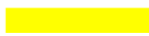


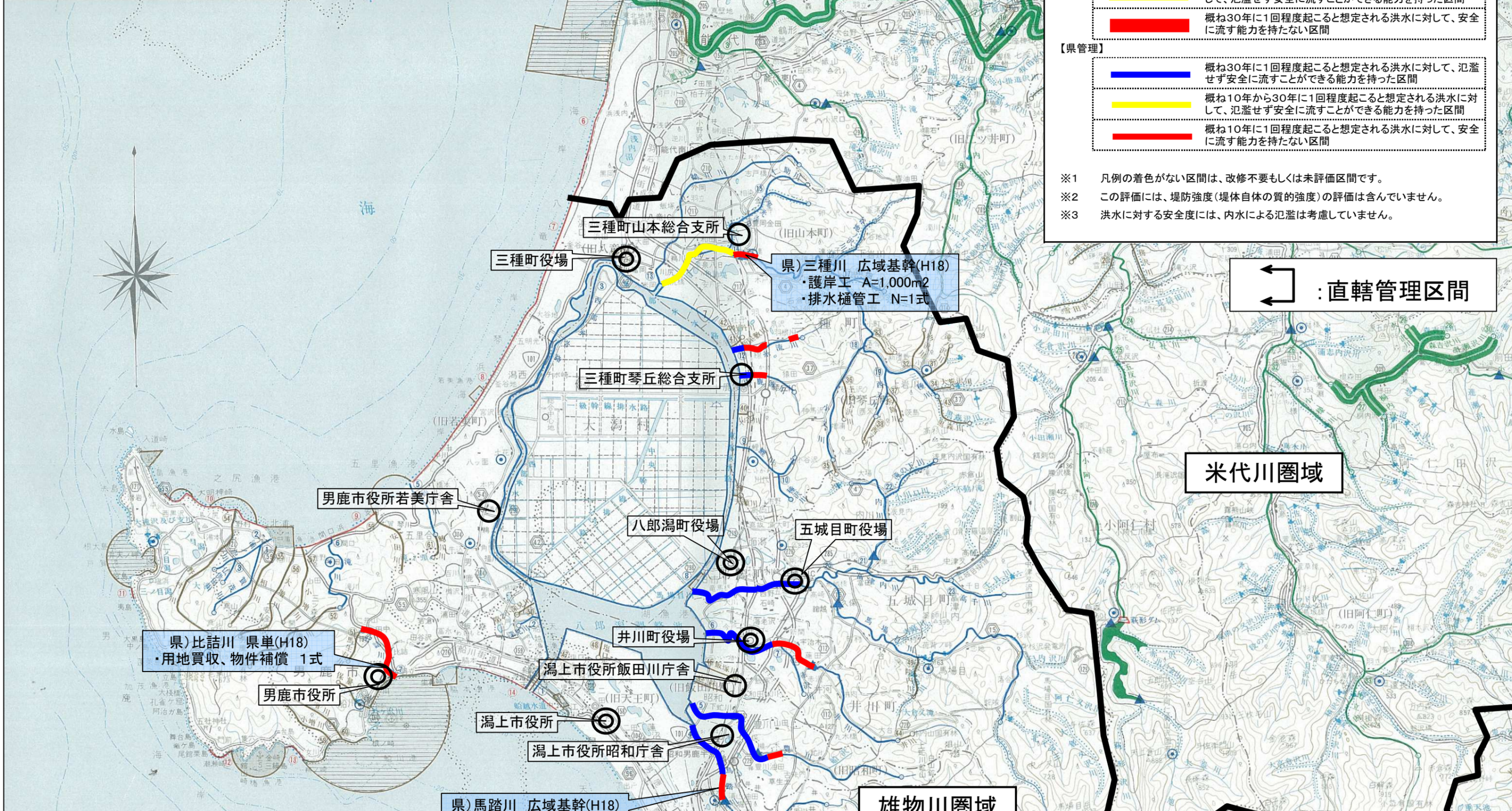
雄物川圏域 平成18年度事業実施箇所図(1/4)

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。

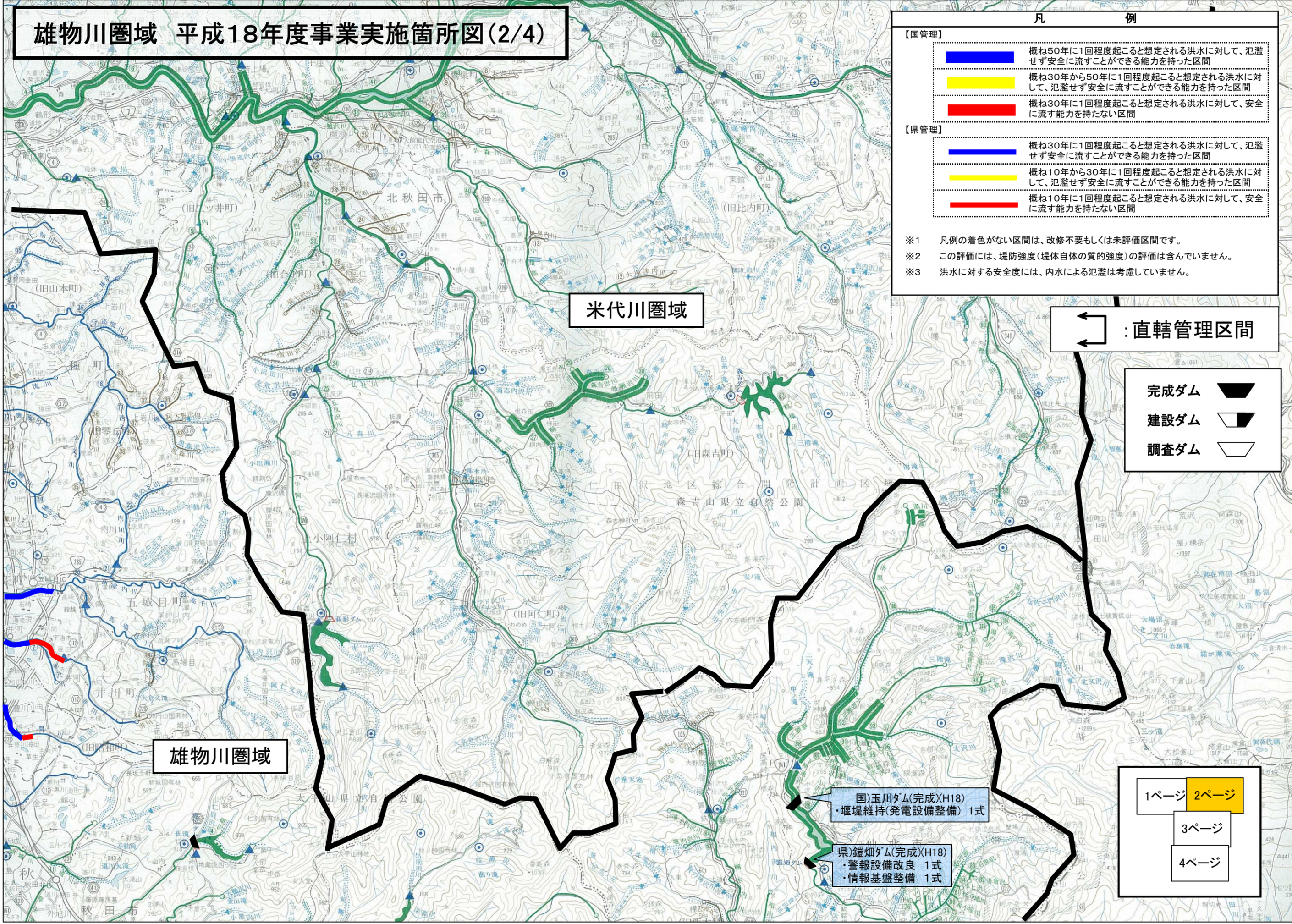
 : 直轄管理区間

18	石	城	9,533
19			
20			
21			
22			
23	赤	飛	1,956
24	象	湯	5,272



河 川 表											
No.	河川名	No.	河川名	No.	河川名	No.	河川名	No.	河川名	No.	河川名
指定区間外	16 三内川	73 小先達川	130 横手杉沢川	18 小比内川	78 熊沢川	3 西部承					
大臣直轄管理区間	17 岩見杉沢川	74 先達川	131 山内黒沢川	19 湯の沢川	79 夏井川	4 馬踏					
雄物川水系	18 岩見小又川	75 第一馬形沢川	132 岩の目沢川	20 阿仁川	80 榎内川	5 豊川					
1 雄物川	19 安養寺川	76 第二馬形沢川	133 松川	21 羽根山沢川	81 折ヶ島沢	6 井川					
2 旧雄物川	20 小友沢川	77 大黒沢川	134 大倉沢	22 小阿仁川	82 志張沢	7 赤沢川					
45 玉川	21 平尾鳥川	78 大黒沢川	135 武道川	23 大内沢川	83 赤川	8 三種川					
88 湯淵川	22 新波川	79 岩井沢	136 大納川	24 仏社川	84 瀬ノ沢川	9 鯉川					
89 下明通川	23 鑿川	80 舟小屋川	137 上溝川	25 五反沢川	子吉川水系	10 種沢川					
90 明通沢	24 神ヶ村川	81 杉谷地川	138 七滝川	26 小又川	1 子吉川	11 鹿渡川					

雄物川圏域 平成18年度事業実施箇所図(2/4)



米代川圏域

雄物川圏域

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。

: 直轄管理区間

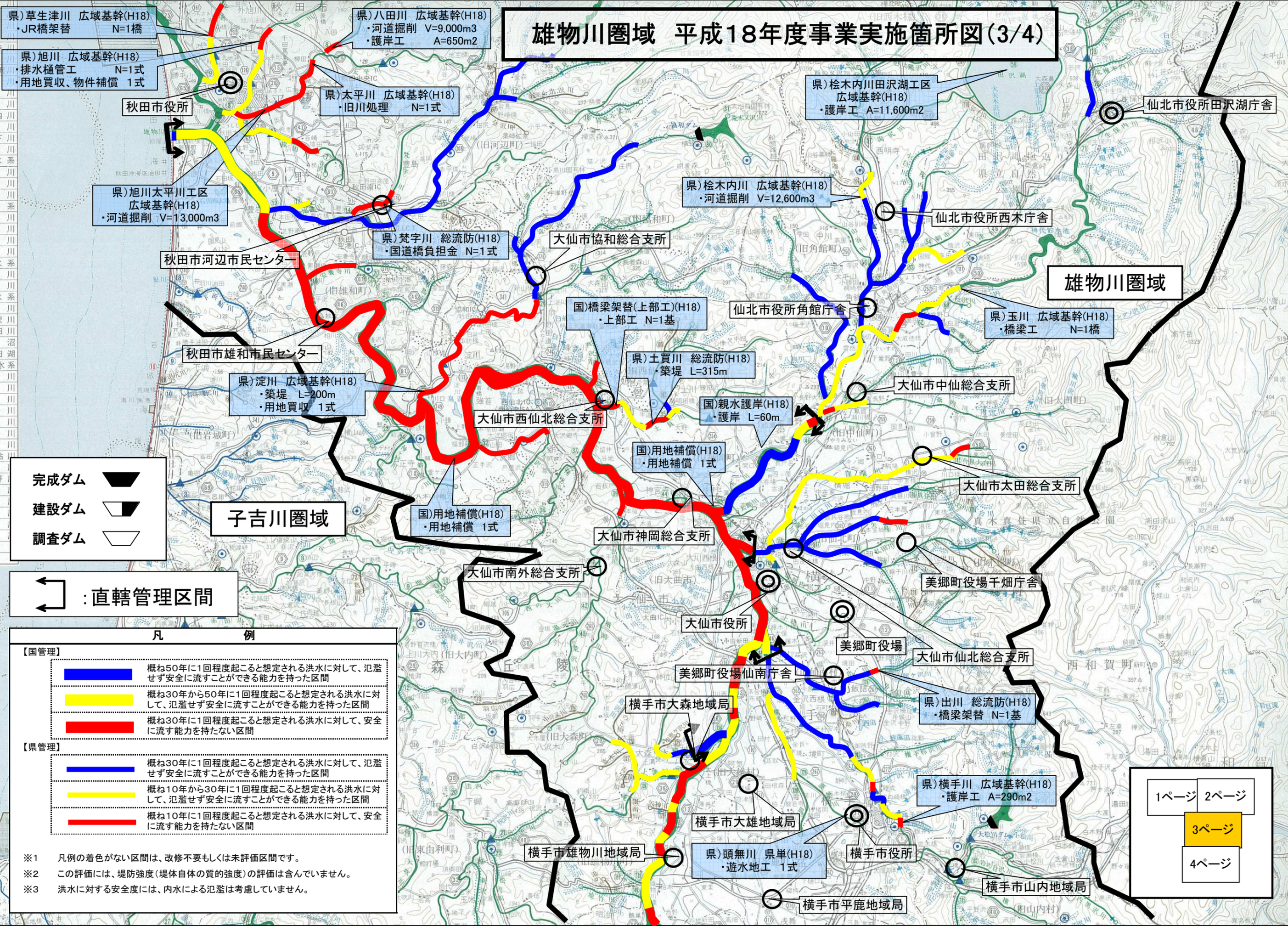
完成ダム	
建設ダム	
調査ダム	

国)玉川ダム(完成)(H18)
・堰堤維持(発電設備整備) 1式

県)鏡畑ダム(完成)(H18)
・警報設備改良 1式
・情報基盤整備 1式

1ページ	2ページ
3ページ	4ページ

雄物川圏域 平成18年度事業実施箇所図(3/4)



完成ダム

建設ダム

調査ダム

:直轄管理区間

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】

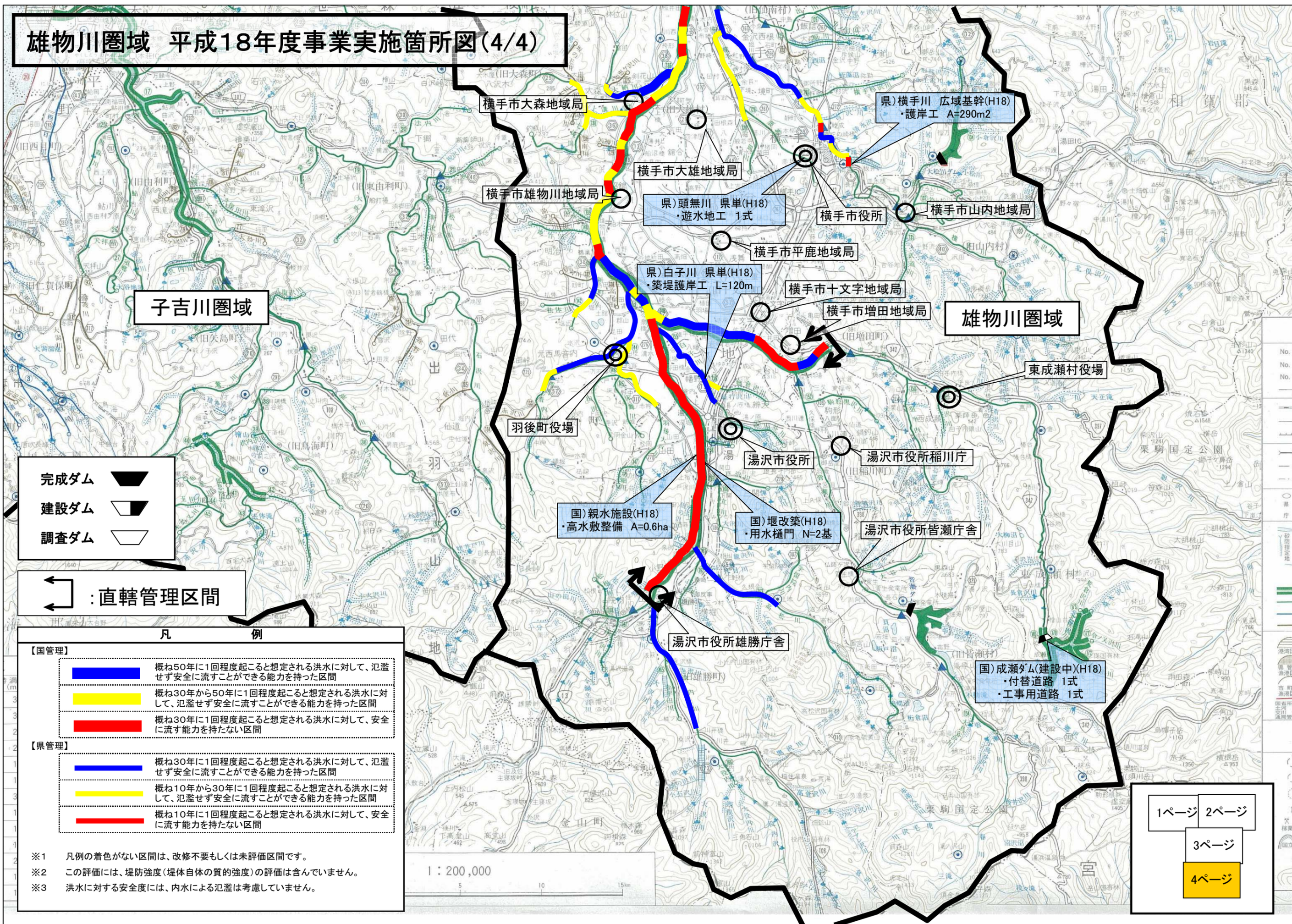
- 概ね30年に1回程度起こると想定される洪水に対して、氾濫せず安全に流すことができる能力を持った区間
- 概ね10年から30年に1回程度起こると想定される洪水に対して、氾濫せず安全に流すことができる能力を持った区間
- 概ね10年に1回程度起こると想定される洪水に対して、安全に流す能力を持たない区間

※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。

雄物川圏域 平成18年度事業実施箇所図(4/4)



子吉川圏域

雄物川圏域

- 完成ダム
- 建設ダム
- 調査ダム

: 直轄管理区間

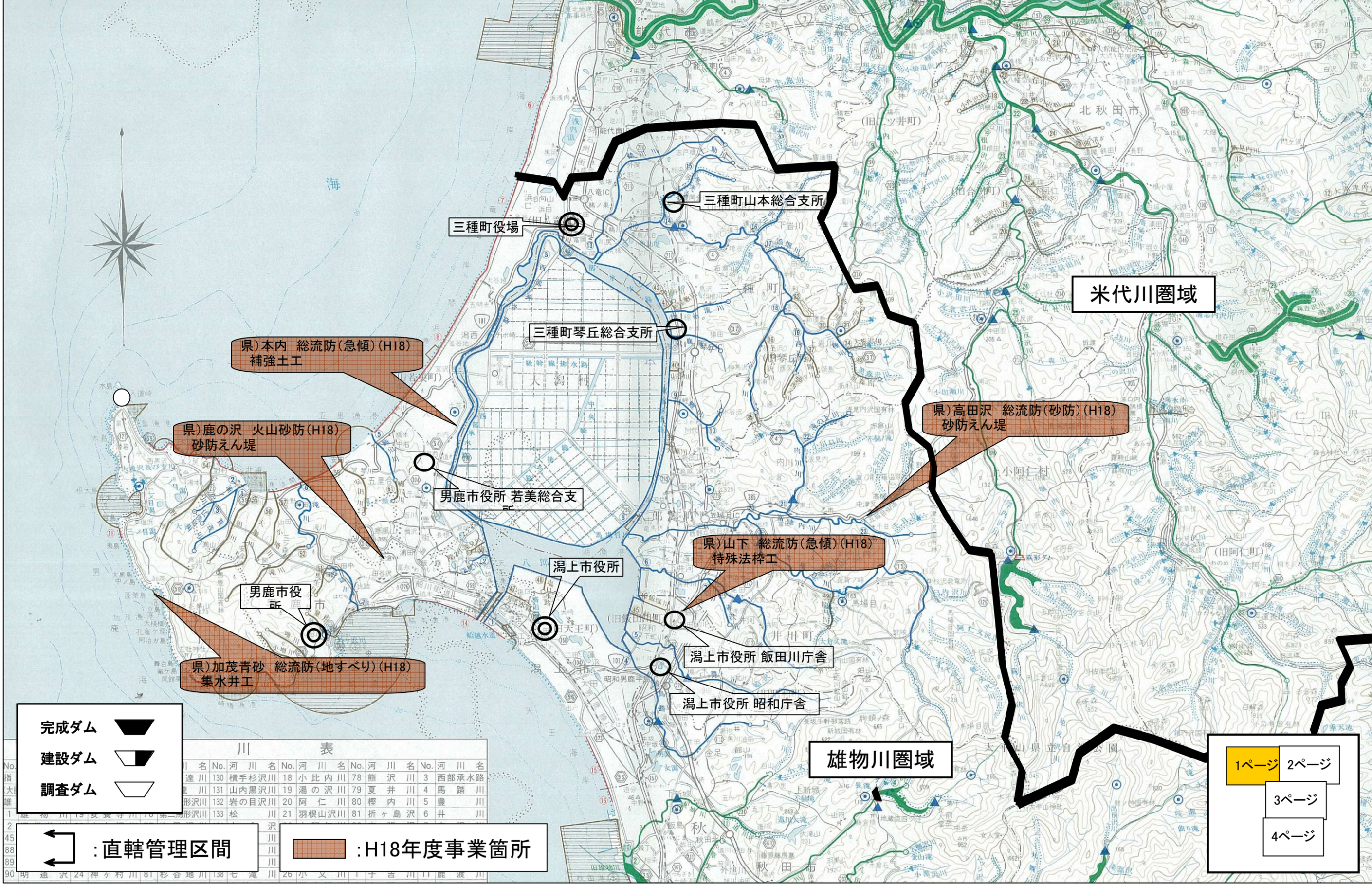
凡 例	
【国管理】	
	概ね50年に1回程度起こると想定される洪水に対して、氾濫せず安全に流すことができる能力を持った区間
	概ね30年から50年に1回程度起こると想定される洪水に対して、氾濫せず安全に流すことができる能力を持った区間
	概ね30年に1回程度起こると想定される洪水に対して、安全に流す能力を持たない区間
【県管理】	
	概ね30年に1回程度起こると想定される洪水に対して、氾濫せず安全に流すことができる能力を持った区間
	概ね10年から30年に1回程度起こると想定される洪水に対して、氾濫せず安全に流すことができる能力を持った区間
	概ね10年に1回程度起こると想定される洪水に対し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

1 : 200,000

雄物川圏域(砂防) H18年度事業実施箇所図(1/4)

18	石	城	9,533	
1				
2				
23	赤	石	1,458	秋第801号 S. 52. 11. 22
24	象	湯	上	浜 5,272 秋第173号 S. 33. 5. 30 秋第333号 S. 54. 4. 21



県)本内 総流防(急傾)(H18)
補強土工

県)鹿の沢 火山砂防(H18)
砂防えん堤

男鹿市役所

県)加茂青砂 総流防(地すべり)(H18)
集水井工

男鹿市役所 若美総合支

潟上市役所

県)山下 総流防(急傾)(H18)
特殊法砕工

潟上市役所 飯田川庁舎

潟上市役所 昭和庁舎

県)高田沢 総流防(砂防)(H18)
砂防えん堤

- 完成ダム
- 建設ダム
- 調査ダム

川		表	
川名	No.	川名	No.
達川	130	横手杉沢川	18
龍川	131	山内黒沢川	19
形沢川	132	岩の目沢川	20
形沢川	133	松	21
小比内川	78	湯の沢川	79
阿仁川	80	羽根山沢川	81
籠沢川	3	折ヶ島沢	6
西部承水路		井川	
馬踏川	4		
豊川	5		

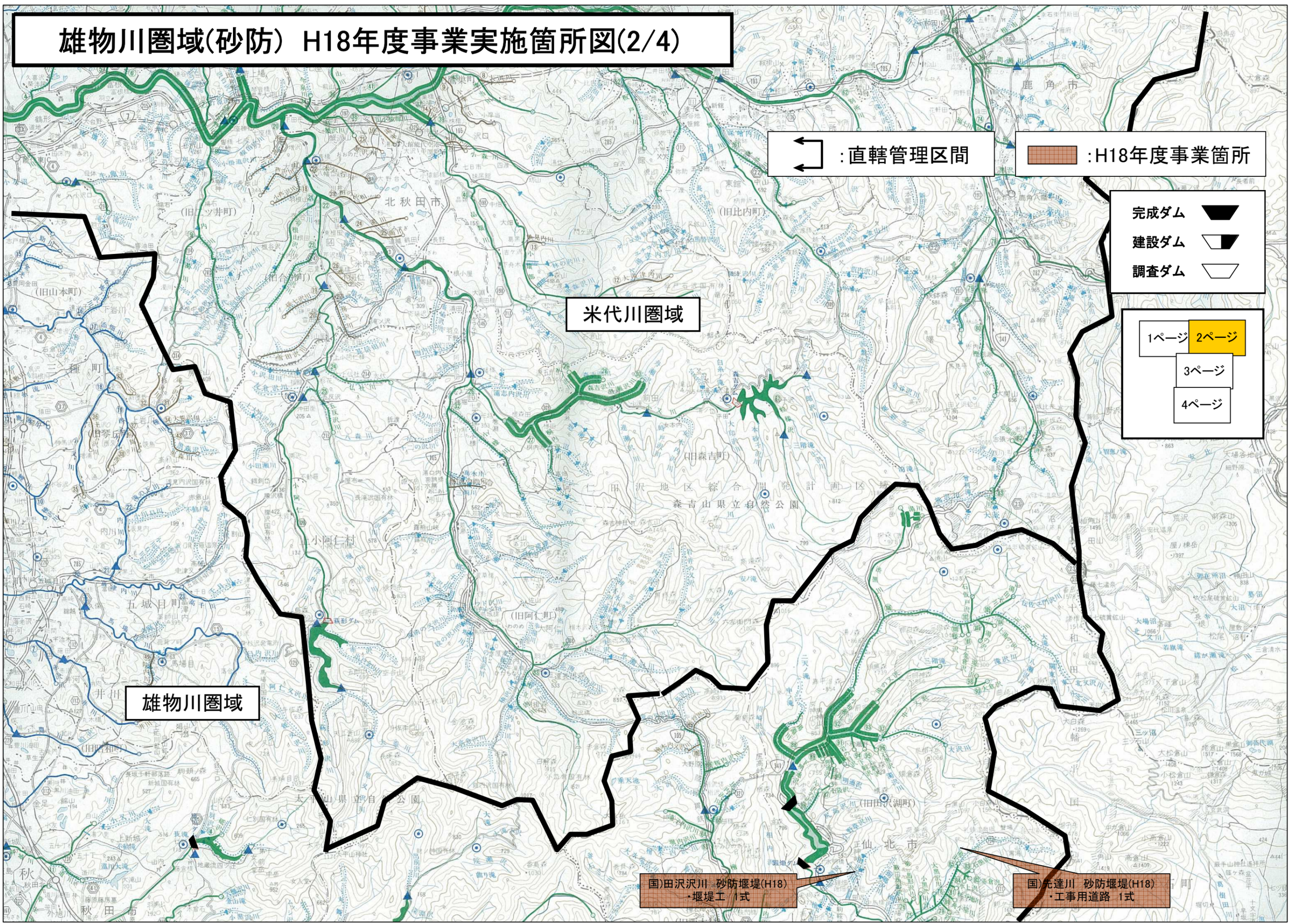
: 直轄管理区間

: H18年度事業箇所

米代川圏域

雄物川圏域

雄物川圏域(砂防) H18年度事業実施箇所図(2/4)



↔ : 直轄管理区間

■ : H18年度事業箇所

完成ダム ▲
建設ダム ▽
調査ダム □

1ページ 2ページ
3ページ
4ページ

米代川圏域

雄物川圏域

国田沢沢川 砂防堰堤(H18)
堰堤工 1式

国先達川 砂防堰堤(H18)
工事用道路 1式

雄物川圏域(砂防) H18年度事業実施箇所図(3/4)



秋田市役所

秋田市河辺市民センター

秋田市雄和市民センター

子吉川圏域

大仙市協和総合支所

大仙市西仙北総合支所

大仙市神岡総合支所

大仙市南外総合支所

県)西根沢 総流防(砂防)(H18) 砂防えん堤

横手市大森地域局

横手市雄物川地域局

雄物川圏域

大仙市役所

横手市役所

横手市山内地域局

横手市平鹿地域局

仙北市役所西木庁舎

仙北市役所角館庁舎

大仙市中仙総合支所

大仙市太田総合支所

大仙市仙北総合支所

美郷町役場

美郷町役場仙南庁舎

県)沼山沢川 通常砂防(H18) 砂防えん堤

県)八掛沢 総流防(砂防)(H18) 砂防えん堤

仙北市役所田沢湖庁舎

県)内沢沢 通常砂防(H18) 砂防えん堤

県)坊沢 通常砂防(H18) 砂防えん堤

国)六枚沢川 砂防ダム(H18) えん堤工 V=3,000m³

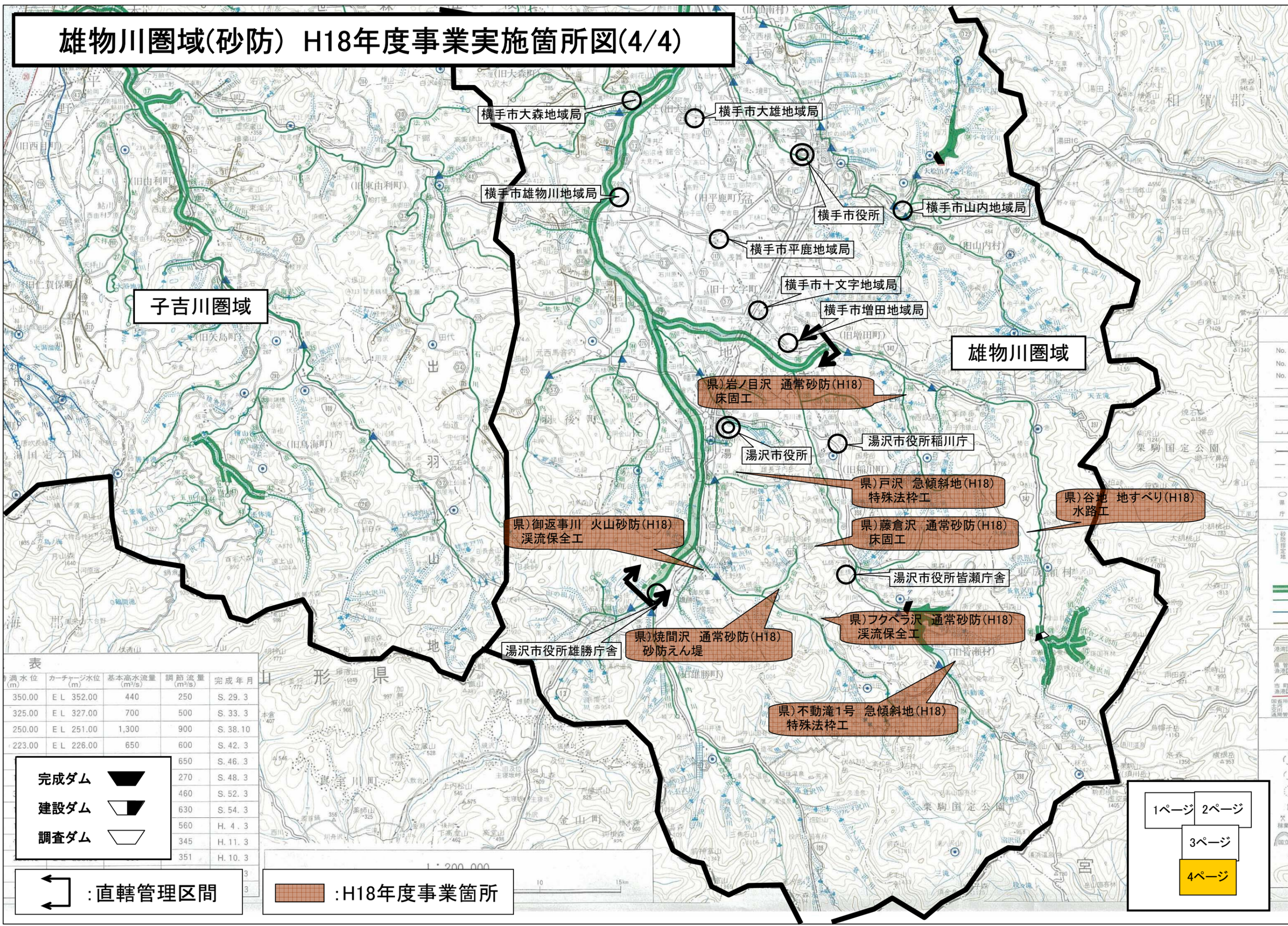
- 完成ダム
- 建設ダム
- 調査ダム

: 直轄管理区間

: H18年度事業箇所

1ページ	2ページ
	3ページ
	4ページ

雄物川圏域(砂防) H18年度事業実施箇所図(4/4)



子吉川圏域

雄物川圏域

横手市大森地域局

横手市大雄地域局

横手市雄物川地域局

横手市役所

横手市山内地域局

横手市平鹿地域局

横手市十文字地域局

横手市増田地域局

県)岩ノ目沢 通常砂防(H18)
床固工

湯沢市役所

湯沢市役所稲川庁舎

県)戸沢 急傾斜地(H18)
特殊法枠工

県)藤倉沢 通常砂防(H18)
床固工

県)谷地 地すべり(H18)
水路工

県)御返事川 火山砂防(H18)
渓流保全工

湯沢市役所皆瀬庁舎

県)フクベラ沢 通常砂防(H18)
渓流保全工

湯沢市役所雄勝庁舎

県)焼間沢 通常砂防(H18)
砂防えん堤

県)不動滝1号 急傾斜地(H18)
特殊法枠工

表	満水位 (m)	カーチャージ水位 (m)	基本高水流量 (m³/s)	調節流量 (m³/s)	完成年月
	350.00	E L 352.00	440	250	S. 29. 3
	325.00	E L 327.00	700	500	S. 33. 3
	250.00	E L 251.00	1,300	900	S. 38. 10
	223.00	E L 226.00	650	600	S. 42. 3
				650	S. 46. 3
				270	S. 48. 3
				460	S. 52. 3
				630	S. 54. 3
				560	H. 4. 3
				345	H. 11. 3
				351	H. 10. 3

- 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