

検証に至る経緯について

- 1 「できるだけダムにたよらない治水」への政策転換を進めるため、「今後の治水対策のあり方について検討を行なう有識者会議（以下有識者会議という。）」を設置。（平成 21 年 12 月 4 日）

（主な検討事項）

幅広い治水対策案の立案手法

新たな評価軸の検討

総合的な評価の考え方の整理

今後の治水理念の構築

（スケジュール）

平成 22 年夏頃 有識者会議中間とりまとめ（上記 ～ ）
引続き、有識者会議で検討

平成 23 年夏頃 有識者会議提言

- 2 前原国土交通大臣から関係道府県知事あてに、協力をお願いする文書が出された。（平成 21 年 12 月 15 日）（3 ページ参照）

（内 容）

検証の対象としたダム事業については、有識者会議において来年夏頃に取りまとめる**新たな基準に沿って個別に検証を行うこと。**

各道府県実施のダムの進め方については、各道府県の判断を尊重するが、検証の対象と区分されたダムについては、**新たな基準に沿って検証を行った上でその後の事業の進め方について改めて判断するよう協力願いたいこと。**

- 3 「新たな基準に沿った検証の対象とするダム事業を選定する考え方」が示された。（平成 21 年 12 月 25 日（平成 22 年度政府予算案））

（検証の対象から除く基準）

既に、ダムに頼らない治水対策の検討が進んでいるもの

既存施設の機能増強を目的としたもの

11 月までにダム本体工事の契約を行っているもの

< 本県のダム建設事業の区分 >

検証の対象とするもの・・・築川ダム建設事業、津付ダム建設事業

（全国で 89 事業、内補助事業 58 事業）

継続して進めるもの・・・遠野第二生活貯水池建設事業

（全国で 47 事業、内補助事業 25 事業）

- 4 平成 22 年度箇所別予算配分の公表（平成 22 年 3 月 26 日）
 - ・ 遠野第二ダムについては、要望どおりの額が認められた。
 - ・ 築川ダムと津付ダムについては現段階を継続する最小限の予算として付替道路工事費や継続調査（環境や水文）は、ほぼ満額となっているが、ダム本体の設計など新たな段階に入る調査費は減額調整となっている。

- 5 有識者会議から「中間とりまとめ」が国土交通大臣に提出された。
（平成 22 年 9 月 27 日）
 - ・ 1 2 回の会議と 2 度のパブリックコメントを行い、個別ダムの検証を行うためのプロセスや基準が示された。

- 6 馬淵国土交通大臣から正式にダムの検証が要請された。（4 ページ参照）
（平成 22 年 9 月 28 日）
 - 要請対象ダム 築川ダム建設事業
 - 津付ダム建設事業



ダム事業に関する道府県知事の皆様へ

「できるだけダムにたよらない治水」への政策転換に対するご協力をお願い

現在我が国は、人口減少の進行、急速な少子高齢化が進んでいること、GDPの約1.7倍の規模になる長期債務を抱えていること、の三つの主な不安要因を抱えています。このような我が国の現状を踏まえれば、税金の使い道を大きく変えていかなければならず、このため、従来の公共事業依存型の産業構造を転換する必要があると考えております。

そのひとつとして、治水事業については、「できるだけダムにたよらない治水」へ政策転換するとの考え方にに基づき、現在事業中の全国のダム事業について検証を行い、これらを踏まえて今後の治水対策のあり方を検討していくこととしております。

具体的には、検証の対象となるダム事業と、継続して進めるダム事業とを年末までに区分した上で、去る12月3日に立ち上げた「今後の治水対策のあり方に関する有識者会議」が来年夏頃に中間とりまとめとして示す予定の新たな基準に沿って、検証の対象に該当する個別ダムの検証を行うこととしております。

各道府県実施のダム事業の進め方については、基本的には各道府県のご判断を尊重することとしておりますが、政策転換へのご理解をお願いするとともに、現在実施中のダム事業のうち、少なくとも検証の対象と区分されたダム事業については、新たな基準に沿って検証を行った上でその後の事業の進め方について改めてご判断をしていただくようにご協力をお願いいたします。

なお、平成22年度予算案については、補助事業においても政策転換を要請する国の姿勢を反映したものとさせていただくことを考えておりますが、個別ダムの進捗状況等を考慮したものとさせていただくことを考えております。

平成21年12月15日

国土交通大臣

前原 誠司



国河計調第6号

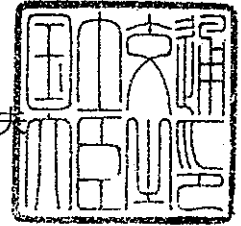
平成22年9月28日

岩手県知事

達増 拓也 殿

国土交通大臣

馬淵 澄夫



ダム事業の検証に係る検討について

貴職におかれましては、下記のダム事業について検証に係る検討を行うよう要請いたします。

なお、このたびの検証に当たっては、事業の再評価の枠組みを活用することとします。その詳細については別途通知します。

記

(事業名) (施設名)

・築川ダム 築川ダム

・津付ダム 津付ダム



築川ダム建設事業の関係地方公共団体からなる検討の場規約

(名称)

第1条 本会は、「築川ダム建設事業の関係地方公共団体からなる検討の場」(以下検討の場)という。)と称する。

(目的)

第2条 検討の場は、検討主体による築川ダム建設事業の検証に係る検討を進めるに当たり、「ダム事業の検証に係る検討に関する再評価実施要領細目」(以下「再評価実施要領細目」という。)に基づき、検討主体と関係地方公共団体において相互の立場を理解しつつ、検討内容の認識を深めることを目的とする。

(検討主体)

第3条 検討主体とは、岩手県をいう。検討主体は、再評価実施要領細目に基づき、築川ダム建設事業の検証に係る検討を行なうものであり、検討の場の設置・運営、検討資料の作成、情報公開、主要な段階でのパブリックコメントの実施、学識経験を有するもの・関係住民・関係地方公共団体の長・関係利水者からの意見聴取等を行い、対応方針を作成する。

(検討の場)

第4条 検討の場は、別紙 - 1 で構成される。

- 2 必要に応じ、検討の場の構成を変更することができる。
- 3 検討主体は、検討の場を召集し、議題の提案をするとともに、検討主体の行なう検討内容の説明を行う。
- 4 検討の場の構成員は、検討の場において検討主体が示した内容に対する見解を述べる。
- 5 検討の場の構成員は、検討の場の開催を検討主体に要請することができる。

(幹事会)

第5条 検討の場における会議の円滑な運営を図るため幹事会を設置する。

- 2 幹事会は、別紙 - 2 で構成される。
- 3 検討主体は、幹事会を招集し議題の提案をする。
- 4 幹事会の構成員は、幹事会の開催を検討主体に要請することができる。

(情報公開)

第6条 検討の場及び幹事会は、原則として公開する。

- 2 検討の場及び幹事会に提出した資料等については、会議終了後に公開するものとする。ただし、希少野生動植物の生息場所等を示す資料など、公開することが適切でない資料等については、検討の場の構成員の過半数以上の了解を得て非公開とすることができる。

(事務局)

第7条 検討の場の事務局は、岩手県県土整備部河川課に置く。

2 事務局は、検討の場の運営に関して必要な事務を処理する。

(規約の改正)

第8条 この規約を改正する必要があると認められるときは、検討の場で協議する。

(その他)

第9条 この規約に定めるもののほか、検討の場の運営に関し必要な事項は、検討の場で協議する。

(附則)

この規約は、平成22年11月2日から施行する。

「築川ダム建設事業の関係地方公共団体からなる検討の場」の構成

【構成員】

盛岡市長

矢巾町長

岩手県知事

【注】構成員については、代理出席を認めるものとする。

「築川ダム建設事業の関係地方公共団体からなる検討の場（幹事会）」の構成

【構成員】

盛岡市市長公室企画調整課長

盛岡市建設部河川課長

盛岡市上下水道局みず管理課長

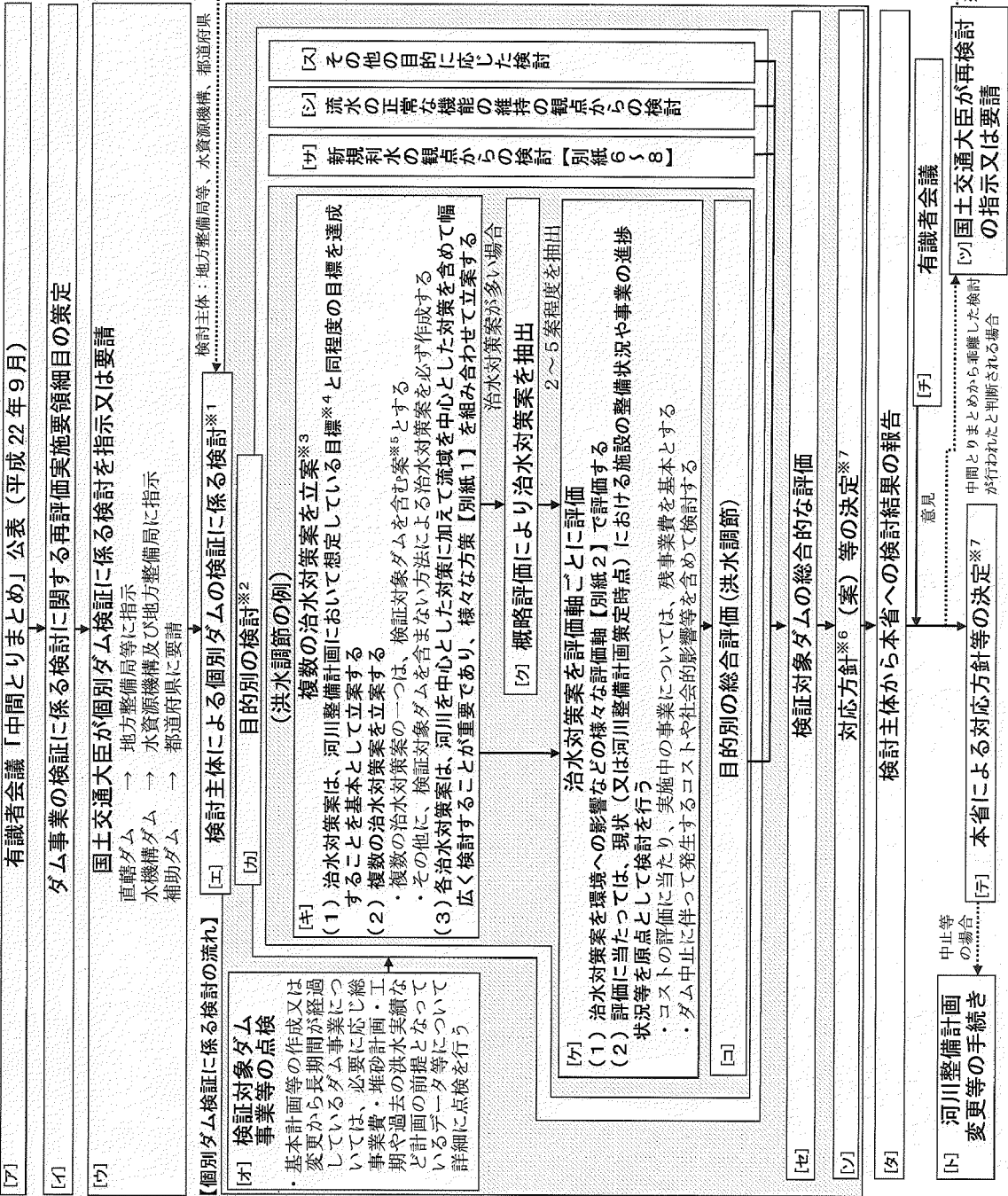
矢巾町上下水道課長

岩手県県土整備部河川課総括課長

【注】構成員については、代理出席を認めるものとする。

個別ダム検証の進め方等

●個別ダムの検証は、下図のような流れで行うこととしてはどうか
 ※なお、今後の治水理念の構築については、別途検討する



※1 検証に当たっては、流域及び河川の概要（流域の地形・地質・土地利用等の状況、特徴的な治水の歴史、河川の現状と課題、現行の治水計画、利水計画）、検証対象ダム事業の概要（目的、経緯、進捗状況等）について整理しておくことが重要である。

※2 目的別の検証に当たっては、必要に応じて、必要に応じて、相互に情報共有を図りつつ検討することが重要である。

※3 河川整備計画は当該検証対象ダムを含めて様々な方策の組合せで構成されるものであり、検証対象ダムによる治水対策案を立案する場合は、河川整備計画において想定している目標と同程度の安全度を達成するために、当該ダムに代替する方策の組み合わせの案を検討することが多い。

※4 一級河川のうち国土交通大臣が管理する区間においては、戦後最大洪水又は超過確率年が「数十年」程度の洪水としている場合が多い。

※5 河川整備計画が策定されている水系においては、河川整備計画を基本とし、河川整備計画が策定されていない水系においては、河川整備計画に相当する整備内容の案を策定する。

築川ダム建設事業の検証に係る中間検討説明資料

1 .	築川ダム建設事業の点検	P1
2 .	複数の治水対策案の立案及び概略評価による治水対策案の抽出	P11
3 .	治水対策案の評価軸ごとの評価及び目的別の総合評価	P17
4 .	新規利水の観点からの検討	P21
5 .	複数の新規利水対策案の立案及び概略評価による新規利水対策案の抽出	P28
6 .	新規利水対策案の評価軸ごとの評価及び目的別の総合評価	P32
7 .	複数の流水の正常な機能の維持に係る対策案の立案及び概略評価による対策案の抽出	P35
8 .	流水の正常な機能の維持に係る対策案の評価軸ごとの評価及び目的別の総合評価	P39
9 .	総合的な評価	P42

平成 2 2 年 1 1 月

岩 手 県

1. 築川ダム建設事業の点検

「ダム事業の検証に係る検討に関する再評価実施要領細目（以下、「再評価実施要領細目」という。）には、「基本計画等の作成又は変更から長期間が経過しているダム事業については、必要に応じ総事業費、堆砂計画、工期や過去の洪水実績など計画の前提となっているデータ等について詳細に点検を行う。」と記載されている。

築川ダム建設事業は、平成9年12月に全体計画が認可され、その後の水道用水の計画変更、かんがい用水及び発電の参加取りやめ、流水の正常な機能の維持の計画変更に伴い、平成19年3月に全体計画の変更について承認されている。

そこで、築川ダム建設事業の点検は以下の観点から行う。

各項目の検討手法（方法）が、現行計画策定時（H19.3）から変更されているか。
降雨等の各種観測データを利用している場合には、最新のデータを考慮する。

また、築川ダム建設事業に係る点検項目は、上記要領細目に基づき、以下の項目について行う。

【点検項目】

計画雨量	基本高水流量
堆砂計画	貯水容量
総事業費	工期

なお、基本高水流量については、平成17年度築川ダム建設事業の再評価の答申に以下の意見が付され、付帯意見への対応結果について、平成19年2月9日の平成18年度第4回岩手県大規模事業評価専門委員会に報告している。

平成17年度築川ダム建設事業の再評価の答申及び付帯意見

「要検討（見直し継続）」とした県の評価は妥当と認められる。
ただし、治水計画の基本となる基本高水流量について、流域住民等の理解をさらに得るよう精査を行い、その結果を専門委員会に報告するよう意見を付す。

平成19年2月9日 平成18年度第4回岩手県大規模事業評価専門委員会報告内容

基本高水流量の精査の枠組み

築川の治水計画に関わりの深い河川工学の専門家（首藤伸夫東北大学名誉教授、堺茂樹岩手大学工学部長）の指導を得ながら、県が基本高水流量の精査を行った。

基本高水流量の精査の概要

精査の結果、「建設省河川砂防技術基準（案）・同解説」に則り算定された築川の基本高水流量 780m³/s は過大とは考えられず、「国土交通省河川砂防技術基準・同解説」の手法にも則しており、妥当であると考えている。

流域住民等の理解をさらに得るための検討結果の公表

流域住民等の皆様に、より一層の理解を深めていただくよう平成19年1月25日に開催された築川流域懇談会において検討結果を報告し、質疑応答を行った。
ご出席いただいた首藤教授及び懇談会会長でもある堺教授から検討内容や考え方を分かりやすく解説いただいたことなどにより、概ね理解が得られたと考えている。

1.1. 計画雨量

現 計 画		点 検 結 果		備 考																																																																																																																																																																																																									
計画雨量の考え方：「建設省河川砂防技術基準（案）・同解説」に則り検討 統計期間：大正5年～平成2年（75年間） 雨量観測所：盛岡、藪川、門馬、紫波、大迫（すべて気象庁） 計画雨量の決定：誤差が最小となる確率雨量を計画雨量として採用 1/100 確率規模 210mm/2 日 表 1.1.1 年最大流域平均雨量（mm/2 日）		現時点においても計画雨量算定の考え方に変更はない。 統計期間：大正5年～平成21年（94年間） 雨量観測所：大正5年～平成7年 盛岡、藪川、門馬、紫波、大迫（すべて気象庁） ¹ 平成8年～平成21年 盛岡、藪川、紫波、大迫（すべて気象庁）、区界（国土交通省） ² 点検結果 平成3年から平成21年の年最大流域平均雨量は、表 1.1.3 のとおり。また、平成3年以降のデータを追加した確率評価の結果は、表 1.1.4 のとおり。 1/100 確率規模の雨量の推定値は 181.4mm/2 日～237.6mm/2 日で、現計画雨量 210mm/2 日はその範囲内にある。したがって、1/100 確率の 2 日雨量である現計画値 210mm/2 日は妥当と判断される。		1 門馬(気象庁)の観測は平成7年まで。 2 平成8年以降は、門馬の近傍で築川流域内に位置する区界(国交省)を採用。																																																																																																																																																																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>生起年月日</th> <th>年最大流域平均雨量</th> <th>生起年月日</th> <th>年最大流域平均雨量</th> <th>生起年月日</th> <th>年最大流域平均雨量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>T05.02.28</td><td>85.0</td><td>S16.07.22</td><td>85.4</td><td>S41.06.27</td><td>92.1</td></tr> <tr><td>T06.09.29</td><td>90.6</td><td>S17.11.17</td><td>55.1</td><td>S42.04.19</td><td>76.6</td></tr> <tr><td>T07.08.16</td><td>118.9</td><td>S18.08.22</td><td>110.4</td><td>S43.08.20</td><td>88.5</td></tr> <tr><td>T08.08.01</td><td>69.7</td><td>S19.07.18</td><td>123.8</td><td>S44.07.27</td><td>84.6</td></tr> <tr><td>T09.08.08</td><td>206.6</td><td>S20.09.07</td><td>106.0</td><td>S45.07.31</td><td>98.7</td></tr> <tr><td>T10.08.31</td><td>72.0</td><td>S21.06.09</td><td>58.2</td><td>S46.09.10</td><td>115.0</td></tr> <tr><td>T11.07.30</td><td>94.3</td><td>S22.09.14</td><td>162.1</td><td>S47.07.07</td><td>124.0</td></tr> <tr><td>T12.07.22</td><td>97.4</td><td>S23.09.15</td><td>189.8</td><td>S48.08.01</td><td>92.1</td></tr> <tr><td>T13.04.24</td><td>43.5</td><td>S24.06.20</td><td>55.3</td><td>S49.07.30</td><td>72.6</td></tr> <tr><td>T14.07.07</td><td>44.9</td><td>S25.08.03</td><td>30.4</td><td>S50.07.06</td><td>79.3</td></tr> <tr><td>S01.07.28</td><td>76.0</td><td>S26.07.17</td><td>49.9</td><td>S51.09.13</td><td>47.1</td></tr> <tr><td>S02.08.27</td><td>106.8</td><td>S27.07.15</td><td>74.4</td><td>S52.05.14</td><td>109.3</td></tr> <tr><td>S03.07.16</td><td>59.1</td><td>S28.07.21</td><td>88.7</td><td>S53.08.15</td><td>66.7</td></tr> <tr><td>S04.05.23</td><td>40.8</td><td>S29.09.17</td><td>64.0</td><td>S54.08.04</td><td>123.6</td></tr> <tr><td>S05.07.04</td><td>68.9</td><td>S30.08.30</td><td>87.0</td><td>S55.06.17</td><td>83.2</td></tr> <tr><td>S06.08.09</td><td>156.4</td><td>S31.07.22</td><td>76.8</td><td>S56.08.22</td><td>142.1</td></tr> <tr><td>S07.08.04</td><td>122.7</td><td>S32.09.06</td><td>72.0</td><td>S57.08.30</td><td>139.4</td></tr> <tr><td>S08.08.24</td><td>93.2</td><td>S33.07.22</td><td>110.2</td><td>S58.07.27</td><td>55.4</td></tr> <tr><td>S09.09.21</td><td>72.6</td><td>S34.09.25</td><td>104.0</td><td>S59.09.02</td><td>73.5</td></tr> <tr><td>S10.08.23</td><td>77.2</td><td>S35.08.10</td><td>47.5</td><td>S60.06.30</td><td>74.0</td></tr> <tr><td>S11.10.02</td><td>86.8</td><td>S36.08.26</td><td>98.9</td><td>S61.08.04</td><td>117.7</td></tr> <tr><td>S12.09.10</td><td>76.5</td><td>S37.08.26</td><td>53.0</td><td>S62.08.16</td><td>151.6</td></tr> <tr><td>S13.08.14</td><td>154.7</td><td>S38.08.11</td><td>63.5</td><td>S63.08.29</td><td>93.7</td></tr> <tr><td>S14.09.16</td><td>106.6</td><td>S39.09.04</td><td>45.1</td><td>H01.09.06</td><td>94.8</td></tr> <tr><td>S15.09.03</td><td>130.3</td><td>S40.09.16</td><td>75.0</td><td>H02.09.19</td><td>105.0</td></tr> </tbody> </table>		生起年月日	年最大流域平均雨量	生起年月日	年最大流域平均雨量	生起年月日	年最大流域平均雨量	T05.02.28	85.0	S16.07.22	85.4	S41.06.27	92.1	T06.09.29	90.6	S17.11.17	55.1	S42.04.19	76.6	T07.08.16	118.9	S18.08.22	110.4	S43.08.20	88.5	T08.08.01	69.7	S19.07.18	123.8	S44.07.27	84.6	T09.08.08	206.6	S20.09.07	106.0	S45.07.31	98.7	T10.08.31	72.0	S21.06.09	58.2	S46.09.10	115.0	T11.07.30	94.3	S22.09.14	162.1	S47.07.07	124.0	T12.07.22	97.4	S23.09.15	189.8	S48.08.01	92.1	T13.04.24	43.5	S24.06.20	55.3	S49.07.30	72.6	T14.07.07	44.9	S25.08.03	30.4	S50.07.06	79.3	S01.07.28	76.0	S26.07.17	49.9	S51.09.13	47.1	S02.08.27	106.8	S27.07.15	74.4	S52.05.14	109.3	S03.07.16	59.1	S28.07.21	88.7	S53.08.15	66.7	S04.05.23	40.8	S29.09.17	64.0	S54.08.04	123.6	S05.07.04	68.9	S30.08.30	87.0	S55.06.17	83.2	S06.08.09	156.4	S31.07.22	76.8	S56.08.22	142.1	S07.08.04	122.7	S32.09.06	72.0	S57.08.30	139.4	S08.08.24	93.2	S33.07.22	110.2	S58.07.27	55.4	S09.09.21	72.6	S34.09.25	104.0	S59.09.02	73.5	S10.08.23	77.2	S35.08.10	47.5	S60.06.30	74.0	S11.10.02	86.8	S36.08.26	98.9	S61.08.04	117.7	S12.09.10	76.5	S37.08.26	53.0	S62.08.16	151.6	S13.08.14	154.7	S38.08.11	63.5	S63.08.29	93.7	S14.09.16	106.6	S39.09.04	45.1	H01.09.06	94.8	S15.09.03	130.3	S40.09.16	75.0	H02.09.19	105.0	<table border="1"> <thead> <tr> <th>生起年月日</th> <th>年最大流域平均雨量</th> <th>生起年月日</th> <th>年最大流域平均雨量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H03.10.12</td><td>108.5</td><td>H13.07.31</td><td>97.5</td></tr> <tr><td>H04.09.10</td><td>46.2</td><td>H14.07.10</td><td>161.3</td></tr> <tr><td>H05.07.28</td><td>69.0</td><td>H15.07.10</td><td>50.0</td></tr> <tr><td>H06.09.29</td><td>72.2</td><td>H16.09.21</td><td>122.2</td></tr> <tr><td>H07.08.06</td><td>106.8</td><td>H17.08.14</td><td>80.9</td></tr> <tr><td>H08.06.18</td><td>50.9</td><td>H18.10.6</td><td>84.0</td></tr> <tr><td>H09.06.20</td><td>45.5</td><td>H19.9.16</td><td>161.3</td></tr> <tr><td>H10.08.27</td><td>111.5</td><td>H20.9.12</td><td>55.0</td></tr> <tr><td>H11.07.13</td><td>59.6</td><td>H21.7.29</td><td>57.9</td></tr> <tr><td>H12.05.13</td><td>66.3</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		生起年月日	年最大流域平均雨量	生起年月日	年最大流域平均雨量	H03.10.12	108.5	H13.07.31	97.5	H04.09.10	46.2	H14.07.10	161.3	H05.07.28	69.0	H15.07.10	50.0	H06.09.29	72.2	H16.09.21	122.2	H07.08.06	106.8	H17.08.14	80.9	H08.06.18	50.9	H18.10.6	84.0	H09.06.20	45.5	H19.9.16	161.3	H10.08.27	111.5	H20.9.12	55.0	H11.07.13	59.6	H21.7.29	57.9	H12.05.13	66.3			3 「中小河川計画の手引き」に記載されている対数正規分布、対数ピアソン型分布、指数分布、極値分布の12手法で確率評価。 SLSC 値の評価基準は 0.04 以下。 LogP3 は回帰計算が発散するため、確率値を求められない。	
生起年月日	年最大流域平均雨量	生起年月日	年最大流域平均雨量	生起年月日	年最大流域平均雨量																																																																																																																																																																																																								
T05.02.28	85.0	S16.07.22	85.4	S41.06.27	92.1																																																																																																																																																																																																								
T06.09.29	90.6	S17.11.17	55.1	S42.04.19	76.6																																																																																																																																																																																																								
T07.08.16	118.9	S18.08.22	110.4	S43.08.20	88.5																																																																																																																																																																																																								
T08.08.01	69.7	S19.07.18	123.8	S44.07.27	84.6																																																																																																																																																																																																								
T09.08.08	206.6	S20.09.07	106.0	S45.07.31	98.7																																																																																																																																																																																																								
T10.08.31	72.0	S21.06.09	58.2	S46.09.10	115.0																																																																																																																																																																																																								
T11.07.30	94.3	S22.09.14	162.1	S47.07.07	124.0																																																																																																																																																																																																								
T12.07.22	97.4	S23.09.15	189.8	S48.08.01	92.1																																																																																																																																																																																																								
T13.04.24	43.5	S24.06.20	55.3	S49.07.30	72.6																																																																																																																																																																																																								
T14.07.07	44.9	S25.08.03	30.4	S50.07.06	79.3																																																																																																																																																																																																								
S01.07.28	76.0	S26.07.17	49.9	S51.09.13	47.1																																																																																																																																																																																																								
S02.08.27	106.8	S27.07.15	74.4	S52.05.14	109.3																																																																																																																																																																																																								
S03.07.16	59.1	S28.07.21	88.7	S53.08.15	66.7																																																																																																																																																																																																								
S04.05.23	40.8	S29.09.17	64.0	S54.08.04	123.6																																																																																																																																																																																																								
S05.07.04	68.9	S30.08.30	87.0	S55.06.17	83.2																																																																																																																																																																																																								
S06.08.09	156.4	S31.07.22	76.8	S56.08.22	142.1																																																																																																																																																																																																								
S07.08.04	122.7	S32.09.06	72.0	S57.08.30	139.4																																																																																																																																																																																																								
S08.08.24	93.2	S33.07.22	110.2	S58.07.27	55.4																																																																																																																																																																																																								
S09.09.21	72.6	S34.09.25	104.0	S59.09.02	73.5																																																																																																																																																																																																								
S10.08.23	77.2	S35.08.10	47.5	S60.06.30	74.0																																																																																																																																																																																																								
S11.10.02	86.8	S36.08.26	98.9	S61.08.04	117.7																																																																																																																																																																																																								
S12.09.10	76.5	S37.08.26	53.0	S62.08.16	151.6																																																																																																																																																																																																								
S13.08.14	154.7	S38.08.11	63.5	S63.08.29	93.7																																																																																																																																																																																																								
S14.09.16	106.6	S39.09.04	45.1	H01.09.06	94.8																																																																																																																																																																																																								
S15.09.03	130.3	S40.09.16	75.0	H02.09.19	105.0																																																																																																																																																																																																								
生起年月日	年最大流域平均雨量	生起年月日	年最大流域平均雨量																																																																																																																																																																																																										
H03.10.12	108.5	H13.07.31	97.5																																																																																																																																																																																																										
H04.09.10	46.2	H14.07.10	161.3																																																																																																																																																																																																										
H05.07.28	69.0	H15.07.10	50.0																																																																																																																																																																																																										
H06.09.29	72.2	H16.09.21	122.2																																																																																																																																																																																																										
H07.08.06	106.8	H17.08.14	80.9																																																																																																																																																																																																										
H08.06.18	50.9	H18.10.6	84.0																																																																																																																																																																																																										
H09.06.20	45.5	H19.9.16	161.3																																																																																																																																																																																																										
H10.08.27	111.5	H20.9.12	55.0																																																																																																																																																																																																										
H11.07.13	59.6	H21.7.29	57.9																																																																																																																																																																																																										
H12.05.13	66.3																																																																																																																																																																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>確率年</th> <th>ガンベル法</th> <th>岩井法</th> <th>石原・高瀬法</th> <th>トーマス法</th> <th>ヘイズン法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1/2</td><td>85.9</td><td>86.3</td><td>85.9</td><td>85.6</td><td>85.6</td></tr> <tr><td>1/5</td><td>116.9</td><td>117.0</td><td>116.6</td><td>118.4</td><td>116.9</td></tr> <tr><td>1/10</td><td>137.5</td><td>136.7</td><td>136.6</td><td>140.4</td><td>137.5</td></tr> <tr><td>1/20</td><td>157.2</td><td>155.1</td><td>155.6</td><td>161.5</td><td>157.3</td></tr> <tr><td>1/30</td><td>168.5</td><td>165.6</td><td>166.4</td><td>173.7</td><td>168.7</td></tr> <tr><td>1/50</td><td>182.7</td><td>178.6</td><td>180.0</td><td>189.0</td><td>183.0</td></tr> <tr><td>1/80</td><td>195.7</td><td>190.5</td><td>192.4</td><td>203.3</td><td>196.2</td></tr> <tr><td>1/100</td><td>201.8</td><td>196.2</td><td>198.3</td><td>210.0</td><td>202.4</td></tr> <tr><td>1/150</td><td>213.0</td><td>206.4</td><td>209.0</td><td>222.4</td><td>214.3</td></tr> <tr><td>1/200</td><td>220.9</td><td>213.6</td><td>216.7</td><td>231.3</td><td>222.0</td></tr> <tr><td>平均誤差率</td><td>0.0296</td><td>0.0406</td><td>0.0481</td><td>0.0213</td><td>0.0217</td></tr> </tbody> </table>		確率年	ガンベル法	岩井法	石原・高瀬法	トーマス法	ヘイズン法	1/2	85.9	86.3	85.9	85.6	85.6	1/5	116.9	117.0	116.6	118.4	116.9	1/10	137.5	136.7	136.6	140.4	137.5	1/20	157.2	155.1	155.6	161.5	157.3	1/30	168.5	165.6	166.4	173.7	168.7	1/50	182.7	178.6	180.0	189.0	183.0	1/80	195.7	190.5	192.4	203.3	196.2	1/100	201.8	196.2	198.3	210.0	202.4	1/150	213.0	206.4	209.0	222.4	214.3	1/200	220.9	213.6	216.7	231.3	222.0	平均誤差率	0.0296	0.0406	0.0481	0.0213	0.0217	<table border="1"> <thead> <tr> <th>確率年</th> <th>Exp</th> <th>Gumbel</th> <th>SqrtEt</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1/100</td><td>227.7</td><td>200.8</td><td>237.6</td></tr> <tr><td>SLSC値(99%)</td><td>0.044</td><td>0.016</td><td>0.030</td></tr> <tr> <th>確率年</th> <th>Gev</th> <th>LP3Rs</th> <th>LogP3</th> </tr> <tr><td>1/100</td><td>200.0</td><td>195.3</td><td>—</td></tr> <tr><td>SLSC値(99%)</td><td>0.016</td><td>0.019</td><td>—</td></tr> <tr> <th>確率年</th> <th>Iwai</th> <th>IshiTaka</th> <th>LN3Q</th> </tr> <tr><td>1/100</td><td>207.9</td><td>195.8</td><td>181.4</td></tr> <tr><td>SLSC値(99%)</td><td>0.017</td><td>0.017</td><td>0.018</td></tr> <tr> <th>確率年</th> <th>LN3PM</th> <th>LN2LM</th> <th>LN2PM</th> </tr> <tr><td>1/100</td><td>195.0</td><td>204.3</td><td>202.9</td></tr> <tr><td>SLSC値(99%)</td><td>0.018</td><td>0.017</td><td>0.017</td></tr> </tbody> </table>		確率年	Exp	Gumbel	SqrtEt	1/100	227.7	200.8	237.6	SLSC値(99%)	0.044	0.016	0.030	確率年	Gev	LP3Rs	LogP3	1/100	200.0	195.3	—	SLSC値(99%)	0.016	0.019	—	確率年	Iwai	IshiTaka	LN3Q	1/100	207.9	195.8	181.4	SLSC値(99%)	0.017	0.017	0.018	確率年	LN3PM	LN2LM	LN2PM	1/100	195.0	204.3	202.9	SLSC値(99%)	0.018	0.017	0.017																																																																																		
確率年	ガンベル法	岩井法	石原・高瀬法	トーマス法	ヘイズン法																																																																																																																																																																																																								
1/2	85.9	86.3	85.9	85.6	85.6																																																																																																																																																																																																								
1/5	116.9	117.0	116.6	118.4	116.9																																																																																																																																																																																																								
1/10	137.5	136.7	136.6	140.4	137.5																																																																																																																																																																																																								
1/20	157.2	155.1	155.6	161.5	157.3																																																																																																																																																																																																								
1/30	168.5	165.6	166.4	173.7	168.7																																																																																																																																																																																																								
1/50	182.7	178.6	180.0	189.0	183.0																																																																																																																																																																																																								
1/80	195.7	190.5	192.4	203.3	196.2																																																																																																																																																																																																								
1/100	201.8	196.2	198.3	210.0	202.4																																																																																																																																																																																																								
1/150	213.0	206.4	209.0	222.4	214.3																																																																																																																																																																																																								
1/200	220.9	213.6	216.7	231.3	222.0																																																																																																																																																																																																								
平均誤差率	0.0296	0.0406	0.0481	0.0213	0.0217																																																																																																																																																																																																								
確率年	Exp	Gumbel	SqrtEt																																																																																																																																																																																																										
1/100	227.7	200.8	237.6																																																																																																																																																																																																										
SLSC値(99%)	0.044	0.016	0.030																																																																																																																																																																																																										
確率年	Gev	LP3Rs	LogP3																																																																																																																																																																																																										
1/100	200.0	195.3	—																																																																																																																																																																																																										
SLSC値(99%)	0.016	0.019	—																																																																																																																																																																																																										
確率年	Iwai	IshiTaka	LN3Q																																																																																																																																																																																																										
1/100	207.9	195.8	181.4																																																																																																																																																																																																										
SLSC値(99%)	0.017	0.017	0.018																																																																																																																																																																																																										
確率年	LN3PM	LN2LM	LN2PM																																																																																																																																																																																																										
1/100	195.0	204.3	202.9																																																																																																																																																																																																										
SLSC値(99%)	0.018	0.017	0.017																																																																																																																																																																																																										

1.2. 基本高水流量

現 計 画	点 検 結 果	備 考																																																																																											
<p>基本高水流量の考え方：「建設省河川砂防技術基準(案)・同解説」に則り貯留関数法で検討</p> <p>基本高水流量の決定： 過去の比較的大きな33の実績降雨を抽出して計画雨量210mm/2日まで引き伸ばし、異常値と判断される19降雨を棄却し検討対象降雨として14降雨を選定した。 検討対象降雨をもとに貯留関数法による流出計算で得られた流量の中から最大となる流量780m³/s(昭和33年9月型)を基本高水流量としている。</p> <p>表 1.2.1 流出解析結果 (m³/s)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>検討対象降雨</th> <th>ダム地点</th> <th>築川橋基準点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>S2.8</td><td>473</td><td>648</td></tr> <tr><td>S7.8</td><td>254</td><td>311</td></tr> <tr><td>S15.9</td><td>338</td><td>408</td></tr> <tr><td>S19.7</td><td>168</td><td>218</td></tr> <tr><td>S20.9</td><td>409</td><td>542</td></tr> <tr><td>S22.7</td><td>575</td><td>724</td></tr> <tr><td>S22.9</td><td>500</td><td>597</td></tr> <tr><td>S23.9</td><td>579</td><td>660</td></tr> <tr><td>S33.7</td><td>197</td><td>245</td></tr> <tr style="border: 2px solid red;"><td>S33.9</td><td>579</td><td>773</td></tr> <tr><td>S54.8</td><td>312</td><td>420</td></tr> <tr><td>S56.8</td><td>455</td><td>502</td></tr> <tr><td>S61.8</td><td>361</td><td>458</td></tr> <tr><td>S62.8</td><td>268</td><td>335</td></tr> </tbody> </table> <p>⇒780m³/s</p> <p>降水量の時間分布 注)観測所の所管 盛岡(気象庁)</p> <p>築川橋地点の洪水量(ハイドログラフ)</p>	検討対象降雨	ダム地点	築川橋基準点	S2.8	473	648	S7.8	254	311	S15.9	338	408	S19.7	168	218	S20.9	409	542	S22.7	575	724	S22.9	500	597	S23.9	579	660	S33.7	197	245	S33.9	579	773	S54.8	312	420	S56.8	455	502	S61.8	361	458	S62.8	268	335	<p>現時点においても基本高水流量算定の考え方に変更はない。 点検結果： 平成3年以降に発生した主な洪水¹は、表1.2.2のとおりである。下流に位置する葛西橋観測所のピーク流量の最大値は、平成14年7月の台風6号による洪水の328m³/sであり、基本高水流量780m³/sを超える洪水は発生していない。</p> <p>表 1.2.2 平成3年以降の主な洪水</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年月日</th> <th>原因</th> <th>流域平均2日雨量</th> <th>葛西橋地点ピーク流量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H14.7.10</td> <td>台風6号</td> <td>161.3mm/2日</td> <td>328m³/s</td> </tr> <tr> <td>H19.9.16</td> <td>前線豪雨</td> <td>161.3mm/2日</td> <td>204m³/s</td> </tr> </tbody> </table> <p>次に、表1.2.2の2洪水について計画雨量210mm/2日まで引き伸ばし、貯留関数法により築川橋治水基準点及びダム地点における流出量、ダムにより洪水調節を行った場合の築川橋治水基準点の流量を計算した。 計算結果は表1.2.3及び表1.2.4のとおりであり、現計画値を超える洪水はない。 したがって、現計画値は妥当と判断される。</p> <p>表 1.2.3 洪水流出の計算結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年月日</th> <th>原因</th> <th>ダム地点</th> <th>築川橋治水基準点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H14.7.10</td> <td>台風6号</td> <td>342m³/s</td> <td>453m³/s</td> </tr> <tr> <td>H19.9.16</td> <td>前線豪雨</td> <td>235m³/s</td> <td>313m³/s</td> </tr> <tr> <td colspan="2">現計画値</td> <td>580m³/s</td> <td>780m³/s</td> </tr> </tbody> </table> <p>表 1.2.4 洪水調節の計算結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">年月日</th> <th rowspan="2">原因</th> <th colspan="2">築川橋治水基準点 ピーク流量</th> </tr> <tr> <th>調節前</th> <th>調節後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H14.7.10</td> <td>台風6号</td> <td>453m³/s</td> <td>224m³/s</td> </tr> <tr> <td>H19.9.16</td> <td>前線豪雨</td> <td>313m³/s</td> <td>199m³/s</td> </tr> <tr> <td colspan="2">現計画値</td> <td>780m³/s</td> <td>340m³/s</td> </tr> </tbody> </table> <p>図 1.2.1 計画流量配分図</p> <p>上段:計画高水流量(実際に河川を改修している流量) 〔 〕 基本高水ピーク流量(ダムがない場合の流量) () 最大放流量</p>	年月日	原因	流域平均2日雨量	葛西橋地点ピーク流量	H14.7.10	台風6号	161.3mm/2日	328m ³ /s	H19.9.16	前線豪雨	161.3mm/2日	204m ³ /s	年月日	原因	ダム地点	築川橋治水基準点	H14.7.10	台風6号	342m ³ /s	453m ³ /s	H19.9.16	前線豪雨	235m ³ /s	313m ³ /s	現計画値		580m ³ /s	780m ³ /s	年月日	原因	築川橋治水基準点 ピーク流量		調節前	調節後	H14.7.10	台風6号	453m ³ /s	224m ³ /s	H19.9.16	前線豪雨	313m ³ /s	199m ³ /s	現計画値		780m ³ /s	340m ³ /s	<p>1 実績流量が200m³/s(概ね1/5確率)以上を記載</p>
検討対象降雨	ダム地点	築川橋基準点																																																																																											
S2.8	473	648																																																																																											
S7.8	254	311																																																																																											
S15.9	338	408																																																																																											
S19.7	168	218																																																																																											
S20.9	409	542																																																																																											
S22.7	575	724																																																																																											
S22.9	500	597																																																																																											
S23.9	579	660																																																																																											
S33.7	197	245																																																																																											
S33.9	579	773																																																																																											
S54.8	312	420																																																																																											
S56.8	455	502																																																																																											
S61.8	361	458																																																																																											
S62.8	268	335																																																																																											
年月日	原因	流域平均2日雨量	葛西橋地点ピーク流量																																																																																										
H14.7.10	台風6号	161.3mm/2日	328m ³ /s																																																																																										
H19.9.16	前線豪雨	161.3mm/2日	204m ³ /s																																																																																										
年月日	原因	ダム地点	築川橋治水基準点																																																																																										
H14.7.10	台風6号	342m ³ /s	453m ³ /s																																																																																										
H19.9.16	前線豪雨	235m ³ /s	313m ³ /s																																																																																										
現計画値		580m ³ /s	780m ³ /s																																																																																										
年月日	原因	築川橋治水基準点 ピーク流量																																																																																											
		調節前	調節後																																																																																										
H14.7.10	台風6号	453m ³ /s	224m ³ /s																																																																																										
H19.9.16	前線豪雨	313m ³ /s	199m ³ /s																																																																																										
現計画値		780m ³ /s	340m ³ /s																																																																																										

1.3. 堆砂計画

現 計 画	点 検 結 果	備 考																																																											
<p>堆砂容量の考え方：「建設省河川砂防技術基準（案）・同解説」に則り検討</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>堆砂容量は、原則として100年間に溜まる推定堆砂量をとるものとする。</p> </div> <p>計画堆砂容量（m³） = 計画比堆砂量（m³/km²/年）× ダム集水面積（km²）× 100年</p> <p>計画比堆砂量の推定：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 経験式による比堆砂量 【田中の方式】151 m³/km²/年 【吉良の方式】225 m³/km²/年 ・ 近傍ダムの堆砂実績（竣工～H2年）36～98 m³/km²/年¹ ・ 近傍ダムの計画比堆砂量 200 m³/km²/年² <p>計画比堆砂量の決定： 経験式の平均値から 200 m³/km²/年とした。</p> <p>計画堆砂量の決定：2,400 千 m³ （200 m³/km²/年 × 117.2 km² × 100年）</p>	<p>現時点においても堆砂容量の考え方に変更はない。</p> <p>計画比堆砂量の推定： 近傍³で流域地質（中・古生代の堆積岩類）が類似している4ダム（網取ダム、滝ダム、綾里川ダム、日向ダム）の平成21年までの堆砂実績から実績比堆砂量及び確率比堆砂量を推定した。また、堆砂に影響を与える因子⁴のうち、確率比堆砂量と最も相関が高い崩壊地面積率に着目し、実績・確率比堆砂量と崩壊地面積率との相関から比堆砂量を推定した。</p> <p style="text-align: center;">表 1.3.1 近傍4ダムの計画諸元と実績・確率比堆砂量</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>ダム名</th> <th>位置</th> <th>竣工</th> <th>ダム集水面積 (km²)</th> <th>計画堆砂量 (千m³)</th> <th>実績比堆砂量 (m³/km²/年)</th> <th>確率比堆砂量 (m³/km²/年)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>網取ダム</td> <td>盛岡市</td> <td>S57</td> <td>83.0</td> <td>1,700</td> <td>63</td> <td>51</td> </tr> <tr> <td>滝ダム</td> <td>久慈市</td> <td>S57</td> <td>152.6</td> <td>1,600</td> <td>100</td> <td>154</td> </tr> <tr> <td>綾里川ダム</td> <td>大船渡市</td> <td>H12</td> <td>1.6</td> <td>41</td> <td>231</td> <td>188</td> </tr> <tr> <td>日向ダム</td> <td>釜石市</td> <td>H9</td> <td>22.0</td> <td>700</td> <td>119</td> <td>125</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">表 1.3.2 近傍4ダムの確率比堆砂量と崩壊地面積率との相関からの推定値</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>m³/km²/年</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>実績比堆砂量との相関からの推定値</td> <td>179</td> <td></td> </tr> <tr> <td>確率比堆砂量との相関からの推定値</td> <td>166</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>177</td> <td>適合度が低い日向ダムを除外した場合</td> </tr> </tbody> </table> <p>点検結果： 築川ダムと流域地質が類似している4ダム（網取ダム、滝ダム、綾里川ダム、日向ダム）の実績比堆砂量は63～231 m³/km²/年、確率比堆砂量は51～188 m³/km²/年、崩壊地面積率との相関からの推定値は166～179 m³/km²/年であり、現計画値 200 m³/km²/年の変更は必要ないと判断される。</p>	ダム名	位置	竣工	ダム集水面積 (km ²)	計画堆砂量 (千m ³)	実績比堆砂量 (m ³ /km ² /年)	確率比堆砂量 (m ³ /km ² /年)	網取ダム	盛岡市	S57	83.0	1,700	63	51	滝ダム	久慈市	S57	152.6	1,600	100	154	綾里川ダム	大船渡市	H12	1.6	41	231	188	日向ダム	釜石市	H9	22.0	700	119	125		m ³ /km ² /年	備考	実績比堆砂量との相関からの推定値	179		確率比堆砂量との相関からの推定値	166		〃	177	適合度が低い日向ダムを除外した場合	<p>1 滝ダム、網取ダム、雪谷川ダム、瀬月内川ダムの4～13年間の実績であり、統計年が短いため少なくなっていると考えられる。</p> <p>2 上記ダムに早池峰ダムを加えた5ダム。</p> <p>3 近傍ダムは以下のとおり。 網取、入畑、石淵、田瀬、遠野、滝、四十四田、御所、湯田、早池峰、綾里川、日向</p> <p>4 堆砂に影響を与える因子と確率比堆砂量との相関関係。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>影響因子</th> <th>相関</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>崩壊地面積率</td> <td>0.93</td> </tr> <tr> <td>年降水量</td> <td>0.64</td> </tr> <tr> <td>起伏度</td> <td>0.35</td> </tr> <tr> <td>被覆特性</td> <td>0.27</td> </tr> <tr> <td>河床勾配</td> <td>0.13</td> </tr> </tbody> </table>	影響因子	相関	崩壊地面積率	0.93	年降水量	0.64	起伏度	0.35	被覆特性	0.27	河床勾配	0.13
ダム名	位置	竣工	ダム集水面積 (km ²)	計画堆砂量 (千m ³)	実績比堆砂量 (m ³ /km ² /年)	確率比堆砂量 (m ³ /km ² /年)																																																							
網取ダム	盛岡市	S57	83.0	1,700	63	51																																																							
滝ダム	久慈市	S57	152.6	1,600	100	154																																																							
綾里川ダム	大船渡市	H12	1.6	41	231	188																																																							
日向ダム	釜石市	H9	22.0	700	119	125																																																							
	m ³ /km ² /年	備考																																																											
実績比堆砂量との相関からの推定値	179																																																												
確率比堆砂量との相関からの推定値	166																																																												
〃	177	適合度が低い日向ダムを除外した場合																																																											
影響因子	相関																																																												
崩壊地面積率	0.93																																																												
年降水量	0.64																																																												
起伏度	0.35																																																												
被覆特性	0.27																																																												
河床勾配	0.13																																																												

1.4. 貯水容量

1.4.1 流水の正常な機能の維持(正常流量)

現 計 画		点 検 結 果		備 考																																																																																																								
<p>正常流量の考え方:「正常流量検討の手引き(案)」(平成13年7月)に則り検討</p> <p>正常流量の検討: ア) 維持流量 次の9項目のうち、築川に該当する3項目について検討している。 表 1.4.1.1 築川橋地点の維持流量 (m³/s)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>検討項目</th> <th>築川橋地点の維持流量</th> <th>No.</th> <th>検討項目</th> <th>築川橋地点の維持流量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>動植物の保護</td> <td>1.484</td> <td>⑥</td> <td>塩害の防止</td> <td>検討対象外</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>漁業</td> <td>=①</td> <td>⑦</td> <td>河口閉塞の防止</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>景観</td> <td>1.462</td> <td>⑧</td> <td>河川管理施設の保護</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>流水の清潔の保持</td> <td>0.977</td> <td>⑨</td> <td>地下水位の維持</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>⑤</td> <td>舟運</td> <td>検討対象外</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>イ) 水利流量(既得のかんがい用水及び水道用水) 築川では、盛岡市の水道用水(0.375m³/s)と農業用水(25.85ha、代かき期0.117m³/s、普通期0.077m³/s)が使用されている。 表 1.4.1.2 既得用水一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">水利権</th> <th rowspan="2">取水地点</th> <th rowspan="2">受益面積 (ha)</th> <th colspan="3">減水深による取水量(m³/s)</th> </tr> <tr> <th>代かき期 5/5~5/19</th> <th>普通期 5/20~8/27</th> <th>非かんがい期 8/28~5/4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>許可</td> <td>盛岡市水道</td> <td></td> <td colspan="3">0.375</td> </tr> <tr> <td rowspan="8">慣行</td> <td>①三和頭首工</td> <td>3.06</td> <td>0.013</td> <td>0.009</td> <td></td> </tr> <tr> <td>②沢田どめ</td> <td>2.73</td> <td>0.017</td> <td>0.008</td> <td></td> </tr> <tr> <td>③釜山頭首工</td> <td>0.76</td> <td>0.005</td> <td>0.002</td> <td></td> </tr> <tr> <td>④日影頭首工</td> <td>3.12</td> <td>0.013</td> <td>0.009</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑤日向堰</td> <td>2.61</td> <td>0.012</td> <td>0.008</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑥ささどめ</td> <td>3.65</td> <td>0.016</td> <td>0.011</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑦よしどめ</td> <td>1.54</td> <td>0.008</td> <td>0.005</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑧宇曾沢頭首工</td> <td>8.38</td> <td>0.033</td> <td>0.025</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>小計</td> <td>25.85</td> <td>0.117</td> <td>0.077</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>合計</td> <td></td> <td>0.492</td> <td>0.452</td> <td>0.375</td> </tr> </tbody> </table>		No.	検討項目	築川橋地点の維持流量	No.	検討項目	築川橋地点の維持流量	①	動植物の保護	1.484	⑥	塩害の防止	検討対象外	②	漁業	=①	⑦	河口閉塞の防止	〃	③	景観	1.462	⑧	河川管理施設の保護	〃	④	流水の清潔の保持	0.977	⑨	地下水位の維持	〃	⑤	舟運	検討対象外				水利権	取水地点	受益面積 (ha)	減水深による取水量(m ³ /s)			代かき期 5/5~5/19	普通期 5/20~8/27	非かんがい期 8/28~5/4	許可	盛岡市水道		0.375			慣行	①三和頭首工	3.06	0.013	0.009		②沢田どめ	2.73	0.017	0.008		③釜山頭首工	0.76	0.005	0.002		④日影頭首工	3.12	0.013	0.009		⑤日向堰	2.61	0.012	0.008		⑥ささどめ	3.65	0.016	0.011		⑦よしどめ	1.54	0.008	0.005		⑧宇曾沢頭首工	8.38	0.033	0.025			小計	25.85	0.117	0.077			合計		0.492	0.452	0.375	<p>正常流量の考え方に変更はない。 正常流量の点検: ア) 維持流量 検討項目に変更を要するものはない。</p> <p>イ) 水利流量(既得のかんがい用水及び水道用水) 現地調査の結果、一部で宅地化されているが、宅地化された面積は0.29haであり、かんがい面積の約1%と僅かである。 点検結果:以上より、現計画の正常流量の変更は必要ないと判断される。</p> <p>ダムによる流量調節のイメージ</p>		
No.	検討項目	築川橋地点の維持流量	No.	検討項目	築川橋地点の維持流量																																																																																																							
①	動植物の保護	1.484	⑥	塩害の防止	検討対象外																																																																																																							
②	漁業	=①	⑦	河口閉塞の防止	〃																																																																																																							
③	景観	1.462	⑧	河川管理施設の保護	〃																																																																																																							
④	流水の清潔の保持	0.977	⑨	地下水位の維持	〃																																																																																																							
⑤	舟運	検討対象外																																																																																																										
水利権	取水地点	受益面積 (ha)	減水深による取水量(m ³ /s)																																																																																																									
			代かき期 5/5~5/19	普通期 5/20~8/27	非かんがい期 8/28~5/4																																																																																																							
許可	盛岡市水道		0.375																																																																																																									
慣行	①三和頭首工	3.06	0.013	0.009																																																																																																								
	②沢田どめ	2.73	0.017	0.008																																																																																																								
	③釜山頭首工	0.76	0.005	0.002																																																																																																								
	④日影頭首工	3.12	0.013	0.009																																																																																																								
	⑤日向堰	2.61	0.012	0.008																																																																																																								
	⑥ささどめ	3.65	0.016	0.011																																																																																																								
	⑦よしどめ	1.54	0.008	0.005																																																																																																								
	⑧宇曾沢頭首工	8.38	0.033	0.025																																																																																																								
	小計	25.85	0.117	0.077																																																																																																								
	合計		0.492	0.452	0.375																																																																																																							

流水の正常な機能の維持(既得取水の安定化及び河川環境の保全)の必要性について

ダムの目的の一つとして流水の正常な機能の維持(既得取水の安定化および河川環境の保全)がある。この目的の達成のために必要な水量を通称「不特定用水」と呼んでいる。築川には既得の利水として農業用水と水道用水(沢田浄水場の取水)があるが、これらの既得用水が渇水時でも安定的に取水でき、これらを取水した後も、河川に生息する魚類等の生息環境を満足するような水量を確保する必要がある。

築川における取水地点



水道用水取水(盛岡市取水堰)

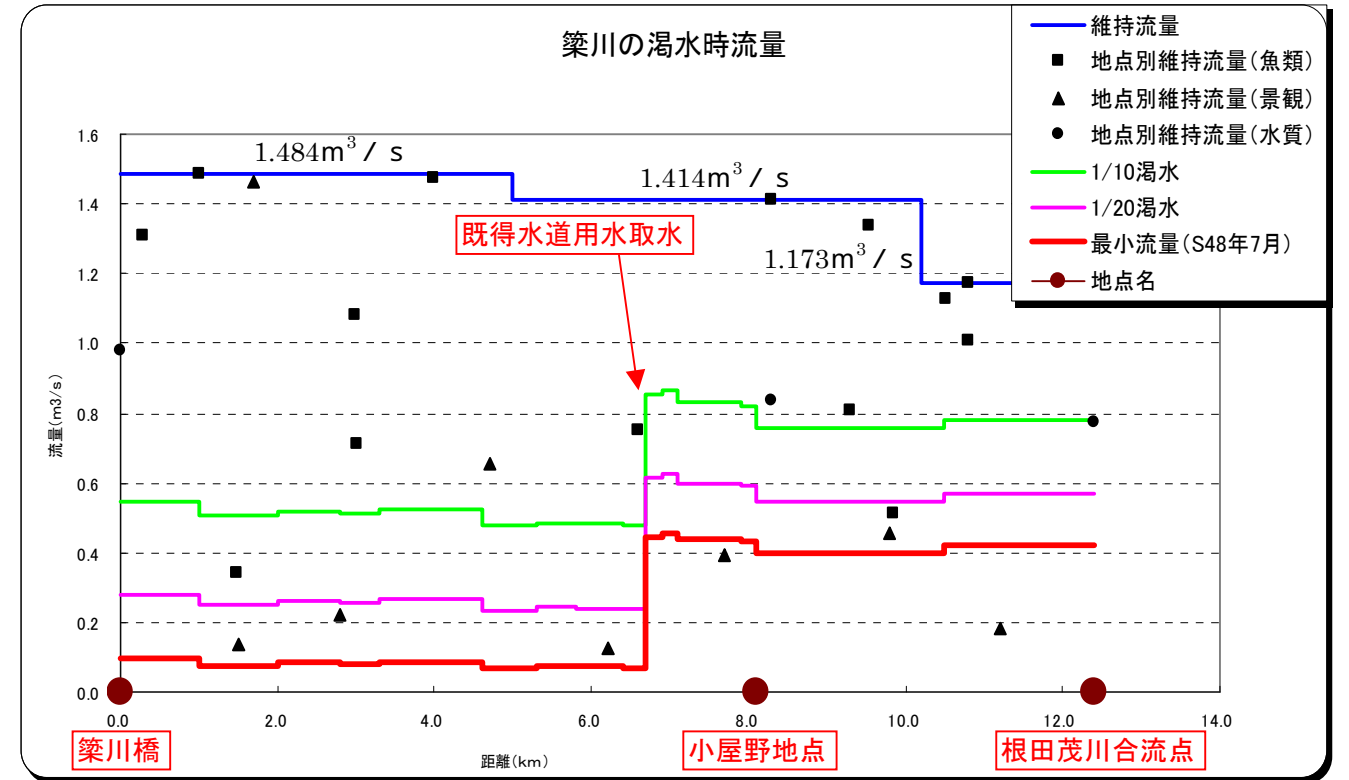


農業用水取水(ささどめ)



過去の渇水時における河川の状況

昭和48年7月渇水においては、盛岡市沢田浄水場への取水はまだ行われていなかったため、それほどひどい渇水ではなかったと考えられるが、現在のように水道水の取水が行われていたなら、川の水が少ない状態となっていたことが推測される。



河川環境の保全に必要な流量(維持流量)は、主に魚類の良好な生息環境の確保、良好な景観の確保、水質保全の観点から各代表地点でその必要流量を算定して決めている。築川ダムでは、魚類の良好な生息環境の確保のための必要流量(水深で30cm)で維持流量を設定しており、築川橋基準点で、 $1.484\text{m}^3/\text{s}$ となっている。これに対し、昭和48年の1/10渇水流量は $0.53\text{m}^3/\text{s}$ 、最小流量は $0.08\text{m}^3/\text{s}$ となっており、良好な河川環境を保つためにはダムからの補給が必要となる。

1.4.2 利水容量

現 計 画	点 検 結 果	備 考																																																																																																																																																																																																						
<p>利水容量の考え方：「河川砂防技術基準（案）・同解説」に則り検討</p> <p>正常流量は、その河川の計画基準点について定めるものとし、原則として10カ年の第1位相当の渇水時において維持できるように計画するものとする。</p> <p>統計期間：S45～H1（20年間）</p> <p>既得利水及び新規利水： 既得利水：盛岡市の水道用水（0.375m³/s） 農業用水（25.85ha） 新規利水：盛岡市及び矢巾町の水道用水（0.058 m³/s = 5,000 m³/日）</p> <p>利水容量の決定： S45～H1の20年間のうち、1/10の利水安全度に相当する第2位の5,000千m³を利水容量として設定した。</p> <p style="text-align: center;">表 1.4.2.1 利水容量計算結果（千m³）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>計算年</th> <th>必要容量</th> <th>順位</th> <th>計算年</th> <th>必要容量</th> <th>順位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>S45</td><td>2,989</td><td></td><td>S55</td><td>772</td><td></td></tr> <tr><td>S46</td><td>2,282</td><td></td><td>S56</td><td>1,534</td><td></td></tr> <tr><td>S47</td><td>383</td><td></td><td>S57</td><td>3,007</td><td></td></tr> <tr><td>S48</td><td>4,952</td><td>②</td><td>S58</td><td>2,599</td><td></td></tr> <tr><td>S49</td><td>2,500</td><td></td><td>S59</td><td>3,464</td><td></td></tr> <tr><td>S50</td><td>2,036</td><td></td><td>S60</td><td>2,842</td><td></td></tr> <tr><td>S51</td><td>3,364</td><td></td><td>S61</td><td>2,949</td><td></td></tr> <tr><td>S52</td><td>3,473</td><td></td><td>S62</td><td>258</td><td></td></tr> <tr><td>S53</td><td>7,282</td><td></td><td>S63</td><td>1,042</td><td></td></tr> <tr><td>S54</td><td>8,399</td><td>①</td><td>H1</td><td>3,829</td><td></td></tr> </tbody> </table>	計算年	必要容量	順位	計算年	必要容量	順位	S45	2,989		S55	772		S46	2,282		S56	1,534		S47	383		S57	3,007		S48	4,952	②	S58	2,599		S49	2,500		S59	3,464		S50	2,036		S60	2,842		S51	3,364		S61	2,949		S52	3,473		S62	258		S53	7,282		S63	1,042		S54	8,399	①	H1	3,829		<p>現時点においても利水容量の考え方に変更はない。</p> <p>「河川砂防技術基準・同解説」の記載</p> <p>流水の正常な機能の維持及び新規利水目的等に係わる容量の算定に当たっては、既往の水文資料からできるだけ長期間（20～30年やむを得ぬ場合は10年程度）の資料を収集し、原則として10カ年第1位相当（過去20年第2位～過去30年第3位）の渇水時の流況を基準とするものとする。</p> <p>統計期間：S45～H21（40年間）</p> <p>既得利水及び新規利水： 既得利水：盛岡市の水道用水（0.375m³/s） 農業用水（25.56ha） 新規利水：盛岡市及び矢巾町の水道用水（0.058 m³/s = 5,000 m³/日）</p> <p>点検結果： H2以降のデータを追加して利水計算（水収支計算）を行った結果、現計画のS48年は第4位/40年間となり、その利水安全度は1/10と変更がない。 したがって、現計画の利水容量の変更は必要ないと判断される。</p> <p style="text-align: center;">表 1.4.2.1 利水容量計算結果（千m³）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>計算年</th> <th>必要容量</th> <th>順位</th> <th>計算年</th> <th>必要容量</th> <th>順位</th> <th>計算年</th> <th>必要容量</th> <th>順位</th> <th>計算年</th> <th>必要容量</th> <th>順位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>S45</td><td>2,985</td><td></td><td>S55</td><td>772</td><td></td><td>H2</td><td>1,703</td><td></td><td>H12</td><td>624</td><td></td></tr> <tr><td>S46</td><td>2,282</td><td></td><td>S56</td><td>1,533</td><td></td><td>H3</td><td>1,292</td><td></td><td>H13</td><td>1,184</td><td></td></tr> <tr><td>S47</td><td>383</td><td></td><td>S57</td><td>3,006</td><td></td><td>H4</td><td>1,814</td><td></td><td>H14</td><td>1,336</td><td></td></tr> <tr><td>S48</td><td>4,948</td><td>④</td><td>S58</td><td>2,599</td><td></td><td>H5</td><td>572</td><td></td><td>H15</td><td>427</td><td></td></tr> <tr><td>S49</td><td>2,500</td><td></td><td>S59</td><td>3,464</td><td></td><td>H6</td><td>2,927</td><td></td><td>H16</td><td>1,034</td><td></td></tr> <tr><td>S50</td><td>2,037</td><td></td><td>S60</td><td>2,842</td><td></td><td>H7</td><td>6,114</td><td>②</td><td>H17</td><td>2,797</td><td></td></tr> <tr><td>S51</td><td>3,363</td><td></td><td>S61</td><td>2,949</td><td></td><td>H8</td><td>0</td><td></td><td>H18</td><td>5,043</td><td>③</td></tr> <tr><td>S52</td><td>3,473</td><td></td><td>S62</td><td>258</td><td></td><td>H9</td><td>0</td><td></td><td>H19</td><td>1,961</td><td></td></tr> <tr><td>S53</td><td>7,276</td><td></td><td>S63</td><td>1,042</td><td></td><td>H10</td><td>0</td><td></td><td>H20</td><td>4,892</td><td></td></tr> <tr><td>S54</td><td>8,394</td><td>①</td><td>H1</td><td>3,827</td><td></td><td>H11</td><td>87</td><td></td><td>H21</td><td>2,639</td><td></td></tr> </tbody> </table>	計算年	必要容量	順位	計算年	必要容量	順位	計算年	必要容量	順位	計算年	必要容量	順位	S45	2,985		S55	772		H2	1,703		H12	624		S46	2,282		S56	1,533		H3	1,292		H13	1,184		S47	383		S57	3,006		H4	1,814		H14	1,336		S48	4,948	④	S58	2,599		H5	572		H15	427		S49	2,500		S59	3,464		H6	2,927		H16	1,034		S50	2,037		S60	2,842		H7	6,114	②	H17	2,797		S51	3,363		S61	2,949		H8	0		H18	5,043	③	S52	3,473		S62	258		H9	0		H19	1,961		S53	7,276		S63	1,042		H10	0		H20	4,892		S54	8,394	①	H1	3,827		H11	87		H21	2,639		
計算年	必要容量	順位	計算年	必要容量	順位																																																																																																																																																																																																			
S45	2,989		S55	772																																																																																																																																																																																																				
S46	2,282		S56	1,534																																																																																																																																																																																																				
S47	383		S57	3,007																																																																																																																																																																																																				
S48	4,952	②	S58	2,599																																																																																																																																																																																																				
S49	2,500		S59	3,464																																																																																																																																																																																																				
S50	2,036		S60	2,842																																																																																																																																																																																																				
S51	3,364		S61	2,949																																																																																																																																																																																																				
S52	3,473		S62	258																																																																																																																																																																																																				
S53	7,282		S63	1,042																																																																																																																																																																																																				
S54	8,399	①	H1	3,829																																																																																																																																																																																																				
計算年	必要容量	順位	計算年	必要容量	順位	計算年	必要容量	順位	計算年	必要容量	順位																																																																																																																																																																																													
S45	2,985		S55	772		H2	1,703		H12	624																																																																																																																																																																																														
S46	2,282		S56	1,533		H3	1,292		H13	1,184																																																																																																																																																																																														
S47	383		S57	3,006		H4	1,814		H14	1,336																																																																																																																																																																																														
S48	4,948	④	S58	2,599		H5	572		H15	427																																																																																																																																																																																														
S49	2,500		S59	3,464		H6	2,927		H16	1,034																																																																																																																																																																																														
S50	2,037		S60	2,842		H7	6,114	②	H17	2,797																																																																																																																																																																																														
S51	3,363		S61	2,949		H8	0		H18	5,043	③																																																																																																																																																																																													
S52	3,473		S62	258		H9	0		H19	1,961																																																																																																																																																																																														
S53	7,276		S63	1,042		H10	0		H20	4,892																																																																																																																																																																																														
S54	8,394	①	H1	3,827		H11	87		H21	2,639																																																																																																																																																																																														

1.4.3 治水容量(洪水調節容量)

現 計 画	点 検 結 果	備 考																																																																																																										
<p>治水容量（洪水調節容量）の考え方：「河川砂防技術基準（案）・同解説」に則り検討</p> <p>洪水調節用貯水池の調節のための貯水容量は、調整すべき流量調節計画の対象とする高水及び調節方式から設定するものとする。この場合、原則として2割程度の余裕を見込むものとする。</p> <p>治水容量（洪水調節容量）の決定 検討対象降雨をもとに貯留関数法による流出計算で得られた容量の中から最大となる容量 9,675 千 m³（昭和 23 年 9 月型）の 2 割増しとし、治水容量（洪水調節容量）は 11,700 千 m³ としている。</p> <p style="text-align: center;">表 1.4.3.1 流出解析結果（m³/s）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">検討対象 降雨</th> <th colspan="2">ダム地点(m³/s)</th> <th colspan="2">築川橋基準点(m³/s)</th> <th rowspan="2">調節容量 (千m³)</th> </tr> <tr> <th>ダム調節前</th> <th>ダム調節後</th> <th>ダム調節前</th> <th>ダム調節後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>S2.8</td><td>473</td><td>126</td><td>648</td><td>252</td><td>6,762</td></tr> <tr><td>S7.8</td><td>254</td><td>108</td><td>311</td><td>157</td><td>5,153</td></tr> <tr><td>S15.9</td><td>338</td><td>135</td><td>408</td><td>196</td><td>7,807</td></tr> <tr><td>S19.7</td><td>168</td><td>101</td><td>218</td><td>142</td><td>4,525</td></tr> <tr><td>S20.9</td><td>409</td><td>122</td><td>542</td><td>240</td><td>6,366</td></tr> <tr><td>S22.7</td><td>575</td><td>140</td><td>724</td><td>248</td><td>8,452</td></tr> <tr><td>S22.9</td><td>500</td><td>140</td><td>597</td><td>199</td><td>8,507</td></tr> <tr><td>S23.9</td><td>579</td><td>150</td><td>660</td><td>197</td><td>9,675</td></tr> <tr><td>S33.7</td><td>197</td><td>106</td><td>245</td><td>143</td><td>4,965</td></tr> <tr><td>S33.9</td><td>579</td><td>136</td><td>773</td><td>339</td><td>7,750</td></tr> <tr><td>S54.8</td><td>312</td><td>129</td><td>420</td><td>251</td><td>7,022</td></tr> <tr><td>S56.8</td><td>455</td><td>145</td><td>502</td><td>168</td><td>9,199</td></tr> <tr><td>S61.8</td><td>361</td><td>137</td><td>458</td><td>207</td><td>8,152</td></tr> <tr><td>S62.8</td><td>268</td><td>122</td><td>335</td><td>179</td><td>6,341</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">治水容量 = 9,675 千 m³ × 1.2 = 11,700 千 m³</p>	検討対象 降雨	ダム地点(m ³ /s)		築川橋基準点(m ³ /s)		調節容量 (千m ³)	ダム調節前	ダム調節後	ダム調節前	ダム調節後	S2.8	473	126	648	252	6,762	S7.8	254	108	311	157	5,153	S15.9	338	135	408	196	7,807	S19.7	168	101	218	142	4,525	S20.9	409	122	542	240	6,366	S22.7	575	140	724	248	8,452	S22.9	500	140	597	199	8,507	S23.9	579	150	660	197	9,675	S33.7	197	106	245	143	4,965	S33.9	579	136	773	339	7,750	S54.8	312	129	420	251	7,022	S56.8	455	145	502	168	9,199	S61.8	361	137	458	207	8,152	S62.8	268	122	335	179	6,341	<p>現時点においても治水容量（洪水調節容量）の考え方に変更はない。 「河川砂防技術基準・同解説」の記載</p> <p>洪水調節のための貯水容量（洪水調節容量）は、洪水調節計画で対象とするハイドログラフ及び調節方式から設定するものとする。この場合、原則として2割程度の余裕を見込むものとする。</p> <p>点検結果： P 3 表 1.2.2 の 2 洪水について計画雨量 210mm/2 日まで引き伸ばし、貯留関数法によりダムで洪水調節を行った場合の洪水調節容量を計算した。 計算結果は表 1.4.3.2 のとおりであり、現計画値を超える洪水はない。 したがって、現計画値の変更は必要ないと判断される。</p> <p style="text-align: center;">表 1.4.3.2 洪水調節の計算結果</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>年月日</th> <th>原因</th> <th>洪水調節容量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H14.7.10</td><td>台風6号</td><td>8,119千m³</td></tr> <tr><td>H19.9.16</td><td>前線豪雨</td><td>7,545千m³</td></tr> <tr><td colspan="2">現計画値</td><td>9,675千m³</td></tr> </tbody> </table> <div style="text-align: center;"> <p>図 1.4.3.1 貯水池容量配分図</p> </div>	年月日	原因	洪水調節容量	H14.7.10	台風6号	8,119千m ³	H19.9.16	前線豪雨	7,545千m ³	現計画値		9,675千m ³	
検討対象 降雨		ダム地点(m ³ /s)		築川橋基準点(m ³ /s)			調節容量 (千m ³)																																																																																																					
	ダム調節前	ダム調節後	ダム調節前	ダム調節後																																																																																																								
S2.8	473	126	648	252	6,762																																																																																																							
S7.8	254	108	311	157	5,153																																																																																																							
S15.9	338	135	408	196	7,807																																																																																																							
S19.7	168	101	218	142	4,525																																																																																																							
S20.9	409	122	542	240	6,366																																																																																																							
S22.7	575	140	724	248	8,452																																																																																																							
S22.9	500	140	597	199	8,507																																																																																																							
S23.9	579	150	660	197	9,675																																																																																																							
S33.7	197	106	245	143	4,965																																																																																																							
S33.9	579	136	773	339	7,750																																																																																																							
S54.8	312	129	420	251	7,022																																																																																																							
S56.8	455	145	502	168	9,199																																																																																																							
S61.8	361	137	458	207	8,152																																																																																																							
S62.8	268	122	335	179	6,341																																																																																																							
年月日	原因	洪水調節容量																																																																																																										
H14.7.10	台風6号	8,119千m ³																																																																																																										
H19.9.16	前線豪雨	7,545千m ³																																																																																																										
現計画値		9,675千m ³																																																																																																										

1.5. 総事業費

現 計 画	点 検 結 果					備 考	
現在の総事業費は 530 億円で、平成 22 年度までの進捗率は 53.1%である。	事業の進捗、ダム諸元の変更等により総事業費を点検した。						
	この結果、総事業費は約 490 億円と見込まれ 530 億円を上回らないので、現計画で問題はない。						
	表 1.5.1 総事業費の内訳（百万円）						
	項目	現計画 ①	H22まで ②	H23以降 ③	点検結果 ④	増減 ④-①	備 考
	工事費	52,145	27,580	20,565	48,145	-4,000	
	本工事費	17,666	0	14,940	14,940	-2,726	ダム軸の変更等による。(詳細設計が未了の為、概算額である。)
	測量試験費	4,969	3,935	2,074	6,009	1,040	ダム詳細設計の見直し、地すべりの指針改訂等による。
	用地補償費	9,445	7,553	616	8,169	-1,276	補償物件算定の精査による。
	補償工事費	19,829	15,893	2,898	18,791	-1,038	コスト縮減等による。
	機械器具費	13	10	3	13	0	
管理費	223	189	34	223	0		
事務費	855	577	278	855	0		
事業費	53,000	28,157	20,843	49,000	-4,000		

1.6. 工期

現 計 画		点 検 結 果																				備 考				
今回の再評価において、完成年度を前回再評価時の平成 28 年度から平成 32 年度に見直している。		工程計画を点検した結果、築川ダム建設事業の継続承認（予算措置）から約 10 年後の完成が見込まれる。 表 1.6.1 これまでの工程																								
項目		S62年度	S63年度	H1年度	H2年度	H3年度	H4年度	H5年度	H6年度	H7年度	H8年度	H9年度	H10年度	H11年度	H12年度	H13年度	H14年度	H15年度	H16年度	H17年度	H18年度	H19年度	H20年度	H21年度	H22年度	
調査	地形調査																						
	地質調査																						
	水文調査																						
	環境調査																						
設計	本体															
	付替道路																							
用地補償																										
工事	本体																									
	付替道路																									
事業経緯		◎実施計画調査開始					◎建設事業着手					◎用地補償基準妥結					◎発電不参加決定 ◎かんがい用水不参加決定 水道用水の計画変更 ◎河川整備計画認可 個別ダムの検証検討◎									
		表 1.6.2 今後の工程																								
項目		H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度															
調査	地形調査																								
	地質調査																								
	水文調査																								
	環境調査																								
設計	本体																							
	付替道路																							
用地補償																										
工事	転流工	河川切替																							
	ダム本体	基礎掘削																							
		コンクリート打設																							
		雑工事																							
		試験湛水																							
	管理設備	管理設備																								
付替道路	付替道路																									

2. 複数の治水対策案の立案及び概略評価による治水対策案の抽出

2.1. 複数の治水対策案の立案

「再評価実施要領細目」によると、治水対策案を立案する場合は、河川整備計画において想定している目標と同程度の目標を達成することを基本として立案することとなっている。

築川における治水対策の立案にあたっては、築川を含む「一級河川北上川水系盛岡東圏域河川整備計画」において想定している概ね100年に一度の大雨で発生する洪水を安全に流下させることを目標とし、「再評価実施要領細目」に則り、26の治水対策案を参考として幅広い治水対策案として、表2.1.1のとおり34の案を検討した。

【一級河川北上川水系盛岡東圏域河川整備計画】

築川については、ダム地点の計画高水流量580m³/sのうち480m³/sの洪水調節を行い、北上川合流点の築川橋治水基準点において、基本高水流量780 m³/sを計画高水流量340 m³/sに低減するダムを整備することにより、目標とする概ね100年に一度の大雨で発生する洪水を安全に流下させる。

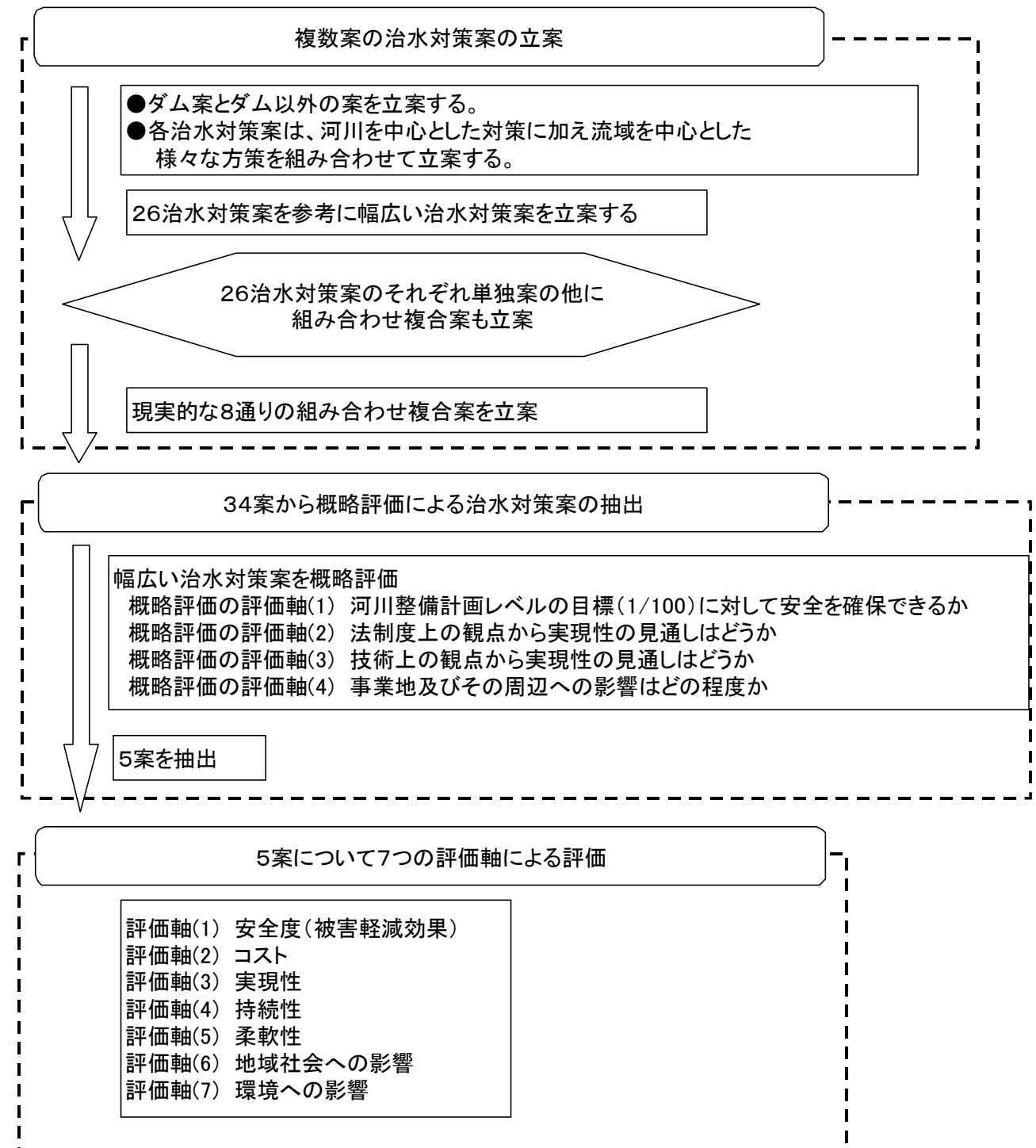
2.2. 概略評価による治水対策案の抽出

「再評価実施要領細目」に則り、安全度を確保できない案、実現性がない案（築川流域に該当しない、技術上の観点から実現性がない等）、地域社会への影響がきわめて大きい案を棄却した。

また、類似する複数の案については、最も妥当と考えられるものを抽出した。

その結果、表2.1.1のとおり、以下の5案を治水対策案として抽出した。

- A ダム＋河道の掘削＋引堤＋堤防の嵩上げ
- B 遊水地＋河道の掘削＋引堤＋堤防の嵩上げ
- C 放水路＋河道の掘削＋引堤＋堤防の嵩上げ
- D 河道の掘削＋引堤＋堤防の嵩上げ
- E 宅地嵩上げ＋河道の掘削＋引堤＋堤防の嵩上げ＋土地利用規制



対策	選定・棄却の理由	結果
1 ダム	複合案として抽出	抽出
2 ダム再開発	実現性 築川流域内に既設のダムは無い	棄却
3 遊水地	複合案として抽出	抽出
4 放水路	複合案として抽出	抽出
5 河道掘削	複合案として抽出	抽出
6 引堤	複合案として抽出	抽出
7 堤防かさ上げ	複合案として抽出	抽出
8 河道内樹木伐採	安全度 樹木が全く無い断面でも流下能力が不足する。なお、築川では樹木の繁茂が流下能力の阻害要因になっていない。	棄却
9 決壊しない堤防	実現性 土木学会の見解「耐越水性堤防とすることは、現状では技術的にみて困難」	棄却
10 決壊しづらい堤防	安全度 流下能力の確実な向上を見込むことは困難 実現性 堤防が決壊する可能性があり、流下能力の向上を見込むことは困難で、今後調査研究が必要	棄却
11 高規格堤防	安全度 流下能力の向上を計画上見込んでいない	棄却
12 排水機場	安全度 本川河道のピーク流量を低減させたり、流下能力を向上させることには寄与しない	棄却
13 雨水貯留施設	安全度 流域の市街地率は2%程度で必要面積を確保できない	棄却

対策	選定・棄却の理由	結果
14 雨水浸透施設	安全度 流域の市街地率は2%程度で必要面積を確保できない	棄却
15 遊水機能の土地保全	安全度・実現性 沿川に池、沼沢、低湿地等は存在しない	棄却
16 部分的低い堤防存置	安全度 現況の安全度以上にはならない 実現性 部分的に低い堤防は効果を見込める位置に存在しない	棄却
17 霞堤の存置	実現性 霞堤は存在しない	棄却
18 輪中堤	宅地嵩上げとして代表化	代表化
19 二線堤	安全度 二線堤そのものに、下流の河道のピーク流量を低減させたり、流下能力を向上させたりする機能はない	棄却
20 樹林帯	安全度 河道のピーク流量を低減させたり、流下能力を向上させたりする機能はない	棄却
21 宅地かさあげ	複合案として抽出	抽出
22 土地利用規制	複合案として抽出	抽出
23 水田の保全	安全度 治水・利水計画は、水田を含む現況の土地利用のもとで降雨が河川に流出することを前提として策定されており、現況の水田の保全そのものに下流の河道のピーク流量を低減させたり、流下能力を向上させたりする機能はない。また畦畔をかさ上げたとしても流域の水田率は4%未満で必要面積を確保できない	棄却
24 森林の保全	安全度 治水・利水計画は森林農地に関する現況の機能を適正に評価しており、これらの機能によってさらに治水安全度を高めることにはならない	棄却
25 洪水予測、情報提供	安全度 一般的に家屋等の資産の被害軽減を図ることはできず、下流の河道のピーク流量を低減させたり、流下能力を向上させたりする機能はない	棄却
26 水害保険	安全度 下流の河道のピーク流量を低減させたり、流下能力を向上させたりする機能はない	棄却

抽出した5つの複合案 → 詳細評価を実施

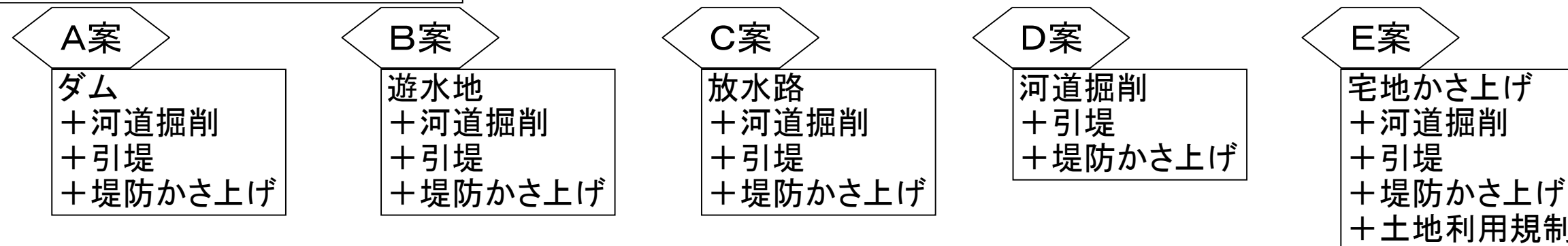


表2.1.1 築川ダム治水対策案概略評価整理表

平成22年11月10日築川ダム建設事業の関係地方公共団体からなる検討の場幹事会資料

凡例： 抽出される案 「詳細検討時に評価の検討を行う」 棄却される案 棄却理由 **ゴシック字** 抽出案 **ゴシック字**

No.		1	1'	2	3	3'	4	4'	5	6	7	5+6	5+7	6+7	5+6+7		
評価軸と評価の考え方		ダム	【複合案】 ダム	ダムの有効活用(ダム再開発・再編、操作ルールの見直し等)	遊水地(調節池)	【複合案】 遊水地(調節池)	放水路(捷水路)	【複合案】 放水路(捷水路)	河道の掘削	引堤	堤防のかさあげ(モバイルレピーを含む)	【複合案】 河道の掘削+引堤	【複合案】 河道の掘削+堤防の嵩上げ	【複合案】 引堤+堤防の嵩上げ	【複合案】 河道の掘削+引堤+堤防の嵩上げ		
治水対策案と実施内容の概要		築川ダム	築川ダム+河道の掘削+引堤+堤防の嵩上げ	-	遊水地	遊水地+河道の掘削+引堤+堤防の嵩上げ	放水路(捷水路)	放水路+河道の掘削+引堤+堤防の嵩上げ	現況河床の掘削	現況河床高のまま引堤	築堤(現地盤+3m)	現況河床の掘削(平均60cm)+引堤	現況河床の掘削(平均60cm)+堤防の嵩上げ(約2.5m)	引堤+堤防の嵩上げ	現況河床掘削(平均60cm)+引堤+堤防の嵩上げ(北上川合流点付近右岸のみ)		
棄却または抽出の理由		単独案では安全度が確保できないため、棄却。複合案として抽出。	ダム予定地より下流はダム建設前提で改修済み。現行案	実現性より棄却	単独では実現性がなく棄却。複合案で抽出。	河川改修と併せて実施すれば実現性があることから、(遊水地+河道の掘削+引堤+堤防の嵩上げ)として抽出。	単独では安全度の確保から棄却。複合案で抽出。	評価軸で明らかな不当となるものがないことから抽出。	安全度の確保から棄却	安全度の確保から棄却	安全度、実現性及び地域社会への影響から複合案とすることにより、安全度の確保及び社会的影響を低減することで抽出。	安全度の確保から棄却	安全度、実現性及び地域社会への影響から、2案の複合案では課題があり難しいが、3案の複合案とすることにより、安全度の確保及び社会的影響を低減することで抽出。				
安全度 (被害軽減効果)	概略評価の評価軸(1) 河川整備計画レベルの目標(1/100)に対し安全を確保できるか	x: 整備目標に満たない。(ダム下流で流下能力が不足する箇所がある。他の方策との組み合わせが必要)					x: 整備目標に満たない。(放水路上流で流下能力が不足する箇所がある。他の方策との組み合わせが必要)		x: 北上川本川との断絶的な関係から可能な掘削深は最大1.9mまでとなり、現況河道の掘削のみでは、必要な断面を確保できず安全度を確保できない。	x: 北上川合流点付近の右岸の一部堤防が低い区間については、北上川の青水に対応するために堤防の嵩上げが必要となり、引堤のみでは安全度を確保できない。	: 水位の上昇により、仮に決壊した場合、被害が現状より大きくなるおそれがある。また、内水被害の増大が懸念される。	x: 北上川合流点付近の右岸の一部堤防が低い区間については、北上川の青水に対応するために堤防の嵩上げが必要となり、引堤のみでは安全度を確保できない。	: 水位の上昇により、仮に決壊した場合、被害が現状より大きくなるおそれがある。また、内水被害の増大が懸念される。				
	目標を上回る洪水等が発生した場合にどのような状態となるか		抽出後の詳細検討時に評価の検討を行う。													抽出後の詳細検討時に評価の検討を行う。	
	段階的にどのように安全度が確保されていくのか(例えば5,10年後)		10年後に安全度が確保される														
	どの範囲で、どのような効果が確保されていくのか(上下流や支川等における効果)		ダムの下流に効果				遊水地の下流に効果 対策実施箇所の付近及び上流		分流地点の下流に効果								対策実施箇所の付近及び上流
コスト	完成までに要する費用はどのくらいか		(今後かかる費用)ダム=151億円 抽出後の詳細検討時に評価の検討を行う。													抽出後の詳細検討時に評価の検討を行う。	
	維持管理に要する費用はどのくらいか		抽出後の詳細検討時に評価の検討を行う。														
	その他の費用(ダム中止に伴って発生する費用等)はどれくらいか なお、必要に応じ、直接的な費用だけでなく関連して必要となる費用についても明らかにして評価する		: なし														
実現性	土地所有者等の協力の見通しはどうか		: ダム事業の進捗により用地補償は概ね完了している。				: 今後調整が必要となる。		: 今後調整が必要となる。							: 今後調整が必要となる。	
	その他の関係者等との調整の見通しはどうか		: 特に調整を要するものはない。				: 今後調整が必要となる。		: 今後調整が必要となる。							: 今後調整が必要となる。	
	概略評価の評価軸(2) 法制度上の観点から実現性が見通しはどうか		: 課題はない。				: 課題はない。		: 課題はない。							: 課題はない。	
概略評価の評価軸(3) 技術上の観点から実現性が見通しはどうか		: 課題はない。	x: 築川流域内に既設のダムはない			x: 中小河川改修事業区間より上流の適地において650万m3を確保するためには、河川沿いの農地をすべて遊水地にあてても、築川の河床より非常に深い水深21mの遊水地となり実現困難である。		: 課題はない。			x: モバイルレピーの強度や安定性等について今後調査研究が必要である。				: 課題はない。		
持続性	将来にわたって持続可能といえるか		: ダムの適切な維持管理により、持続可能である。													抽出後の詳細検討時に評価の検討を行う。	
柔軟性	地球温暖化に伴う気候変化や社会環境の変化など、将来の不確実性に対する柔軟性はどうか		抽出後の詳細検討時に評価の検討を行う。														
地域社会への影響	概略評価の評価軸(4) 事業地及びその周辺への影響はどの程度か						: 主として沿川耕作地の追加用地買収が必要となる。		: 放流先となる北上川左岸の主として耕作地の追加用地買収が必要となる。		x: 中小河川改修事業がH11に概成しており、さらに市街地での追加用地買収が必要となる。	x: 中小河川改修事業がH11に概成しており、さらに市街地での追加用地買収が必要となる。	x: 中小河川改修事業がH11に概成しており、さらに市街地での追加用地買収が必要となる。	x: 中小河川改修事業がH11に概成しており、さらに市街地での追加用地買収が必要となる。	x: 中小河川改修事業がH11に概成しており、さらに市街地での追加用地買収が必要となる。	x: 中小河川改修事業がH11に概成しており、さらに市街地での追加用地買収が必要となる。単独案に比べれば影響の軽減が図られる。	
	地域振興に対してどのような効果があるか															抽出後の詳細検討時に評価の検討を行う。	
	地域間の利害の衡平への配慮がなされているか																
環境への影響	水環境に対してどのような影響があるか																
	生物の多様性の確保及び流域の自然環境全体にどのような影響があるか		専門家による委員会を立上げ、環境影響評価法の手法により調査や対策を実施済み。大きな影響はない。														
	土砂流動がどう変化し、下流河川・海岸にどのように影響するか																
	景観、人と自然との豊かな触れ合いにどのような影響があるか その他																
定量的効果の見込み	可能	可能	可能	可能	可能	可能	可能	可能	可能	可能	可能	可能	可能	可能	可能		

表2.1.1 築川ダム治水対策案概略評価整理表

平成22年11月10日築川ダム建設事業の関係地方公共団体からなる検討の場幹事会資料

凡例：

抽出される案

「詳細検討時に評価の検討を行う」

棄却される案

棄却理由

ゴシック字

抽出案

ゴシック字

No.	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
評価軸と評価の考え方	治水対策案と実施内容の概要														
評価軸と評価の考え方	河道内の樹木の伐採	決壊しない堤防	決壊しづらい堤防	高規格堤防	排水機場	雨水貯留施設	雨水浸透施設	遊水機能を有する土地の保全	部分的に低い堤防の存置	霞堤の存置	輪中堤	二線堤	樹林帯等	宅地の嵩上げ、ピロティ建築等	
棄却または抽出の理由	安全度の確保から棄却	実現性より棄却。	安全度の確保から棄却	安全度の確保から棄却	安全度の確保から棄却	安全度の確保から棄却	安全度の確保から棄却	安全度の確保から棄却	実現性から棄却	実現性から棄却	実現性から棄却	単独では実現性がなく棄却。類似案として宅地嵩上げ複合案を抽出。	安全度の確保から棄却	安全度の確保から棄却	単独では地域社会への影響から棄却。複合案で抽出。
安全度 (被害軽減効果)	概略評価の評価軸(1) 河川整備計画レベルの目標(1/100)に対し安全を確保できるか	x: 樹木が全くない断面でも流下能力が不足することから、目標の安全度を確保できない。 (築川では樹木の露出が流下能力阻害要因となっている。)		x: 整備目標に満たない(河道の流下能力向上を計画で見込んでいない)。	x: 整備目標に満たない(本川河道のピーク流量を低減させたり流下能力を向上させたりすることには寄与しない)。	x: 整備目標に満たない(築川流域の市街地率は2%程度で、整備計画レベルの安全度を確保するために必要な貯留施設の面積を確保できない)。	x: 整備目標に満たない(築川流域の市街地率は2%程度で、整備計画レベルの安全度を確保するために必要な浸透施設の面積を確保できない)。						x: 整備目標に満たない(二線堤そのものに下流の河道のピーク流量を低減させたり流下能力を向上させたりする機能はない)。	x: 整備目標に満たない(河道のピーク流量を低減させたり流下能力を向上させたりする機能はない)。	
	目標を上回る洪水等が発生した場合にどのような状態となるか														
	段階的にどのように安全度が確保されていくのか(例えば5, 10年後)														
	どの範囲で、どのような効果が確保されていくのか(上下流や支川における効果)														
コスト	完成までに要する費用はどのくらいか														
	維持管理に要する費用はどのくらいか														
	その他の費用(ダム中止に伴って発生する費用等)はどれくらいか														
	なお、必要に応じ、直接的な費用だけでなく関連して必要となる費用についても明らかにして評価する														
実現性	土地所有者等の協力の見通しはどうか														
	その他の関係者等との調整の見通しはどうか														
	概略評価の評価軸(2) 法制度上の観点から実現性を見通しはどうか														
実現性	概略評価の評価軸(3) 技術上の観点から実現性を見通しはどうか		x: 土木学会において、「堤防で越水が生じた場合、計画高水以下で求められる安全性と同等の安全性を有する構造物、すなわち耐越水堤防とすることは、現状では技術的にみて困難である。」との見解が出されている。	x: 堤防が決壊する可能性があり、流下能力の確実な向上を見込むことは困難で、今後調査研究が必要である。					x: 築川沿川には池、沼沢、低湿地等は存在しない。	x: 築川では、部分的に低い堤防は、北上川合流点付近の右岸にしかなく、効果を見込める位置には存在しない。	x: 築川には霞堤は存在しない。	x: 水位の上昇により、仮に決壊した場合、被害が現状より大きくなるおそれがある。また、内水被害の増大が懸念される。			
	将来にわたって持続可能といえるか														
柔軟性	地球温暖化に伴う気候変化や社会環境の変化など、将来の不確実性に対する柔軟性はどうか														
地域社会への影響	概略評価の評価軸(4) 事業地及びその周辺への影響はどの程度か				x: 中小河川改修がH11に概成しているにも関わらず、市街地での追加用地買収が必要となる。										x: 左岸下流だけでも1,000世帯以上が対象となり、地域社会への影響が極めて大きい。
	地域振興に対してどのような効果があるか														
	地域間の利害の公平への配慮がなされているか														
環境への影響	水環境に対してどのような影響があるか														
	生物の多様性の確保及び流域の自然環境全体にどのような影響があるか														
	土砂流動がどう変化し、下流河川・海岸にどのような影響があるか														
環境への影響	景観、人と自然との豊かな触れ合いにどのような影響があるか														
	その他														
定量的効果の見込み	可能							ある程度推計可能	ある程度推計可能	ある程度推計可能	ある程度推計可能	ある程度推計可能			

凡例：

抽出される案

「詳細検討時に評価の検討を行う」

棄却される案

棄却理由

ゴシック字

抽出案

ゴシック字

E

No.	21'	22	23	24	25	26
評価軸と評価の考え方	治水対策案と実施内容の概要	土地利用規制	水田等の保全	森林の保全	洪水の予測、情報の提供等	水害保険等
棄却または抽出の理由	評価軸で明らかな不当となるものがないことから抽出。	単独では安全度の確保から棄却。複合案で抽出。	安全度の確保から棄却	安全度の確保から棄却	安全度の確保から棄却	安全度の確保から棄却
安全度 (被害軽減効果)	概略評価の評価軸(1) 河川整備計画レベルの目標(1/100)に対し安全を確保できるか	：農地の被害を軽減することはできない。	x：整備目標に満たない(土地規制そのものに下流の河道のピーク流量を低減させたり流下能力を向上させたりする機能はない)。	x：整備目標に満たない(治水・利水計画は、水田を含む現況の土地利用のもとで降雨が河川に流出することを前提として策定されており、現況の水田の保全そのものに下流の河道のピーク流量を低減させたり流下能力を向上させたりする機能はない。また、畦畔を嵩上げしたとしても築川流域の水田の面積率は4%未満で必要な面積は確保できない)。	x：整備目標に満たない(治水・利水計画は、森林と農地に関する現況の機能を選正に評価しており、これらの機能によってさらに治水安全度を高めることにはならない)。	x：整備目標に満たない(一般的に家屋等の資産の被害軽減を図ることはできず、下流の河道のピーク流量を低減させたり流下能力を向上させたりする機能はない)。
	目標を上回る洪水等が発生した場合にどのような状態となるか	抽出後の詳細検討時に評価の検討を行う。				
	段階的にどのように安全度が確保されていくのか(例えば5,10年後)	＃				
	どの範囲で、どのような効果が確保されていくのか(上下流や支川等における効果)	嵩上げた住宅対策実施箇所の付近及び上流				
コスト	完成までに要する費用はどのくらいか	抽出後の詳細検討時に評価の検討を行う。				
	維持管理に要する費用はどのくらいか	＃				
	その他の費用(ダム中止に伴って発生する費用等)はどれくらいか	＃				
	なお、必要に応じ、直接的な費用だけでなく関連して必要となる費用についても明らかにして評価する	-				
実現性	土地所有者等の協力の見通しはどうか	：今後調整が必要となる。				
	その他の関係者等との調整の見通しはどうか	：今後調整が必要となる。				
	概略評価の評価軸(2) 法制度上の観点から実現性が見通しはどうか	抽出後の詳細検討時に評価の検討を行う。				
	概略評価の評価軸(3) 技術上の観点から実現性が見通しはどうか	：課題はない。				
持続性	将来にわたって持続可能といえるか	抽出後の詳細検討時に評価の検討を行う。				
柔軟性	地球温暖化に伴う気候変化や社会環境の変化など、将来の不確実性に対する柔軟性はどうか	＃				
地域社会への影響	概略評価の評価軸(4) 事業地及びその周辺への影響はどの程度か	＃				
	地域振興に対してどのような効果があるか	＃				
	地域間の利害の衡平への配慮がなされているか	＃				
環境への影響	水環境に対してどのような影響があるか	＃				
	生物の多様性の確保及び流域の自然環境全体にどのような影響があるか	＃				
	土砂流動がどう変化し、下流河川・海岸にどのように影響するか	＃				
	景観、人と自然との豊かな触れ合いにどのような影響があるかその他	＃				
定量的効果の見込み			ある程度推計可能	精緻な手法は十分確立されていない		

2.3. 流域を中心とした対策について

流域を中心とした対策は、河道の流量を低減させたり流下能力を向上させたりする効果がなかったり、あるいは小さかったりするなど、河川整備計画レベルの目標に対し安全度を確保できないものが多く、また、霞堤などのように現況の築川には存在しないために棄却されるものが多い結果となった。

一方、築川流域懇談会の意見書には「超過洪水対策として避難経路の確保や避難訓練などのソフト対策を地元自治体と連携して進める必要がある。」と記載されている。

築川では、流域を中心とした対策のうち、「25 洪水の予報、情報の提供等」のひとつとして、岩手県水防計画において平成 20 年度から、築川の北上川合流点から 4.0k 地点下川目橋までの区間について、水防警報河川及び水位周知河川に指定し、水位が避難判断水位に達したときは関係機関に通知するとともに、必要に応じて報道機関の協力を求めて周知するものとしている。

築川水防警報

1) 河川名 北上川水系築川

左岸 盛岡市川目第9地割171番3地先(下川目橋)から 北上川合流点まで

右岸 盛岡市川目第10地割47番1地先(下川目橋)から 北上川合流点まで

2) 水防警報の対象となる水位観測所

河川名	観測所名	零点高標高 (m)	水防団待機水位 (通報水位) (m)	はん濫注意水位 (警戒水位) (m)
築川	葛西橋	117.482	1.7	2.2

3) 各対象観測所の水防警報の範囲

河川名	観測所名	準備	出動	解除	情報
築川	葛西橋	水位1.7mに達し、なお上昇のおそれがあり準備の必要があるとみとめられたとき。	水位2.2mに達し、なお上昇のおそれがあり出動の必要があるとみとめられたとき。	水防作業の必要がなくなったとき。	水防活動に必要があるとき。

1 岩手県知事が行う水位情報の通知及び周知

1) 河川名

第3節第2項 岩手県知事が行う水防警報の河川名に同じ

2) 対象となる水位観測所

河川名	観測所名	避難判断水位 (特別警戒水位) (m)
砂鉄川	川内	1.9
気仙川(上流)	昭和橋	2.9
気仙川(下流)	館	3.9
盛川	権現堂橋	1.9
甲子川	礼ヶ口	2.9
鶴住居川	大浜渡橋	3.7
大槌川	大槌橋	1.3
閉伊川	千徳	4.2
津軽石川	新町	3.5
関口川	山田	1.6
久慈川	生出町	3.6
長内川	長内橋	3.9
夏井川	夏井	2.2
瀬月内川	沢田橋	1.9
築川	葛西橋	2.5
迫川(宮城県)	佐沼	4.6
雪谷川	昭和橋	3.3

3. 治水対策案の評価軸ごとの評価及び目的別の総合評価

3.1. 治水対策案の評価軸ごとの評価

「再評価実施要領細目」に則り、概略評価で抽出された以下の5案について表 3.1.1 のとおり評価軸ごとの評価を行った。

- | | |
|---|--------------------------------------|
| A | ダム + 河道の掘削 + 引堤 + 堤防の嵩上げ |
| B | 遊水地 + 河道の掘削 + 引堤 + 堤防の嵩上げ |
| C | 放水路 + 河道の掘削 + 引堤 + 堤防の嵩上げ |
| D | 河道の掘削 + 引堤 + 堤防の嵩上げ |
| E | 宅地嵩上げ + 河道の掘削 + 引堤 + 堤防の嵩上げ + 土地利用規制 |

●安全度

「ダム + 河道の掘削 + 引堤 + 堤防の嵩上げ案」は他案と比べ最も早い 10 年後に河川整備計画レベルの目標に対し安全を確保することができる。一方、他の案は河川整備計画レベルの目標に対し安全を確保するために 90 年以上の期間を要するほか、「宅地嵩上げ + 河道の掘削 + 引堤 + 堤防の嵩上げ + 土地利用規制案」は農地の被害を軽減することができない。

●コスト

「ダム + 河道の掘削 + 引堤 + 堤防の嵩上げ案」は他案と比べ、完成までに要する費用が最も経済的（160.0 億円）であり、次に経済的な案である「宅地嵩上げ + 河道の掘削 + 引堤 + 堤防の嵩上げ + 土地利用規制案」（335.3 億円）の約 1/2 である。

維持管理に要する費用及びその他の費用を加えても、「ダム + 河道の掘削 + 引堤 + 堤防の嵩上げ案」が最も経済的（181.5 億円）であり、次に経済的な案である「宅地嵩上げ + 河道の掘削 + 引堤 + 堤防の嵩上げ + 土地利用規制案」（337.8 億円）の約 1/2 である。

●実現性

「ダム + 河道の掘削 + 引堤 + 堤防の嵩上げ案」以外の案は、今後移転を要する家屋や買収を要する土地が多いほか、調整する事項も多いが、「ダム + 河道の掘削 + 引堤 + 堤防の嵩上げ」は事業の進捗が図られていることから課題はない。

●持続性

各案とも適切な維持管理により持続可能と考えられるが、「宅地嵩上げ + 河道の掘削 + 引堤 + 堤防の嵩上げ + 土地利用規制案」では土地利用規制に係る対応が必要となる。

●柔軟性

「放水路 + 河道の掘削 + 引堤 + 堤防の嵩上げ案」の放水路トンネルの断面を大きくすることはできない。その他の案については、各案とも課題はあるものの対応は可能と考えられる。

●地域社会への影響

「ダム + 河道の掘削 + 引堤 + 堤防の嵩上げ案」以外の案は、今後移転を要する家屋や買収を要する土地が多いため、地域社会への影響は大きいと考えられる。

●環境への影響

「ダム + 河道の掘削 + 引堤 + 堤防の嵩上げ案」では、環境調査や環境影響評価の実施、学識経験者等で構成される環境に関する委員会の設置により、可能な限り影響の回避・低減に努めている。他の案は引堤や河道の掘削に伴い河道内の環境が改変される面積が大きい。

3.2. 目的別の総合評価

以上のとおり「ダム + 河道の掘削 + 引堤 + 堤防の嵩上げ案」は安全度の達成が最も早く、実現性及び持続性に課題はなく、地域社会への影響も小さく、可能な限り環境への影響の回避・低減に努めており、コストは最も経済的となる。

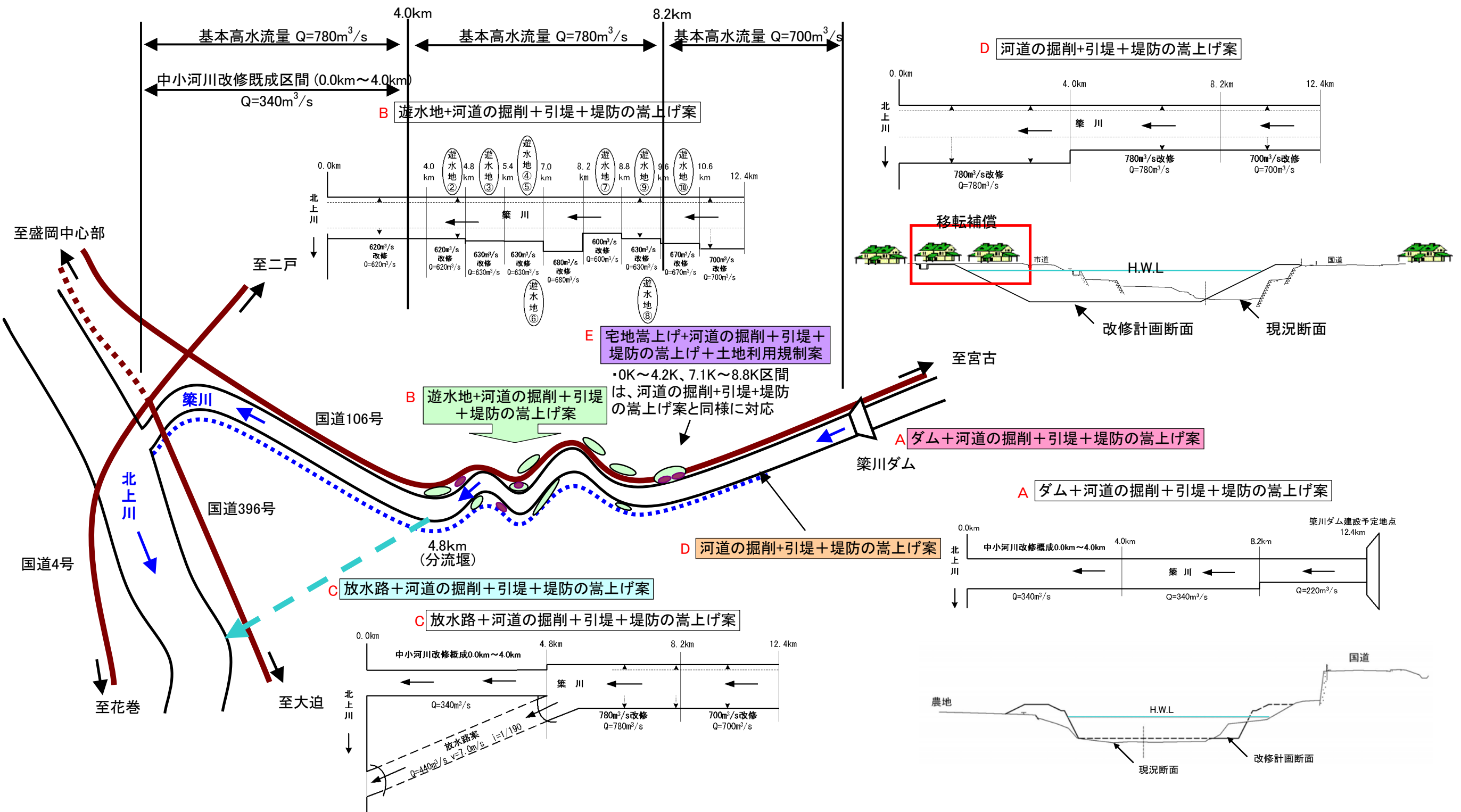
したがって、治水対策案として「ダム + 河道の掘削 + 引堤 + 堤防の嵩上げ案」としている現計画は妥当なものと判断される。

平成22年11月10日築川ダム建設事業の関係地方公共団体からなる検討の場幹事会資料
表3.1.1 築川ダム検証に係る検討 総括整理表(治水対策)

No.		A	B	C	D	E
治水対策案と実施内容の概要		ダム	遊水地	放水路	河道の掘削+引堤+堤防の嵩上げ	宅地嵩上げ+河道の掘削+引堤+堤防の嵩上げ+土地利用規制
評価軸と評価の考え方		築川ダム+河道の掘削+引堤+堤防の嵩上げ	遊水地+河道の掘削+引堤+堤防の嵩上げ	放水路+河道の掘削+引堤+堤防の嵩上げ	現況河床掘削(平均60cm)+引堤+堤防の嵩上げ(北上川合流点付近右岸のみ)	宅地嵩上げ+河道の掘削+引堤+堤防の嵩上げ(0~4.2km及び7.1~8.8km)+土地利用規制
安全度 (被害軽減効果)	河川整備計画レベルの目標(1/100)に対し安全を確保できるか	・築川ダムにより、築川橋治水基準点において、基本高水流量780m ³ /sを計画高水流量340m ³ /sに低減させる。 ・計画高水流量に対しては、河道の掘削+引堤+堤防の嵩上げで対応する。	・遊水地により、築川橋治水基準点において、基本高水流量780m ³ /sを計画高水流量620m ³ /sに低減させる。 ・計画高水流量に対しては、河道の掘削+引堤+堤防の嵩上げで対応する。	・放水路により、築川橋治水基準点において、基本高水流量780m ³ /sを計画高水流量340m ³ /sに低減させる。 ・計画高水流量に対しては、河道の掘削+引堤+堤防の嵩上げで対応する。	・基本高水流量780m ³ /sに対して、河道の掘削+引堤で対応する。	・人家や国道等が連続する0~4.2km及び7.1~8.8kmの区間は、基本高水流量780m ³ /sに対して河道の掘削+引堤+堤防の嵩上げで対応する。 ・それ以外の区間の家屋等については、基本高水流量に対して宅地嵩上げで対応する。 ・農地の被害を軽減することはできない。
	目標を上回る洪水等が発生した場合にどのような状態となるか	【ダム】 ・河川整備計画レベルを上回る大きな洪水が発生した場合、洪水調節容量までは一定の効果発揮し、その後ダム流入量よりも流量を増加させることはないが、ダムによる洪水調節効果が完全には発揮されないこともある。 ・ダム上流で局所的な大雨が発生した場合、地域的及び時間的な分布が小さいときは、ダムの洪水調節効果により下流に影響を及ぼすことはないと考えられる。 【河道の掘削+引堤+堤防の嵩上げ】 ・築堤区間においては、超過洪水に伴う水位の上昇により堤防が決壊した場合、甚大な被害が発生するおそれがある。	【遊水地】 ・掘込型の遊水地として計画しており、河川整備計画レベルを上回る大きな洪水が発生した場合、下流の流量を増大させることはないが、遊水地による洪水調節効果が完全には発揮されないこともある。 【河道の掘削+引堤+堤防の嵩上げ】 ・河道の配分流量がA、B及びCの案より大きいため、堤防が決壊した場合、甚大な被害が発生するおそれがある。 ・超過洪水に伴う水位の上昇により堤防が決壊した場合の被害は大きくおそれがある。	【放水路】 ・河川整備計画レベルを上回る大きな洪水が発生した場合、放流先の流量を増加させることはない。 【河道の掘削+引堤+堤防の嵩上げ】 ・築堤区間においては、超過洪水に伴う水位の上昇により堤防が決壊した場合、甚大な被害が発生するおそれがある。	・河川整備計画レベルを上回る大きな洪水が発生した場合、築堤区間においては、超過洪水に伴う水位上昇により堤防が決壊した場合、甚大な被害が発生するおそれがある。 ・河道の配分流量がA、B及びCの案より大きいため、堤防が決壊による被害はさらに大きくなるおそれがある。	・河川整備計画レベルを上回る大きな洪水が発生した場合、築堤区間においては、超過洪水に伴う水位上昇により堤防が決壊した場合、甚大な被害が発生するおそれがある。 ・河道の配分流量がA、B及びCの案より大きいため、堤防が決壊による被害はさらに大きくなるおそれがある。 ・河川整備計画レベルの洪水においても、農地の被害を軽減することはできないが、河川整備計画レベルを上回る大きな洪水が発生した場合、農地においてはさらに甚大な被害が発生するおそれがある。
	段階的にどのように安全度が確保されていくのか(例えば5,10年後)	：ダムは平成32年度に完成する予定であり、河道の掘削+引堤+堤防の嵩上げと併せて、全区間で河川整備計画レベルの目標(1/100)に対し安全を確保できるのは、10年後となる。	×： ・洪水調節施設である遊水地に先行して着手した場合、50年後に概ね1/20~30の確率規模に対応可能となる。 ・全区間で河川整備計画レベルの目標(1/100)に対し安全を確保できるのは、161年後となる。	×： ・洪水調節施設である放水路に先行して着手した場合、分流地点の下流においては、20年後に概ね1/100の確率規模に対応可能となる。 ・全区間で河川整備計画レベルの目標(1/100)に対し安全を確保できるのは、119年後となる。	×： ・全区間で河川整備計画レベルの目標(1/100)に対し安全を確保できるのは、154年後となる。	×： ・全区間で河川整備計画レベルの目標(1/100)に対し安全を確保できるのは、90年後となる。 ・ただし、農地の被害を軽減することはできない。
	どの範囲で、どのような効果が確保されていくのか(上下流や支川等における効果)	【ダム】 ・ダムの下流において、河道のピーク流量を低減させる効果が現れる。 【河道の掘削+引堤+堤防の嵩上げ】 ・実施場所付近で、河道の流下能力を向上させる効果が現れる。水位を低下させる効果はその上流に及ぶ場合がある。	【遊水地】 ・遊水地の下流において、河道のピーク流量を低減させる効果が現れる。 【河道の掘削+引堤+堤防の嵩上げ】 ・実施場所付近で、河道の流下能力を向上させる効果が現れる。水位を低下させる効果はその上流に及ぶ場合がある。	【放水路】 ・放水路の下流において、河道のピーク流量を低減させる効果が現れる。 【河道の掘削+引堤+堤防の嵩上げ】 ・実施場所付近で、河道の流下能力を向上させる効果が現れる。水位を低下させる効果はその上流に及ぶ場合がある。	・実施場所付近で、河道の流下能力を向上させる効果が現れる。水位を低下させる効果はその上流に及ぶ場合がある。	【宅地嵩上げ】 ・嵩上げた住宅において、被害軽減の効果が現れる。 【河道の掘削+引堤+堤防の嵩上げ】 ・実施場所付近で、河道の流下能力を向上させる効果が現れる。水位を低下させる効果はその上流に及ぶ場合がある。
コスト	完成までに要する費用はどのくらいか	(今後かかる費用) ：160.0億円 【ダム】151.3億円(治水対策費用) 【河道の掘削+引堤+堤防の嵩上げ】8.7億円	：553.4億円 【遊水地】231.1億円 【河道の掘削+引堤+堤防の嵩上げ】322.3億円	：607.4億円 【放水路】400.1億円 【河道の掘削+引堤+堤防の嵩上げ】207.3億円	：464.3億円	：335.3億円 【宅地嵩上げ】6.6億円 【河道の掘削+引堤+堤防の嵩上げ】328.7億円
	維持管理に要する費用はどのくらいか	：21.5億円 【ダム】19億円(50年)=(400万円/年×50年+400万円/15年×3回)×97.3%(河川負担率)×60.9%(治水負担率) 【河道の掘削+引堤+堤防の嵩上げ】2.5億円(50年)=150万円/近年3年÷3年×50年 近年3カ年の維持掘削費用の実績から	：5億円 【遊水地】2.5億円(50年) 【河道の掘削+引堤+堤防の嵩上げ】と同程度と想定される 【河道の掘削+引堤+堤防の嵩上げ】2.5億円(50年)=150万円/近年3年÷3年×50年	：4.5億円 【放水路】2億円(50年)=550万円/km/25年×1.85km×50年 吸川放水路トンネルの実績から 【河道の掘削+引堤+堤防の嵩上げ】2.5億円(50年)=150万円/近年3年÷3年×50年 近年3カ年の維持掘削費用の実績から	：2.5億円 【河道の掘削+引堤+堤防の嵩上げ】2.5億円(50年)=150万円/近年3年÷3年×50年	：2.5億円 【河道の掘削+引堤+堤防の嵩上げ+宅地嵩上げ】2.5億円(50年)=150万円/近年3年÷3年×50年
	その他の費用(ダム中止に伴って発生する費用)はどのくらいか	：なし	：6.4億円 調査横坑の閉塞費用=0.8億円 事務所撤去費用=0.5億円 買収済みの貯水池用地の維持管理(除草)費用=5.1億円 要収用面積のうち宅地、田畑、原野、雑種地・その他=15.5ha 15.5ha×660千円/ha/年×50年=5.1億円	：6.4億円 調査横坑の閉塞費用=0.8億円 事務所撤去費用=0.5億円 買収済みの貯水池用地の維持管理(除草)費用=5.1億円 要収用面積のうち宅地、田畑、原野、雑種地・その他=15.5ha 15.5ha×660千円/ha/年×50年=5.1億円	：6.4億円 調査横坑の閉塞費用=0.8億円 事務所撤去費用=0.5億円 買収済みの貯水池用地の維持管理(除草)費用=5.1億円 要収用面積のうち宅地、田畑、原野、雑種地・その他=15.5ha 15.5ha×660千円/ha/年×50年=5.1億円	：6.4億円 調査横坑の閉塞費用=0.8億円 事務所撤去費用=0.5億円 買収済みの貯水池用地の維持管理(除草)費用=5.1億円 要収用面積のうち宅地、田畑、原野、雑種地・その他=15.5ha 15.5ha×660千円/ha/年×50年=5.1億円
	なお、必要に応じ、直接的な費用だけでなく関連して必要となる費用についても明らかにして評価する。	-	〔ダムを中止する場合において、道路事業を継続する場合〕 ：17.9億円 付替国道及び付替県道の残事業費=17.9億円	〔ダムを中止する場合において、道路事業を継続する場合〕 ：17.9億円 付替国道及び付替県道の残事業費=17.9億円	〔ダムを中止する場合において、道路事業を継続する場合〕 ：17.9億円 付替国道及び付替県道の残事業費=17.9億円	〔ダムを中止する場合において、道路事業を継続する場合〕 ：17.9億円 付替国道及び付替県道の残事業費=17.9億円
実現性	土地所有者等の協力の見通しはどうか	：移転家屋1戸、要買収面積9.8ha 【ダム】移転家屋0戸、要買収面積9.2ha 【河道の掘削+引堤+堤防の嵩上げ】移転家屋1戸、要買収面積0.6ha	：治水対策への協力を得るため、今後新たに、以下の所有者の方々との交渉に着手する必要がある。 移転家屋76戸、要買収面積39.8ha 【遊水地】移転家屋25戸、要買収面積26.3ha 【河道の掘削+引堤+堤防の嵩上げ】移転家屋51戸、要買収面積13.5ha	：治水対策への協力を得るため、今後新たに、以下の所有者の方々との交渉に着手する必要がある。 移転家屋27戸、要買収面積19.4ha 【放水路】移転家屋16戸、要買収面積5.9ha 【河道の掘削+引堤+堤防の嵩上げ】移転家屋11戸、要買収面積13.5ha	：治水対策への協力を得るため、今後新たに、以下の所有者の方々との交渉に着手する必要がある。 移転家屋77戸、要買収面積19.0ha	：治水対策への協力を得るため、今後新たに、以下の所有者の方々との交渉に着手する必要がある。 一時移転家屋9戸、移転家屋71戸、要買収面積8.4ha 【宅地嵩上げ】一時移転家屋9戸、要買収面積0.3ha 【河道の掘削+引堤+堤防の嵩上げ】移転家屋71戸、要買収面積8.1ha ・さらに、農地の被害を軽減することはできないことから、浸水のおそれのある農地所有者の方々との理解を得る必要がある。
	その他の関係者等との調整の見通しはどうか	：以下の管理者との調整に、今後新たに着手する必要がある。 ・治水対策の実施に伴い架け替えが必要となる橋梁の管理者(道路管理者である盛岡市) ・治水対策の実施に伴い遊漁等に影響が考えられる盛岡河川漁業協同組合	：以下の管理者との調整に、今後新たに着手する必要がある。 ・治水対策の実施に伴い架け替えが必要となる橋梁の管理者(道路管理者である岩手県及び盛岡市) ・治水対策の実施に伴い機能補償が必要となる水道取水堰の管理者(盛岡市) ・治水対策の実施に伴い機能補償が必要となる灌漑用水取水施設の管理者(8団体) ・治水対策の実施に伴い遊漁等に影響が考えられる盛岡河川漁業協同組合	：以下の管理者との調整に、今後新たに着手する必要がある。 ・放水路の放流先となる北上川の管理者(国土交通省) ・治水対策の実施に伴い架け替えが必要となる橋梁の管理者(道路管理者である岩手県及び盛岡市) ・治水対策の実施に伴い機能補償が必要となる水道取水堰の管理者(盛岡市) ・治水対策の実施に伴い機能補償が必要となる灌漑用水取水施設の管理者(4団体) ・治水対策の実施に伴い遊漁等に影響が考えられる盛岡河川漁業協同組合	：以下の管理者との調整に、今後新たに着手する必要がある。 ・治水対策の実施に伴い架け替えが必要となる橋梁の管理者(道路管理者である岩手県及び盛岡市) ・治水対策の実施に伴い機能補償が必要となる水道取水堰の管理者(盛岡市) ・治水対策の実施に伴い機能補償が必要となる灌漑用水取水施設の管理者(5団体) ・治水対策の実施に伴い遊漁等に影響が考えられる盛岡河川漁業協同組合	：以下の管理者との調整に、今後新たに着手する必要がある。 ・治水対策の実施に伴い架け替えが必要となる橋梁の管理者(道路管理者である盛岡市) ・治水対策の実施に伴い機能補償が必要となる水道取水堰の管理者(盛岡市) ・治水対策の実施に伴い機能補償が必要となる灌漑用水取水施設の管理者(5団体) ・治水対策の実施に伴い遊漁等に影響が考えられる盛岡河川漁業協同組合 ・宅地嵩上げに伴い移設が必要となるライフライン(水道、下水道、電気等)の管理者 ・土地利用規制の条例制定者となる地元盛岡市
	法制度上の観点から実現性の見通しはどうか	：課題はない。	：課題はない。	：課題はない。	：課題はない。	：以下の対応について、今後着手する必要がある。 ・0~4.2km及び7.1~8.8km以外の区間においては、新規宅地開発時の宅地高の規制等、土地利用規制に係る対応が必要となる。 ・農地の被害は軽減できないことから、農地被害への対応が必要となると考えられる。
	技術上の観点から実現性の見通しはどうか	：課題はない。	：課題はない。	：課題はない。	：課題はない。	：課題はない。
持続性	【ダム】 ・継続的な監視や観測が必要となるが、県として管理実績もあり、適切な維持管理により持続可能である。 【河道の掘削+引堤+堤防の嵩上げ】 ・堤防の嵩上げに伴い堤防の監視や除草等の維持管理が必要となり、また、河道の掘削に伴い堆積状況等の監視が必要となるが、県としての管理実績もあり、適切な維持管理により持続可能である。	【遊水地】 ・継続的な監視が必要となるが、全国的に管理実績もあり、適切な維持管理により持続可能である。 【河道の掘削+引堤+堤防の嵩上げ】 ・堤防の嵩上げに伴い堤防の監視や除草等の維持管理が必要となり、また、河道の掘削に伴い堆積状況等の監視が必要となるが、県としての管理実績もあり、適切な維持管理により持続可能である。	【放水路】 ・継続的な監視が必要となるが、県としての管理実績もあり、適切な維持管理により持続可能である。 【河道の掘削+引堤+堤防の嵩上げ】 ・堤防の嵩上げに伴い堤防の監視や除草等の維持管理が必要となり、また、河道の掘削に伴い堆積状況等の監視が必要となるが、県としての管理実績もあり、適切な維持管理により持続可能である。	【河道の掘削+引堤+堤防の嵩上げ】 ・堤防の嵩上げに伴い堤防の監視や除草等の維持管理が必要となり、また、河道の掘削に伴い堆積状況等の監視が必要となるが、県としての管理実績もあり、適切な維持管理により持続可能である。	【宅地嵩上げ】 ・土地利用規制に係る対応が必要となる。 【河道の掘削+引堤+堤防の嵩上げ】 ・堤防の嵩上げに伴い堤防の監視や除草等の維持管理が必要となり、また、河道の掘削に伴い堆積状況等の監視が必要となるが、県としての管理実績もあり、適切な維持管理により持続可能である。	

平成22年11月10日築川ダム建設事業の関係地方公共団体からなる検討の場幹事会資料
表3.1.1 築川ダム検証に係る検討 総括整理表(治水対策)

No.		A	B	C	D	E
治水対策案と実施内容の概要		ダム	遊水地	放水路	河道の掘削+引堤+堤防の嵩上げ	宅地嵩上げ+河道の掘削+引堤+堤防の嵩上げ+土地利用規制
評価軸と評価の考え方		築川ダム+河道の掘削+引堤+堤防の嵩上げ	遊水地+河道の掘削+引堤+堤防の嵩上げ	放水路+河道の掘削+引堤+堤防の嵩上げ	現況河床掘削(平均60cm)+引堤+堤防の嵩上げ(北上川合流点付近右岸のみ)	宅地嵩上げ+河道の掘削+引堤+堤防の嵩上げ(0~4.2km及び7.1~8.8km)+土地利用規制
柔軟性	地球温暖化に伴う気候変化や社会環境の変化など、将来の不確実性に対する柔軟性はどうか	【ダム】 ・ダムの再開発(嵩上げ等)により対応可能である。 【河道の掘削+引堤+堤防の嵩上げ】 ・新たな掘削や引堤により対応することとなるが、橋梁・取水堰・護岸等の施設の撤去や新設が必要となり、柔軟に対応することは容易ではない。	【遊水地】 ・現計画において実施可能な範囲をすべて利用しているため、面積を拡張することはできない。掘削深を大きくする場合は、河床より低くなるおそれがあり、非洪水時における排水が大きな課題となる。 【河道の掘削+引堤+堤防の嵩上げ】 ・新たな掘削や引堤により対応することとなるが、橋梁・取水堰・護岸等の施設の撤去や新設が必要となり、柔軟に対応することは容易ではない。	【放水路】 ・放水路トンネルの断面を大きくすることはできない。 【河道の掘削+引堤+堤防の嵩上げ】 ・新たな掘削や引堤により対応することとなるが、橋梁・取水堰・護岸等の施設の撤去や新設が必要となり、柔軟に対応することは容易ではない。	【河道の掘削+引堤+堤防の嵩上げ】 ・新たな掘削や引堤により対応することとなるが、橋梁・取水堰・護岸等の施設の撤去や新設が必要となり、柔軟に対応することは容易ではない。	【宅地嵩上げ】 ・宅地の嵩上げについては、二度にわたる移転をお願いすることとなり、協力を得られない可能性がある。 【河道の掘削+引堤+堤防の嵩上げ】 ・新たな掘削や引堤により対応することとなるが、橋梁・取水堰・護岸等の施設の撤去や新設が必要となり、柔軟に対応することは容易ではない。
	事業地及びその周辺への影響はどの程度か	：今後、新たな家屋移転は1戸であり、社会的影響は小さい。	：築川中上流部のほとんどの農地をすべて遊水地とすることから、個人の生活や地域の経済活動、まちづくり等に大きな影響を与えるものと想定される。 ：周辺の地形や土地利用状況から、周辺に農地の代替地は存在しない。	：移転が必要な家屋が多いため、個人の生活やまちづくり等への大きな影響が想定される。	：移転が必要な家屋が最も多いため、個人の生活やまちづくり等への大きな影響が想定される。	：移転が必要な家屋が多いため、個人の生活やまちづくり等への大きな影響が想定される。
	地域社会への影響	：ダム貯水池の利活用が期待される。	：効果は想定されない。	：効果は想定されない。	：効果は想定されない。	：効果は想定されない。
環境への影響	地域間の利害の衡平への配慮がなされているか	：ダムでは建設地付近で用地買収や家屋移転補償を伴い、受益を享受するのは下流域であるのが一般的であるが、築川ダムでは概ね用地補償が進んでいることから、今後は、地域間の利害の衡平に係る課題は想定されない。	：遊水地は建設地付近で用地買収や家屋移転補償を伴い、受益を享受するのは下流域であるのが一般的であり、建設地付近の上流と受益を受ける下流との地域間で利害が異なる。	：放水路は、受益を享受するのは下流域であるが、放水路の放流先は築川流域外であり用地買収や家屋移転補償の影響を受ける方々だけでなく、放流施設周辺の方々にも心理的影響を与えるおそれがある。このように受益を受ける下流側と放流施設周辺との地域間で利害が異なる。	：対策実施箇所と受益地が比較的近接していることから、地域間の利害の衡平に係る課題は想定されない。	：対策実施箇所と受益地が一致あるいは比較的近接していることから、地域間の利害の衡平に係る課題は想定されない。しかしながら、農地の被害は軽減されないことから、農地の所有者との間で利害の衡平が課題となる。
	水環境に対してどのような影響があるか	・ダム本体工事中に発生する濁水については、濁水処理プラントにより処理する計画としており、影響は回避低減できると考えている。 ・引堤や河道の掘削に伴い濁水が発生することから、濁水処理施設の対策について漁業者や利水者等との調整が必要となるが、一部区間であることから影響は小さい。 ・ダム供用後の水質については、選択取水設備の適切な運用等により、影響を回避低減できると考えている。 ・水量については、ダムの供用により概ね10年に1回の確率で発生する濁水時においても水量の維持が可能となる。	・遊水地の工事中に発生する濁水については、濁水処理施設で処理することにより、影響は回避低減できると想定される。 ・引堤や河道の掘削に伴い濁水が発生することから、濁水処理施設の対策について漁業者や利水者等との調整が必要となる。 ・水量については、現況と変わらない。	・放水路の工事中に発生する濁水については、濁水処理プラントで処理することにより、影響は回避低減できると想定される。 ・引堤や河道の掘削に伴い濁水が発生することから、濁水処理施設の対策について漁業者や利水者等との調整が必要となる。 ・水量については、現況と変わらない。	・引堤や河道の掘削に伴い濁水が発生することから、濁水処理施設の対策について漁業者や利水者等との調整が必要となる。 ・水量については、現況と変わらない。	・引堤や河道の掘削に伴い濁水が発生することから、濁水処理施設の対策について漁業者や利水者等との調整が必要となる。 ・水量については、現況と変わらない。
	生物の多様性の確保及び流域の自然環境全体にどのような影響があるか	土地の改変等の面積=9.5ha 【ダム】4.5ha(ダム本体敷+工事用仮設備用地) 【河道の掘削+引堤+堤防の嵩上げ】5.0ha 【貯水池】97ha ・これまでに、猛禽類の営巣地近傍に計画していた付替道路のルート変更、トンネル工事における発破等の震動・騒音を軽減するための防音盾の設置、付替道路区域内の希少植物の移植、付替道路工事に係るエコロド化(小動物のための斜路付き側溝設置等)等を実施しており、今後実施するダム本体工においても環境への配慮を継続する計画であり、影響は回避低減できると考えている。	土地の改変等の面積=75.4ha 【遊水地】26.3ha 【河道の掘削+引堤+堤防の嵩上げ】49.1ha ・中上流部のほとんどの農地が遊水地となるため、水田等に生息・生育する動物への大きな影響が想定される。 ・引堤や河道の掘削に伴い河道内の環境が改変される面積が大きい。	土地の改変等の面積=47.4ha 【放水路】5.9ha 【河道の掘削+引堤+堤防の嵩上げ】41.5ha ・放水路の分流施設より上流では、引堤や河道の掘削に伴い河道内の環境が改変される面積が大きい。	土地の改変等の面積=66.6ha ・引堤や河道の掘削に伴い河道内の環境が改変される面積が大きい。	土地の改変等の面積=36.6ha(宅地の嵩上げは除く) 【河道の掘削+引堤+堤防の嵩上げ】36.6ha ・引堤や河道の掘削に伴い河道内の環境が改変される面積が比較的小さい。
土砂流動がどう変化し、下流河川・海岸にどのような影響するか	・ダム直下流では河床が低下することが予測されるが、支流の流入箇所や流れの緩い箇所等では、土砂が所々で残存すると考えられる。また、残存する河床材料の粒度分布は大きな変化は生じないと予測される。 ・下流部においては、大きな河床の変化は生じないと予測される。 ・河道の掘削を実施した区間においては、再び土砂が堆積するおそれがある。	・遊水地下流は、確率規模1/50程度を超える流量から洪水調節されるため、現況の土砂流動への影響は小さいと考えられる。 ・河道の掘削を実施した区間においては、再び土砂が堆積するおそれがある。	・河道の掘削を実施した区間においては、再び土砂が堆積するおそれがある。	・河道の掘削を実施した区間においては、再び土砂が堆積するおそれがある。	・河道の掘削を実施した区間においては、再び土砂が堆積するおそれがある。	
景観、人と自然との豊かな触れ合いにどのような影響があるか	・現況で、ダム及び貯水池周辺を眺望することが可能な主要な眺望点がないことから、事業実施による眺望景観に与える影響は想定されない。 ・また、事業実施による景観資源の直接改変はない。 ・現況で、ダム及び貯水池周辺に人と自然との触れ合い活動の場がないことから、事業の実施による影響は想定されない。	・現況で、遊水地周辺を眺望することが可能な主要な眺望点がないことから、事業実施による眺望景観に与える影響は想定されない。 ・また、事業実施による景観資源の直接改変はない。 ・現況で、遊水地周辺に人と自然との触れ合い活動の場がないことから、事業の実施による影響は想定されない。 ・河川改修の実施が長期間にわたることから、河川沿いの散策や遊漁に影響を与えるおそれがある。	・現況で、放水路の分流施設周辺を眺望することが可能な主要な眺望点がないことから、事業実施による眺望景観に与える影響は想定されない。 ・また、事業実施による景観資源の直接改変はない。 ・現況で、放水路の周辺に人と自然との触れ合い活動の場がないことから、事業の実施による影響は想定されない。 ・河川改修の実施が長期間にわたることから、河川沿いの散策や遊漁に影響を与えるおそれがある。	・現況で、築川を眺望することが可能な主要な眺望点がないことから、事業実施による眺望景観に与える影響は想定されない。 ・また、事業実施による景観資源の直接改変はない。 ・河川改修の実施が長期間にわたることから、河川沿いの散策や遊漁に影響を与えるおそれがある。	・現況で、築川を眺望することが可能な主要な眺望点がないことから、事業実施による眺望景観に与える影響は想定されない。 ・また、事業実施による景観資源の直接改変はない。 ・河川改修の実施が長期間にわたることから、河川沿いの散策や遊漁に影響を与えるおそれがある。	
その他	・築川ダムは「環境影響評価法」、「岩手県環境影響評価条例」の施行前に河川法で規定されている全体計画の認可を受けていることから、同法及び同条例の適用を受けない。しかしながら、事業区域周辺は自然環境が豊かな地域であることから、事業者自ら同条例に準じて環境影響評価を行い、その結果を公表している。 ・また、学識経験者等により構成される「築川ダム周辺自然環境検討専門委員会」を設立し、継続的に実施している環境調査の結果を踏まえ、環境への負荷軽減を図るための方策等について助言をいただいている。	・遊水地の湛水面積は約26haであるため、環境影響評価法、岩手県環境影響評価条例の対象とはならない。 ・遊水地の計画を想定している地域の環境調査は実施していない。また、新たな河川改修が必要となる下流河道における十分な環境調査は実施していない。	・放水路の改変面積は5.9haであるため、環境影響評価法、岩手県環境影響評価条例の対象とはならない。 ・放水路の計画を想定している地域の環境調査は実施していない。また、新たな河川改修が必要となる河道における十分な環境調査は実施していない。	・環境影響評価法、岩手県環境影響評価条例の対象とはならない。 ・新たな河川改修が必要となる河道における十分な環境調査は実施していない。	・環境影響評価法、岩手県環境影響評価条例の対象とはならない。 ・新たな河川改修が必要となる河道における十分な環境調査は実施していない。	



治水対策案(5案) 概要図

4. 新規利水の観点からの検討

4.1. 利水参画者への確認及び検討の要請等

「再評価実施要領細目」に則り、利水参画者に対し、「ダム事業参画継続の意志があるか、開発量として何m³/sが必要か」確認した。

築川ダムの利水参画者である盛岡市及び矢巾町の回答は、以下のとおりである。

利水参画者	事業参画継続の意志	開発量	備考
盛岡市	あり	4,300m ³ /日	変更なし
矢巾町	あり	700m ³ /日	変更なし

また、「利水参画者において水需給計画の点検・確認を行うよう」、「代替案が考えられないか検討するよう」要請した。

築川ダムの利水参画者である盛岡市及び矢巾町の回答は、以下のとおりである。

利水参画者	水需給計画の点検・確認	代替案の検討
盛岡市	現計画に基づく事業負担金は支払い済みであることから、点検・確認を実施することなく事業継続としていただきたい。	左記の状況から代替案は考えられない。
矢巾町	現計画に基づく事業負担金は支払い済みであることから、点検・確認を実施することなく事業継続としていただきたい。	現在の取水実績は既設の地下水取水施設であることから、水源の多様性及び左記の状況から代替案の検討の必要性が認められないため実施は困難である。

4.2. 検討主体における開発量の算出の妥当性の確認

「再評価実施要領細目」に則り、検討主体である岩手県において、開発量の算出が妥当に行われているか確認した。

4.2.1. 盛岡市

盛岡市の回答から開発量は4,300m³/日で変更がなく、これにより沢田浄水場の配水能力を4,000 m³/日増強させる計画である。

表 4.2.1.1 沢田浄水場の現況と計画

	現況	計画
取水量(m ³ /日)	32,400	36,700
配水能力(m ³ /日)	30,400	34,400

盛岡市の将来の水需要は、最新では平成21年度に平成6～20年の15年間の実績値をもとに推計され、ダム完成年の平成32年度における盛岡市全体の日最大給水量は推計されているが、築川を水源とする沢田浄水場水系の日最大給水量は推計されていない。

表 4.2.1.2 旧盛岡市地区におけるH32の水需要

	H20実績値	H32推計値
給水人口 (人)	276,396	264,389
一日最大給水量 (m ³ /日)	95,687	95,143

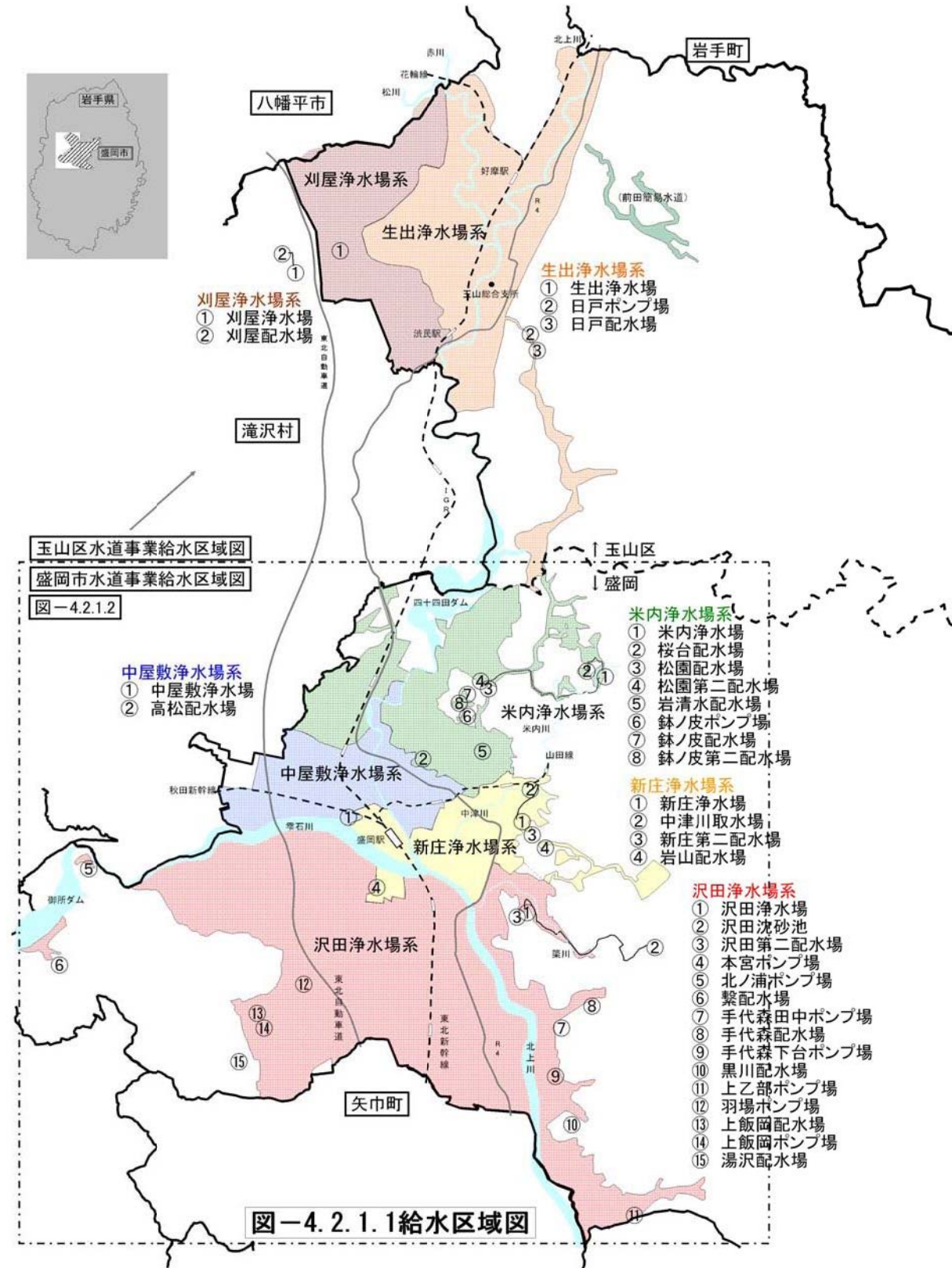
盛岡市の水道は、盛岡市水道事業（旧盛岡市）と玉山区水道事業（旧玉山村）によるが、位置関係や地形から、両水道事業間は相互に融通できない。（図4.2.1.1 給水区域図 参照）

また、旧盛岡市の給水区域も標高差や市内を流れる河川による制限を受け、全域を一つの受容体と考えることができず、各地域にはそれぞれ効率よく配水できる浄水場系統が存在している。

概ね給水区域北側は米内浄水場（米内川が水源）、中央部西側は中屋敷浄水場（雫石川が水源）、中心市街地は新庄浄水場（中津川が水源）、雫石川南側は沢田浄水場（築川が水源）により配水している。（以上、図4.2.1.2 盛岡市水道事業給水区域図 参照）

盛岡市では、雫石川南側で開発が進んでいることから、築川を水源とする沢田浄水場水系で水資源開発が必要となっているが、沢田浄水場は取水地点の築川から自然流下で配水可能であることから非常に効率が良く経済的であるという大きなメリットを有している。

なお、盛岡市では各浄水場間を幹線で結ぶ連絡管の整備を進めているが、これは災害時に最低限の飲料水を確保することを目的としており、平常時の適切な水圧を確保することを目的とするものではない。



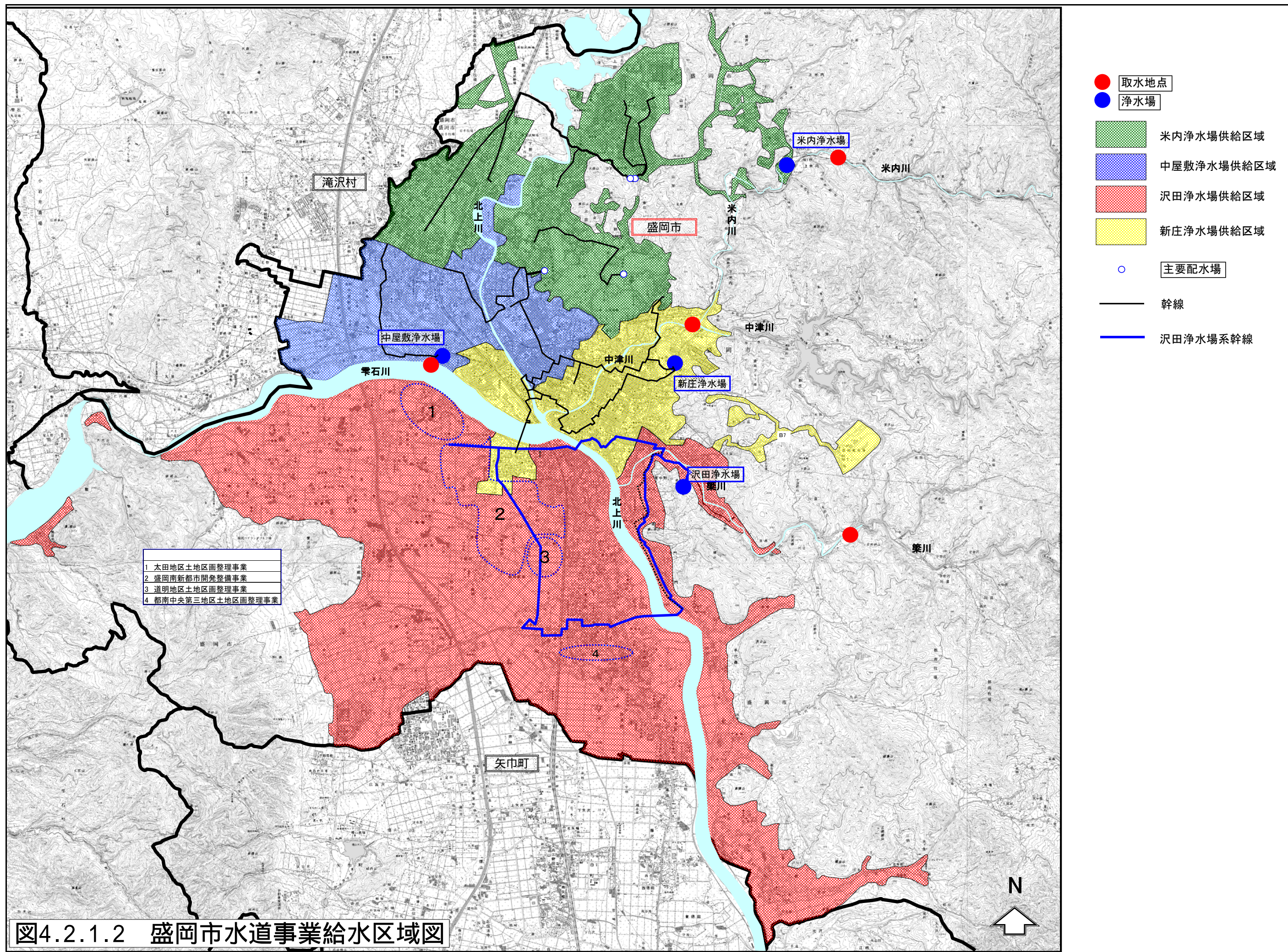


図4.2.1.2 盛岡市水道事業給水区域図

そこで、沢田浄水場水系内で市街地整備事業（①太田地区土地区画整理事業、②盛岡南新都市開発整備事業、③道明地区土地区画整理事業、④都南中央第三地区土地区画整理事業）を実施中で人口が増加している地区に着目し、当該市街地整備事業の計画と現況から、今後増加が予想される水需要を試算した。

近年の沢田浄水場水系の行政区域内の人口動態を図 4.2.1.3 に示す。また、現在市街地整備事業を実施中の地区周辺の人口動態を図 4.2.1.4 に示す。

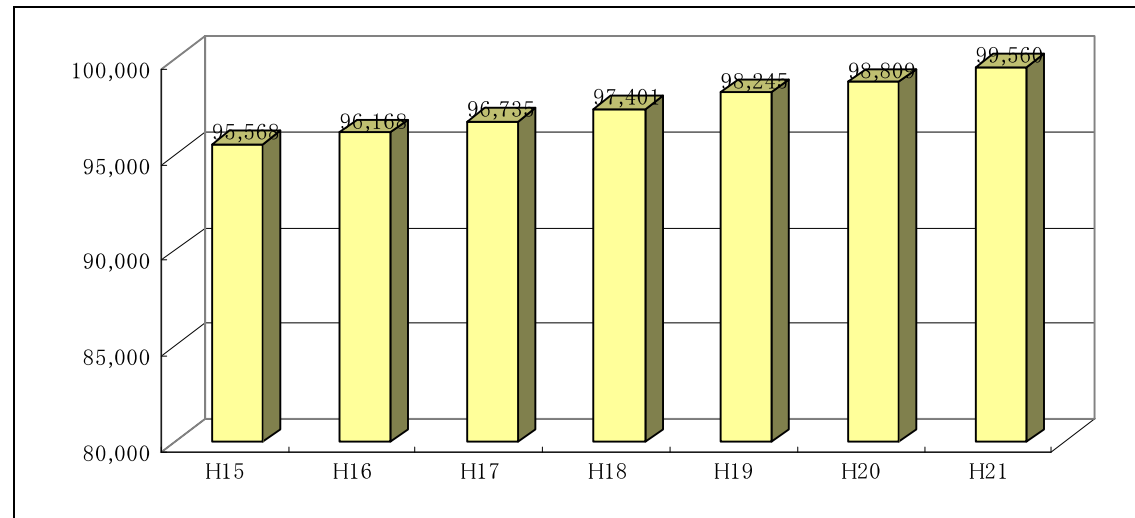


図 4.2.1.3 沢田浄水場水系の行政区域内の人口動態

※上記の人口は、以下の現在の住居表示で示している。

中野 1～2 丁目、東山 1～2 丁目、川目町、東安庭 1～3 丁目、門 1～2 丁目、仙北 1～3 丁目、東仙北 1～2 丁目、南仙北 1～3 丁目、西仙北 1～2 丁目、本宮 1～4 丁目、向中野 1～2 丁目、東中野字、東安庭字、門字、本宮字、向中野字、下鹿妻字、上太田、中太田、下太田、猪去、上鹿妻、繫字、湯沢東 1～3 丁目、湯沢西 1～3 丁目、湯沢南 1～2 丁目、津志田町 1～3 丁目、津志田西 1～2 丁目、津志田中央 1～3 丁目、津志田南 1～3 丁目、東見前、西見前、三本柳、津志田、永井、下飯岡、上飯岡、飯岡新田、羽場、湯沢、乙部、大ケ生、黒川、手代森、

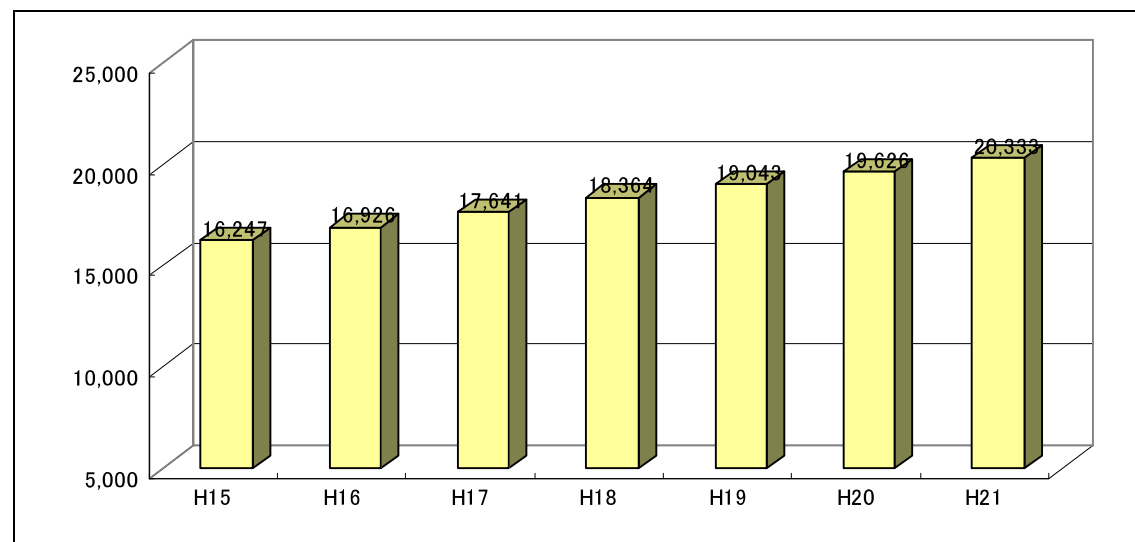


図 4.2.1.4 市街地整備事業実施地区周辺の人口動態

※上記の人口は、以下の現在の住居表示で示している。市街地整備事業の区域と町字界が一致しない箇所もあるた

め、市街地整備事業の区域外の人口を一部含んでいる。

太田地区：中太田（泉田、新田、北太田）、下太田（沢田、榊、下川原、新田）

盛岡南新都市：本宮字（久保筋、小幡、鬼柳、野古、稲荷、熊堂、泉屋敷、宮沢、小屋敷、谷地、松幅、蛇屋敷、平藤、荒屋、林古）、向中野字（千刈田、八日市場、向中野、台太郎、中島、五合田、石川町、才川、野原、細谷地、道明、鶴子）

道明地区：向中野字（石川町、才川、細谷地、道明、東道明、幅、鶴子、畑返）、津志田 4～6 地割及び 9 地割、飯岡新田 5～6 地割及び 8 地割

都南中央第 3 地区：三本柳 10 地割、津志田 12 地割及び 14～15 地割、永井 15、17 及び 19～24 地割

現在実施中の市街地整備事業の計画概要を下表に示す。

表 4.2.1.3 沢田浄水場水系における市街地整備事業の状況

	計画面積 (ha)	計画人口 (人)	H21末人口 (人)	施行期間	施行者
①太田地区土地区画整理事業	75.28	6,700	3,318	H5～25	盛岡市
②盛岡南新都市開発整備事業	313.46	18,000	8,989	H6～30	都市再生機構
③道明地区土地区画整理事業	70.58	6,700	674	H15～27	盛岡市
④都南中央第三地区土地区画整理事業	43.95	3,500	2,318	H12～31	盛岡市
合計		34,900	15,299		

(a) (b)

上表より、今後予想される人口の増は最大で 19,601 人 ((a)-(b)) と試算される。また、既往の市街地整備事業の実績達成率約 80% を考慮した場合、将来人口は 27,920 人 ((a)×80%) と想定されるため、今後予想される人口の増は最小で 12,621 人 ((a)×80%-(b)) と試算される。

盛岡市では、旧盛岡市地区の平成 32 年度（ダム完成年）の一人一日最大給水量を 359.9 ℓ/人/日と推計していることから、上記人口増による水需要の増は 4,542～7,054m³/日と試算される。

ダム計画では概ね 10 年に 1 回の確率で起こる渇水に対応することとしており、その考え方を踏襲すれば近年 10 カ年の一日最大給水量の最大値を検討すれば良いものと考えられ、その値は平成 17 年度の 28,843m³/日であることから、将来の水需要は 33,385～35,897m³/日と試算される。

現況の沢田浄水場の配水能力は 30,400m³/日であることから、供給不足量は 2,985～5,497m³/日と試算され、築川ダムの開発量 4,300m³/日による配水能力の増 4,000m³/日は試算された値の間に含まれており、開発量の算出が妥当なものと確認された。

4.2.2. 矢巾町

矢巾町の回答から開発量は 700m³/日で変更がなく、これにより配水能力を 670 m³/日増強させる計画である。

表 4.2.2.1 矢巾町上水道の現況と計画

	一日最大給水量
現況の供給能力(m ³ /日)	14,510
将来の水需要(m ³ /日)	15,180

現在、矢巾町の水道は地下水を水源とし、東部浄水場（5,800 m³/日）と西部浄水場（8,710 m³/日）の 2 箇所の浄水場から供給しており、東部西部間での相互の融通は一部地域で可能である。(図 4.2.2.1 矢巾町給水エリア施設概要図 参照)

矢巾町の将来の水需要は、最新では平成 19 年度に平成 9～18 年の 10 年間の実績値をもとに下表のとおり平成 34 年度を目標年度として推計されている。

表 4.2.2.2 矢巾町における H34 の水需要

	H20実績値	H34推計値
給水人口 (人)	25,775	32,340
一日最大給水量 (m ³ /日)	8,259	15,180

矢巾町の開発量の検証は、次のとおり行った。

- ・ 統計期間：盛岡市の推計と整合を図るとともに最新のデータを考慮し、平成 6～21 年までの実績を基とする。
- ・ 手法：平成 19 年度に矢巾町が実施した手法と同様の手法（時系列傾向分析等）
- ・ 検証対象：水需要推計の指標（計画給水人口、1 人 1 日平均生活用水量、業務営業用水量、工場用水量、その他用水量、負荷率

矢巾町の給水区域内人口の実績を図 4.2.2.2 に示す。

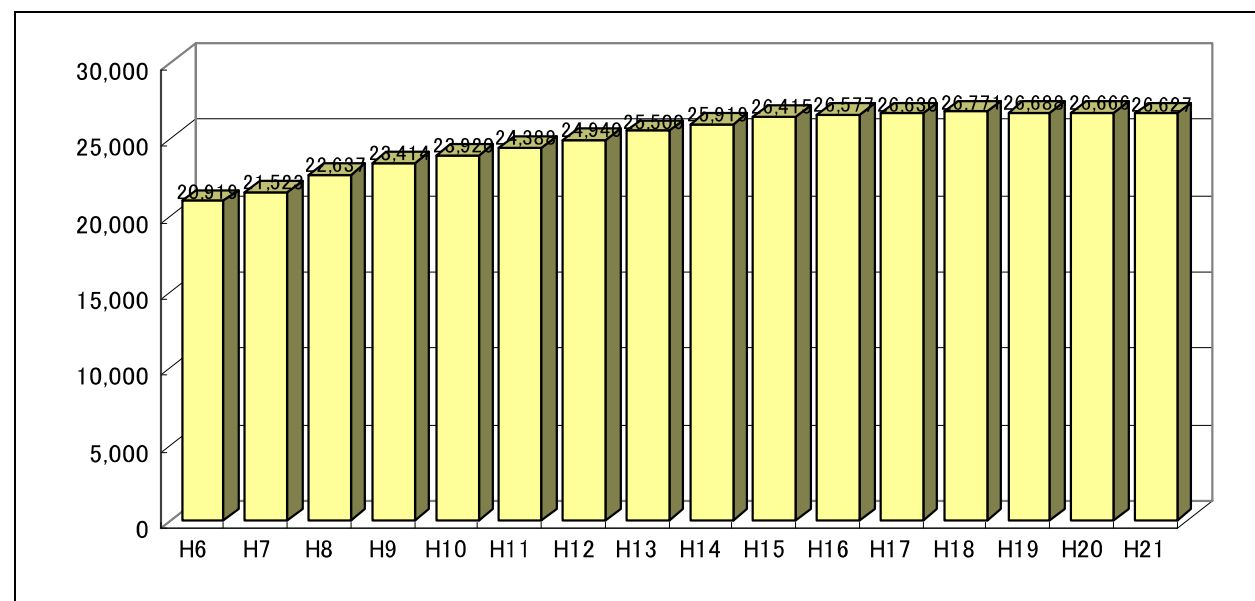


図 4.2.2.2 矢巾町の給水区域内人口

検証の結果を表 4.2.2.3 に示す。

水需要の各指標は、時系列分析により求める指標は検証値の最小～最大に概ね含まれ、また、平均値により求める指標のうち工場用水量は検証値との差が小さく、負荷率は検証値との差が 1%程度であることから、現計画値は妥当なものと判断される。

将来の水需要（一日最大給水量）は、生活用水量（1 人 1 日生活用水量に計画給水人口を乗じた値）、業務営業用水量、工場用水量及びその他水量の合計を計画有収率^{*}で除して将来の一日平均給水量を算定し、この一日平均給水量を負荷率で除することにより求められる。

※計画有収率：水道施設及び給水装置を通じて供給される水が有効に要されているかを示す指標（配水管布設替時の管洗浄用水や損失水等を考慮したもの）であることから、検証においても現計画値 99.8%を採用している。

妥当なものと判断された現計画値から、上記の手順で求めた将来の水需要が 15,180m³/日であり、築川ダムの開発量 700m³/日による配水能力の増 670 m³/日を加味した矢巾町の計画は、開発量の算出が妥当なものと確認された。

表 4.2.2.3 現計画値と検証値の比較

検証指標	現計画値	検証手法	検証値	検証結果
計画給水人口 ^{※1} (人)	32,340	年平均増減数	33,570	最小値
		年平均増減率	33,520	27,675
		修正指数曲線	27,710	}
		べき曲線	33,480	最大値
		ロジスティック曲線	27,675	33,570
1人1日平均生活用水量 (ℓ/人/日)	203	年平均増減数	224	最小値
		年平均増減率	234	196
		修正指数曲線	196	}
		べき曲線	219	最大値
		ロジスティック曲線	196	234
業務営業用水量 ^{※2} (m ³ /日)	4,830	年平均増減数	4,947	最小値
		年平均増減率	5,165	4,854
		修正指数曲線	不适当	}
		べき曲線	4,854	最大値
		ロジスティック曲線	不适当	5,165
工場用水量 ^{※3} (m ³ /日)	236	年平均増減数	225	最小値
		年平均増減率	228	216
		修正指数曲線	不适当	}
		べき曲線	216	最大値
		ロジスティック曲線	不适当	228
その他用水量 (m ³ /日)	30	平均値 ^{※4}	48	
負荷率 (%)	77.0	平均値 ^{※4}	77.9	

※1：矢巾町では以下の区画整理事業が実施されており、現在も事業の推進が図られていることから、時系列分析で求められた人口に、区画整理事業により増加が予想される人口を加えている。

事業名	計画面積	今後の増加人口
矢幅駅西土地区画整理事業	22.6ha	580人
矢巾町広宮沢第二土地区画整理事業	4.0ha	120人

※2：矢巾町では業務営業用の新規需要として主に以下の新規需要を見込んでおり、現時点では変更がないことから、時系列分析で求められた水量に新規需要により増加が予想される

水量を加えている。

なお、現計画時点で見込んでいた岩手医科大学薬学部は平成 19 年度に開校済みであり、すでに実績値に反映されていることから、今回の検証では見込んでいない。

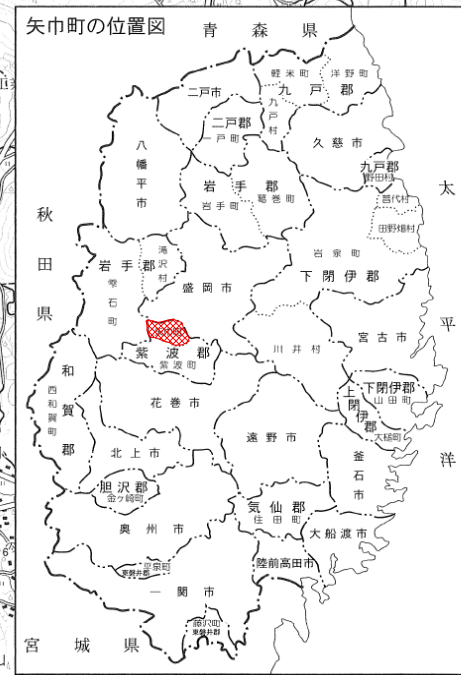
新規需要計画	増加水量
岩手流通センター(上水道への切り替え) 流通センター近隣の開発計画 岩手医科大学病院等	2,819m ³ /s

※3：矢巾町では工場用の新規需要として 160m³/s を見込んでおり、現時点では変更がないことから、時系列分析で求められた水量に新規需要により増加が予想される水量を加えている。

※4：工場用水量及び負荷率については平均値を採用していることから、同様に平均値を求めている。

岩手県 矢巾町管内図

凡 例	
①	取水
.....	導水管
.....	送水管
.....	配水管



凡 例	
⌘	社 院 校 校 園 局 所 場 点 院 段 地 道 梁 界 界 田 園 葉 林 地
⌘	神 寺 小 中 学 校 中 学 校 校 園 局 所 場 点 院 段 地 道 梁 界 界 田 園 葉 林 地
⌘	高 等 学 校 校 園 局 所 場 点 院 段 地 道 梁 界 界 田 園 葉 林 地
⌘	保 育 園 園 局 所 場 点 院 段 地 道 梁 界 界 田 園 葉 林 地
⌘	郵 便 局 局 所 場 点 院 段 地 道 梁 界 界 田 園 葉 林 地
⌘	変 電 所 局 所 場 点 院 段 地 道 梁 界 界 田 園 葉 林 地
⌘	工 事 所 場 点 院 段 地 道 梁 界 界 田 園 葉 林 地
⌘	三 角 標 石 有 標 高 点 院 段 地 道 梁 界 界 田 園 葉 林 地
⌘	病 院 院 所 場 点 院 段 地 道 梁 界 界 田 園 葉 林 地
⌘	墓 石 墓 地 院 段 地 道 梁 界 界 田 園 葉 林 地
⌘	鉄 橋 郡 界 界 田 園 葉 林 地
⌘	市 界 界 田 園 葉 林 地
⌘	町 界 界 田 園 葉 林 地
⌘	特 定 地 区 界 界 田 園 葉 林 地
⌘	植 樹 地 界 界 田 園 葉 林 地
⌘	水 果 樹 界 界 田 園 葉 林 地
⌘	針 葉 樹 界 界 田 園 葉 林 地
⌘	竹 林 界 界 田 園 葉 林 地
⌘	荒 地 界 界 田 園 葉 林 地

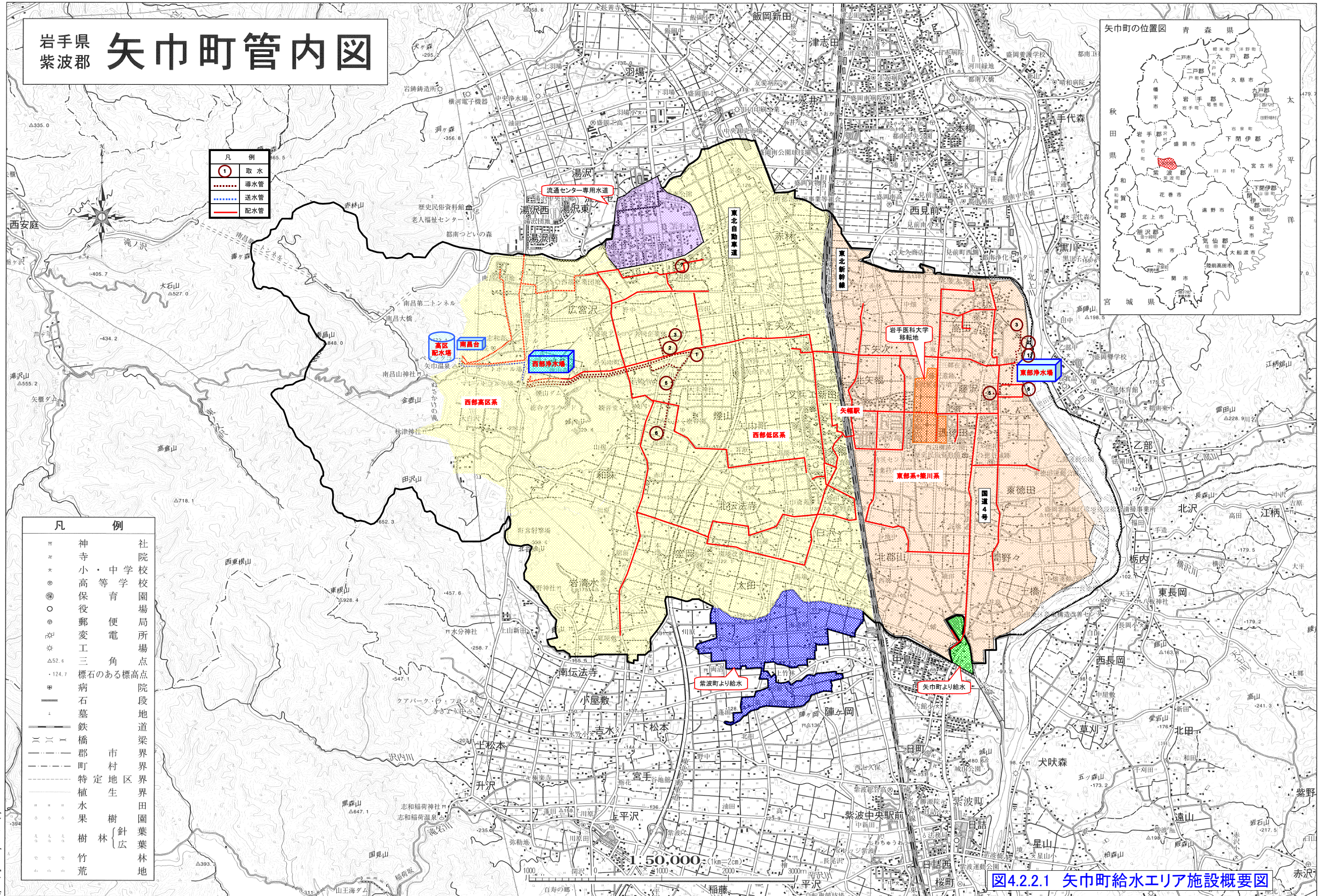


図4.2.2.1 矢巾町給水エリア施設概要図

5. 複数の新規利水対策案の立案及び概略評価による新規利水対策案の抽出

5.1. 複数の新規利水対策案の立案

「再評価実施要領細目」に則り、17 の利水対策案を参考として幅広い利水対策案として、表 5.1.1 のとおり 18 の案を検討した。

5.2. 概略評価による新規利水対策案の抽出

「再評価実施要領細目」に則り、開発量を確保できない案、実現性がない案（築川流域に該当しない）を棄却した。

また、類似する複数の案については、最も妥当と考えられるものを抽出した。

その結果、表 5.1.1 のとおり、現計画の多目的ダム案を含む以下の 5 案を利水対策案として抽出した。

- A 多目的ダム
- B 利水単独ダム
- C 河道外貯留施設（貯水池）
- D 地下水取水
- E ダム使用権等の振替

表5.1.1 築川ダム新規利水代替案概略評価整理表

凡例： 抽出される案

「詳細検討時に評価の検討を行う」

棄却される案

棄却理由

ゴシック字

抽出案

ゴシック字

		A		B						C			
No.		1		1'		2		3		4		5	
利水対策案と実施内容の概要		ダム											
評価軸と評価の考え方		多目的ダム(築川ダム)				利水単独ダム				河道外貯留施設(貯水池)			
利水参画者		盛岡市		矢巾町		盛岡市		矢巾町		盛岡市		矢巾町	
棄却または抽出の理由		現行案		評価軸で明らかに不当となるものがないことから抽出。		実現性から棄却		実現性から棄却		実現性から棄却		評価軸で明らかに不当となるものがないことから抽出。	
目標	概略評価の評価軸(1) 利水参画者に対し、開発量として何m ³ /s必要かを確認するとともに、その算出が妥当に行われているかを確認することとしており、その量を確保できるか											：確保できるものと想定される。	
	段階的にどのように効果が確保されていくのか	10年後に効果が確保される。		抽出後の詳細検討時に評価の検討を行う。								抽出後の詳細検討時に評価の検討を行う。	
	どの範囲で、どのような効果が確保されていくのか(取水位置別に、取水可能量がどのように確保されるか)	ダム下流		施設の下流								施設の下流	
	どのような水質の用水が得られるか	抽出後の詳細検討時に評価の検討を行う。		抽出後の詳細検討時に評価の検討を行う。								抽出後の詳細検討時に評価の検討を行う。	
コスト	完成までに要する費用はどのくらいか	：浄水場の増設として約0.4億円を要する。		：浄水場の増設として約0.1億円を要する。		抽出後の詳細検討時に評価の検討を行う。						"	
	維持管理に要する費用はどのくらいか	抽出後の詳細検討時に評価の検討を行う。		"								"	
	その他の費用(ダム中止に伴って発生する費用等)はどれくらいか	：なし		"								"	
実現性	土地所有者等の協力が得られるか	：ダム事業の進捗により用地補償は概ね完了している。		：今後調整が必要となる。								：今後調整が必要となる。	
	関係する河川使用者の同意が得られるか	：同意が得られている。		：築川流域内に位置するため、多目的ダムと同様に同意が得られるものと想定される。								：築川流域内に位置するため、多目的ダムと同様に同意が得られるものと想定される。	
	発電を目的として事業に参画しているものへの影響の程度はどうか	：築川ダムの目的に発電は含まれない		：築川ダムの目的に発電は含まれない								：築川ダムの目的に発電は含まれない	
	その他の関係者等との調整が可能か	：特に調整を要するものはない。		：今後調整が必要となる。								：今後調整が必要となる。	
	事業期間はどの程度必要か	今後10年間程度		抽出後の詳細検討時に評価の検討を行う。								抽出後の詳細検討時に評価の検討を行う。	
	概略評価の評価軸(2) 法制度上の観点から実現性の見通しはどうか	：課題はない。		：ダムサイトの位置によっては、一級河川の指定区間の変更が必要となる。								：課題はない。	
	概略評価の評価軸(3) 技術上の観点から実現性の見通しはどうか	：課題はない。		：課題はない。		x：盛岡市・矢巾町は河口部に位置しない。		x：盛岡市・矢巾町には天然の湖沼が存在しない。 御所ダム、網取ダム、四十四田ダム、煙山ダムの人工湖は存在するが、新たな開発はこの場合ダム再開発に該当する。		x：築川より水量に余裕のある河川は近隣に存在しない。		：課題はない。	
持続性	将来にわたって持続可能といえるか	：ダムの適切な維持管理により、持続可能である。		：ダムの適切な維持管理により、持続可能である。								：貯水池及び付属施設の適切な維持管理により、持続可能である。	
地域社会への影響	事業地及びその周辺への影響はどの程度か	：今後、新たな家屋移転は伴わないことから、社会的影響は極めて小さい。		抽出後の詳細検討時に評価の検討を行う。								抽出後の詳細検討時に評価の検討を行う。	
	地域振興に対してどのような効果があるか	：ダム貯水池の利活用が期待される。		"								"	
	地域間の利害の衡平への配慮がなされているか	抽出後の詳細検討時に評価の検討を行う。		"								"	
環境への影響	水環境に対してどのような影響があるか			"								"	
	地下水位、地盤沈下や地下水の塩水化にどのような影響があるか			"								"	
	生物の多様性の確保及び流域の自然環境全体にどのような影響があるか			"								"	
	土砂流動がどう変化し、下流河川・海岸にどのように影響するか	・専門家による委員会を立上げ環境影響評価法の手法により調査や対策を実施済み。大きな影響はない。		"								"	
	景観、人と自然との豊かな触れ合いにどのような影響があるか			"								"	
	CO2排出負荷はどのように変わるか			"								"	
	その他			"								"	
効果を定量的に見込むこと可能か		可能		可能		可能		可能		可能		可能	
取水可能地点 導水路の新設を前提としない場合		ダム下流		施設の下流		湛水区域		湖沼地点下流		接続地点下流		施設の下流	

表5.1.1 築川ダム新規利水代替案概略評価整理表

凡例： 抽出される案

「詳細検討時に評価の検討を行う」

棄却される案

棄却理由

ゴシック字

抽出案

ゴシック字

D

No.		6		7		8		9		10		11	
利水対策案と実施内容の概要		ダム再開発 (嵩上げ・掘削)		他用途ダム容量の買い上げ		水系間導水		地下水取水		ため池 (取水後の貯留施設を含む)		海水淡水化	
評価軸と評価の考え方		盛岡市		矢巾町		盛岡市		盛岡市		盛岡市		盛岡市	
利水参画者		盛岡市		矢巾町		盛岡市		盛岡市		盛岡市		盛岡市	
棄却または抽出の理由		ダム使用権の振替と類似する案と位置づけられる。		実現性から棄却		実現性から棄却		評価軸で明らかに不当となるものがないことから抽出。		河道外貯留施設と類似する案と位置づけられる。		実現性から棄却	
目標	概略評価の評価軸(1) 利水参画者に対し、開発量として何m ³ /s必要かを確認するとともに、その算出が妥当に行われているかを確認することとしており、その量を確保できるか							: 確保できるものと想定される。 : 確保できるものと想定される。					
	段階的にどのように効果が確保されていくのか							抽出後の詳細検討時に評価の検討を行う。					
	どの範囲で、どのような効果が確保されていくのか(取水位置別に、取水可能性がどのように確保されるか)							井戸の場所					
	どのような水質の用水が得られるか							抽出後の詳細検討時に評価の検討を行う。					
コスト	完成までに要する費用はどのくらいか							"					
	維持管理に要する費用はどのくらいか							"					
	その他の費用(ダム中止に伴って発生する費用等)はどれくらいか							"					
実現性	土地所有者等の協力が得られるか							: 今後調整が必要となる。					
	関係する河川使用者の同意が得られるか							- 河川区域外の方策である。					
	発電を目的として事業に参画しているものへの影響の程度はどうか							- 築川ダムの目的に発電は含まれない					
	その他の関係者等との調整が可能か							: 今後調整が必要となる。					
	事業期間はどの程度必要か							抽出後の詳細検討時に評価の検討を行う。					
	概略評価の評価軸(2) 法制度上の観点から実現性の見通しはどうか							: 課題はない。					
	概略評価の評価軸(3) 技術上の観点から実現性の見通しはどうか	御所ダムに未利用水が存在するため、この利用(ダム使用権等の振替)が優先される。		x: 盛岡市・矢巾町に位置する御所ダム、網取ダム、四十四田ダム、煙山ダムでは不用となっている発電容量や治水容量は存在しない。		x: 盛岡市・矢巾町には北上川水系の河川しか存在しない。		抽出後の詳細検討時に評価の検討を行う。				x: 盛岡市・矢巾町は海に隣接していない。	
持続性	将来にわたって持続可能といえるか							"					
地域社会への影響	事業地及びその周辺への影響はどの程度か							"					
	地域振興に対してどのような効果があるか							"					
	地域間の利害の衡平への配慮がなされているか							"					
環境への影響	水環境に対してどのような影響があるか							"					
	地下水位、地盤沈下や地下水の塩水化にどのような影響があるか							"					
	生物の多様性の確保及び流域の自然環境全体にどのような影響があるか							"					
	土砂流動がどう変化し、下流河川・海岸にどのように影響するか							"					
	景観、人と自然との豊かな触れ合いにどのような影響があるか							"					
	CO2排出負荷はどうか							"					
	その他							"					
効果を定量的に見込むこと可能か		可能		可能		可能		ある程度可能		可能		可能	
取水可能地点 導水路の新設を前提としない場合		ダム下流		ダム下流		導水位置下流		井戸の場所		施設の下流		海沿い	

表5.1.1 築川ダム新規利水代替案概略評価整理表

凡例： 抽出される案

「詳細検討時に評価の検討を行う」

棄却される案

棄却理由

ゴシック字

抽出案

ゴシック字

E

No.		12	13	14	15	16	17						
利水対策案と実施内容の概要		水源林の保全		ダム使用権等の振替 御所ダム		既得水利の合理化・転用		湧水調整の強化		節水対策		雨水・中水利用	
評価軸と評価の考え方		盛岡市 矢巾町		盛岡市 矢巾町		盛岡市 矢巾町		盛岡市 矢巾町		盛岡市 矢巾町		盛岡市 矢巾町	
棄却または抽出の理由		開発量の確保から棄却		評価軸で明らかに不当となるものがないことから抽出。		実現性から棄却		開発量の確保から棄却		開発量の確保から棄却		開発量の確保から棄却	
目標	概略評価の評価軸(1) 利水参画者に対し、開発量として何m ³ /s必要かを確認するとともに、その算出が妥当に行われているかを確認することとしており、その量を確保できるか	×：効果をあらかじめ定量的に見込むことはできない。		：御所ダム等の未利用水の活用が想定される。		/		×：効果をあらかじめ定量的に見込むことはできない。		×：効果を定量的に見込むことは、最終利用者の意向に依存するものであり、困難である。		×：効果を定量的に見込むことは、最終利用者の意向に依存するものであり、困難である。	
	段階的にどのように効果が確保されていくのか	/		抽出後の詳細検討時に評価の検討を行う。		/		/		/		/	
	どの範囲で、どのような効果が確保されていくのか(取水位置別に、取水可能性がどのように確保されるか)	/		振替元水源の下流		/		/		/		/	
	どのような水質の用水が得られるか	/		抽出後の詳細検討時に評価の検討を行う。		/		/		/		/	
コスト	完成までに要する費用はどのくらいか	/		/		/		/		/		/	
	維持管理に要する費用はどのくらいか	/		/		/		/		/		/	
	その他の費用(ダム中止に伴って発生する費用等)はどれくらいか	/		/		/		/		/		/	
実現性	土地所有者等の協力が得られるか	/		：今後調整が必要となる。		/		/		/		/	
	関係する河川使用者の同意が得られるか	/		：今後調整が必要となる。		/		/		/		/	
	発電を目的として事業に参画しているものへの影響の程度はどうか	/		築川ダムの目的に発電は含まれない		/		/		/		/	
	その他の関係者等との調整が可能か	/		：今後調整が必要となる。		/		/		/		/	
	事業期間はどの程度必要か	/		抽出後の詳細検討時に評価の検討を行う。		/		/		/		/	
	概略評価の評価軸(2) 法制度上の観点から実現性の見通しはどうか	/		/		/		/		/		/	
持続性	将来にわたって持続可能といえるか	/		：ダムの適切な維持管理により、持続可能である。		/		/		/		/	
	事業地及びその周辺への影響はどの程度か	/		抽出後の詳細検討時に評価の検討を行う。		/		/		/		/	
地域社会への影響	地域振興に対してどのような効果があるか	/		/		/		/		/		/	
	地域間の利害の衡平への配慮がなされているか	/		/		/		/		/		/	
	水環境に対してどのような影響があるか	/		/		/		/		/		/	
環境への影響	地下水位、地盤沈下や地下水の塩水化にどのような影響があるか	/		/		/		/		/		/	
	生物の多様性の確保及び流域の自然環境全体にどのような影響があるか	/		/		/		/		/		/	
	土砂流動がどう変化し、下流河川・海岸にどのように影響するか	/		/		/		/		/		/	
	景観、人と自然との豊かな触れ合いにどのような影響があるか	/		/		/		/		/		/	
	CO2排出負荷はどう変わるか	/		/		/		/		/		/	
	その他	/		/		/		/		/		/	
	効果を定量的に見込むこと可能か	-		可能		ある程度可能		-		不明		不明	
取水可能地点 導水路の新設を前提としない場合	水源林の下流		振替元水源の下流		転用元水源の下流		-		-		-		

6. 新規利水対策案の評価軸ごとの評価及び目的別の総合評価

6.1. 新規利水対策案の評価軸ごとの評価

「再評価実施要領細目」に則り、概略評価で抽出された以下の5案について表 6.1.1 のとおり評価軸ごとの評価を行った。

A	多目的ダム
B	利水単独ダム
C	河道外貯留施設（貯水池）
D	地下水取水
E	ダム使用权等の振替

●目標

「多目的ダム案」と「ダム使用权等の振替案」において、現在の上水道の水源と同程度の水質を有する開発量を確保することができると考えられる。

●コスト

「多目的ダム案」は完成までに要する費用及び維持管理に要する費用の両方で最も経済的であり、次に経済的な案である「利水単独ダム案」の約 1/6 のコストである。

●実現性

「多目的ダム案」以外の案には今後調整を要する事項が存在するが、「多目的ダム案」は事業の進捗が図られていることから調整を要する事項はない。

●持続性

「地下水取水案」では水質の悪化や水量の減少等の不安定要素があるが、その他の案は適切な維持管理により持続可能と考えられる。

●地域社会への影響

「河道外貯留施設（貯水池）」は移転家屋数が多いほかに築川上流に位置する主要な農地を貯水池とするため、地域社会への影響が大きいと考えられる。また、「多目的ダム案」以外の案では、地域振興に対する効果は考えられない。

●環境への影響

「多目的ダム案」は、環境調査や環境影響評価の実施、学識経験者等で構成される環境に関する委員会の設置により、可能な限り影響の回避・低減に努めている。「多目的ダム案」以外の案が想定される地域では環境調査は実施していない。「河道外貯留施設（貯水池）案」は土地の改変面積が最も大きい。「地下水取水案」は CO2 排出負荷が他の案より大きいものと想定される。

6.2. 目的別の総合評価

以上のとおり「多目的ダム案」は目標の達成が可能で、実現性及び持続性に課題はなく、地域社会への影響も小さく、可能な限り環境への影響の回避・低減に努めており、コストも最も経済的である。

したがって、利水対策案として「多目的ダム案」としている現計画は妥当なものと判断される。

平成22年11月10日築川ダム建設事業の関係地方公共団体からなる検討の場幹事会資料

表-6.1.1 築川ダム検証に係る検討 総括整理表(利水対策)

No.		A		B		C		D		E			
評価軸と評価の考え方		ダム											
		多目的ダム(築川ダム)				利水単独ダム(砂子沢ダムサイト)		河道外貯留施設(貯水池)		地下水取水		ダム使用権等の振替	
利水参画者		盛岡市		矢巾町		盛岡市		矢巾町		盛岡市		矢巾町	
目標	利水参画者に対し、開発量として何m ³ /s 必要を確認するとともに、その算出が妥当に行われているかを確認することとしており、その量を確保できるか	：築川ダムにより、開発量5,000m ³ /日(盛岡市4,300m ³ /日、矢巾町700m ³ /日)を確保することができる。		：利水単独ダムにより、開発量5,000m ³ /日(盛岡市4,300m ³ /日、矢巾町700m ³ /日)を確保することができる。		：現在の水道取水堰より上流の河道内に設置される取水堰により流水を取水し、河道外に設置される貯留施設(貯水池)に流水を貯留することにより、開発量5,000m ³ /日(盛岡市4,300m ³ /日、矢巾町700m ³ /日)を確保することができる。		：井戸の開発により、開発量4,300m ³ /日を確保することができるが、実績はない。		：井戸の開発により、開発量700m ³ /日を確保することができるが、実績はない。		：御所ダム等の未利用水の活用することにより、開発量5,000m ³ /日(盛岡市4,300m ³ /日、矢巾町700m ³ /日)を確保することができる。	
	段階的にどのように効果が確保されていくのか	・多目的ダム完成後に開発量が確保でき、浄水場設備の増強等が完了した後に配水が可能となる。		・利水ダム完成後に開発量が確保でき、浄水場設備の増強等が完了した後に配水が可能となる。		・河道外貯留施設完成後に開発量が確保でき、浄水場設備の増強等が完了した後に配水が可能となる。		・井戸完成後に開発量が確保でき、浄水場設備の増強等が完了した後に配水が可能となる。		・浄水施設等完成後に配水が可能となる。			
	どの範囲で、どのような効果が確保されていくのか(取水位置別に、取水可能量がどのように確保されるか)	・ダムの下流で、開発量を確保できる。		・ダムの下流で、開発量を確保できる。		・河道外貯留施設の下流で、開発量を確保できる。		・井戸の場所で開発量を確保できる。		・振替元水源である御所ダムの下流で開発量を確保できる。			
	どのような水質の用水が得られるか	・現在も築川は上水道の水源となっている。 ・貯水池の水質予測において、濁水の長期化、富栄養化が発生する可能性は小さいと予測している。		・現在も築川は上水道の水源となっている。 ・貯水容量が小さい(利水容量400m ³)ことから、洪水時の濁水の影響、夏季及び冬季の水温の影響を受けやすいものと想定される。		・現在も築川は上水道の水源となっている。 ・貯水容量が小さい(利水容量400m ³)ことから、洪水時の濁水の影響、夏季及び冬季の水温の影響を受けやすいものと想定される。		：矢巾町では、水質悪化により井戸を廃止した経過もあり、不安定要素がある。		：現在も御所ダムは上水道の水源となっており、特に課題はない。			
コスト	完成までに要する費用はどのくらいか	(今後かかる費用) ：0.6億円 【ダム】支払済み 【その他】 沢田浄水場増強0.5億円 盛岡市～矢巾町連絡導水管0.1億円		：15.3億円 【ダム】14.7億円 【その他】 沢田浄水場増強0.5億円 盛岡市～矢巾町連絡導水管0.1億円		×：184.6億円 【河道外貯留施設(貯水池及び取水施設)】184.0億円 【その他】 沢田浄水場増強0.5億円 盛岡市～矢巾町連絡導水管0.1億円		：盛岡市・矢巾町 計=45.7億円 38.4億円 取水施設28.7億円 導水施設9.3億円 沢田浄水場増強0.4億円		7.3億円 取水施設5.8億円 導水施設0.3億円 浄水施設1.2億円		：27.4億円 導水施設0.5億円 浄水施設16.8億円 配水施設10.0億円 盛岡市～矢巾町連絡導水管0.1億円	
	維持管理に要する費用はどのくらいか	：3.3億円 【ダム】0.9億円(50年)=(400万円/年×50年+400万円/15年×3回)×2.7%(利水負担率) 【動力費及び薬品費】2.4億円(50年)=2.66円/m ³ ×5,000m ³ /日×365日/年×50年		：7.2億円 【ダム】4.8億円(50年)=600万円/年×50年+600万円/15年×3回 【動力費及び薬品費】2.4億円(50年)=2.66円/m ³ ×5,000m ³ /日×365日/年×50年		：4.9億円 【河道外貯留施設】2.5億円(50年)=500万円/年×50年 【動力費及び薬品費】2.4億円(50年)=2.66円/m ³ ×5,000m ³ /日×365日/年×50年		×：盛岡市・矢巾町 計=12.1億円 【動力費及び薬品費】 10.4億円(50年)=13.23円/m ³ ×4,300m ³ /日×365日/年×50年		【動力費及び薬品費】 1.7億円(50年)=13.23円/m ³ ×700m ³ /日×365日/年×50年		：8.5億円 【御所ダム】増加費用はない 【動力費及び薬品費】8.5億円(50年)=9.28円/m ³ ×5,000m ³ /日×365日/年×50年	
	その他の費用(ダム中止に伴って発生する費用等)はどのくらいか	：なし		：利水参画者の支払済み負担金の還付		：利水参画者の支払済み負担金の還付		：利水参画者の支払済み負担金の還付		：利水参画者の支払済み負担金の還付			
実現性	土地所有者等の協力が得られるか	：湛水区域の用地買収進捗率(H21末)=92% 要買収家屋0戸、要買収面積9.2ha		：利水対策への協力を得るため、今後新たに、以下の所有者の方々との交渉に着手する必要がある。 移転家屋1戸、要買収面積約7ha		×：利水対策への協力を得るため、今後新たに、以下の所有者の方々との交渉に着手する必要がある。 移転家屋17戸、要買収面積12.7ha		：利水対策への協力を得るため、今後新たに土地所有者の方々との交渉に着手する必要がある。		：土地は取得済みである。			
	関係する河川使用者の同意が得られるか	：多目的ダムとして調整済みである。		：多目的ダムとして調整済みであり、同様に処理できるものと想定される。		：多目的ダムとして調整済みであり、同様に処理できるものと想定される。		：河川区域外の方策である。		：現在は盛岡市の権利であり、矢巾町に係る手続きが必要となる。			
	発電を目的として事業に参画しているものへの影響の程度はどうか	：築川ダムの目的に発電は含まれない		：築川ダムの目的に発電は含まれない		：築川ダムの目的に発電は含まれない		：築川ダムの目的に発電は含まれない		：築川ダムの目的に発電は含まれない			
	その他の関係者等との調整が可能か	：特に調整を要するものはない。		：以下の管理者との調整に、今後新たに着手する必要がある。 ・ダム建設に伴い付け替えが必要となる道路管理者 ・ダム建設想定位置に存在する砂防えん堤の管理者		：以下の管理者との調整に、今後新たに着手する必要がある。 ・建設に伴い付け替えが必要となる道路管理者		：特に調整を要するものは想定されない。		・国土交通省所管のダムである。 ・現在は盛岡市の権利であり、矢巾町に係る手続きが必要となる。			
	事業期間はどの程度必要か	：今後10年間		：水需要の増に対応するため多目的ダムと同程度の時期に完成させる必要があるが、コストが高いこと、今後新たに土地所有者等の協力を得るための交渉に着手すること等から、不確定要素が多い。		：水需要の増に対応するため多目的ダムと同程度の時期に完成させる必要がある。しかしながら、コストがきわめて高いこと、今後新たに土地所有者等の協力を得るための交渉に着手する必要があるが移転家屋が多いこと等から、実現性は低いものと想定される。		：水需要の増に対応するため多目的ダムと同程度の時期に完成させる必要があるが、コストが高いこと、今後新たに土地所有者等の協力を得るための交渉に着手する必要があること等から、不確定要素が多い。		：水需要の増に対応するため多目的ダムと同程度の時期に完成させる必要があるが、コストが高いこと、今後新たに関係者との調整及び手続きに着手する必要があること等から、不確定要素が多い。			
	法制度上の観点から実現性の見通しはどうか	：課題はない。		：ダム建設想定位置は一級河川に指定されていないため、指定手続きが必要となる。		：課題はない。		：課題はない。		：現在は盛岡市の権利であり、矢巾町に係る手続きが必要となる。			
	技術上の観点から実現性の見通しはどうか	：課題はない。		：課題はない。		：課題はない。		：課題はない。		：課題はない。			
持続性	将来にわたって持続可能といえるか	：ダムは継続的な監視や観測が必要となるが、県として管理実績もあり、適切な維持管理により持続可能である。		：ダムは継続的な監視や観測が必要となるが、管理実績もあり、適切な維持管理により持続可能である。		：継続的な監視や観測が必要となるが、適切な維持管理により持続可能と想定される。		：矢巾町では、水質悪化や水量の減少により井戸を廃止した経過もあり、不安定要素がある。		：ダムは継続的な監視や観測が必要となるが、適切な維持管理により持続可能である。			
地域社会への影響	事業地及びその周辺への影響はどの程度か	：今後、新たな家屋移転は伴わないことから、社会的影響は極めて小さい。		：用地取得面積は大きい、移転家屋が少なく、集落の上流端付近に位置するため、影響は小さいと想定される。 なお、周辺の地形や土地利用状況から、周辺に農地の代替地は存在しない。		：移転家屋が多いこと、及び築川上流の主要な農地を貯水池とすることから、個人の生活や地域の経済活動、まちづくり等に大きな影響を与えるものと想定される。 なお、周辺の地形や土地利用状況から、周辺に農地の代替地は存在しない。		：用地取得面積は小さいものと想定されることから、社会的影響は小さいと考えられる。		：土地は取得済みである。			
	地域振興に対してどのような効果があるか	：ダム貯水池の利活用が期待される。		：ダム貯水池の規模が小さいため、効果は想定されない。		：効果は想定されない。		：効果は想定されない。		：現況からの変化はほとんどない。			
	地域間の利害の衡平への配慮がなされているか	：用地買収や家屋移転補償を伴ったダム建設地周辺は上水道の供給区域外となっており、上水道供給の受益を享受するのは下流域であるが、築川ダムでは概ね用地補償が進んでいることから、今後は、地域間の利害の衡平に係る課題は想定されない。		：用地買収や家屋移転補償を伴うダム建設地周辺は上水道の供給区域外となっており、上水道供給の受益を享受するのは下流域であるため、建設地付近の上流と受益を受ける下流との地域間で利害が異なる。		：用地買収や家屋移転補償を伴う建設地周辺は上水道の供給区域外となっており、上水道供給の受益を享受するのは下流域であるため、建設地付近の上流と受益を受ける下流との地域間で利害が異なる。		：井戸は、上水道供給の受益を享受する地域内への建設が想定されることから、地域間の利害に係る課題は想定されない。		：用地買収や家屋移転補償を伴ったダム建設地周辺は上水道の供給区域外となっており、上水道供給の受益を享受するのは下流域であるが、御所ダムは完成済みであることから、今後は、地域間の利害の衡平に係る課題は想定されない。			

平成22年11月10日築川ダム建設事業の関係地方公共団体からなる検討の場幹事会資料

表-6.1.1 築川ダム検証に係る検討 総括整理表（利水対策）

No.		A	B	C	D	E
評価軸と評価の考え方		ダム		河道外貯留施設 (貯水池)	地下水取水	ダム使用权等の振替
		多目的ダム（築川ダム）	利水単独ダム（砂子沢ダムサイト）			御所ダム
環境への影響	水環境に対してどのような影響があるか	<ul style="list-style-type: none"> ダム本体工事中に発生する濁水については、濁水処理プラントにより処理する計画としており、影響は回避低減できると考えている。 ダム供用後の水質については、選択取水設備の適切な運用等により、影響を回避軽減できると考えている。 多目的ダムの供用により流水の正常な機能の維持が可能となる。 	<ul style="list-style-type: none"> ダム本体工事中に発生する濁水については、濁水処理プラントで処理することにより、影響は回避低減できると想定される。 ダム供用後の水質については、貯水容量が小さいため洪水時の濁水の影響、夏季及び冬季の水温の影響を受けやすく、対応策が必要と想定される。 流水の正常な機能の維持はできない。 	<ul style="list-style-type: none"> 河道外貯留施設工事中に発生する濁水については、濁水処理施設で処理することにより、影響は回避低減できると想定される。 ダム供用後の水質については、貯水容量が小さいため洪水時の濁水の影響、夏季及び冬季の水温の影響を受けやすく、対応策が必要と想定される。 流水の正常な機能の維持はできない。 	<ul style="list-style-type: none"> 河川への影響は想定されない。 流水の正常な機能の維持はできない。 	<ul style="list-style-type: none"> 河川への影響は現況と変わらないと想定される。 流水の正常な機能の維持はできない。
	地下水位、地盤沈下や地下水の塩水化にどのような影響があるか	: 影響は想定されない。	: 影響は想定されない。	: 影響は想定されない。	: 矢巾町の既存の井戸では地下水位等への影響は確認されていない。	: 影響は想定されない。
	生物の多様性の確保及び流域の自然環境全体にどのような影響があるか	<p>土地の改変等の面積 【ダム】4.5ha（ダム本体敷+工事用仮設備用地） 【貯水池】97ha</p> <ul style="list-style-type: none"> これまでに、猛禽類の営巣地近傍に計画していた付替道路のルート変更、トンネル工事における発破等の震動・騒音を軽減するための防音壁の設置、付替道路区域内の希少植物の移植、付替道路工事に係るエコロード化（小動物のための斜路付き側溝設置等）等を実施しており、今後実施するダム本体工事においても環境への配慮を継続する計画であり、影響は回避低減できると考えている。 	<p>土地の改変等の面積 【ダム】0.2ha（ダム本体敷） 【貯水池】6ha</p> <ul style="list-style-type: none"> 改変される面積は小さい。 	<p>土地の改変等の面積 = 12.7ha</p> <ul style="list-style-type: none"> 沿川の農地の大部分が貯留施設となるため、水田等に生息・生育する動植物への大きな影響が想定される。 	<ul style="list-style-type: none"> 土地の改変面積はA、B及びC案と比較すると小さいと想定される。 	<ul style="list-style-type: none"> 浄水施設等による土地の改変面積はA、B及びC案と比較すると小さいと想定される。
	土砂流動がどう変化し、下流河川・海岸にどのように影響するか	<ul style="list-style-type: none"> ダム直下流では河床が低下することが予測されるが、支流の流入箇所や流れの緩い箇所等では、土砂が所々で残存すると考えられる。また、残存する河床材料の粒度分布は大きな変化は生じないと予測される。 下流部においては、大きな河床の変化は生じないと予測される。 	<ul style="list-style-type: none"> 多目的ダムと同様、ダム直下流では河床が低下することが想定されるが、ダムの集水面積が小さくなることから、支流の流入箇所や流れの緩い箇所等では、土砂が所々で残存すると考えられる。また、残存する河床材料の粒度分布は大きな変化は生じないと想定される。 多目的ダムと同様、下流部においては、大きな河床の変化は生じないと想定される。 	<ul style="list-style-type: none"> 取水堰の上流では土砂が堆積するおそれがある。 	<ul style="list-style-type: none"> 河川への影響は想定されない。 	<ul style="list-style-type: none"> 河川への影響は現況と変わらないと想定される。
	景観、人と自然との豊かな触れ合いにどのような影響があるか	<ul style="list-style-type: none"> 現況で、ダム及び貯水池周辺を眺望することが可能な主要な眺望点がないことから、事業実施による眺望景観に与える影響は想定されない。 また、事業実施による景観資源の直接改変はない。 現況で、ダム及び貯水池周辺に人と自然との触れ合い活動の場がないことから、事業の実施による影響は想定されない。 	<ul style="list-style-type: none"> 現況で、ダム及び貯水池周辺を眺望することが可能な主要な眺望点がないことから、事業実施による眺望景観に与える影響は想定されない。 また、事業実施による景観資源の直接改変はない。 現況で、ダム及び貯水池周辺に人と自然との触れ合い活動の場がないことから、事業の実施による影響は想定されない。 	<ul style="list-style-type: none"> 現況で、貯水池周辺を眺望することが可能な主要な眺望点がないことから、事業実施による眺望景観に与える影響は想定されない。 また、事業実施による景観資源の直接改変はない。 現況で、貯水池周辺に人と自然との触れ合い活動の場がないことから、事業の実施による影響は想定されない。 	<ul style="list-style-type: none"> 土地の改変面積はA、B及びC案と比較すると小さいことから影響は想定されないと考えられる。 	<ul style="list-style-type: none"> 浄水施設等による土地の改変面積はA、B及びC案と比較すると小さいことから影響は想定されないと考えられる。
	CO2排出負荷はどう変わるか	: 沢田浄水場は取水地点から築川から自然流下で配水可能であることから、CO2排出負荷は小さいと想定される。	: 沢田浄水場は取水地点から自然流下で配水可能であることから、CO2排出負荷は小さいと想定される。	: 沢田浄水場は取水地点から自然流下で配水可能であることから、CO2排出負荷は小さいと想定される。	: 井戸の取水であり、CO2排出負荷は左の案よりは大きいと想定される。	: 築川の取水地点と標高は同程度であり、CO2排出負荷は小さいと想定される。
	その他	<ul style="list-style-type: none"> 築川ダムは「環境影響評価法」、「岩手県環境影響評価条例」の施行前に河川法で規定されている全体計画の認可を受けていることから、同法及び道条例の適用を受けない。しかしながら、事業区域周辺は自然環境が豊かな地域であることから、事業者自ら同条例に準じて環境影響評価を行い、その結果を公表している。 また、学識経験者等により構成される「築川ダム周辺自然環境検討専門委員会」を設立し、継続的に実施している環境調査の結果を踏まえ、環境への負荷軽減を図るための方策等について助言をいただいている。 	<ul style="list-style-type: none"> 湛水面積の規模が小さいため、環境影響評価法、岩手県環境影響評価条例の対象とはならない。 利水単独ダムの計画を想定している地域の環境調査は実施していない。 	<ul style="list-style-type: none"> 貯水池の湛水面積は約12.7haであるため、環境影響評価法、岩手県環境影響評価条例の対象とはならないと想定される。 貯水池の計画を想定している地域の環境調査は実施していない。 	<ul style="list-style-type: none"> 環境影響評価法、岩手県環境影響評価条例の対象とはならないと想定される。 井戸の開発位置の特定は難しいが、環境調査を実施していない地区が想定される。 	<ul style="list-style-type: none"> 環境影響評価法、岩手県環境影響評価条例の対象とはならないと想定される。 浄水場の計画を想定している地域の環境調査は実施していない。
効果を定量的に見込むこと可能か	可能	可能	可能	ある程度可能	可能	
取水可能地点 導水路の新設を前提としない場合	ダム下流	施設の下流	施設の下流	井戸の場所	振替元水源の下流	

7. 複数の流水の正常な機能の維持に係る対策案の立案及び概略評価による対策案の抽出

7.1. 複数の流水の正常な機能の維持に係る対策案の立案

「再評価実施要領細目」に則り、17の利水対策案を参考として幅広い流水の正常な機能の維持に係る対策案として、表 7.1.1 のとおり 18 の案を検討した。

7.2. 概略評価による対策案の抽出

「再評価実施要領細目」に則り、必要量を確保できない案、実現性がない案を棄却した。

また、類似する複数の案については、最も妥当と考えられるものを抽出した。

その結果、表 7.1.1 のとおり、以下の 2 案を対策案として抽出した。

- A 多目的ダム
- B 流水の正常な機能の維持に係る単独ダム

表7.1.1 築川ダム流水の正常な機能の維持に係る対策案概略評価整理表

凡例： 抽出される案 「詳細検討時に評価の検討を行う」

棄却される案

棄却理由 **ゴシック字**

No.		1	1'	2	3	4	5	6	7
評価軸と評価の考え方		ダム		河口堰	湖沼開発	流況調整河川	河道外貯留施設 (貯水池)	ダム再開発 (高上げ・掘削)	他用途ダム容量の買い上げ
多目的ダム(築川ダム)		流水の正常な機能の維持に係る単独ダム							
棄却または抽出の理由		現行案	評価軸で明らかに不当となるものがないことから抽出。	実現性から棄却	実現性から棄却	実現性から棄却	実現性から棄却	実現性から棄却	実現性から棄却
目標	概略評価の評価軸(1) 河川整備計画レベルの目標に対し必要量を確保できるか								
	段階的にどのように効果が確保されていくのか	ダム完成後に効果が確保される。	ダム完成後に効果が確保される。						
	どの範囲で、どのような効果が確保されていくのか (取水位置別に、取水可能量がどのように確保されるか)	ダム下流	ダム下流						
	どのような水質の用水が得られるか	抽出後の詳細検討時に評価の検討を行う。	抽出後の詳細検討時に評価の検討を行う。						
コスト	完成までに要する費用はどのくらいか	今後かかる費用：97億円	〃						
	維持管理に要する費用はどのくらいか	抽出後の詳細検討時に評価の検討を行う。	〃						
	その他の費用(ダム中止に伴って発生する費用等)はどれくらいか	：なし	〃						
実現性	土地所有者等の協力が得られるか	：ダム事業の進捗により用地補償は概ね完了している。	〃						
	関係する河川使用者の同意が得られるか	：同意が得られている。	：同意が得られている。 築川流域内に位置するため						
	発電を目的として事業に参画しているものへの影響の程度はどうか	：築川ダムの目的に発電は含まれない	：築川ダムの目的に発電は含まれない						
	その他の関係者等との調整が可能か	：特に調整を要するものはない。	：今後調整が必要となる。						
	事業期間はどの程度必要か	今後10年間	抽出後の詳細検討時に評価の検討を行う。						
	概略評価の評価軸(2) 法制度上の観点から実現性の見通しはどうか	：課題はない。	：課題はない。						
概略評価の評価軸(3) 技術上の観点から実現性の見通しはどうか	：課題はない。	：課題はない。	×：築川は河口部に位置しない。	×：築川流域には湖沼が存在しない。	×：築川より水量に余裕のある河川は近隣に存在しない。	×：流水の正常な機能の維持に係る容量460万m ³ を確保するためには、河川沿いの農地をすべて貯水池にあてても、築川の河床より非常に深い水深約15mの貯水池となり実現困難である。	×：築川に既設のダムは存在しない	×：御所ダムに未利用の水道容量が存在する。築川の流水の正常な機能の維持のため築川上流部に導水する必要があるが、築川上流部の方が標高が高いこと、及び導水延長が約22kmにも及ぶことから現実的でない。	
持続性	将来にわたって持続可能といえるか	：ダムの適切な維持管理により、持続可能である。	：ダムの適切な維持管理により、持続可能である。						
地域社会への影響	事業地及びその周辺への影響はどの程度か	：今後、新たな家屋移転は伴わないことから、社会的影響は極めて小さい。	抽出後の詳細検討時に評価の検討を行う。						
	地域振興に対してどのような効果があるか	：ダム貯水池の利活用が期待される。	：ダム貯水池の利活用が期待される。						
	地域間の利害の衡平への配慮がなされているか	抽出後の詳細検討時に評価の検討を行う。	抽出後の詳細検討時に評価の検討を行う。						
環境への影響	水環境に対してどのような影響があるか		〃						
	地下水位、地盤沈下や地下水の塩水化にどのような影響があるか		〃						
	生物の多様性の確保及び流域の自然環境全体にどのような影響があるか	・専門家による委員会を立上げ、環境影響評価法の手法により調査や対策を実施済み。大きな影響はない。	〃						
	土砂流動がどう変化し、下流河川・海岸にどのように影響するか		〃						
	景観、人と自然との豊かな触れ合いにどのような影響があるか		〃						
	CO2排出負荷はどう変わるか		〃						
その他		〃							
効果を定量的に見込むこと可能か		可能	可能	可能	可能	可能	可能	可能	可能
取水可能地点 導水路の新設を前提としない場合		ダム下流	施設の下流	湛水区域	湖沼地点下流	接続地点下流	施設の下流	ダム下流	ダム下流

表7.1.1 築川ダム流水の正常な機能の維持に係る対策案概略評価整理表

凡例： 抽出される案 「詳細検討時に評価の検討を行う」 棄却される案 棄却理由 ゴシック字

No.	8	9	10	11	12	13	14	15
評価軸と評価の考え方	水系間導水	地下水取水	ため池 (取水後の貯留施設を含む)	海水淡水化	水源林の保全	ダム使用权等の振替	既得水利の合理化・転用	湧水調整の強化
棄却または抽出の理由	実現性から棄却	実現性から棄却	実現性から棄却	実現性から棄却	必要量の確保から棄却	実現性から棄却	実現性から棄却	必要量の確保から棄却
目標	概略評価の評価軸(1) 河川整備計画レベルの目標に対し必要量を確保できるか				×：効果をあらかじめ定量的に見込むことはできない。			×：効果をあらかじめ定量的に見込むことはできない。
	段階的にどのように効果が確保されていくのか							
	どの範囲で、どのような効果が確保されていくのか (取水位置別に、取水可能量がどのように確保されるか)							
	どのような水質の用水が得られるか							
コスト	完成までに要する費用はどのくらいか							
	維持管理に要する費用はどのくらいか							
	その他の費用(ダム中止に伴って発生する費用等)はどれくらいか							
実現性	土地所有者等の協力が得られるか							
	関係する河川使用者の同意が得られるか							
	発電を目的として事業に参画しているものへの影響の程度はどうか							
	その他の関係者等との調整が可能か							
	事業期間はどの程度必要か							
	概略評価の評価軸(2) 法制度上の観点から実現性の見通しはどうか							
	概略評価の評価軸(3) 技術上の観点から実現性の見通しはどうか	×：築川流域周辺には北上川水系の河川しか存在しない。	×：概ね10年に1回程度起こる濁水時においても、流水の正常な機能を維持するためには、井戸が約70本必要となり、現実的でない。	×：流水の正常な機能の維持に係る容量460万m ³ を確保するためには、河川沿いの農地をすべてため池にあてても、築川の河床より非常に深い水深約15mのため池(貯留施設)となり実現困難である。	×：築川流域は海に隣接していない。		×：盛岡市・矢巾町に位置する御所ダム、楯取ダム、四十四田ダム、煙山ダムでは不用となっている流水の正常な機能の維持に係る容量は存在しない。	×：合理化や転用が可能な既得水利権はない。
持続性	将来にわたって持続可能といえるか							
地域社会への影響	事業地及びその周辺への影響はどの程度か							
	地域振興に対してどのような効果があるか							
	地域間の利害の衡平への配慮がなされているか							
環境への影響	水環境に対してどのような影響があるか							
	地下水位、地盤沈下や地下水の塩水化にどのような影響があるか							
	生物の多様性の確保及び流域の自然環境全体にどのような影響があるか							
	土砂流動がどう変化し、下流河川・海岸にどのように影響するか							
	景観、人と自然との豊かな触れ合いにどのような影響があるか							
	CO2排出負荷はどうか変わるか							
	その他							
効果を定量的に見込むこと可能か	可能	ある程度可能	可能	可能	-	可能	ある程度可能	-
取水可能地点 導水路の新設を前提としない場合	導水位置下流	井戸の場所	施設の下流	海沿い	水源林の下流	振替元水源の下流	転用元水源の下流	-

表7.1.1 築川ダム流水の正常な機能の維持に係る対策案概略評価整理表

凡例： 抽出される案 「詳細検討時に評価の検討を行う」

棄却される案

棄却理由 **ゴシック字**

No.		16	17
評価軸と評価の考え方		節水対策	雨水・中水利用
棄却または抽出の理由		必要量の確保から棄却	必要量の確保から棄却
目標	概略評価の評価軸(1) 河川整備計画レベルの目標に対し必要量を確保できるか	×：効果を定量的に見込むことは、最終利用者の意向に依存するものであり、困難である。	×：効果を定量的に見込むことは、最終利用者の意向に依存するものであり、困難である。
	段階的にどのように効果が確保されていくのか		
	どの範囲で、どのような効果が確保されていくのか (取水位置別に、取水可能量がどのように確保されるか)		
コスト	どのような水質の用水が得られるか		
	完成までに要する費用はどのくらいか		
	維持管理に要する費用はどのくらいか その他の費用(ダム中止に伴って発生する費用等)はどれくらいか		
実現性	土地所有者等の協力が得られるか		
	関係する河川使用者の同意が得られるか		
	発電を目的として事業に参画しているものへの影響の程度はどうか		
	その他の関係者等との調整が可能か		
	事業期間はどの程度必要か		
	概略評価の評価軸(2) 法制度上の観点から実現性の見通しはどうか		
概略評価の評価軸(3) 技術上の観点から実現性の見通しはどうか			
持続性	将来にわたって持続可能といえるか		
地域社会への影響	事業地及びその周辺への影響はどの程度か		
	地域振興に対してどのような効果があるか		
	地域間の利害の衡平への配慮がなされているか		
環境への影響	水環境に対してどのような影響があるか		
	地下水位、地盤沈下や地下水の塩水化にどのような影響があるか		
	生物の多様性の確保及び流域の自然環境全体にどのような影響があるか		
	土砂流動がどう変化し、下流河川・海岸にどのように影響するか		
	景観、人と自然との豊かな触れ合いにどのような影響があるか		
	CO2排出負荷はどう変わるか		
	その他		
効果を定量的に見込むこと可能か		不明	不明
取水可能地点 導水路の新設を前提としない場合		-	-

8. 流水の正常な機能の維持に係る対策案の評価軸ごとの評価及び目的別の総合評価

8.1. 流水の正常な機能の維持に係る対策案の評価軸ごとの評価

「再評価実施要領細目」に則り、概略評価で抽出された以下の2案について表 8.1.1 のとおり評価軸ごとの評価を行った。

- A 多目的ダム
- B 流水の正常な機能の維持に係る単独ダム

8.2. 目的別の総合評価

表 8.1.1 のとおり、「多目的ダム案」と「流水の正常な機能の維持に係る単独ダム案」はダムの位置が変わらないため、両案とも目標が達成可能で、実現性及び持続性に課題はなく、地域社会への影響も小さい。

環境への影響では、「流水の正常な機能の維持に係る単独ダム案」は比較的土壌改変面積が小さいが、両案とも可能な限り影響の回避・低減に努めている。

一方、コストについては、50年分の維持管理費を併せて比較すると「多目的ダム案」が約68億円経済的である。

したがって、流水の正常な機能の維持に係る対策案として、「多目的ダム案」としている現計画は妥当なものと判断される。

表8.1.1 築川ダム検証に係る検討 総括整理表（流水の正常な機能の維持）

No.		A	B
評価軸と評価の考え方		ダム	
		多目的ダム（築川ダム）	流水の正常な機能の維持に係る単独ダム
目標	河川整備計画レベルの目標に対し必要量を確保できるか	：築川ダムにより、概ね10年に1回程度起こる渇水時においても、流水の正常な機能を維持することができる。	：利水単独ダムにより、概ね10年に1回程度起こる渇水時においても、流水の正常な機能を維持することができる。
	段階的にどのように効果が確保されていくのか	・ダム完成後に効果が発揮される。	・ダム完成後に効果が発揮される。
	どの範囲で、どのような効果が確保されていくのか（取水位置別に、取水可能量がどのように確保されるか）	：築川上流に位置するダムの下流で、効果が確保される。	：築川上流に位置するダムの下流で、効果が確保される。
	どのような水質の用水が得られるか	・築川の自流水である。 ・貯水池の水質予測において、水温は冷温水放流の発生が予測されるため季別選択取水とすることとしている。濁水の長期化、富栄養化が発生する可能性は小さい。 ・下流河川については、水温、SS、にダムの運用による下流河川への影響は小さいと予測される。	・築川の自流水である。 ・平常時の貯水容量は多目的ダムと同程度であることから、多目的ダムと同様の予測が想定される。
コスト	完成までに要する費用はどのくらいか	：97.1億円 = 残事業費248.4億円 × 39.1%（流水の正常な機能の維持に係る負担率）	：144.8億円 多目的ダムとダムの位置は変わらないため、用地補償や付替道路等の進捗分は控除している。
	維持管理に要する費用はどのくらいか	：12.2億円 【ダム】12.2億円(50年) = (40百万円/年 × 50年 + 400百万円/15年 × 3回) × 97.3%（河川管理者負担率） × 39.1%（流水の正常な機能の維持に係る負担率）	：32億円 【ダム】32億円(50年) = 40百万円/年 × 50年 + 400百万円/15年 × 3回 多目的ダムと同程度が想定される。
	その他の費用（ダム中止に伴って発生する費用等）はどれくらいか	：なし	：治水代替案や利水代替案の比較において計上している。
実現性	土地所有者等の協力が得られるか	：湛水区域の用地買収進捗率(H21末) = 92% 要移転家屋0戸、要買収面積9.2ha	：多目的ダムと同様、概ね進捗が図られている。
	関係する河川使用者の同意が得られるか	：多目的ダムとして水利使用許可済みであり、同意が得られている。	：多目的ダムとして水利使用許可済みであり、同様に同意が得られるものと想定される。
	発電を目的として事業に参画しているものへの影響の程度はどうか	・築川ダムの目的に発電は含まれない	・築川ダムの目的に発電は含まれない
	その他の関係者等との調整が可能か	：特に調整を要するものはない。	：特に調整を要するものはない。
	事業期間はどの程度必要か	：今後10年間	：多目的ダムとダムの位置は変わらないため、多目的ダムと同程度の期間が想定される。
	法制度上の観点から実現性の見通しはどうか	：課題はない。	：課題はない。
地域社会への影響	将来にわたって持続可能といえるか	：ダムは継続的な監視や観測が必要となるが、県として管理実績もあり、適切な維持管理により持続可能である。	：ダムは継続的な監視や観測が必要となるが、県として管理実績もあり、適切な維持管理により持続可能である。
	事業地及びその周辺への影響はどの程度か	：今後、新たな家屋移転は伴わないことから、社会的影響は極めて小さい。	：今後、新たな家屋移転は伴わないことから、社会的影響は極めて小さい。
	地域振興に対してどのような効果があるか	：ダム貯水池の利活用が期待される。	：ダム貯水池の利活用が期待される。
水環境に対してどのような影響があるか	地域間の利害の衡平への配慮がなされているか	：ダムでは建設地付近で用地買収や家屋移転補償を伴い、受益を享受するのは下流域であるのが一般的であるが、築川ダムでは概ね用地補償が進んでいることから、今後は、地域間の利害の衡平に係る課題は想定されない。	：ダムでは建設地付近で用地買収や家屋移転補償を伴い、受益を享受するのは下流域であるのが一般的であるが、築川ダムでは概ね用地補償が進んでいることから、今後は、地域間の利害の衡平に係る課題は想定されない。
	水環境に対してどのような影響があるか	・ダム本体工事中に発生する濁水については、濁水処理プラントにより処理する計画としており、影響は回避低減できると考えている。 ・ダム供用後の水質については、選択取水設備の適切な運用等により、影響を回避軽減できると考えている。	・ダム本体工事中に発生する濁水については、濁水処理プラントで処理することにより、影響は回避低減できると想定される。 ・ダム供用後の水質については、貯水容量が小さいため洪水時の濁水の影響、夏季及び冬季の水温の影響を受けやすく、対応策が必要と想定される。
	地下水位、地盤沈下や地下水の塩水化にどのような影響があるか	：影響は想定されない。	：影響は想定されない。

表8.1.1 築川ダム検証に係る検討 総括整理表（流水の正常な機能の維持）

No.		A	B
評価軸と評価の考え方		ダム	
対策案と実施内容の概要		多目的ダム（築川ダム）	流水の正常な機能の維持に係る単独ダム
環境への影響	生物の多様性の確保及び流域の自然環境全体にどのような影響があるか	<p>土地の改変等の面積 【ダム】4.5ha（ダム本体敷＋工所用仮設備用地） 【貯水池】97ha</p> <p>・これまでに、猛禽類の営巣地近傍に計画していた付替道路のルート変更、トンネル工事における発破等の震動・騒音を軽減するための防音扉の設置、付替道路区域内の希少植物の移植、付替道路工事に係るエコロード化（小動物のための斜路付き側溝設置等）等を実施しており、今後実施するダム本体工事においても環境への配慮を継続する計画であり、影響は回避低減できると考えている。</p>	<p>土地の改変等の面積 【ダム】3.4ha（ダム本体敷） 【貯水池】59.1ha</p> <p>・改変される面積はA案よりは小さい。</p>
	土砂流動がどう変化し、下流河川・海岸にどのように影響するか	<p>・ダム直下流では河床が低下することが予測されるが、支流の流入箇所や流れの緩い箇所等では、土砂が所々で残存すると考えられる。また、残存する河床材料の粒度分布は大きな変化は生じないと予測される。</p> <p>・下流部においては、大きな河床の変化は生じないと予測される。</p>	<p>・多目的ダムと同様、ダム直下流では河床が低下することが想定されるが、支流の流入箇所や流れの緩い箇所等では、土砂が所々で残存すると考えられる。また、残存する河床材料の粒度分布は大きな変化は生じないと想定される。</p> <p>・多目的ダムと同様、下流部においては、大きな河床の変化は生じないと想定される。</p>
	景観、人と自然との豊かな触れ合いにどのような影響があるか	<p>・現況で、ダム及び貯水池周辺を眺望することが可能な主要な眺望点がないことから、事業実施による眺望景観に与える影響は想定されない。</p> <p>・また、事業実施による景観資源の直接改変はない。</p> <p>・現況で、ダム及び貯水池周辺に人と自然との触れ合い活動の場がないことから、事業の実施による影響は想定されない。</p>	<p>・現況で、ダム及び貯水池周辺を眺望することが可能な主要な眺望点がないことから、事業実施による眺望景観に与える影響は想定されない。</p> <p>・また、事業実施による景観資源の直接改変はない。</p> <p>・現況で、ダム及び貯水池周辺に人と自然との触れ合い活動の場がないことから、事業の実施による影響は想定されない。</p>
	CO2排出負荷はどうか変わるか	<p>：多目的ダムは上流に位置するため、CO2排出負荷は小さいと想定される。</p>	<p>：流水の正常な機能の維持に係る単独ダムは上流に位置するため、CO2排出負荷は小さいと想定される。</p>
	その他	<p>・築川ダムは「環境影響評価法」、「岩手県環境影響評価条例」の施行前に河川法で規定されている全体計画の認可を受けていることから、同法及び道条例の適用を受けない。しかしながら、事業区域周辺は自然環境が豊かな地域であることから、事業者自ら同条例に準じて環境影響評価を行い、その結果を公表している。</p> <p>・また、学識経験者等により構成される「築川ダム周辺自然環境検討専門委員会」を設立し、継続的に実施している環境調査の結果を踏まえ、環境への負荷軽減を図るための方策等について助言をいただいている。</p>	<p>・湛水面積が50ha以上となり、岩手県環境影響評価条例の第2種事業相当の規模となる。</p> <p>・多目的ダムとダムの位置は変わらないため、多目的ダムにおける環境調査のデータを利用できる。</p>
効果を定量的に見込むこと可能か		可能	可能
取水可能地点 導水路の新設を前提としない場合		ダム下流	施設の下流

9. 総合的な評価

9.1. 築川ダム建設事業の点検

「ダム事業の検証に係る検討に関する再評価実施要領細目に基づき」、計画雨量、基本高水流量、堆砂計画、貯水容量、総事業費、工期について点検を行った結果、現計画については、概ね妥当であると判断した。

点検項目	現計画	点検結果	
①計画雨量	210mm/2日	妥当：H3以降の降雨データを追加し、確率評価を実施。現計画の妥当性を確認。	
②基本高水流量	780m ³ /s	妥当：H3以降の主要洪水がいずれも基本高水流量を下回っている。築川橋治水基準点では昭和33年9月洪水型の780m ³ /sが最大流量となる。	
③堆砂計画	2,400千m ³	妥当：築川ダムと流域地質が類似している4ダムの実績比堆砂量、確率比堆砂量から現計画の妥当性を確認。	
④貯水容量	正常流量	1.414m ³ /s	妥当：流量算出の検討項目に変更を要するものがないことから現計画の妥当性を確認。
	利水容量	5,000千m ³	妥当：H2以降のデータを追加して利水計算を行った結果、現計画の利水安全度は1/10と変更ないことから、現計画の妥当性を確認。
	治水容量	11,700千m ³	妥当：H3以降の主要洪水について洪水調節容量を計算した結果、いずれも現計画値を下回っている。
⑤総事業費	530億円	妥当：事業の進捗、ダム緒元の変更等から総事業費は約490億円と見込まれ、総事業費は530億円を上回らない。	
⑥工期	平成32年度	工程計画を点検した結果、築川ダム建設事業の継続承認(予算措置)から10年後の完成が見込まれる。	

9.2. 目的別の総合評価

9.2.1 治水対策

築川流域で対策可能な5案について総合評価を行った結果

コストが最も経済的であること。

10年後に河川整備計画レベルの目標に対し安全を確保でき、時間的な観点から見た実現性が最も優れていること。

土地の改変面積や貯水池による湛水面積は大きいですが、環境調査や環境影響評価の実施等により可能な限り影響の回避・低減に努めている。

以上のことから、現計画である「ダム+河道の掘削+引堤+堤防の嵩上げ案」を組み合わせた案が最も妥当な案と評価した。

9.2.2 新規利水対策

対策可能な5案について総合評価を行った結果

コストが最も経済的であること。

開発量が確保でき、水質への影響も小さいこと。

事業の進捗が図られており実現性が高く、地域社会への影響が小さいこと。

県として管理実績を有しており適切な維持管理により将来にわたって持続可能であること。

以上のことから、現計画である「多目的ダム案」が最も妥当な案と評価した。

9.2.3 流水の正常な機能の維持に係る対策

対策可能な2案について総合評価を行った結果

「多目的ダム案」、「流水の正常な機能の維持に係る単独ダム案」ともダムの位置が変わらないことから目標、実現性、持続性、地域社会への影響は同等である。

環境への影響については「流水の正常な機能の維持に係る単独案」の改変面積が小さいが、両案とも可能な限り影響の回避・低減に努めることが可能である。

コストについては50年分の維持管理にかかる費用を併せて比較すると「多目的ダム案」が約68億円経済的である。

以上のことから、現計画である「多目的ダム案」が妥当な案と評価した。

9.3. 検証の対象とするダム事業に関する総合的な評価

治水対策、利水対策、流水の正常な機能の維持に係る対策とも検証対象である築川ダムが最も妥当な案であり、コストが最も経済的であり、治水、利水に対し早期に効果が発現できる対策である。