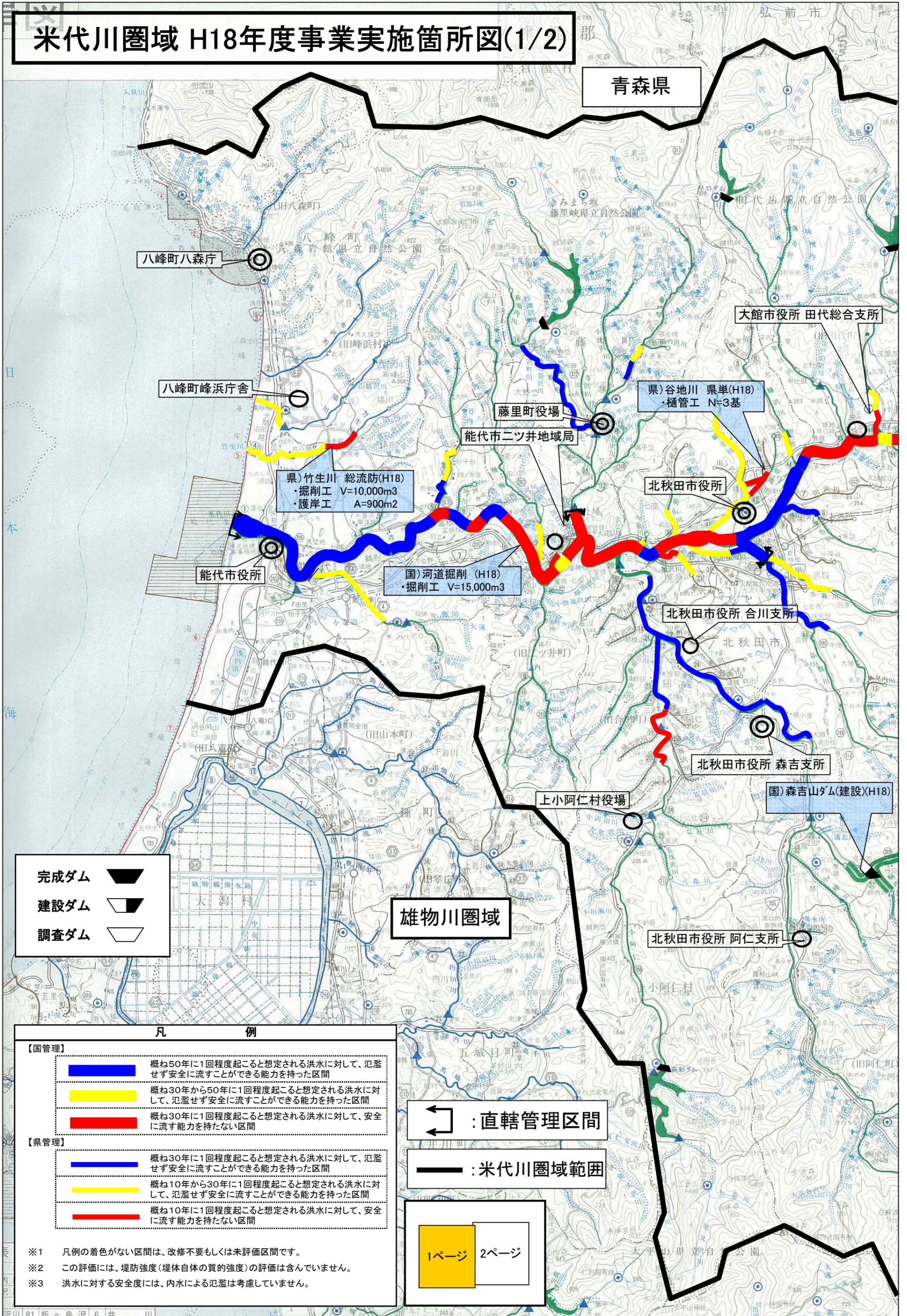


# 米代川圏域 H18年度事業実施箇所図(1/2)



青森県

八峰町八森庁舎

八峰町峰浜庁舎

能代市役所

能代市二ツ井地域局

藤里町役場

能代市二ツ井地域局

県)谷地川 県単(H18) 樋管工 N=3基

大館市役所 田代総合支所

北秋田市役所

北秋田市役所 合川支所

北秋田市役所 森吉支所

国)森吉山ダム(建設)(H18)

上小阿仁村役場

北秋田市役所 阿仁支所

雄物川圏域

- 完成ダム
- 建設ダム
- 調査ダム

凡 例	
<b>【国管理】</b>	
	概ね50年に1回程度起こると想定される洪水に対して、氾濫せず安全に流すことができる能力を持った区間
	概ね30年から50年に1回程度起こると想定される洪水に対して、氾濫せず安全に流すことができる能力を持った区間
	概ね30年に1回程度起こると想定される洪水に対して、安全に流す能力を持たない区間
<b>【県管理】</b>	
	概ね30年に1回程度起こると想定される洪水に対して、氾濫せず安全に流すことができる能力を持った区間
	概ね10年から30年に1回程度起こると想定される洪水に対して、氾濫せず安全に流すことができる能力を持った区間
	概ね10年に1回程度起こると想定される洪水に対して、安全に流す能力を持たない区間

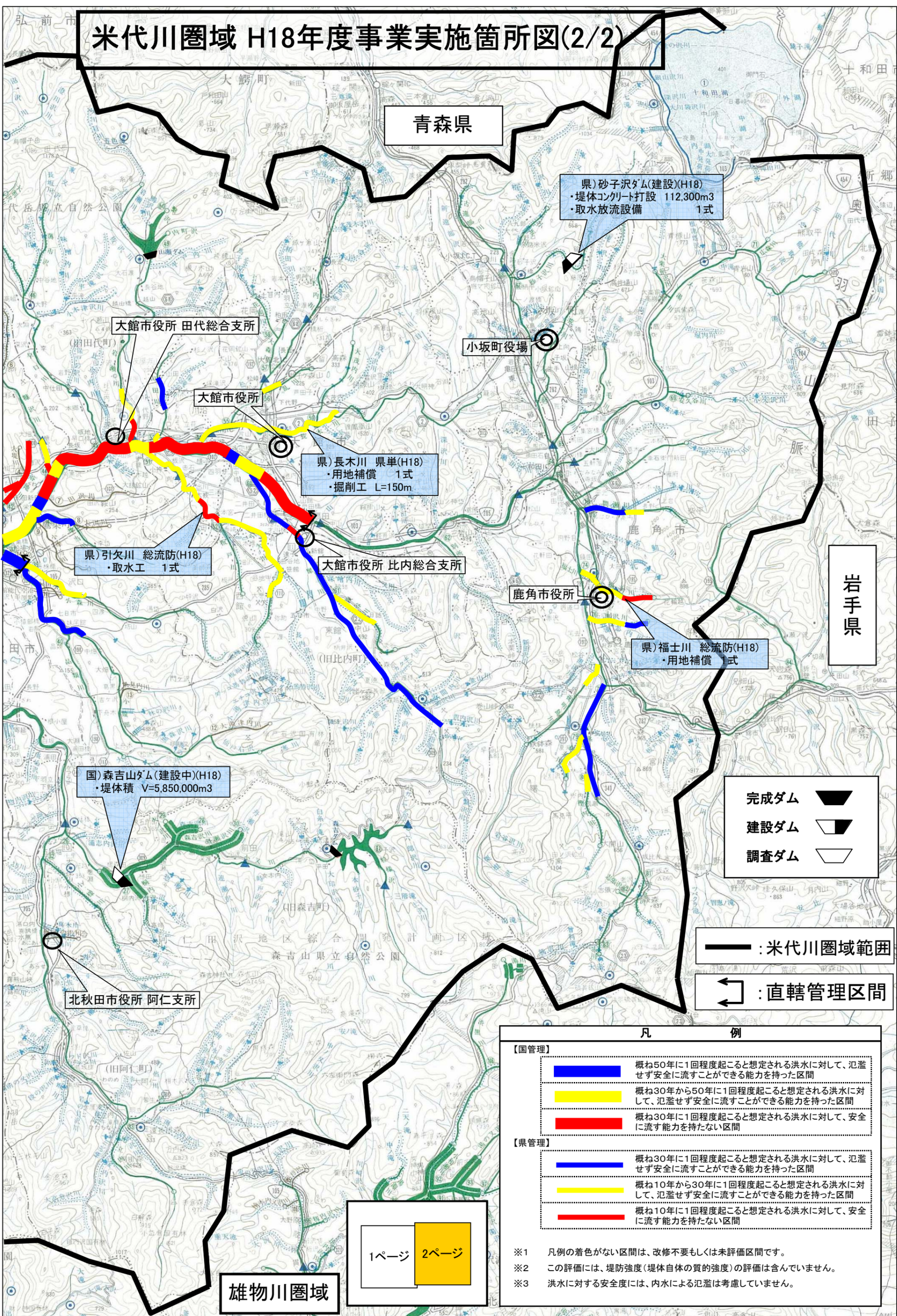
: 直轄管理区間

: 米代川圏域範囲

1ページ 2ページ

※1 凡例の着色がない区間は、改修不要もしくは未評価区間です。  
 ※2 この評価には、堤防強度(堤体自体の質的強度)の評価は含んでいません。  
 ※3 洪水に対する安全度には、内水による氾濫は考慮していません。

# 米代川圏域 H18年度事業実施箇所図(2/2)



青森県

県) 砂子沢ダム(建設)(H18)  
 ・堤体コンクリート打設 112,300m<sup>3</sup>  
 ・取水放流設備 1式

大館市役所 田代総合支所

小坂町役場

大館市役所

県) 長木川 県単(H18)  
 ・用地補償 1式  
 ・掘削工 L=150m

県) 引欠川 総流防(H18)  
 ・取水工 1式

大館市役所 比内総合支所

鹿角市役所

県) 富士川 総流防(H18)  
 ・用地補償 1式

岩手県

国) 森吉山ダム(建設中)(H18)  
 ・堤体積 V=5,850,000m<sup>3</sup>

完成ダム

建設ダム

調査ダム

— : 米代川圏域範囲

◁ ▷ : 直轄管理区間

北秋田市役所 阿仁支所

雄物川圏域

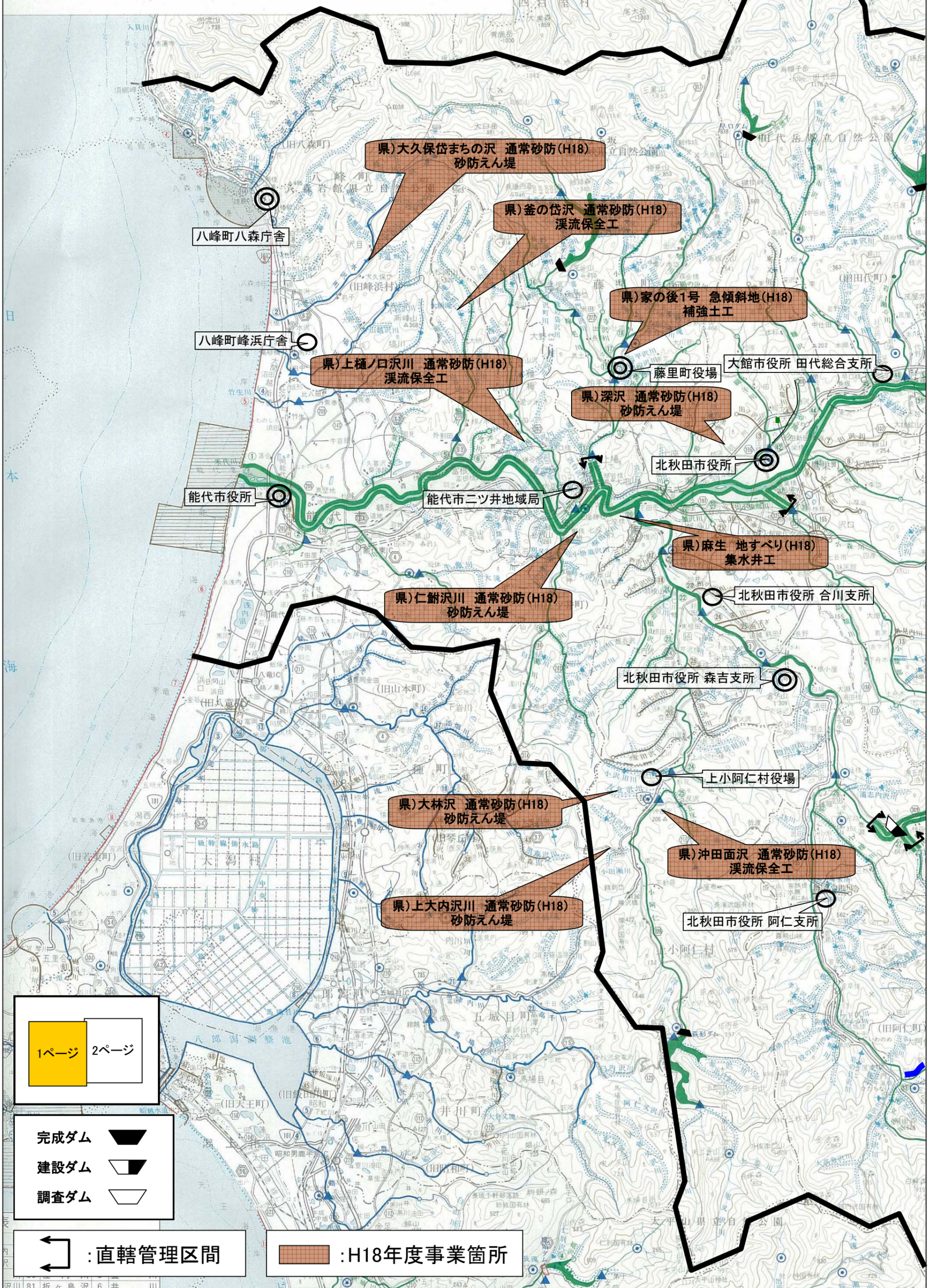
1ページ

2ページ

凡 例	
【国管理】	
	概ね50年に1回程度起こると想定される洪水に対して、氾濫せず安全に流すことができる能力を持った区間
	概ね30年から50年に1回程度起こると想定される洪水に対して、氾濫せず安全に流すことができる能力を持った区間
	概ね30年に1回程度起こると想定される洪水に対して、安全に流す能力を持たない区間
【県管理】	
	概ね30年に1回程度起こると想定される洪水に対して、氾濫せず安全に流すことができる能力を持った区間
	概ね10年から30年に1回程度起こると想定される洪水に対して、氾濫せず安全に流すことができる能力を持った区間
	概ね10年に1回程度起こると想定される洪水に対して、安全に流す能力を持たない区間

※1 凡例の着色がない区間は、改修不要もしくは未評価区間です。  
 ※2 この評価には、堤防強度(堤体自体の質的強度)の評価は含んでいません。  
 ※3 洪水に対する安全度には、内水による氾濫は考慮していません。

# 米代川圏域(砂防) H18年度事業実施箇所図(1/2)



1ページ 2ページ

完成ダム  
 建設ダム  
 調査ダム

↔ :直轄管理区間

■ :H18年度事業箇所

# 米代川圏域(砂防) H18年度事業実施箇所図(2/2)

