

ダム諸元一覧 (洪水調節機能を有するダムの諸元)

ダム名	所在地	形式	完成年	総容量	有効容量	洪水調節機能
1. 阿武隈川	新川	重力式	1958	1,200	1,000	有
2. 阿武隈川	新川	重力式	1958	1,200	1,000	有
3. 阿武隈川	新川	重力式	1958	1,200	1,000	有
4. 阿武隈川	新川	重力式	1958	1,200	1,000	有
5. 阿武隈川	内川	重力式	1958	1,200	1,000	有
6. 阿武隈川	内川	重力式	1958	1,200	1,000	有
7. 阿武隈川	内川	重力式	1958	1,200	1,000	有
8. 阿武隈川	内川	重力式	1958	1,200	1,000	有
9. 阿武隈川	内川	重力式	1958	1,200	1,000	有
10. 阿武隈川	内川	重力式	1958	1,200	1,000	有
11. 阿武隈川	内川	重力式	1958	1,200	1,000	有
12. 阿武隈川	内川	重力式	1958	1,200	1,000	有
13. 阿武隈川	内川	重力式	1958	1,200	1,000	有
14. 阿武隈川	内川	重力式	1958	1,200	1,000	有
15. 阿武隈川	五福谷川	重力式	1958	1,200	1,000	有
16. 阿武隈川	五福谷川	重力式	1958	1,200	1,000	有
17. 阿武隈川	五福谷川	重力式	1958	1,200	1,000	有
18. 阿武隈川	五福谷川	重力式	1958	1,200	1,000	有

宮城県河川・海岸図

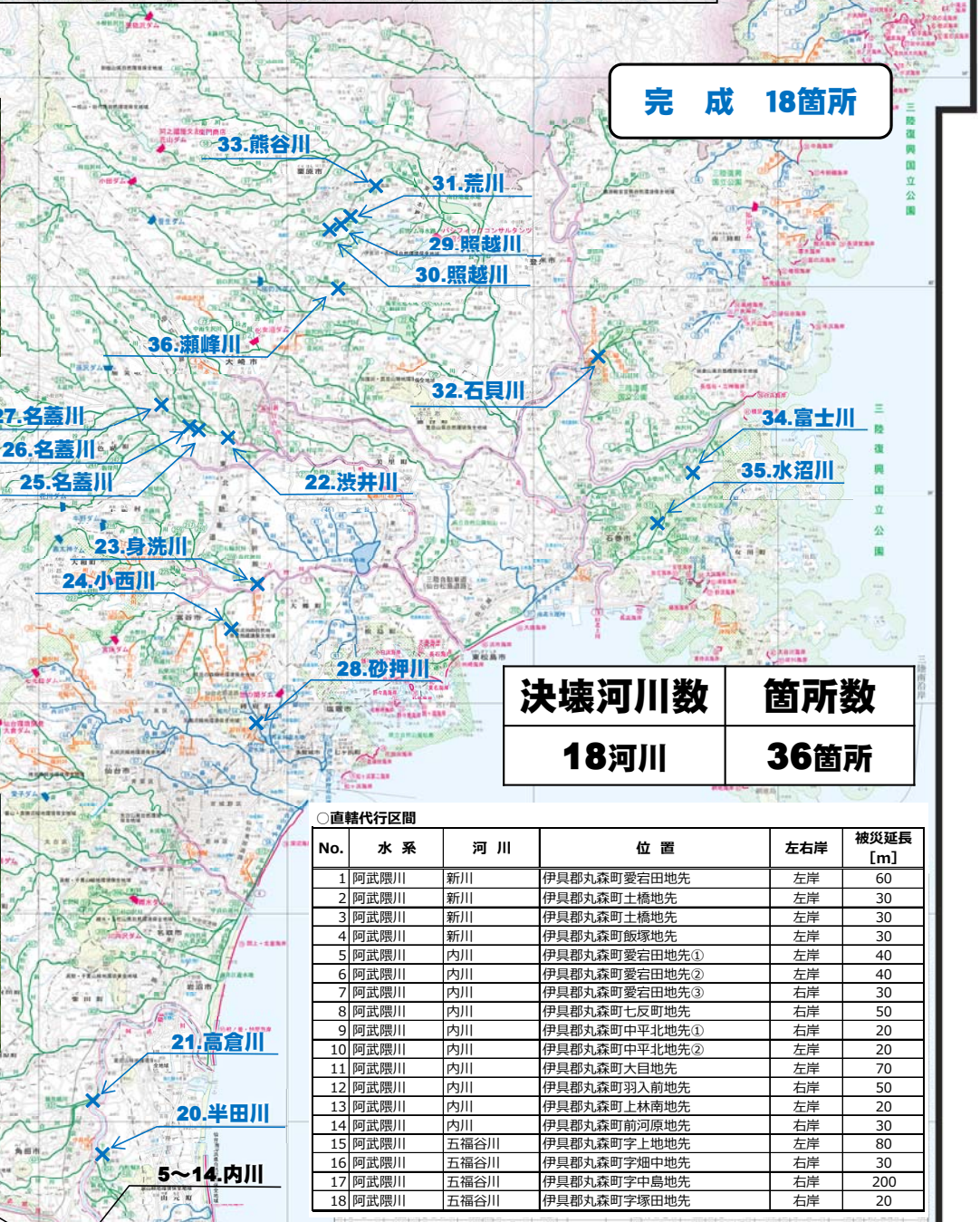
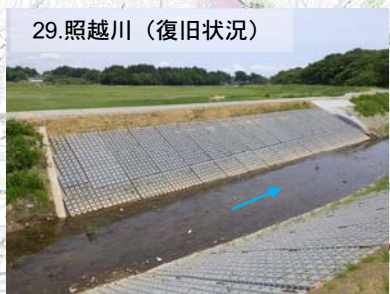
宮城県

R3.3月末現在

令和元年10月東日本台風による決壊箇所への進捗状況

完成 18箇所

決壊河川数	箇所数
18河川	36箇所



○直轄代行区間

No.	水系	河川	位置	左右岸	被災延長 [m]
1	阿武隈川	新川	伊具郡丸森町愛宕田地先	左岸	60
2	阿武隈川	新川	伊具郡丸森町土橋地先	左岸	30
3	阿武隈川	新川	伊具郡丸森町土橋地先	左岸	30
4	阿武隈川	新川	伊具郡丸森町飯塚地先	左岸	30
5	阿武隈川	内川	伊具郡丸森町愛宕田地先①	左岸	40
6	阿武隈川	内川	伊具郡丸森町愛宕田地先②	右岸	40
7	阿武隈川	内川	伊具郡丸森町愛宕田地先③	右岸	30
8	阿武隈川	内川	伊具郡丸森町七反町地先	右岸	50
9	阿武隈川	内川	伊具郡丸森町中平北地先①	右岸	20
10	阿武隈川	内川	伊具郡丸森町中平北地先②	左岸	20
11	阿武隈川	内川	伊具郡丸森町大目地先	左岸	70
12	阿武隈川	内川	伊具郡丸森町羽入前地先	右岸	50
13	阿武隈川	内川	伊具郡丸森町上林南地先	左岸	20
14	阿武隈川	内川	伊具郡丸森町前河原地先	右岸	30
15	阿武隈川	五福谷川	伊具郡丸森町字上地地先	左岸	80
16	阿武隈川	五福谷川	伊具郡丸森町字畑中地先	右岸	30
17	阿武隈川	五福谷川	伊具郡丸森町字中島地先	右岸	200
18	阿武隈川	五福谷川	伊具郡丸森町字塚田地先	右岸	20

○宮城県復旧施工箇所

No.	水系	河川	位置	左右岸	被災延長 [m]	完成	完成(予定)時期
19	阿武隈川	斎川	白石市斎川下川原地先	左岸	20	○	R2.8月
20	阿武隈川	半田川	角田市藤田地先	左岸	20	○	R2.9月
21	阿武隈川	高倉川	角田市江尻水所前地先	左岸	50	○	R2.5月
22	阿武隈川	洪井川	大崎市古川西荒井地先	右岸	50	○	R2.12月
23	阿武隈川	身洗川	黒川郡大和町落合和田地先	右岸	30	○	R2.9月
24	阿武隈川	小西川	黒川郡大和町鶴巣柳地先	右岸	50	○	R3.2月
25	阿武隈川	名蓋川	大崎市古川矢目地先①	右岸	20	○	R3.3月
26	阿武隈川	名蓋川	大崎市古川矢目地先②	左岸	20	○	R2.10月
27	阿武隈川	名蓋川	加美郡加美町栗切谷地先	左岸	20	○	R2.12月
28	阿武隈川	砂押川	宮城県利府町八幡崎地先	左岸	20	○	R2.9月
29	北上川	照越川	栗原市築館字照越地先①	左岸	40	○	R2.5月
30	北上川	照越川	栗原市築館字照越地先②	左岸	40	○	R2.6月
31	北上川	荒川	栗原市築館地先	左岸	20	○	R2.5月
32	北上川	石貝川	登米市津山町柳津地先	右岸	25	○	R2.10月
33	北上川	熊谷川	栗原市志波姫地先	左岸	20	○	R2.6月
34	北上川	富士川	石巻市針岡地先	右岸	30	○	R2.6月
35	北上川	水沼川	石巻市水沼字新金棒地先	左岸	30	○	R2.7月
36	北上川	瀬峰川	栗原市瀬峰地先	左岸	30	○	R2.5月

河川海岸総括表

河川	延長	流域面積	平均流量	平均流速	平均水深	平均河床高	平均河床傾斜	平均河床組成	平均河床粗度	平均河床安定係数	平均河床安定率
阿武隈川	1,200	1,000	1,000	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
北上川	1,000	800	800	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
利根川	800	600	600	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
荒川	600	400	400	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
石巻川	400	200	200	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
水沼川	200	100	100	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
瀬峰川	100	50	50	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05