

令和4年度岩手県水防計画(案) 変更要旨及び変更対照表

資料1

※本変更対照表には、主なものを抜粋して記載しています。(誤字・脱字や所在地・連絡先等の経常的な変更は除く)
 ※変更後の追記・修正箇所は赤字記載しております。

変更要旨

- 1 図表3-1 重要水防箇所評定基準(国管理)
 国の重要水防箇所評定基準の更新(※県の重要水防箇所評定基準は変更無し)
 ◇水防計画案:p35~36
 ◇変更対照表:p2~3
- 2 図表3-2 重要水防箇所調書(国管理)
 国の重要水防箇所評定基準の更新に伴う更新
 ◇水防計画案:p37~73
 ◇変更対照表:p4
- 3 図表4-8 岩手県知事が行う水防警報
 水位周知河川等の区間分割、新規指定及び水位計移設に伴う更新
 ◇水防計画案:p143~148
 ◇変更対照表:p5~7
- 4 図表4-9 県水防警報連絡系統図
 内容更新及び水位周知河川等新規指定に伴う追加
 ◇水防計画案:p149~169
 ◇変更対照表:p8~10
- 5 図表5-4 水位の観測箇所一覧表
 水位計の新設及び水位周知河川等新規指定に伴う内容更新
 ◇水防計画案:p208~222
 ◇変更対照表:p11~14
- 6 図表7-1 岩手県内ダム施設一覧表
 築川ダム完成に伴う更新等
 ◇水防計画案:p241~242
 ◇変更対照表:p15~16
- 7 図表7-2 堰堤門扉連絡系統図
 築川ダム完成に伴う追加等
 ◇水防計画案:p243~261
 ◇変更対照表:p17
- 8 図表16-1 浸水想定区域指定・公表河川一覧
 洪水浸水想定区域新規指定に伴う更新
 ◇水防計画案:p333
 ◇変更対照表:p18

- 9 その他(※次ページ以降の変更対照表では記載を省略、水防計画案の頁を記載)
 以下について、時点修正等の軽微な変更を行った。

- (1) 本文(第1章総則-1.2用語の定義) ⇒p5
 ※令和3年5月災害対策基本法改正に伴う内容更新
- (2) 本文(第6章気象等予報・警報の情報収集) ⇒p12
 ※気象庁及び国交省HP改修に伴うURL更新
- (3) 本文(第7章ダム・水門等の操作) ⇒p13
 ※治水協定に伴う事前放流の文言追加等
- (4) 図表2-1 市町村別消防団(水防団)員数 ⇒p34
 ※時点更新
- (5) 図表3-3 県管理の重要水防箇所調書の時点更新 ⇒p76~115
 ※小烏瀬川河川改修等に伴う更新
- (6) 図表4-1 気象予警報 ※警報発令基準の時点更新等 ⇒p116~134
 ※キキクル運用開始に伴う内容更新
 ※長期地震動に関する観測情報の追加
 ※火山状況に関する解説情報、噴火に関する火山観測情報の追加
 ※大雨・洪水警報、大雨・洪水注意報の時点更新等
- (7) 図表4-2 水防上必要な気象予報・警報の伝達系統図 ⇒p135
 ※気象台、総務省・NHK間の専用回線使用に伴う更新
- (8) 図表4-3 北上川上流、雫石川、猿ヶ石川洪水予報 ⇒p136
 ※氾濫警戒情報発表基準の更新等
- (8) 図表4-5 北上川上流、雫石川、猿ヶ石川洪水予報の伝達系統図 ⇒p138
 ※気象台、NHK間の専用回線使用に伴う更新
- (9) 図表4-7 北上川上流水防警報の伝達系統図 ⇒p141
 ※連絡先等の時点更新
- (10) 図表5-1 雨量の観測箇所一覧 ⇒p170
 ※施設の廃止・設置に伴う更新
- (11) 図表5-3 雨量、水位観測所連絡系統図 ⇒p189~207
 ※施設の廃止・設置、連絡先変更に伴う更新
- (12) 図表5-5 危機管理型水位計による水位の観測箇所一覧 ⇒p234
 ※摂待川に危機管理型水位計を新設したことに伴う更新
- (12) 図表8-1 水防関係機関電話番号一覧 ⇒p278~286
 ※連絡先の時点更新
- (13) 図表9-1 県有水防倉庫の水防用備蓄器具資材一覧表 ⇒p287~289
 ※保有器具資材の時点更新
- (14) 図表9-2 水防管理団体の水防備蓄器具、資材一覧表 ⇒p291~296
 ※保有器具資材の時点更新
- (15) 図表10-2 岩手県災害対策本部設置(廃止)基準及び体制 ⇒p300~301
 ※文言の適正化に伴う更新
- (16) 参考2 水防法 ⇒p343~366
 ※令和3年7月に水防法が改正されたことに伴う更新
- (17) 参考8 砂防指定地指定表 ⇒p376~385
 ※新規指定に伴う時点更新

図表3-1 重要水防箇所評定基準(国管理)(P35~p36)

【解説】

(1)国の重要水防箇所評定基準の改定(※県の重要水防箇所評定基準は変更無し)

◆改定内容

従来の評定基準では、重要水防箇所の種別を①堤防高(流下能力)、②堤防断面、③法崩れ・すべり、④漏水、⑤水衝・洗堀、⑥工作物、⑦工事施工、⑧新堤防・破堤跡・旧川跡、⑨陸間の9種に分けており、種別毎に水防上最も重要な区間を「重要度A」、水防上重要な区間を「重要度B」、水防上注意を要する区間を「要注意区間」としてランク分けを行っている。

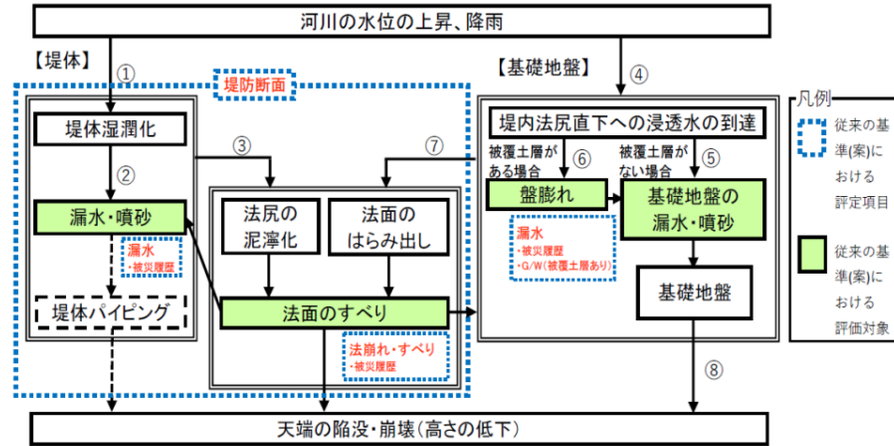
①堤防高(流下能力)については、計画洪水流量に達する洪水が起きた時、川の水が現在の堤防を超える箇所をA区間、堤防を超えないが余裕高に足りないところをB区間としているが、改定により種別が「越水(溢水)」となった。

②堤防断面、③法崩れ・すべり、④漏水の3項目に分かれていた浸透に関する評定基準が「堤体漏水」及び「基礎地盤漏水」の2項目に変更された。

⇒「堤体漏水」については、堤防の機能に支障が生じる変状履歴の有無、堤防脆弱性指標、滑り破壊に対する安全性の照査の結果等により評定するものとしたもの。
 ※従来の評定基準では、堤体からの漏水の可能性は被災履歴のみによる評価となっており、堤体の湿潤化については評価出来ていないため、堤体の湿潤化や堤体からの漏水について評価する指標を取り入れたもの。

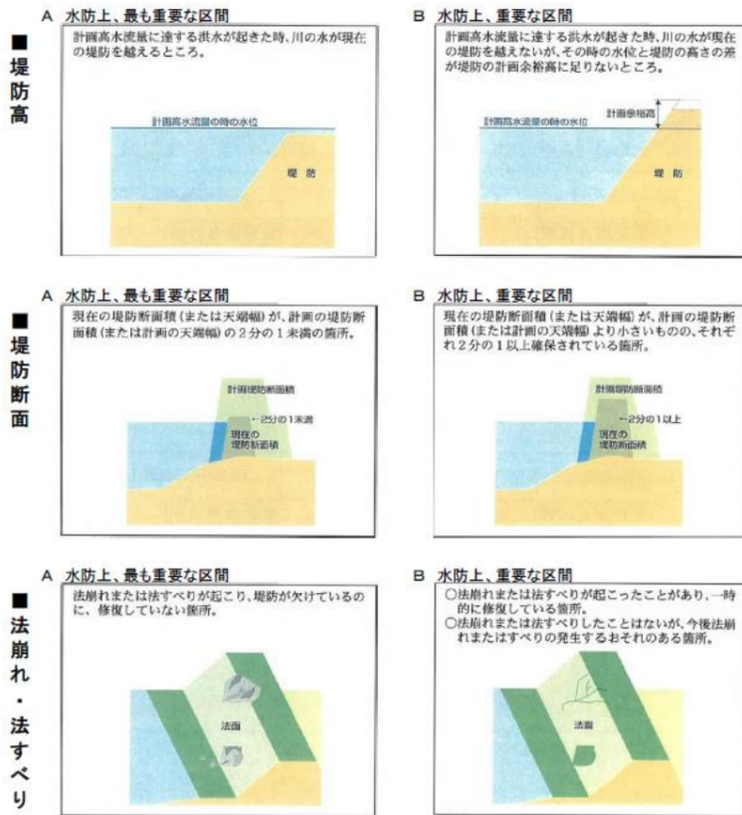
⇒「基礎地盤漏水」については、堤防の機能に支障が生じる変状履歴の有無、基礎地盤のパイピング破壊に対する安全性照査の結果等により評定するものとしている。
 ※従来の「漏水」の指標を引き続き採用しているため、考え方に大きな違いは無い。

参考図：浸透による堤防の変状進行過程



P35 変更前

図表3-1 重要水防箇所評定基準



※県の重要水防箇所評定基準は上記から変更なし(国のみ変更)

変更後

図表3-1 重要水防箇所評定基準 (国管理)

種別	重要度等		要注意区間
	A 水防上最も重要な区間	B 水防上重要な区間	
越水(溢水)	計画洪水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあっては計画高潮位)が現況の堤防高を超える箇所。	計画洪水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあっては計画高潮位)と現況の堤防高との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。	
堤体漏水	堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴(被災状況が確認できるもの)があり、類似の変状が繰り返し生じている箇所。 堤体の土質、法勾配等からみて堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の生じるおそれがあり、かつ堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴(被災状況が確認できるもの)がある箇所。 水防団等と意見交換を行い、堤体漏水が生じる可能性が特に高いと考えられる箇所。	堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴(被災状況が確認できるもの)があり、安全が確認されていない箇所、又は堤防の機能に支障は生じていないが、進行性がある堤体の変状が集中している箇所。 堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴(被災状況が確認できるもの)はないが、堤体の土質、法勾配等からみて堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の生じるおそれがあると考えられる箇所。 水防団等と意見交換を行い、堤体漏水が生じる可能性が高いと考えられる箇所。	
基礎地盤漏水	堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関する変状の履歴(被災状況が確認できるもの)があり、類似の変状が繰り返し生じている箇所。 基礎地盤の土質等からみて堤防の機能に支障が生じる変状の生じるおそれがあり、かつ堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関する変状の履歴(被災状況が確認できるもの)がある箇所。 水防団等と意見交換を行い、基礎地盤漏水が生じる	堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関する変状の履歴(被災状況が確認できるもの)があり、安全が確認されていない箇所、又は堤防の機能に支障は生じていないが、進行性がある基礎地盤漏水に関する変状が集中している箇所。 堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関する変状の履歴(被災状況が確認できるもの)はないが、基礎地盤漏水の土質等からみて堤防の機能に支障が生じる変状の生じる	

図表3-1 重要水防箇所調書(国管理)(P35～p36)

【解説】

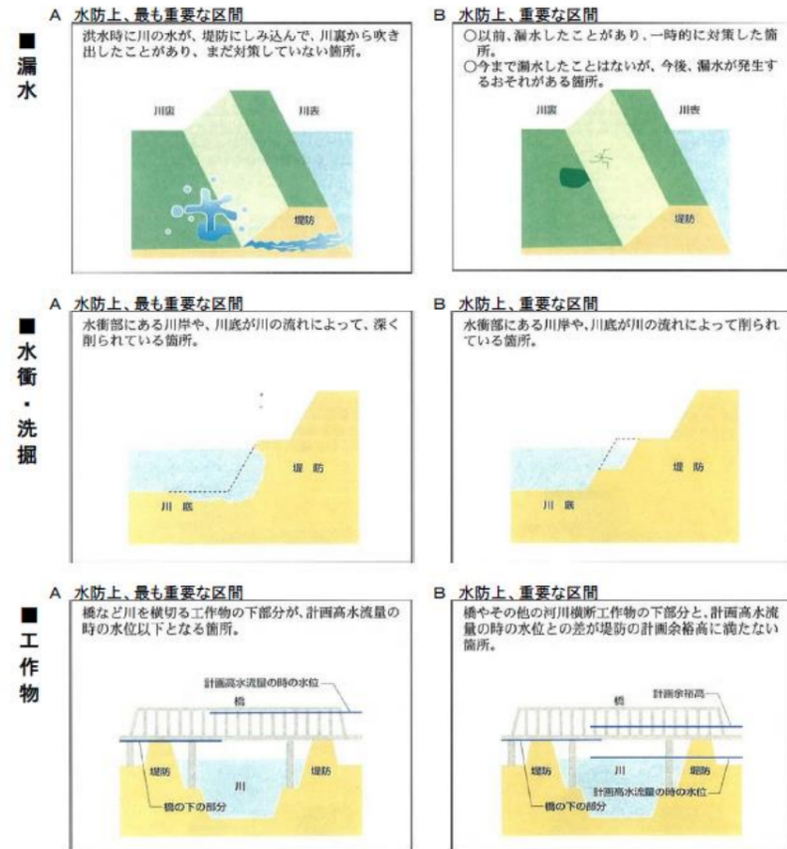
⑤水衝・洗堀、⑥工作物、⑦工事施工、⑧新堤防・破堤跡・旧川跡、⑨陸閘については従前と考え方は変わらない。

◆参考:「重要水防箇所」とは

洪水時に危険が予測され、重点的な巡視点検が必要な箇所のこと。

洪水時の越流や破堤を未然に防ぐため、水防団は、洪水時には堤防点検を実施し、必要に応じて土のうを積むなどの水防活動を実施することにより堤防を守るが、堤防の区間は非常に長いことから、堤防の高さや幅、過去の漏水被害などの実績を踏まえ、あらかじめ水防上重要な区間を定め、より効率的に堤防の点検を行っている。

P36 変更前



変更後

	可能性が特に高いと考えられる箇所。	おそれがあると考えられる箇所。 水防団等と意見交換を行い、基礎地盤漏水が生じる可能性が高いと考えられる箇所。	
水衝・洗堀	水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れしているが、その対策が未施工の箇所。 橋台取り付け部やその他の工作物の突出箇所や、堤防護岸の根固め等が洗われ一部破損しているが、その対策が未施工の箇所。 波浪による河岸の決壊等の危険に瀕した実績があるが、その対策が未施工の箇所。	水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れにならない程度に洗掘されているが、その対策が未施工の箇所。	
工作物	河川管理施設等応急対策基準に基づく改善措置が必要な堰、橋梁、樋管その他の工作物の設置されている箇所。 橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等が計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあっては計画高潮位）以下となる箇所。	橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等と計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあっては計画高潮位）との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。	
工事施工			出水期間中に堤防を開削する工事箇所又は仮締切等により本堤に影響を及ぼす箇所。
新堤防・破堤跡・旧川跡			新堤防で築造後3年以内の箇所。 破堤跡又は旧川跡の箇所。
陸閘			陸閘が設置されている箇所。

※県の重要水防箇所評定基準は上記から変更なし(国のみ変更)

図表3-2 重要水防箇所調書(国管理)(P37~73)

【解説】

(1)国の重要水防箇所評定基準の更新による調書の更新

重要水防箇所調書について、従来は国と県を同一の様式で掲載していたが、国と県の重要水防箇所評定基準が異なることとなったため、それぞれ別の様式で掲載することとした。
また基準変更により、重要水防箇所延長・施設数が変わった。

P37 変更前 図表3-2 重要水防箇所調書

	重要度A区間			重要度B区間			要注意区間	
	堤防A (m)	(他の評価と重複)	工作物A (箇所)	堤防B (m)	(他の評価と重複)	工作物B (箇所)	新堤防・旧川跡 (m)	工事施行・破堤跡・陸開 (箇所)
盛岡広域振興局管内	61,927	(10,516)	8	53,069	(20,595)	21	1,932	29
岩手土木センター管内	7,750	(0)	0	35,510	(3,400)	0	1,350	0
花巻土木センター管内	67,289	(25,126)	10	45,065	(19,916)	4	1,390	5
北上土木センター管内	27,630	(10,782)	1	15,479	(7,817)	4	330	4
県南広域振興局管内	33,285	(13,929)	3	89,515	(15,926)	2	2,040	4
一関土木センター管内	28,620	(2,593)	5	56,040	(16,274)	2	3,266	8
千厩土木センター管内	28,750	(6,482)	8	30,520	(13,909)	0	4,800	0
大船渡土木センター管内	13,410	(50)	0	8,780	(3,380)	0	0	0
遠野土木センター管内	9,394	(0)	0	38,600	(0)	0	0	0
沿岸広域振興局管内	8,378	(68)	2	21,705	(1,322)	0	0	0
宮古土木センター管内	10,844	(0)	0	38,226	(0)	0	0	0
岩泉土木センター管内	12,390	(0)	1	6,169	(0)	5	0	0
県北広域振興局管内	20,250	(3,000)	0	30,820	(0)	0	100	0
二戸土木センター管内	13,680	(120)	0	600	(0)	0	1,550	0
合計	343,597	(72,666)	38	470,098	(102,539)	38	16,758	50

変更後

図表3-2 重要水防箇所調書(国管理)

水系名	河川名	高規格区間 (km)	要防区間 (km)	重点区間 (km)	重要水防箇所		重要度A				重要度B				要注意区間		要注意区間の内訳							
					総合延長 (km)	工作物 (箇所)	総合延長 (km)	工作物 (箇所)	越水	堤体	基礎地盤	水衝	総合延長 (km)	工作物 (箇所)	越水	堤体	基礎地盤	水衝	総合延長 (km)	陸開 (箇所)	工事施工	新堤防	その他	
北上川	北上川	275.4	204.0	6.4	152.9	27	74.6	14	73.7	0.0	0.5	2.3	78.2	13	53.5	29.8	26.2	6.4	4.1	0.4	35	0.0	1.1	3.0
北上川	砂鉄川	12.3	11.1	0.0	12.3	0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	0	10.8	1.0	6.1	0.3	0.2	0.0	0	0.0	0.0	0.2
北上川	磐井川	12.7	9.3	0.0	8.8	3	0.3	3	0.5	0.0	0.0	0.0	8.5	0	8.0	5.1	3.4	0.0	0.5	0.0	0	0.0	0.0	0.5
北上川	人首川	2.7	2.7	0.0	2.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0	1.5	0.0	0.9	0.0	0.2	0.0	0	0.0	0.0	0.2
北上川	胆沢川	2.0	1.2	0.0	0.0	1	0.0	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0
北上川	和賀川	1.8	1.8	0.0	1.4	2	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	2	0.5	1.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0
北上川	豊沢川	1.3	0.7	0.0	0.3	1	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0
北上川	藤ヶ石川	48.6	11.5	0.0	11.9	9	3.6	4	3.6	0.0	0.0	0.0	8.3	5	7.1	4.1	5.0	0.2	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0
北上川	雫石川	23.4	16.4	1.6	0.4	0	0.3	0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1	0.0	0.0	0.0
北上川	中津川	8.4	8.4	0.0	4.5	7	2.0	1	2.0	0.0	0.0	0.0	2.4	6	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0.0	0.0
北上川計		388.6	267.1	8.0	194.5	50	80.8	23	80.2	0.0	0.5	2.3	113.7	27	85.6	41.0	41.7	7.4	5.0	0.4	39	0.0	1.1	3.9
計		388.6	267.1	8.0	194.5	50	80.8	23	80.2	0.0	0.5	2.3	113.7	27	85.6	41.0	41.7	7.4	5.0	0.4	39	0.0	1.1	3.9

P38~P73 同内容の修正

※国管理における図面番号については、岩手河川国道事務所発行の「令和2年度北上川上流重要水防箇所調書」に対応しておりますので、そちらをご覧ください。

河川名	管理	地域名	左右岸別	評価種別	図面番号	重要度A区間			重要度B区間			要注意区間		対策水防工法名	関連市町村
						堤防A (m)	(他の評価と重複)	工作物A (箇所)	堤防B (m)	(他の評価と重複)	工作物B (箇所)	新堤防・旧川跡 (m)	工事施行・破堤跡・陸開 (箇所)		
<盛岡広域振興局土木部管内>															
北上川	国	彦部	左岸	堤防高	※37				577	(577)				対策なし	紫波町
北上川	国	彦部	左岸	堤防高	※38	175	(175)							対策なし	紫波町
北上川	国	新堀・彦部	左岸	堤防断面	※39				410					対策なし	紫波町
北上川	国	新堀・彦部	左岸	堤防断面	※40	342								対策なし	紫波町
北上川	国	彦部	左岸	堤防高	※41				210	(210)				対策なし	紫波町
北上川	国	新堀・彦部	左岸	堤防断面	※42				210					対策なし	紫波町
北上川	国	彦部	左岸	堤防高	※43				147					対策なし	紫波町
北上川	国	彦部	左岸	堤防断面	※44				147	(147)				対策なし	紫波町
北上川	国	彦部	左岸	堤防高	※45	226								対策なし	紫波町
北上川	国	彦部	左岸	堤防断面	※46	226	(226)							対策なし	紫波町
北上川	国	彦部	左岸	水衝洗掘	※47				400	(400)				木流し工	紫波町
北上川	国	彦部	左岸	堤防高	※48	975								対策なし	紫波町
北上川	国	彦部	左岸	堤防断面	※49	129	(129)							対策なし	紫波町
北上川	国	彦部	左岸	堤防断面	※50				394	(394)				対策なし	紫波町
北上川	国	彦部	左岸	堤防断面	※51	452	(452)							対策なし	紫波町
北上川	国	彦部	左岸	堤防高	※52				550					積土のう工	紫波町
北上川	国	彦部	左岸	堤防高	※53				254					積土のう工	紫波町
北上川	国	彦部	左岸	堤防高	※54	807								対策なし	紫波町
北上川	国	彦部	左岸	堤防断面	※55	407	(407)							対策なし	紫波町
北上川	国	彦部	左岸	堤防断面	※56				400	(400)				対策なし	紫波町
北上川	国	彦部	左岸	堤防高	※57				795					避難誘導	紫波町
北上川	国	彦部・長岡	左岸	堤防断面	※58				400	(400)				避難誘導	紫波町
北上川	国	彦部	左岸	堤防高	※59	713								避難誘導	紫波町
北上川	国	彦部・長岡	左岸	堤防断面	※60				713	(713)				避難誘導	紫波町

重要水防箇所別調書(国管理)

河川名	令和4年度評定								対策水防工法名	備考	水防警報対象市町村	出張所
	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	堤防(m)		工作物(箇所)		備				
				A	B	A	B					
北上川	0.2	日形	越水(溢水)	800					無堤 家屋浸水のおそれ	諏訪前	一関市(花泉)	一関出張所
	1.1	右岸		1	800				避難誘導	諏訪前	一関市(花泉)	
	2.8	花藤橋	工作物	2				1	花藤橋 桁下高不足(流下能力不足)	諏訪前	一関市(花泉)	
	6.5	日形	越水(溢水)	2,465					積土のう工	諏訪前	一関市(花泉)	
	9.2	右岸		3	2,465							
	9.0	北上川橋	工作物	4				1	北上川橋 桁下高不足(構造未対応)	諏訪前	一関市(花泉)	
	13.7	弥栄	越水(溢水)	1,290					積土のう工	諏訪前	一関市	
	15.0	右岸		5	1,290							
	15.0	弥栄	越水(溢水)	340					積土のう工	諏訪前	一関市	
	15.4	右岸		6	340							
	15.4	弥栄	越水(溢水)	382					積土のう工	諏訪前	一関市	
	16.2	右岸		7	382							
	16.2	弥栄	越水(溢水)	885					積土のう工	諏訪前	一関市	
	17.1	右岸		8	885							
	15.2	弥栄	堤体漏水	1,231					シート張工	諏訪前	一関市	
	17.0	右岸		9	0							
14.8	弥栄	工作物					1	富沢掛水機場:浸透路長不足、【富沢土地改良区】	諏訪前	一関市		
1.3	黄海	越水(溢水)	1,126					避難誘導	諏訪前	一関市(藤沢)		
2.7	左岸		11	1,126								
5.9	黄海	越水(溢水)	500					避難誘導	諏訪前	一関市(藤沢)		
6.9	左岸		12	500								
8.0	黄海	越水(溢水)	780					積土のう工	諏訪前	一関市(藤沢)		
8.8	左岸		13	780								
8.8	黄海	越水(溢水)	567					積土のう工	諏訪前	一関市(藤沢)		
9.3	左岸		14	567								
12.5	薄衣	越水(溢水)	150					避難誘導	諏訪前	一関市(川崎)		
12.6	左岸		15	150								
13.3	薄衣	越水(溢水)	585					避難誘導	諏訪前	一関市(川崎)		
14.0	左岸		16	585								
小計			8,078	3,023	1	2						
			8,078	1,792	0	0						

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

図表4-8 県水防警報一覧(P143~P148)

【解説】

(1)一級河川衣川の水位周知河川等の区間分割について

水位周知河川及び水防警報河川(以下「水位周知河川等」という。)である一級河川衣川について、受持ち区間に、奥州市区間(上流)と平泉区間(下流)が存在している。
 しかしながら、受持ち区間の延長が長いことから、精度向上等を目的に、令和4年3月に水位周知区間を衣川(下流)と衣川(上流)に分割することとしたため、基準水位等が変更となったことから、記載内容を更新する。

(2)二級河川安家川の基準水位見直しについて

水位周知河川である二級河川安家川について、河川改修工事により水位計を移設したことから、基準水位を見直し、観測所の名称を変更したため、記載内容を更新する。

◆参考:水位周知区間及び基準水位の設定方法について

- ①使用する水位計で水位周知出来る区間(受持ち区間)を、支川の流入量・流下時間等から決定する。
- ②受持ち区間内に1か所危険箇所(区間内で一番初めに氾濫が開始する箇所背後地に住家等がある箇所)を設定する。
- ③危険箇所で氾濫開始する水位を、水位計設置個所の水位に換算する。(氾濫開始相当水位)
- ④氾濫開始相当水位から、リードタイムとして1時間で上昇すると見込まれる水位(避難時間等を勘案)を引き去り、氾濫危険水位を設定する。
- ⑤氾濫危険水位からリードタイムとして1時間又は30分で上昇すると見込まれる水位を引き去り、避難判断水位を設定する。

P145 変更前

水防警報名	区域 (左岸) 区域 (右岸)	観測所名	担当機関名	河川名
松川	左岸 盛岡市玉山区川崎字向川崎91番2地先(北上川合流点)から 盛岡市玉山区松内字館13番6地先(赤川合流点)まで 右岸 盛岡市玉山区川崎字上川崎7番27地先(北上川合流点)から 盛岡市玉山区松内字築場169番地先(赤川合流点)まで	古川橋	盛岡広域振興局 土木部	松川
北上川	左岸 盛岡市波民字岩鼻44番16地先(船田橋)から 盛岡市芋田字上武道106番2地先(松川合流点)まで 右岸 盛岡市下田字船綱70番5地先(船田橋)から 盛岡市川崎字上川崎7番27地先(松川合流点)まで	船田橋	盛岡広域振興局 土木部	北上川
猿沢川	左岸 一関市東山町長坂字東本町157番5地先(観音橋下流400m)から 一関市東山町長坂字東本町333番6地先(砂鉄川合流点)まで 右岸 一関市東山町長坂字西本町178番地先(観音橋下流400m)から 一関市東山町長坂字東本町37番21地先(砂鉄川合流点)まで	西本町	千厩土木センター	猿沢川
曾慶川	左岸 一関市大東町摺沢字但馬崎77番5地先(田端橋)から 一関市大東町摺沢字川口122番5地先(砂鉄川合流点)まで 右岸 一関市大東町摺沢字八幡前9番1地先(田端橋)から 一関市大東町摺沢字雲南田33番地先(砂鉄川合流点)まで	摺沢	千厩土木センター	曾慶川
矢作川	左岸 陸前高田市矢作町湯濱畑14番7地先(矢作川橋梁)から 陸前高田市矢作町字越戸内213番1地先(気仙川合流点)まで 右岸 陸前高田市矢作町字金屋敷6番2地先(矢作川橋梁)から 陸前高田市矢作町字小嶋部103番1地先(気仙川合流点)まで	味米	大船渡土木センター	矢作川
大股川	左岸 気仙郡住田町世田米字中井25番地先(高屋敷橋上流400m)から 気仙郡住田町世田米字川口30番6地先(気仙川合流点)まで 右岸 気仙郡住田町世田米字中井76番地先(高屋敷橋上流400m)から 気仙郡住田町世田米字大渡6番地先(気仙川合流点)まで	高屋敷	大船渡土木センター	大股川
衣川	左岸 奥州市衣川有浦172番4地先(有浦橋)から 北上川合流点まで 右岸 奥州市衣川有浦166番1地先(有浦橋)から 北上川合流点まで	川西橋	県南広域振興局土木部	衣川
小本川	左岸 下閉伊郡岩泉町岩泉字田屋岬39番3号地先(岩泉橋上流420m)から 下閉伊郡岩泉町小本字家の向246番3号地先(小本橋上流90m)まで 右岸 下閉伊郡岩泉町岩泉字中野55番地先(岩泉橋上流420m)から 下閉伊郡岩泉町小本字小本6番16号地先(小本橋上流90m)まで	赤鹿	岩泉土木センター	小本川
安家川	左岸 下閉伊郡岩泉町安家字松林43番4号地先(氷渡橋下流1,080m)から 下閉伊郡岩泉町安家字半城子118番6号地先(安家ほたる橋下流1,100m)まで 右岸 下閉伊郡岩泉町安家字氷渡304番4号地先(氷渡橋下流1,080m)から 下閉伊郡岩泉町安家字年々283番地先(安家ほたる橋下流1,100m)まで	日蔭	岩泉土木センター	安家川

変更後

水防警報名	区域 (左岸) 区域 (右岸)	観測所名	担当機関名	河川名
安比川(五日市橋)	左岸 二戸市浄法寺町門前向14番2地先(太田川合流点)から 八幡平市細野98番276地内(安比堰堤)まで 右岸 二戸市浄法寺町馬場向29番1地先(太田川合流点)から 八幡平市細野534番1地内(安比堰堤)まで	五日市橋	岩手土木センター 二戸土木センター	安比川 (五日市橋)
松川	左岸 盛岡市玉山区川崎字向川崎91番2地先(北上川合流点)から 盛岡市玉山区松内字館13番6地先(赤川合流点)まで 右岸 盛岡市玉山区川崎字上川崎7番27地先(北上川合流点)から 盛岡市玉山区松内字築場169番地先(赤川合流点)まで	古川橋	盛岡広域振興局 土木部	松川
北上川	左岸 盛岡市波民字岩鼻44番16地先(船田橋)から 盛岡市芋田字上武道106番2地先(松川合流点)まで 右岸 盛岡市下田字船綱70番5地先(船田橋)から 盛岡市川崎字上川崎7番27地先(松川合流点)まで	船田橋	盛岡広域振興局 土木部	北上川
猿沢川	左岸 一関市東山町長坂字東本町157番5地先(観音橋下流400m)から 一関市東山町長坂字東本町333番6地先(砂鉄川合流点)まで 右岸 一関市東山町長坂字西本町178番地先(観音橋下流400m)から 一関市東山町長坂字東本町37番21地先(砂鉄川合流点)まで	西本町	千厩土木センター	猿沢川
曾慶川	左岸 一関市大東町摺沢字但馬崎77番5地先(田端橋)から 一関市大東町摺沢字川口122番5地先(砂鉄川合流点)まで 右岸 一関市大東町摺沢字八幡前9番1地先(田端橋)から 一関市大東町摺沢字雲南田33番地先(砂鉄川合流点)まで	摺沢	千厩土木センター	曾慶川
矢作川	左岸 陸前高田市矢作町湯濱畑14番7地先(矢作川橋梁)から 陸前高田市矢作町字越戸内213番1地先(気仙川合流点)まで 右岸 陸前高田市矢作町字金屋敷6番2地先(矢作川橋梁)から 陸前高田市矢作町字小嶋部103番1地先(気仙川合流点)まで	味米	大船渡土木センター	矢作川
大股川	左岸 気仙郡住田町世田米字中井25番地先(高屋敷橋上流400m)から 気仙郡住田町世田米字川口30番6地先(気仙川合流点)まで 右岸 気仙郡住田町世田米字中井76番地先(高屋敷橋上流400m)から 気仙郡住田町世田米字大渡6番地先(気仙川合流点)まで	高屋敷	大船渡土木センター	大股川
衣川(上流)	左岸 奥州市衣川有浦172番4地先(有浦橋)から 西磐井郡平泉町平泉字泉ヶ城1番1地先(戸内川合流点)まで 右岸 奥州市衣川有浦166番1地先(有浦橋)から 西磐井郡平泉町平泉字泉ヶ城43番2地先(戸内川合流点)まで	川西橋	県南広域振興局 土木部	衣川
衣川(下流)	左岸 西磐井郡平泉町平泉字泉ヶ城1番1地先(戸内川合流点)から 北上川合流点まで 右岸 奥州市衣川区有浦166番1地先(有浦橋)から 北上川合流点まで		一関土木センター 県南広域振興局 土木部	
小本川	左岸 下閉伊郡岩泉町岩泉字田屋岬39番3号地先(岩泉橋上流420m)から 下閉伊郡岩泉町小本字家の向246番3号地先(小本橋上流90m)まで 右岸 下閉伊郡岩泉町岩泉字中野55番地先(岩泉橋上流420m)から 下閉伊郡岩泉町小本字小本6番16号地先(小本橋上流90m)まで	赤鹿	岩泉土木センター	小本川
安家川	左岸 下閉伊郡岩泉町安家字松林43番4号地先(氷渡橋下流1,080m)から 下閉伊郡岩泉町安家字半城子118番6号地先(安家ほたる橋下流1,100m)まで 右岸 下閉伊郡岩泉町安家字氷渡304番4号地先(氷渡橋下流1,080m)から 下閉伊郡岩泉町安家字年々283番地先(安家ほたる橋下流1,100m)まで	松林	岩泉土木センター	安家川

図表4-8 県水防警報一覧(P143~P148)

観測所名	零点高標高 (m)	水防警報河川		水位周知河川		準備	出動	解除	情報
		水防団待機水位 (通報水位) (m)	氾濫注意水位 (警戒水位) (m)	避難判断水位 (m)	氾濫危険水位 (m)				
古川橋	192.600	1.5	2.5	2.7	3.1	1.50m	2.50m	同上	同上
船田橋	176.580	2.0	2.6	2.8	3.2	2.00m	2.60m	同上	同上
西本町	26.143	1.3	1.8	2.5	3.4	1.30m	1.80m	同上	同上
槽沢	54.870	0.8	1.5	1.7	2.5	0.80m	1.50m	同上	同上
味米	7.080	1.6	2.1	2.6	3.1	1.60m	2.10m	同上	同上
高屋敷	222.910	1.5	1.9	1.9	2.0	1.50m	1.90m	同上	同上
川西橋	24.369	2.1	3.0	3.0	3.7	2.10m	3.00m	同上	同上
赤鹿	-	2.0	2.7	2.7	2.9	2.00m	2.70m	同上	同上
日蔭	-	1.0	1.2	1.4	1.9	1.00m	1.20m	同上	同上

観測所名	零点高標高 (m)	水防警報河川		水位周知河川		準備	出動	解除	情報
		水防団待機水位 (通報水位) (m)	氾濫注意水位 (警戒水位) (m)	避難判断水位 (m)	氾濫危険水位 (m)				
五日市橋	278.069	1.0	1.2	1.3	1.8	1.00m	1.20m	同上	同上
古川橋	192.600	1.5	2.5	2.7	3.1	1.50m	2.50m	同上	同上
船田橋	176.580	2.0	2.6	2.8	3.2	2.00m	2.60m	同上	同上
西本町	26.143	1.3	1.8	2.5	3.4	1.30m	1.80m	同上	同上
槽沢	54.870	0.8	1.5	1.7	2.5	0.80m	1.50m	同上	同上
味米	7.080	1.6	2.1	2.6	3.1	1.60m	2.10m	同上	同上
高屋敷	222.910	1.5	1.9	1.9	2.0	1.50m	1.90m	同上	同上
川西橋	24.150	2.1	3.0	3.0	3.7	2.10m	3.00m	同上	同上
		3.4	4.8	6.4	7.2	3.40m	4.80m	同上	同上
赤鹿	-	2.0	2.7	2.7	2.9	2.00m	2.70m	同上	同上
松林	272.583	1.7	2.0	2.2	2.8	1.70m	2.00m	同上	同上

図表4-8 県水防警報一覧(P143~P148)

【解説】

(1) 水位周知河川等の新規指定について

令和4年3月22日付で岩崎川、小鳥瀬川、刈屋川、長沢川を水位周知河川として新規指定したため、追記する。

(2) 二級河川大川の水位周知河川等の基準水位見直しについて

二級河川大川について、危険個所を実情に合わせて再選定したことにより、令和4年3月に基準水位を見直したため、記載内容を更新する。

P147 変更前

水防警報名	区域 (左岸) 区域 (右岸)	観測所名	担当機関名	河川名
人首川	左岸 奥州市江刺米里字荒谷54番地先(大内沢川合流点)から 奥州市江刺玉里字下上野95番地先(大森橋下流100m)まで 右岸 奥州市江刺米里字荒谷7番2地先(大内沢川合流点)から 奥州市江刺玉里字大森前34番3地先(大森橋下流100m)まで	鳴瀬橋	県南広域振興局 土木部	人首川
千厩川	左岸 一関市千厩町千厩字四日町(宮敷橋下流50m地点)から 一関市藤沢町増沢字九十村(県交通バス停「滝野」)から上流200m地点まで 右岸 一関市千厩町千厩字宮敷(宮敷橋下流50m地点)から 一関市川崎町薄衣字滝野(県交通バス停「滝野」)から上流200m地点まで	神の田	千厩土木センター	千厩川
大川	左岸 一関市室根町矢越字鳥矢森(上湯舟橋下流50m地点)から 一関市室根町折壁字中西(宮城県境)まで 右岸 一関市室根町矢越字湯舟(上湯舟橋下流50m地点)から 一関市室根町折壁字上前木(宮城県境)まで	折壁	千厩土木センター	大川

※千厩川、大川は令和2年4月21日に指定

変更後

水防警報名	区域 (左岸) 区域 (右岸)	観測所名	担当機関名	河川名
人首川	左岸 奥州市江刺米里字荒谷54番地先(大内沢川合流点)から 奥州市江刺玉里字下上野95番地先(大森橋下流100m)まで 右岸 奥州市江刺米里字荒谷7番2地先(大内沢川合流点)から 奥州市江刺玉里字大森前34番3地先(大森橋下流100m)まで	鳴瀬橋	県南広域振興局 土木部	人首川
千厩川	左岸 一関市千厩町千厩字四日町(宮敷橋下流50m地点)から 一関市藤沢町増沢字九十村(県交通バス停「滝野」)から上流200m地点まで 右岸 一関市千厩町千厩字宮敷(宮敷橋下流50m地点)から 一関市川崎町薄衣字滝野(県交通バス停「滝野」)から上流200m地点まで	神の田	千厩土木センター	千厩川
大川	左岸 一関市室根町矢越字鳥矢森(上湯舟橋下流50m地点)から 一関市室根町折壁字中西(宮城県境)まで 右岸 一関市室根町矢越字湯舟(上湯舟橋下流50m地点)から 一関市室根町折壁字上前木(宮城県境)まで	折壁	千厩土木センター	大川
岩崎川(上流)	左岸 紫波郡矢巾町大字煙山第6地割1番24地先(煙山ダム)から 紫波郡矢巾町大字上矢次第4地割39番5地先(岩手県道120号不動盛岡線)まで 紫波郡矢巾町大字煙山第6地割112番4地先(煙山ダム)から 紫波郡矢巾町大字上矢次第3地割114番地先(岩手県道120号不動盛岡線)まで	北矢幅	盛岡広域振興局土木部	岩崎川
岩崎川(下流)	紫波郡矢巾町大字上矢次第4地割39番5地先(岩手県道120号不動盛岡線)から 紫波郡紫波町二日町字御堂前220番地先(北上川合流点)まで 紫波郡矢巾町大字上矢次第3地割114番地先(岩手県道120号不動盛岡線)から 紫波郡紫波町高水寺字川原69番地先(北上川合流点)まで			
小鳥瀬川	左岸 遠野市土淵町柄内10地割10番4地先(米通川合流点)から 遠野市土淵町土淵13地割217番地先(猿ヶ石川合流点)まで 右岸 遠野市土淵町柄内11地割30番5地先(米通川合流点)から 遠野市松崎町駒木12地割151番4地先(猿ヶ石川合流点)まで	福泉寺橋	遠野土木センター	小鳥瀬川
刈屋川	左岸 宮古市茂市第12地割9地先(倉の沢川合流点)から 宮古市茂市第2地割253番4地先(閉伊川合流点)まで 右岸 宮古市茂市第11地割101番1地先(倉の沢川合流点)から 宮古市茂市第5地割108番2地先(閉伊川合流点)まで	繁の木橋	宮古土木センター	刈屋川
長沢川	左岸 宮古市長沢第8地割1番5地先(北川目沢合流点)から 宮古市千徳第13地割25番2地先(閉伊川合流点)まで 右岸 宮古市長沢第7地割12番5地先(北川目沢合流点)から 宮古市千徳第13地割25番2地先(閉伊川合流点)まで	田鎖橋	宮古土木センター	長沢川

※岩崎川、小鳥瀬川、刈屋川、長沢川は令和4年3月22日に指定

P148

観測所名	零点高標高 (m)	水防警報河川		水位周知河川		準備	出動	解除	情報
		水防団待機水位 (通報水位) (m)	氾濫注意水位 (警戒水位) (m)	避難判断水位 (m)	氾濫危険水位 (m)				
鳴瀬橋	162.890	1.3	1.8	2.6	2.8	1.30m	1.80m	同上	同上
神の田	-	1.6	3.3	3.3	4.3	1.6m	3.3m	同上	同上
大川	-	1.3	2.1	2.1	2.3	1.30m	2.10m	同上	同上

観測所名	零点高標高 (m)	水防警報河川		水位周知河川		準備	出動	解除	情報
		水防団待機水位 (通報水位) (m)	氾濫注意水位 (警戒水位) (m)	避難判断水位 (m)	氾濫危険水位 (m)				
鳴瀬橋	162.890	1.3	1.8	2.6	2.8	1.30m	1.80m	同上	同上
神の田	73.950	1.6	3.3	3.3	4.3	1.6m	3.3m	同上	同上
折壁	145.190	1.5	2.6	2.6	2.8	1.50m	2.60m	同上	同上
北矢幅	112.350	0.5	0.8	1.2	1.4	0.50m	0.80m	同上	同上
		0.7	1.6	2.6	3.1	0.70m	1.60m	同上	同上
福泉寺橋	274.250	0.2	0.9	1.4	1.9	0.20m	0.90m	同上	同上
繁の木橋	56.330	1.7	2.7	4.3	4.7	1.70m	2.70m	同上	同上
田鎖橋	5.963	1.2	2.2	2.7	3.4	1.20m	2.20m	同上	同上

図表4-9 岩手県知事が行う水防警報 伝達警報図(P149~P169)

【解説】

(1)報道機関への情報提供について

今まで報道機関への情報提供を、「水防団待機水位」超過時から行っていたが、以下のとおり検討した結果、今後は**避難判断水位超過時から情報提供**する。

①水防団上、水位周知河川（避難判断水位及び氾濫危険水位）は、報道機関の協力を求めて住民に周知することとなっていること。

②大規模な出水の際には、水防団待機水位以上で情報提供した場合に、多数の河川で基準水位超過することが想定され、水位超過情報が乱立し、避難判断水位以上の重要な情報が埋もれてしまう可能性がある。

(2)盛岡地方気象台への情報提供について

今まで盛岡地方気象台への情報提供を、「避難判断水位」超過時から行っていたが、以下のとおり検討した結果、今後は**水防団待機水位超過時から情報提供**とする。

①水防警報河川（水防団待機水位、氾濫注意水位）については、関係水防管理者等に通知することとなっていること。

(3)その他

組織改編等による更新

◆参考:水位周知河川及び水防警報河川について

(1)水位周知河川について(水防法第13条第2項)

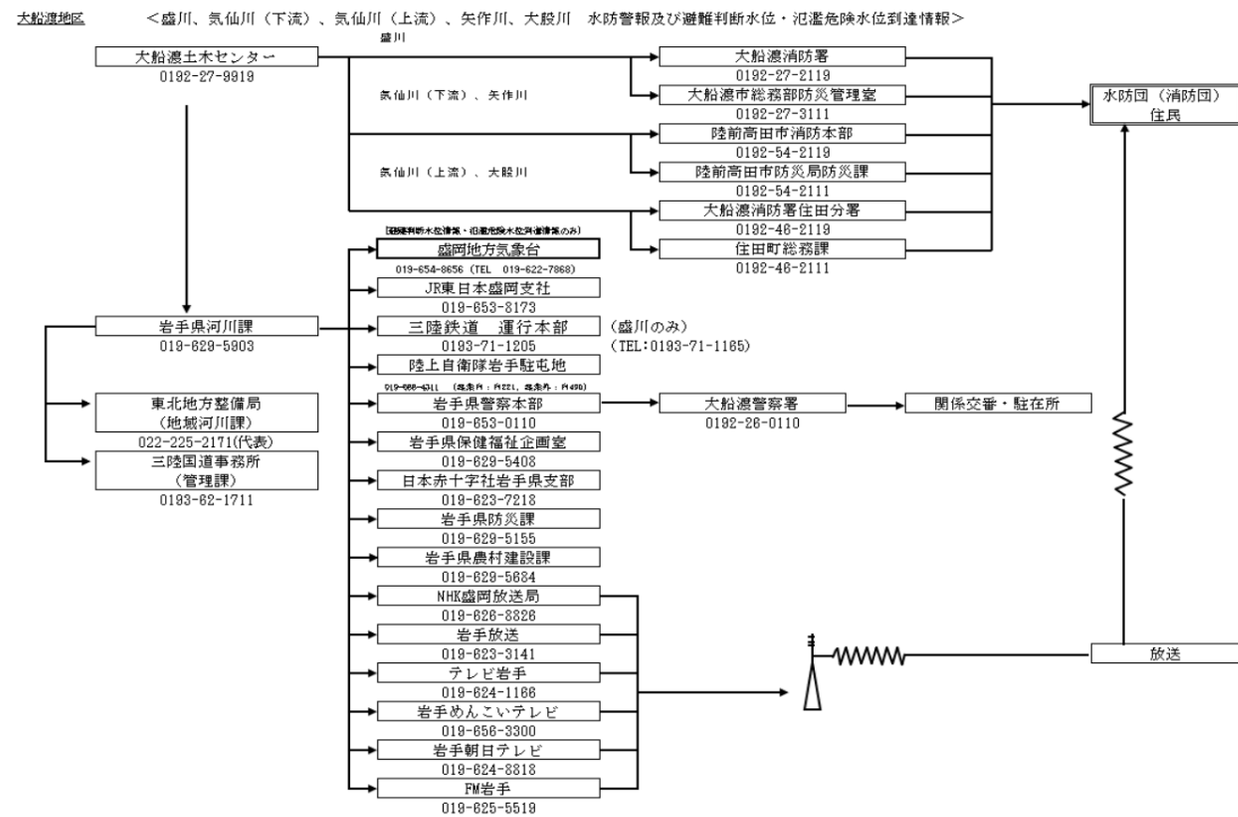
河川管理者は、河川の水位が避難判断水位及び氾濫危険水位に達したとき、水防管理者等に河川水位を通知し、必要に応じて報道機関の協力を求めて一般に周知する。

(2)水防警報河川について(水防法第16条)

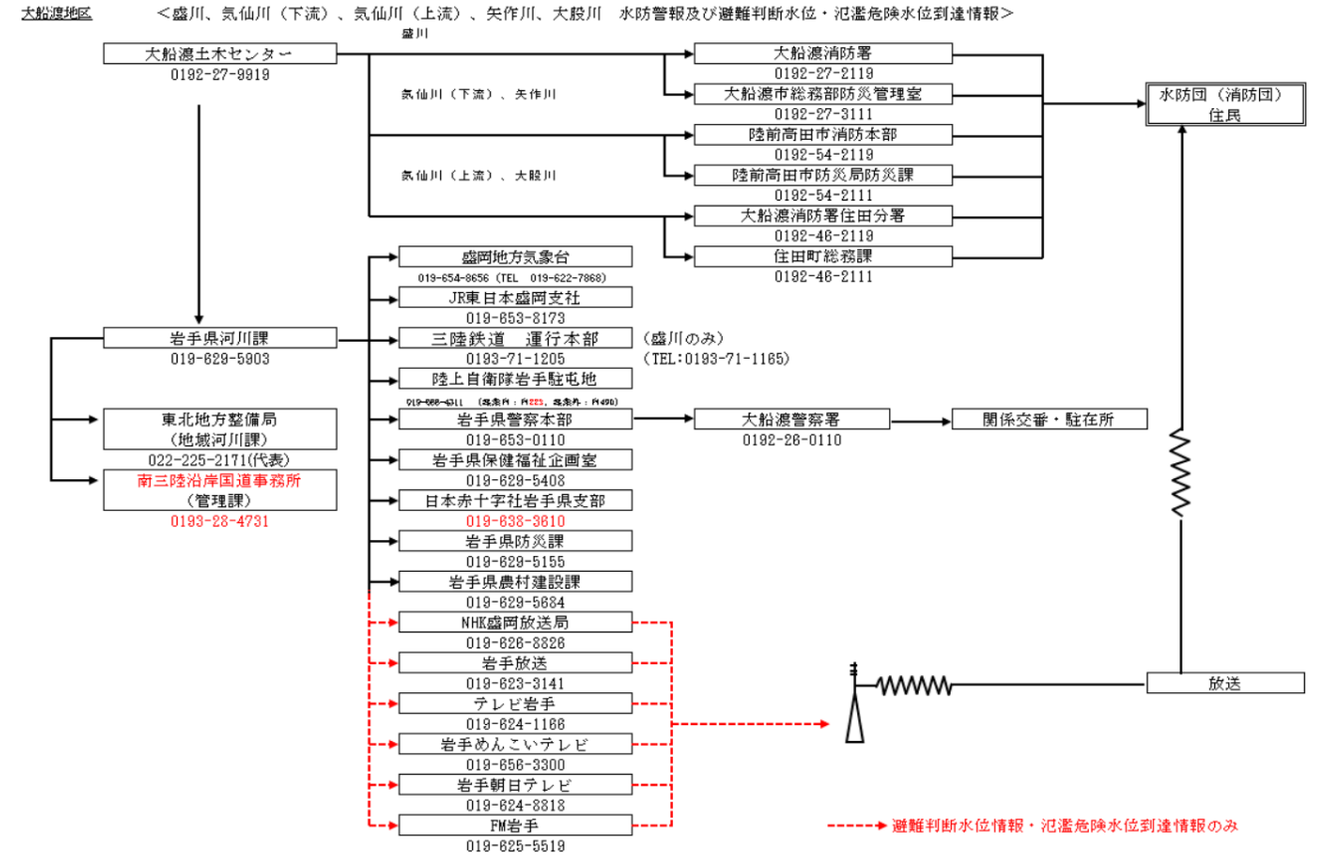
河川管理者は、河川の水位が水防団待機水位及び氾濫注意水位に達したとき、水防管理者等に、水防団及び消防機関の活動の目安として、水防警報を発令する。

P149 変更前
~
P169

同内容の修正



変更後



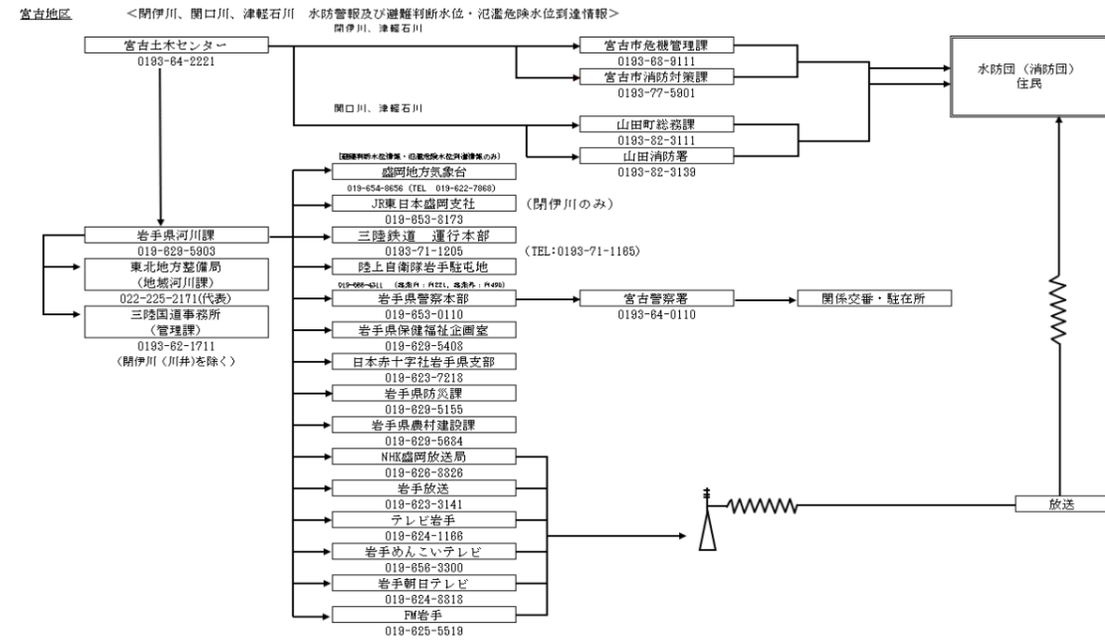
図表4-9 岩手県知事が行う水防警報 伝達警報図(P149~P169)

【解説】

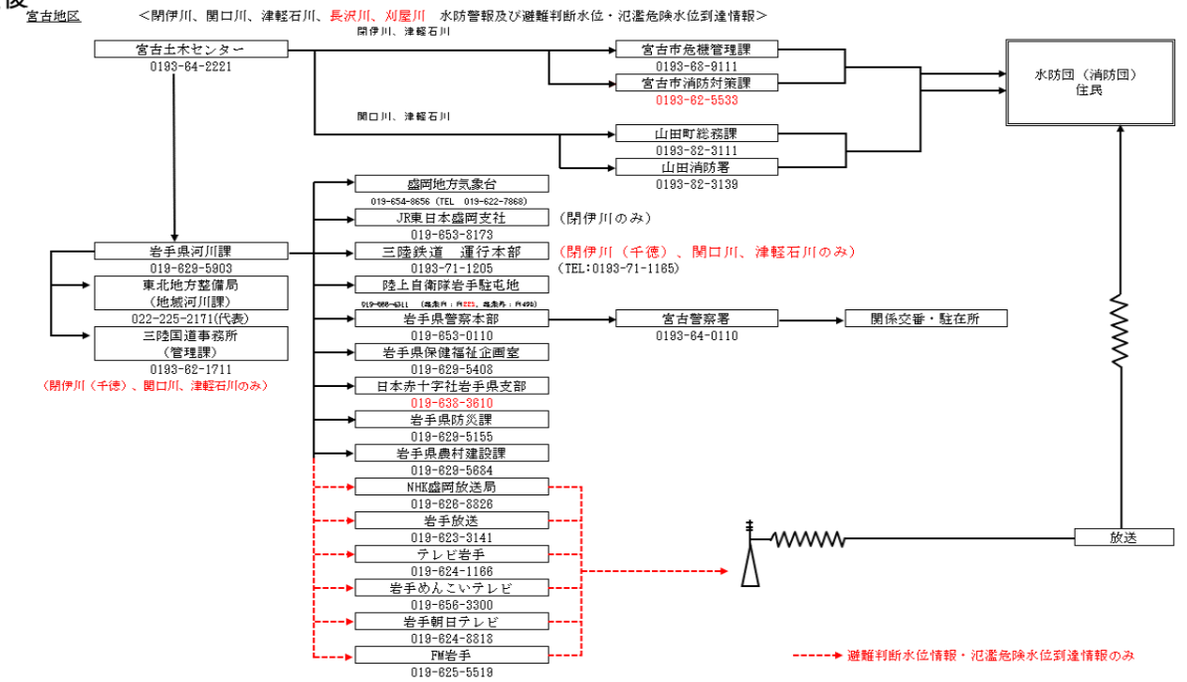
(1) 水位周知河川等の新規指定について

令和4年3月22日付で長沢川、刈屋川、岩崎川を水位周知河川に指定したことから、当該河川の連絡系統図を更新・追加する。

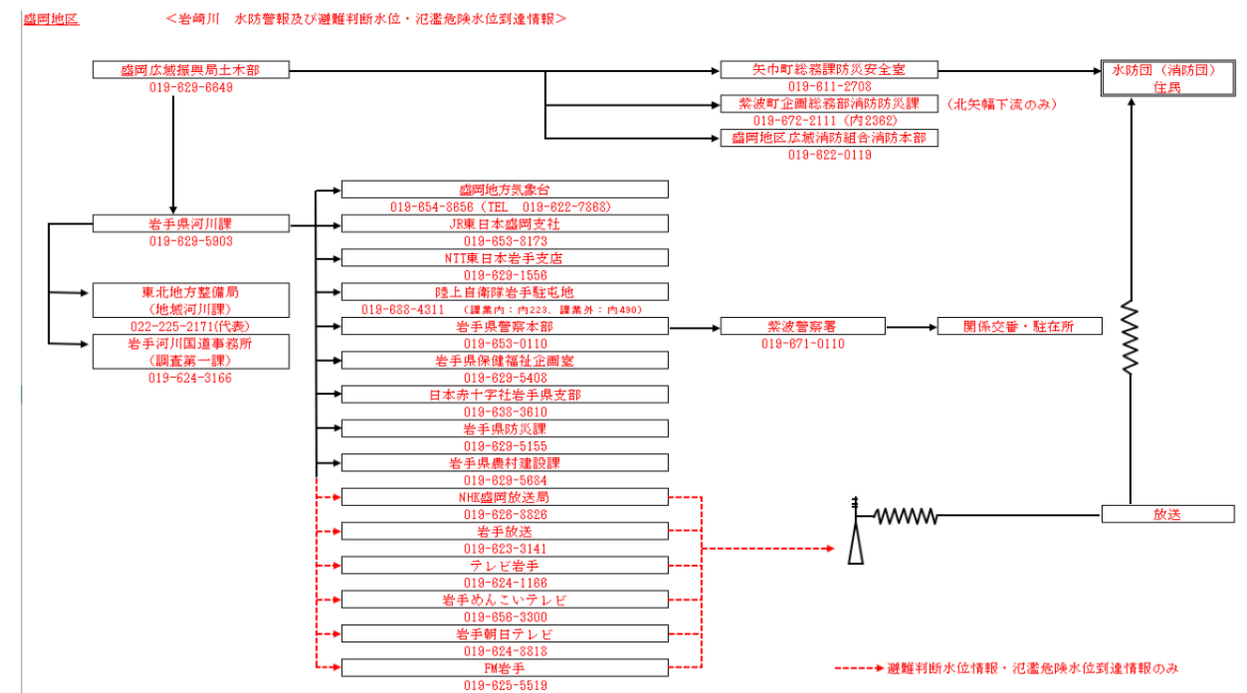
P152 変更前



変更後



P158



図表4-9 岩手県知事が行う水防警報 伝達警報図(P149~P169)

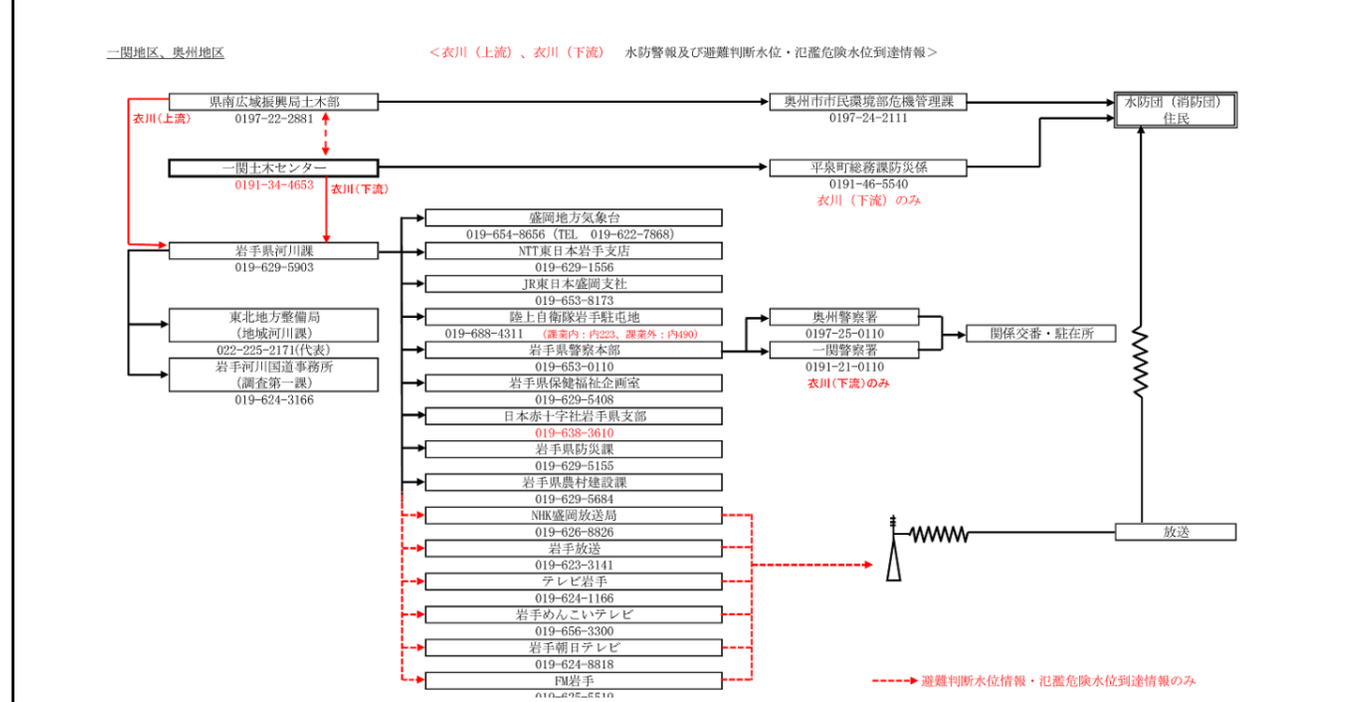
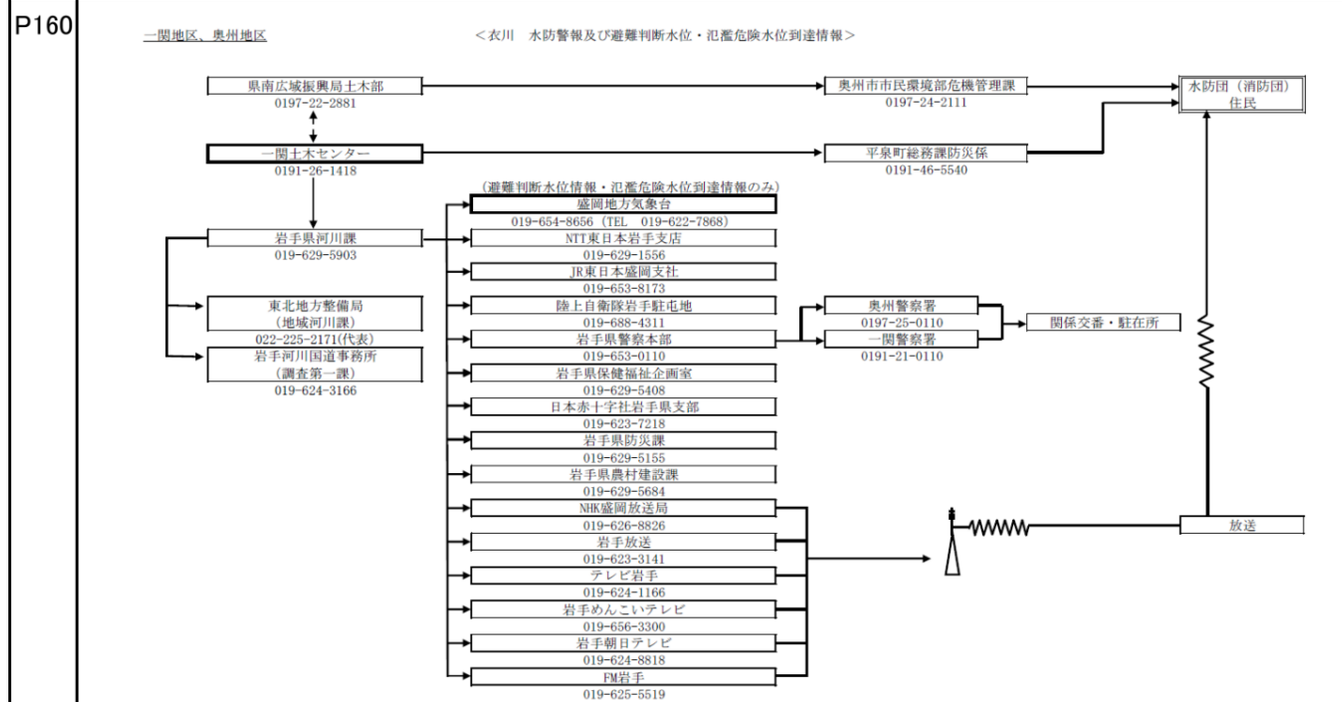
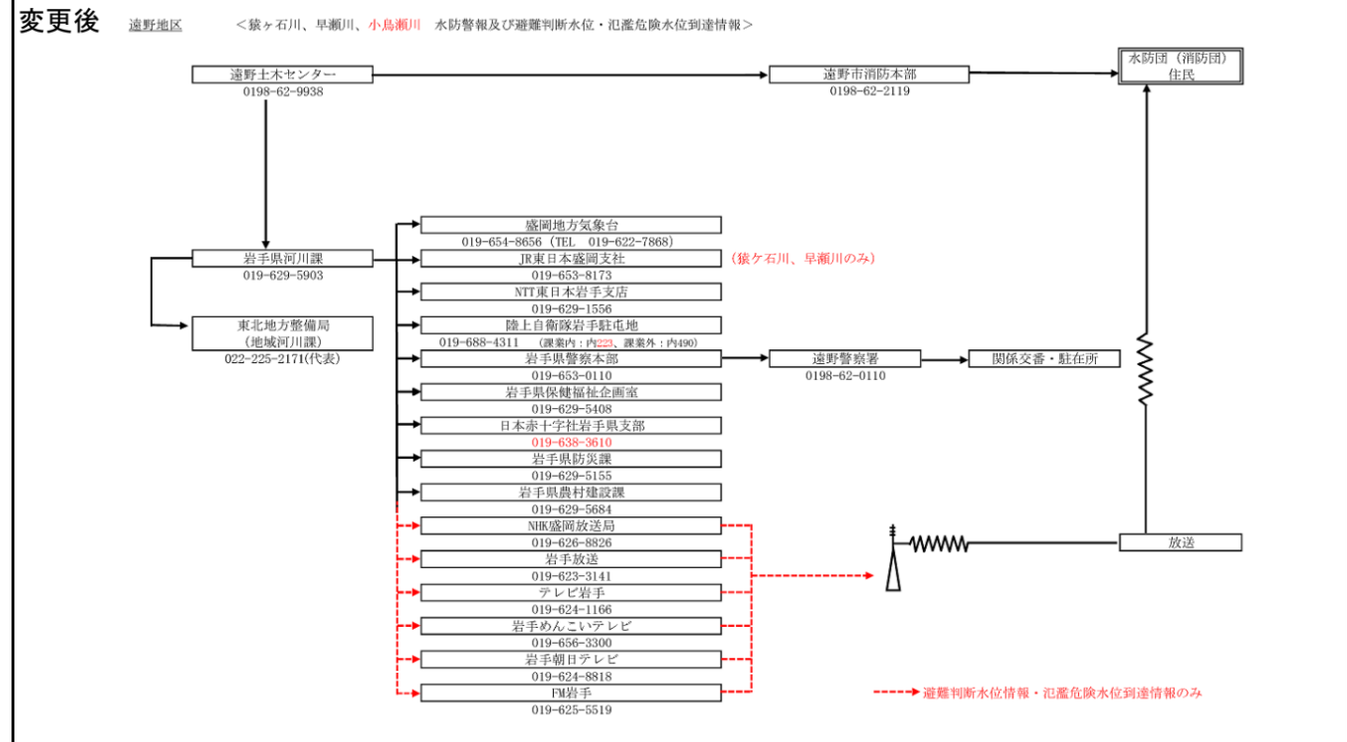
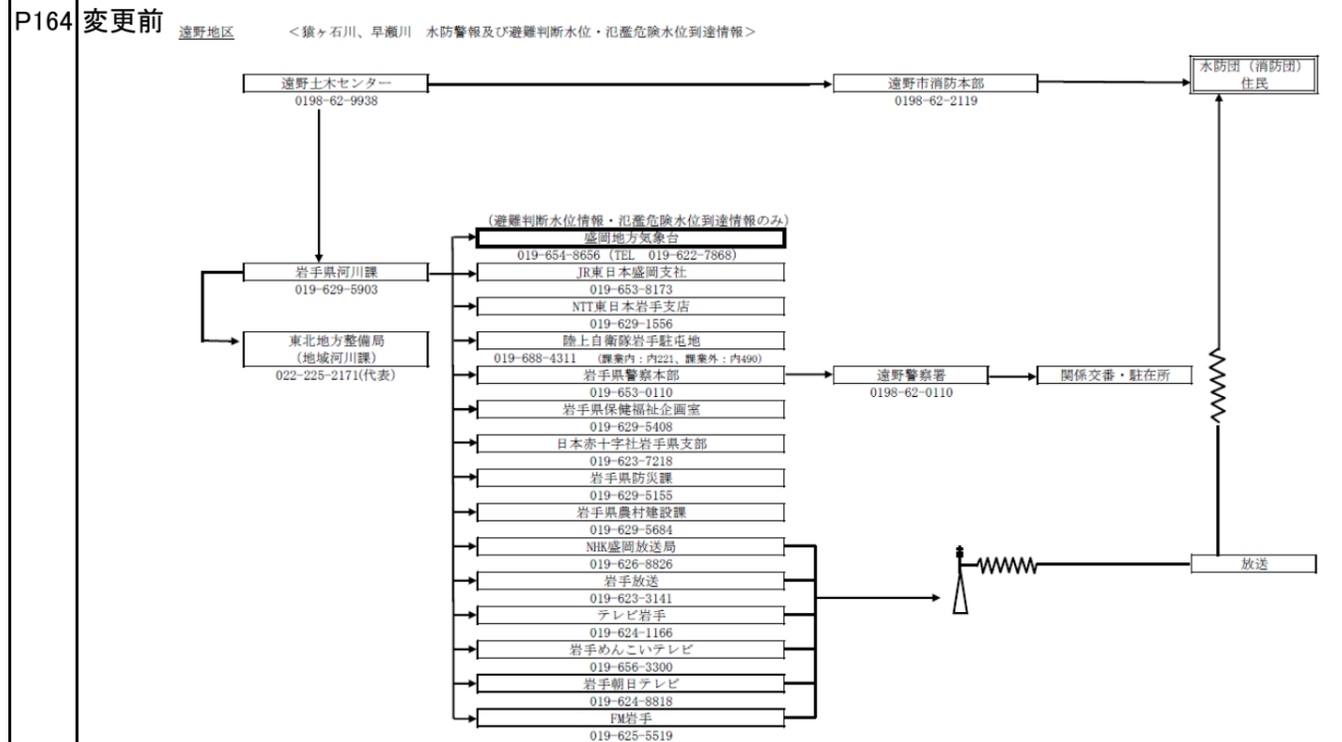
【解説】

(1) 水位周知河川等の新規指定に伴う連絡系統図の更新について

令和4年3月22日付で小鳥瀬川を水位周知河川等に指定したことから、当該河川の連絡系統図を更新する。

(2) 水位周知河川等の受持ち区間分割に伴う連絡系統図の更新について

水位周知河川等である一級河川衣川について、前記したとおり、令和4年3月に水位周知区間を衣川(下流)と衣川(上流)に分割し、水位周知することとしたため、連絡系統図を更新する。



図表5-4 (01総括表)水位の観測箇所一覧(P208)

【解説】

(1)水位計の新設に伴う内容更新

令和4年3月に田代川(宮古土木センター管内)及び川尻川(県北土木広域振興局土木部管内)に水位計を新設したことから内容更新した。

P208 変更前

図表5-4(総括表) 水位の観測箇所一覧

	岩手県				他県	国土交通省東北地方整備局				市町村	計
	テレメータ	自記	普通	小計		テレメータ	テレメータ	自記	普通		
盛岡広域振興局土木部管内	12			12		14	2		16		28
岩手土木センター管内	4		1	5		1	1		2		7
花巻土木センター管内	5			5		7			7		12
北上土木センター管内	3			3		6		1	7		10
県南広域振興局土木部管内	3		1	4		11	2		13		17
一関土木センター管内	5			5	宮城県 3	6			6		14
千厩土木センター管内	14	2	5	21		7	1		8		29
大船渡土木センター管内	8	2	2	12							12
遠野土木センター管内	7			7		3			3	4	14
沿岸広域振興局土木部管内	8		11	19							19
宮古土木センター管内	7		2	9							9
岩泉土木センター管内	6			6							6
県北広域振興局土木部管内	10	2	1	13							13
二戸土木センター管内	6			6	青森県 2	2			2		10
計	98	6	23	127	5	57	6	1	64	4	200

変更後

図表5-4(総括表) 水位の観測箇所一覧

	岩手県				他県	国土交通省東北地方整備局				市町村	計
	テレメータ	自記	普通	小計		テレメータ	テレメータ	自記	普通		
盛岡広域振興局土木部管内	12	0	0	12		14	2	0	16	0	28
岩手土木センター管内	4	0	1	5		1	1	0	2	0	7
花巻土木センター管内	5	0	0	5		7	0	0	7	0	12
北上土木センター管内	3	0	0	3		6	0	1	7	0	10
県南広域振興局土木部管内	3	0	0	3		11	2	0	13	0	16
一関土木センター管内	5	0	0	5	宮城県 3	6	0	0	6	0	14
千厩土木センター管内	14	2	5	21		7	1	0	8	0	29
大船渡土木センター管内	8	2	2	12		0	0	0	0	0	12
遠野土木センター管内	7	0	0	7		3	0	0	3	2	12
沿岸広域振興局土木部管内	8	0	11	19		0	0	0	0	0	19
宮古土木センター管内	8	0	2	10		0	0	0	0	0	10
岩泉土木センター管内	6	0	0	6		0	0	0	0	0	6
県北広域振興局土木部管内	11	2	1	14		0	0	0	0	0	14
二戸土木センター管内	6	0	0	6	青森県 2	2	0	0	2	0	10
計	100	6	22	128	5	57	6	1	64	2	199

図表5-4 (02管内別)水位の観測箇所一覧表 (P209~P223)

【解説】

(1)水位周知河川等新規指定に伴う内容更新

令和4年3月22日付で岩崎川、小鳥瀬川、刈屋川、長沢川を水位周知河川等として新規指定したため、基準水位等を記載した。

(2)水位周知河川等の区間分割に伴う内容更新

水位周知河川等である一級河川衣川について、前記したとおり、令和4年3月に水位周知区間を衣川(下流)と衣川(上流)に分割したため、基準水位等を更新した。

P209 変更前

図表5-4(管内別) 水位の観測箇所一覧

※ 東日本大震災の地震変動により、「緯度」「経度」「量水標の高さ」は正確な情報ではないことがあります。

水系名	河川名	観測所名	所管	所在地	設置場所	緯度	経度	水防団 待機 水位 (m)	氾濫 注意 水位 (m)	避難 開始 水位 (m)	氾濫 危険 水位 (m)	量水標 の高さ (TP高) (m)	既往 最大 水位 (m)	起回 年月日	観測開始 年月日	観測方式	備考
(福岡広域振興局土木部管内)																	
北山川	北山川	早田橋	北山川ダム総合管理事務所	福岡市 早良区早良2-7-1地先	早田橋	39° 52' 20"	141° 10' 41"					189.200	4.33	H23.9.22	S39.41	レベル	公表
北山川	北山川	船田橋	北山川ダム総合管理事務所	福岡市 大字下田字船田 41-12	船田橋	39° 50' 3"	141° 9' 39"	2.00	2.60	2.80	3.20	176.580	5.430	H25.9.18	S42.9.18	レベル	公表、通報
北山川	北山川	四十四田	北山川ダム総合管理事務所	福岡市 下瀬川字四十四田 1番197	四十四田ダム	39° 45' 10"	141° 8' 53"					0.000	170.860	S43.4.22	S42.10.18	レベル	通報、公表
北山川	北山川	船坂橋	岩手河川国造事務所	福岡市 北区藤原	船坂橋	39° 42' 46.4"	141° 7' 50.7"	1.40	2.00	2.50	2.80	120.788	3.320	S33.9.18	S28.11.1	レベル	公表、通報
北山川	北山川	明治橋	岩手河川国造事務所	福岡市 仙北一丁目	明治橋	39° 41' 36.2"	141° 8' 56.4"	0.80	1.40	2.60	3.00	116.248	4.890	M43.9.3	S23.12.1	レベル	公表、通報
北山川	北山川	津志田	岩手河川国造事務所	福岡市 南仙北三丁目 17-2	福岡西森	39° 40' 23.3"	141° 9' 43.6"	2.00	2.60			111.158	4.650	S33.9.18	S25.9.1	自記	
北山川	北山川	乙部	岩手河川国造事務所	福岡市 黒川		39° 37' 17.3"	141° 10' 58.8"	1.50	2.80			101.284	4.000	S33.9.18	S30.4.1	自記	
北山川	北山川	新渡橋	岩手河川国造事務所	福岡市 大洲橋	新渡橋上流	39° 33' 8.8"	141° 10' 32"	1.70	2.90	4.20	4.50	89.443	8.010	M44.9.3	S25.9.1	レベル	公表、通報
北山川	北山川	香石川	北山川ダム総合管理事務所	福岡市 大字御神津20地割字幅 22-1	御神津橋	39° 41' 23"	140° 56' 43"	1.30	2.10	2.10	2.80	195.710	4.060	H25.9.9	S45.10.8	レベル	通報、公表
北山川	北山川	滝木橋	岩手河川国造事務所	福岡市 大字宇竹鼻	滝木橋下流	39° 41' 51.3"	141° 4' 0.06"					132.578	2.77	H19.9.17	H8.4.1	レベル	通報
北山川	北山川	大田橋	岩手河川国造事務所	福岡市 中盤敷 1		39° 42' 15.3"	141° 7' 19.0"	3.00	4.00	4.50	5.20	119.530	4.810	H19.9.17	S49.3.15	レベル	公表
北山川	北山川	御所ダム	北山川ダム総合管理事務所	福岡市 紫守山 192-4	御所ダム	39° 41' 26"	141° 11' 33"					0.000	180.720	H25.9.9	S55.11.1	レベル	公表
北山川	北山川	鎌倉橋	福岡広域振興局土木部	福岡市 上瀬川114地先	鎌倉橋	39° 42' 33"	141° 6' 33"	1.20	1.90	2.40	2.80	125.000		H8	レベル	公表、通報	
北山川	北山川	高根田川	岩手河川国造事務所	福岡市 第6地割字川原地内	高根田橋	39° 41' 28"	140° 57' 28"					189.441	3.660	H29.8.25	S45.10.8	レベル	通報、公表
北山川	北山川	久川	北山川ダム総合管理事務所	福岡市 大字西安藤第6地割字下田 37		39° 39' 15"	140° 57' 12"					182.000	4.840	H25.9.9	S45.11.1	レベル	通報、公表
北山川	中津川	山岸	岩手河川国造事務所	福岡市 津岸大塚	津岸橋直下流	39° 42' 53.9"	141° 10' 30.7"	1.80	2.20	2.40	2.70	135.970	2.300	H14.7.11	S48.3.25	レベル	公表、通報
北山川	中津川	木々塚	福岡ダム管理事務所	福岡市 津岸		39° 42' 21"	141° 14' 10"					222.000	3.350	H14.7.11	S52.4	レベル	公表
北山川	中津川	綱敷ダム	福岡ダム管理事務所	福岡市 津岸								183.000	TP 197.28	H7.4.26	S56.11	レベル	公表
北山川	中津川	藤原神社	福岡ダム管理事務所	福岡市 津岸		39° 42' 49"	141° 11' 5"					143.000	2.020	H14.7.11	S56.11	レベル	公表
北山川	米内川	米内川	福岡ダム管理事務所	福岡市 下米内		39° 43' 21"	141° 11' 10"					148.000	2.300	H14.7.11	S56.11	レベル	公表
北山川	松川	吉川橋	北山川ダム総合管理事務所	福岡市 早良区小袋3-6	吉川橋	39° 52' 27"	141° 9' 38"	1.50	2.50	2.70	3.10	192.600	6.190	H25.9.18	S28.11.1	レベル	通報、公表
北山川	滝名川	志和	福岡広域振興局土木部	福岡市 大字内川 7-4	志和橋	39° 33' 11"	141° 6' 30"	1.00	1.50			135.000	1.800	S55.4.8	S46	レベル	公表、通報
北山川	彦部川	彦部橋	福岡広域振興局土木部	福岡市 彦部字東 14-1	彦部橋	39° 31' 10"	141° 11' 39"	1.00	1.50			90.000		S49	レベル	公表、通報	
北山川	彦部川	宇賀沢	福岡広域振興局土木部	福岡市 川目第1地割 8	宇賀沢	39° 40' 13"	141° 14' 53"	1.40	1.70			205.223	3.470	H14.7.11	S56	レベル	公表、通報
北山川	彦部川	葛西橋	福岡広域振興局土木部	福岡市 東中野字下 96	葛西橋	39° 41' 23"	141° 10' 5"	1.70	2.20	2.30	2.50	117.482	3.130	H14.7.11	S56	レベル	公表、通報
北山川	下瀬川	下瀬川	福岡広域振興局土木部	福岡市 下瀬川字穴口 72-6	法善寺橋直下流	39° 44' 57"	141° 7' 5"	0.80	1.10			152.360		S19.3	レベル	公表、通報	
北山川	岩崎川	北水橋	福岡広域振興局土木部	矢野町 又井字新田3-201-2	下瀬老田1号橋 下流	39° 37' 01"	141° 8' 40"					112.320		H30.2.12	レベル	公表、通報	
北山川	岩崎川	岩崎橋	福岡広域振興局土木部	福岡市 岩手郡岩手町長山橋	岩崎橋	39° 46' 55"	140° 56' 58"					336.300		R2.1.20	レベル	公表、通報	

変更後

図表5-4(管内別) 水位の観測箇所一覧

※ 東日本大震災の地震変動により、「緯度」「経度」「量水標の高さ」は正確な情報ではないことがあります。

水系名	河川名	観測所名	所管	所在地	設置場所	緯度	経度	水防団 待機 水位 (m)	氾濫 注意 水位 (m)	避難 開始 水位 (m)	氾濫 危険 水位 (m)	量水標 の高さ (TP高) (m)	既往 最大 水位 (m)	起回 年月日	観測開始 年月日	観測方式	備考
(福岡広域振興局土木部管内)																	
北山川	北山川	早田橋	北山川ダム総合管理事務所	福岡市 早良区早良2-7-1地先	早田橋	39° 52' 20"	141° 10' 41"					189.200	4.33	H23.9.22	S39.41	レベル	公表
北山川	北山川	船田橋	北山川ダム総合管理事務所	福岡市 大字下田字船田 41-12	船田橋	39° 50' 3"	141° 9' 39"	2.00	2.60	2.80	3.20	176.580	5.430	H25.9.18	S42.9.18	レベル	公表、通報
北山川	北山川	四十四田	北山川ダム総合管理事務所	福岡市 下瀬川字四十四田 1番197	四十四田ダム	39° 45' 10"	141° 8' 53"					0.000	170.860	S43.4.22	S42.10.18	レベル	通報、公表
北山川	北山川	船坂橋	岩手河川国造事務所	福岡市 北区藤原	船坂橋	39° 42' 46.4"	141° 7' 50.7"	1.40	2.00	2.50	2.80	120.788	3.320	S33.9.18	S28.11.1	レベル	公表、通報
北山川	北山川	明治橋	岩手河川国造事務所	福岡市 仙北一丁目	明治橋	39° 41' 36.2"	141° 8' 56.4"	0.80	1.40	2.60	3.00	116.248	4.890	M43.9.3	S23.12.1	レベル	公表、通報
北山川	北山川	津志田	岩手河川国造事務所	福岡市 南仙北三丁目 17-2	福岡西森	39° 40' 23.3"	141° 9' 43.6"	2.00	2.60			111.158	4.650	S33.9.18	S25.9.1	自記	
北山川	北山川	乙部	岩手河川国造事務所	福岡市 黒川		39° 37' 17.3"	141° 10' 58.8"	1.50	2.80			101.284	4.000	S33.9.18	S30.4.1	自記	
北山川	北山川	新渡橋	岩手河川国造事務所	福岡市 大洲橋	新渡橋上流	39° 33' 8.8"	141° 10' 32"	1.70	2.90	4.20	4.50	89.443	8.010	M44.9.3	S25.9.1	レベル	公表、通報
北山川	北山川	香石川	北山川ダム総合管理事務所	福岡市 大字御神津20地割字幅 22-1	御神津橋	39° 41' 23"	140° 56' 43"	1.30	2.10	2.10	2.80	195.710	4.060	H25.9.9	S45.10.8	レベル	通報、公表
北山川	北山川	滝木橋	岩手河川国造事務所	福岡市 大字宇竹鼻	滝木橋下流	39° 41' 51.3"	141° 4' 0.06"					132.578	2.77	H19.9.17	H8.4.1	レベル	通報
北山川	北山川	大田橋	岩手河川国造事務所	福岡市 中盤敷 1		39° 42' 15.3"	141° 7' 19.0"	3.00	4.00	4.50	5.20	119.530	4.810	H19.9.17	S49.3.15	レベル	公表
北山川	北山川	御所ダム	北山川ダム総合管理事務所	福岡市 紫守山 192-4	御所ダム	39° 41' 26"	141° 11' 33"					0.000	180.720	H25.9.9	S55.11.1	レベル	公表
北山川	北山川	鎌倉橋	福岡広域振興局土木部	福岡市 上瀬川114地先	鎌倉橋	39° 42' 33"	141° 6' 33"	1.20	1.90	2.40	2.80	125.000		H8	レベル	公表、通報	
北山川	北山川	高根田川	岩手河川国造事務所	福岡市 第6地割字川原地内	高根田橋	39° 41' 28"	140° 57' 28"					189.441	3.660	H29.8.25	S45.10.8	レベル	通報、公表
北山川	北山川	久川	北山川ダム総合管理事務所	福岡市 大字西安藤第6地割字下田 37		39° 39' 15"	140° 57' 12"					182.000	4.840	H25.9.9	S45.11.1	レベル	通報、公表
北山川	中津川	山岸	岩手河川国造事務所	福岡市 津岸大塚	津岸橋直下流	39° 42' 53.9"	141° 10' 30.7"	1.80	2.20	2.40	2.70	135.970	2.300	H14.7.11	S48.3.25	レベル	公表、通報
北山川	中津川	木々塚	福岡ダム管理事務所	福岡市 津岸		39° 42' 21"	141° 14' 10"					222.000	3.350	H14.7.11	S52.4	レベル	公表
北山川	中津川	綱敷ダム	福岡ダム管理事務所	福岡市 津岸								183.000	TP 197.28	H7.4.26	S56.11	レベル	公表
北山川	中津川	藤原神社	福岡ダム管理事務所	福岡市 津岸		39° 42' 49"	141° 11' 5"					143.000	2.020	H14.7.11	S56.11	レベル	公表
北山川	米内川	米内川	福岡ダム管理事務所	福岡市 下米内		39° 43' 21"	141° 11' 10"					148.000	2.300	H14.7.11	S56.11	レベル	公表
北山川	松川	吉川橋	北山川ダム総合管理事務所	福岡市 早良区小袋3-6	吉川橋	39° 52' 27"	141° 9' 38"	1.50	2.50	2.70	3.10	192.600	6.190	H25.9.18	S28.11.1	レベル	通報、公表
北山川	滝名川	志和	福岡広域振興局土木部	福岡市 大字内川 7-4	志和橋	39° 33' 11"	141° 6' 30"	1.00	1.50			135.000	1.800	S55.4.8	S46	レベル	公表、通報
北山川	彦部川	彦部橋	福岡広域振興局土木部	福岡市 彦部字東 14-1	彦部橋	39° 31' 10"	141° 11' 39"	1.00	1.50			90.000		S49	レベル	公表、通報	
北山川	彦部川	宇賀沢	福岡広域振興局土木部	福岡市 川目第1地割 8	宇賀沢	39° 40' 13"	141° 14' 53"	1.40	1.70			205.223	3.470	H14.7.11	S56	レベル	公表、通報
北山川	彦部川	葛西橋	福岡広域振興局土木部	福岡市 東中野字下 96	葛西橋	39° 41' 23"	141° 10' 5"	1.70	2.20	2.30	2.50	117.482	3.130	H14.7.11	S56	レベル	公表、通報
北山川	下瀬川	下瀬川	福岡広域振興局土木部	福岡市 下瀬川字穴口 72-6	法善寺橋直下流	39° 44' 57"	141° 7' 5"	0.80	1.10			152.360		S19.3	レベル	公表、通報	
北山川	岩崎川	北水橋	福岡広域振興局土木部	矢野町 又井字新田3-201-2	下瀬老田1号橋 下流	39° 37' 01"	141° 8' 40"					112.320		H30.2.12	レベル	公表、通報	
北山川	岩崎川	岩崎橋	福岡広域振興局土木部	福岡市 岩手郡岩手町長山橋	岩崎橋	39° 46' 55"	140° 56' 58"					336.300		R2.1.20	レベル	公表、通報	

P213

水系名	河川名	観測所名	所管	所在地	設置場所	緯度	経度	水防団 待機 水位 (m)	氾濫 注意 水位 (m)	避難 開始 水位 (m)	氾濫 危険 水位 (m)	量水標 の高さ (TP高) (m)	既往 最大 水位 (m)	起回 年月日	観測開始 年月日	観測方式	備考
-----	-----	------	----	-----	------	----	----	------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	----------------------------	-----------------------	-----------	-------------	------	----

図表5-4 (02管内別)水位の観測箇所一覧表 (P209~P223)

【解説】

(1)水位周知河川等新規指定に伴う内容更新

令和4年3月22日付で岩崎川、小鳥瀬川、刈屋川、長沢川を水位周知河川等として新規指定したため、基準水位等を記載した。

(2)水位周知河川等の基準水位の変更に伴う内容更新

水位周知河川等である二級河川大川について、前記したとおり、令和4年3月に基準水位を変更したため、内容更新した。

P215 変更前

水系名	河川名	観測所名	所管	所在地	設置場所	緯度	経度	水防団 待機 水位 (m)	氾濫 注意 水位 (m)	避難 判断 水位 (m)	氾濫 危険 水位 (m)	量水橋 0点高 (TP高) (m)	既往 最大 水位 (m)	起回 年月日	観測開始 年月日	観測方式	備考		
〈千歳土木センター管内〉																			
北土川	北土川	諏訪前	一関市 川崎町薄衣字諏訪前2番の1					4.00	5.50	8.80	8.80								
北土川	北土川	七日町	岩手河川国道事務所 一関市 藤沢町黄海岸天沼	北土川橋	38° 50' 38.1"	141° 15' 48.1"		4.80	5.70			6.402	11.00	H14.7.12	S27.9.8	テレメータ	公表		
北土川	千蔵川	矢作	岩手河川国道事務所 一関市 川崎町薄衣御手洗		38° 53' 45.9"	141° 17' 25.1"	3.20	4.50				12.755	6.31	H14.7.11	S27.10.10	テレメータ	公表		
北土川	千蔵川	千蔵(内水)	岩手河川国道事務所 一関市 川崎町薄衣字吉館16番2	北土大橋下流約400m	38° 53' 45.9"	141° 16' 9"							17.190	S54.8.4	S48.3.25	テレメータ	公表		
北土川	千蔵川	千蔵(外水)	岩手河川国道事務所 一関市 川崎町薄衣字吉館16番2	北土大橋下流約400m	38° 53' 48.2"	141° 16' 7.2"							17.490	S54.8.7	S48.3.25	テレメータ	公表		
北土川	千蔵川	天海	千蔵土木センター 一関市 千蔵町奥玉					0.90	1.40			191.040				H4.4.1	自記		
北土川	千蔵川	神ノ田	千蔵土木センター 一関市 千蔵町千蔵字神の田内	梅田橋	38° 54' 55"	141° 19' 41"	1.60	3.30	3.30	4.30	73.359					H8.5	テレメータ	公表、通報	
北土川	千蔵川	宮田	千蔵土木センター 一関市 千蔵町千蔵字宮田9-2	宮田橋												H24.4.1	テレメータ		
北土川	黄海岸	西口	岩手河川国道事務所 一関市 藤沢町西口		38° 51' 40.9"	141° 19' 11.4"	1.00	2.50				35.687	3.600	H19.6.22	S30.2.1	自記			
北土川	黄海岸	黄海岸	千蔵土木センター 一関市 藤沢町黄海岸54-1	館山橋	38° 50' 52"	141° 17' 40"	2.00	2.50			15.635					H8.5	テレメータ	公表、通報	
北土川	砂鉄川	兼神	岩手河川国道事務所 一関市 川崎町門崎兼神34-4	川崎町門崎橋	38° 50' 48.2"	141° 17' 13.6"	3.80	5.60	8.10	8.70	11.909	7.630	H14.7.12	S27.10.10	テレメータ	公表、通報			
北土川	砂鉄川	十二木橋	岩手河川国道事務所 一関市 東山町松川野谷起	十二木橋	38° 58' 33.7"	141° 14' 24.8"	2.20	3.00	3.70	5.80	18.687	6.130	H25.7.26	H16.4.1	テレメータ	公表			
北土川	砂鉄川	長坂	千蔵土木センター 一関市 東山町長坂字町376	段鼻大橋	38° 59' 33"	141° 15' 16"					24.138					H21.4.1	テレメータ	公表	
北土川	砂鉄川	町裏	千蔵土木センター 一関市 東山町町裏					1.50	2.00			24.138				S12.1	普通		
北土川	砂鉄川	川内	千蔵土木センター 一関市 大東町大東字川内	川内橋上流50m	39° 1' 1"	141° 23' 54"	1.40	1.70	1.70	2.30	140.311	2.820	S27.8.23	H8.5	テレメータ	公表、通報			
北土川	奥田川	奥田	千蔵土木センター 一関市 大東町奥田字藤柳133-9		39° 3' 3"	141° 21' 57"					125.194					H21.4.1	テレメータ	公表	
北土川	山谷川	山谷	千蔵土木センター 一関市 東山町山谷					2.00	2.50								H3.4.1	自記	
北土川	猿沢川	西本町	千蔵土木センター 一関市 東山町長坂字西本町225-5		38° 59' 48"	141° 15' 28"	1.30	1.80	2.50	3.40	26.143					H21.4.1	テレメータ	公表	
北土川	猿沢川	山崎	千蔵土木センター 一関市 大東町猿沢字山崎					1.30	1.80			117.178				S25.6.1	普通		
北土川	曾原川	厩沢	千蔵土木センター 一関市 大東町厩沢字街下21-24		38° 59' 48"	141° 19' 19"	0.80	1.50	1.70	2.50	54.870					H21.4.1	テレメータ	公表	
北土川	曾原川	厩沢	千蔵土木センター 一関市 大東町厩沢					1.00	1.50			56.376				S54	普通		
北土川	大平川	畑田	千蔵土木センター 一関市 藤沢町畑田					1.20	1.70			76.799				S54	普通		
大川	大川	室塚	千蔵土木センター 一関市 室塚町月山下					0.00	0.50			150.300				S56	普通		
大川	大川	折壁	千蔵土木センター 一関市 室塚町折壁字室下20-2	穴道橋	38° 56' 14"	141° 26' 59"	1.30	2.10	2.10	2.30	145.965					H8.5	テレメータ	公表、通報	

変更後

水系名	河川名	観測所名	所管	所在地	設置場所	緯度	経度	水防団 待機 水位 (m)	氾濫 注意 水位 (m)	避難 判断 水位 (m)	氾濫 危険 水位 (m)	量水橋 0点高 (TP高) (m)	既往 最大 水位 (m)	起回 年月日	観測開始 年月日	観測方式	備考		
〈千歳土木センター管内〉																			
北土川	北土川	諏訪前	岩手河川国道事務所 一関市 川崎町薄衣字諏訪前2番の1			38° 53' 47.6"	141° 15' 47.6"	4.00	5.50	8.80	8.80	7.733	14.500	S23.9.17	S37.1.1	テレメータ	公表、通報		
北土川	北土川	七日町	岩手河川国道事務所 一関市 藤沢町黄海岸天沼	北土川橋	38° 50' 38.1"	141° 15' 48.1"	4.80	5.70				6.402	11.00	H14.7.12	S27.9.8	テレメータ	公表		
北土川	千蔵川	矢作	岩手河川国道事務所 一関市 川崎町薄衣御手洗		38° 53' 45.9"	141° 17' 25.1"	3.20	4.50				12.755	6.31	H14.7.11	S27.10.10	テレメータ	公表		
北土川	千蔵川	千蔵(内水)	岩手河川国道事務所 一関市 川崎町薄衣字吉館16番2	北土大橋下流約400m	38° 53' 45.9"	141° 16' 9"							17.190	S54.8.4	S48.3.25	テレメータ	公表		
北土川	千蔵川	千蔵(外水)	岩手河川国道事務所 一関市 川崎町薄衣字吉館16番2	北土大橋下流約400m	38° 53' 48.2"	141° 16' 7.2"							17.490	S54.8.7	S48.3.25	テレメータ	公表		
北土川	千蔵川	天海	千蔵土木センター 一関市 千蔵町奥玉					0.90	1.40			191.040				H4.4.1	自記		
北土川	千蔵川	神ノ田	千蔵土木センター 一関市 千蔵町千蔵字神の田内	梅田橋	38° 54' 55"	141° 19' 41"	1.60	3.30	3.30	4.30	73.950					H8.5	テレメータ	公表、通報	
北土川	千蔵川	宮田	千蔵土木センター 一関市 千蔵町千蔵字宮田9-2	宮田橋													H24.4.1	テレメータ	
北土川	黄海岸	西口	岩手河川国道事務所 一関市 藤沢町西口		38° 51' 40.9"	141° 19' 11.4"	1.00	2.50				35.687	3.600	H19.6.22	S30.2.1	自記			
北土川	黄海岸	黄海岸	千蔵土木センター 一関市 藤沢町黄海岸54-1	館山橋	38° 50' 52"	141° 17' 40"	2.00	2.50			15.635					H8.5	テレメータ	公表、通報	
北土川	砂鉄川	兼神	岩手河川国道事務所 一関市 川崎町門崎兼神34-4	川崎町門崎橋	38° 50' 48.2"	141° 17' 13.6"	3.80	5.60	8.10	8.70	11.909	7.630	H14.7.12	S27.10.10	テレメータ	公表、通報			
北土川	砂鉄川	十二木橋	岩手河川国道事務所 一関市 東山町松川野谷起	十二木橋	38° 58' 33.7"	141° 14' 24.8"	2.20	3.00	3.70	5.80	18.687	6.130	H25.7.26	H16.4.1	テレメータ	公表			
北土川	砂鉄川	長坂	千蔵土木センター 一関市 東山町長坂字町376	段鼻大橋	38° 59' 33"	141° 15' 16"					24.138					H21.4.1	テレメータ	公表	
北土川	砂鉄川	町裏	千蔵土木センター 一関市 東山町町裏					1.50	2.00			24.138				S12.1	普通		
北土川	砂鉄川	川内	千蔵土木センター 一関市 大東町大東字川内	川内橋上流50m	39° 1' 1"	141° 23' 54"	1.40	1.70	1.70	2.30	140.311	2.820	S27.8.23	H8.5	テレメータ	公表、通報			
北土川	奥田川	奥田	千蔵土木センター 一関市 大東町奥田字藤柳133-9		39° 3' 3"	141° 21' 57"					125.194					H21.4.1	テレメータ	公表	
北土川	山谷川	山谷	千蔵土木センター 一関市 東山町山谷					2.00	2.50								H5.4.1	自記	
北土川	猿沢川	西本町	千蔵土木センター 一関市 東山町長坂字西本町225-5		38° 59' 48"	141° 15' 28"	1.30	1.80	2.50	3.40	26.143					H21.4.1	テレメータ	公表	
北土川	猿沢川	山崎	千蔵土木センター 一関市 大東町猿沢字山崎					1.30	1.80			117.178				S25.6.1	普通		
北土川	曾原川	厩沢	千蔵土木センター 一関市 大東町厩沢字街下21-24		38° 59' 48"	141° 19' 19"	0.80	1.50	1.70	2.50	54.870					H21.4.1	テレメータ	公表	
北土川	曾原川	厩沢	千蔵土木センター 一関市 大東町厩沢					1.00	1.50			56.376				S54	普通		
北土川	大平川	畑田	千蔵土木センター 一関市 藤沢町畑田					1.20	1.70			76.799				S54	普通		
大川	大川	室塚	千蔵土木センター 一関市 室塚町月山下					0.00	0.50			150.300				S56	普通		
大川	大川	折壁	千蔵土木センター 一関市 室塚町折壁字室下20-2	穴道橋	38° 56' 14"	141° 26' 59"	1.30	2.10	2.10	2.30	145.965					H8.5	テレメータ	公表、通報	

P217

水系名	河川名	観測所名	所管	所在地	設置場所	緯度	経度	水防団 待機 水位 (m)	氾濫 注意 水位 (m)	避難 判断 水位 (m)	氾濫 危険 水位 (m)	量水橋 0点高 (TP高) (m)	既往 最大 水位 (m)	起回 年月日	観測開始 年月日	観測方式	備考	
〈遠野土木センター管内〉																		
北土川	猿ヶ石川	沢田橋	遠野土木センター 遠野市 宮守町下藤沢16-12	沢田橋	39° 18'	141° 24' 10"	2.00	2.50				217.969	6.200	S23.9.16	S8.1	テレメータ	公表、通報	
北土川	猿ヶ石川	二日町	北土川ダム総合管理事務所 遠野市 緑地町下藤沢31-70		39° 19' 1"	141° 27' 39"	2.50	3.50				233.465	4.610	H28.8.30	S27.11.1	テレメータ	通報、公表	
北土川	猿ヶ石川	松崎	北土川ダム総合管理事務所 遠野市 松崎町駒木19地割松木田30-2		39° 21' 34"	141° 32' 59"	2.50	3.00				263.888	2.950	S56.8.23	S28.4.1	テレメータ	通報、公表	
北土川	猿ヶ石川	駒木	遠野土木センター 遠野市 松崎町駒木6地割		39° 21' 52"	141° 33'	1.30	1.70	2.70	3.20	265.550	2.950	S56.8.23	H11.4.1	テレメータ	公表、通報		
北土川	小友川	小友川	北土川ダム総合管理事務所 遠野市 宮守町下藤沢29-60		39° 17' 50"	141° 22' 52"	1.00	2.00				214.453	2.480	S56.10.16	S38.4.10	テレメータ	通報、公表	
北土川	小友川	小友川	遠野市 遠野市 宮守町					1.00	1.50								普通	
北土川	達磨川	緑物橋	遠野市 遠野市 宮守町達磨部					1.00	1.50								普通	
北土川	宮守川	月見橋	遠野市 遠野市 宮守町下宮守					1.00	1.50								普通	
北土川	宮守川	立川橋	遠野市 遠野市 宮守町達磨部					1.00	1.50								普通	
北土川	家内川	東橋	遠野土木センター(遠野ダム-遠野第二ダム) 遠野市 東郷町100-2		39° 19' 42"	141° 31' 42"	1.00	1.70				260.823	2.500	S56.8.23	S30.4	テレメータ	公表、通報	
北土川	家内川	遠野ダム(東郷)	遠野土木センター(遠野ダム-遠野第二ダム) 遠野市 遠野町32地割105-14		39° 18' 21"	141° 32'						S58.2				テレメータ	公表	
北土川	家内川	遠野第二ダム	遠野土木センター(遠野第二ダム) 遠野市 遠野町30地割九重沢32-2		39° 19' 41"	141° 31' 23"						H22.10				テレメータ	公表	
北土川	小鳥瀬川	福泉寺橋	遠野土木センター 遠野市 土原町土原8地割		39° 21' 29"	141° 34' 1"	1.50	2.0										

図表5-4 (02管内別)水位の観測箇所一覧表 (P209~P223)

【解説】

(1)水位計の新設に伴う内容更新

令和4年3月に田代川(宮古土木センター管内)及び川尻川(県北土木広域振興局土木部管内)に水位計を新設したことから内容更新した。

(2)水位計の移設に伴う内容更新

令和4年3月に、河川改修工事の影響で、安家川日蔭水位観測所を移設したことから、内容更新した。

P219 変更前

水系名	河川名	観測所名	所管	所在地	設置場所	緯度	経度	水防団 待機 水位 (m)	氾濫 注意 水位 (m)	避難 判断 水位 (m)	氾濫 危険 水位 (m)	量水標 0点高 (TP高) (m)	既往 最大 水位 (m)	起回 年月日	観測開始 年月日	観測方式	備考
〔宮古土木センター管内〕																	
閉伊川	閉伊川	千徳	宮古土木センター	宮古市 田原12地割	花輪橋	39° 37' 49"	141° 54' 42"	2.50	3.10	3.70	3.90	5.285	4.300	S23.9.16	S20.3.30	テレメータ	公表、通報
閉伊川	閉伊川	茂市	宮古土木センター	宮古市 茂市第9地割宇太長根126-2	刈屋川合流点下流150m	39° 37' 10"	141° 48' 23"	1.00	1.50			44.430	5.650	S23.9.16	S26.7.5	テレメータ	公表、通報
閉伊川	閉伊川	川井	宮古土木センター	宮古市 大字川井字上川井第1地割180-1	川井大橋上流50m	39° 35' 55"	141° 40' 49"	1.40	2.00	2.40	2.90	177.600	4.800	S23.9.16	S24.10	テレメータ	公表、通報
閉伊川	閉伊川	箱石	宮古土木センター	宮古市 箱石				1.00	1.50			232.670	4.800	S23.9.16	S26.8.1	普通	
閉伊川	長沢川	田原橋	宮古土木センター	宮古市 田原第5地割88番地	田原橋	39° 37' 00"	141° 54' 19"							H29.8.31	H29.9.21	テレメータ	公表、通報
閉伊川	刈屋川	紫の木橋	宮古土木センター	宮古市 茂市第1地割124番地2	紫の木橋	39° 37' 45"	141° 47' 11"							H28.8.31	H29.9.21	テレメータ	公表
津軽石川	津軽石川	新町	宮古土木センター	宮古市 津軽石第9地割宇吉原56-1	駒形橋下流300m	39° 34' 57"	141° 56' 23"	2.10	2.70	2.70	3.00	3.000	4.970	R1.10.13	S62.4.1	テレメータ	公表、通報
関口川	関口川	山田	宮古土木センター	山田町 山田第13地割		39° 28' 28"	141° 57' 4"	0.90	1.20	1.20	1.40	0.650			S60.4.1	テレメータ	公表、通報
織笠川	織笠川	織笠	宮古土木センター	山田町 織笠				1.10	1.60			0.220			S60.4.1	普通	

変更後

水系名	河川名	観測所名	所管	所在地	設置場所	緯度	経度	水防団 待機 水位 (m)	氾濫 注意 水位 (m)	避難 判断 水位 (m)	氾濫 危険 水位 (m)	量水標 0点高 (TP高) (m)	既往 最大 水位 (m)	起回 年月日	観測開始 年月日	観測方式	備考
〔宮古土木センター管内〕																	
閉伊川	閉伊川	千徳	宮古土木センター	宮古市 田原12地割	花輪橋	39° 37' 49"	141° 54' 42"	2.50	3.10	3.70	3.90	5.285	4.300	S23.9.16	S20.3.30	テレメータ	公表、通報
閉伊川	閉伊川	茂市	宮古土木センター	宮古市 茂市第9地割宇太長根126-2	刈屋川合流点下流150m	39° 37' 10"	141° 48' 23"	1.00	1.50			44.430	5.650	S23.9.16	S26.7.5	テレメータ	公表、通報
閉伊川	閉伊川	川井	宮古土木センター	宮古市 大字川井字上川井第1地割180-1	川井大橋上流50m	39° 35' 55"	141° 40' 49"	1.40	2.00	2.40	2.90	177.600	4.800	S23.9.16	S24.10	テレメータ	公表、通報
閉伊川	閉伊川	箱石	宮古土木センター	宮古市 箱石				1.00	1.50			232.670	4.800	S23.9.16	S26.8.1	普通	
閉伊川	長沢川	田原橋	宮古土木センター	宮古市 田原第5地割88番地	田原橋	39° 37' 00"	141° 54' 19"	1.20	2.20	2.70	3.40	5.963		H28.8.31	H29.9.21	テレメータ	公表、通報
閉伊川	刈屋川	紫の木橋	宮古土木センター	宮古市 茂市第1地割124番地2	紫の木橋	39° 37' 45"	141° 47' 11"	1.70	2.70	4.30	4.70	56.330		H28.8.31	H29.9.21	テレメータ	公表、通報
津軽石川	津軽石川	新町	宮古土木センター	宮古市 津軽石第9地割宇吉原56-1	駒形橋下流300m	39° 34' 57"	141° 56' 23"	2.10	2.70	2.70	3.00	3.000	4.970	R1.10.13	S62.4.1	テレメータ	公表、通報
関口川	関口川	山田	宮古土木センター	山田町 山田第13地割		39° 28' 28"	141° 57' 4"	0.90	1.20	1.20	1.40	0.650			S60.4.1	テレメータ	公表、通報
織笠川	織笠川	織笠	宮古土木センター	山田町 織笠				1.10	1.60			0.220			S60.4.1	普通	
田代川	田代川	田老橋	宮古土木センター	宮古市 田老宇古田		39° 72' 68"	141° 86' 36"					2.063				テレメータ	公表

P220

水系名	河川名	観測所名	所管	所在地	設置場所	緯度	経度	水防団 待機 水位 (m)	氾濫 注意 水位 (m)	避難 判断 水位 (m)	氾濫 危険 水位 (m)	量水標 0点高 (TP高) (m)	既往 最大 水位 (m)	起回 年月日	観測開始 年月日	観測方式	備考
〔岩泉土木センター管内〕																	
小本川	小本川	赤鹿	岩泉土木センター	岩泉町 赤鹿	赤鹿橋上流左岸	39° 84' 10"	141° 88' 98"	2.00	2.70	2.70	2.90	14.300		H28.8.30	H19.1.1	テレメータ	公表、通報
安家川	安家川	日蔭	岩泉土木センター	岩泉町 日蔭	大正橋下流右岸	39° 59' 11"	141° 43' 47"	1.00	1.20	1.40	1.90	264.010	5.250	H28.8.30	H24.2	テレメータ	公表
小本川	松前川	松前川	岩泉土木センター	田野畑村 鳥越	清流橋下流右岸	39° 54' 54"	141° 55' 42"							H23.10.5	H23.10	テレメータ	公表
小本川	小本川	穴沢	岩泉土木センター	岩泉町 穴沢	穴沢橋下流右岸	39° 51' 30"	141° 40' 25"					236.460	2.010	H30.10.1	H30.3.22	テレメータ	公表
小本川	大川	下町	岩泉土木センター	岩泉町 大川字下町	下町大橋	39° 48' 06"	141° 39' 34"							R3.3	R3.3	テレメータ	公表
小本川	菅代川	子木地	岩泉土木センター	田野畑村 子木地	甲地橋	39° 56' 01"	141° 49' 22"							R3.3	R3.3	テレメータ	公表

水系名	河川名	観測所名	所管	所在地	設置場所	緯度	経度	水防団 待機 水位 (m)	氾濫 注意 水位 (m)	避難 判断 水位 (m)	氾濫 危険 水位 (m)	量水標 0点高 (TP高) (m)	既往 最大 水位 (m)	起回 年月日	観測開始 年月日	観測方式	備考
〔岩泉土木センター管内〕																	
小本川	小本川	赤鹿	岩泉土木センター	岩泉町 赤鹿	赤鹿橋上流左岸	39° 84' 10"	141° 88' 98"	2.00	2.70	2.70	2.90	14.300		H28.8.30	H19.1.1	テレメータ	公表、通報
安家川	安家川	松林	岩泉土木センター	岩泉町 松林	安寄橋上流左岸	39° 59' 7.05"	141° 43' 0.68"	1.70	2.00	2.20	2.90	272.583	5.250	H28.8.30	H24.2	テレメータ	公表 R4.3.21以降から松林へ移設
小本川	松前川	松前川	岩泉土木センター	田野畑村 鳥越	清流橋下流右岸	39° 54' 54"	141° 55' 42"							H23.10.5	H23.10	テレメータ	公表
小本川	小本川	穴沢	岩泉土木センター	岩泉町 穴沢	穴沢橋下流右岸	39° 51' 30"	141° 40' 25"					236.460	2.010	H30.10.1	H30.3.22	テレメータ	公表
小本川	大川	下町	岩泉土木センター	岩泉町 大川字下町	下町大橋	39° 48' 06"	141° 39' 34"							R3.3	R3.3	テレメータ	公表
小本川	菅代川	子木地	岩泉土木センター	田野畑村 子木地	甲地橋	39° 56' 01"	141° 49' 22"							R3.3	R3.3	テレメータ	公表

P221

水系名	河川名	観測所名	所管	所在地	設置場所	緯度	経度	水防団 待機 水位 (m)	氾濫 注意 水位 (m)	避難 判断 水位 (m)	氾濫 危険 水位 (m)	量水標 0点高 (TP高) (m)	既往 最大 水位 (m)	起回 年月日	観測開始 年月日	観測方式	備考
〔県北広域振興局土木部管内〕																	
久慈川	久慈川	八日町	県北広域振興局土木部	久慈市 久慈八日町		40° 11' 30"	141° 45' 51"	1.30	1.90			1.200	4.230	H18.10.7	S61.5	テレメータ	公表、通報
久慈川	久慈川	生田町	県北広域振興局土木部	久慈市 大川目町第2地割18-12		40° 11' 23"	141° 44' 14"	1.60	2.30	3.10	3.40	6.673			S61.5	テレメータ	公表、通報
久慈川	長内川	長内橋	県北広域振興局土木部	久慈市 長内町		40° 11' 33"	141° 46' 15"	2.90	3.50	3.80	4.00	1.450	5.100	H28.8.30	S50.4	テレメータ	公表、通報
久慈川	長内川	滝ガム	滝ガム管理事務所	久慈市 小久慈町1-35-23		40° 9' 8"	141° 43' 46"								S57.2	自記(デジタル)	
久慈川	長内川	下戸橋	滝ガム管理事務所	久慈市 山根町字下戸橋第6地割105の1		40° 5' 29"	141° 42' 12"								S57.2	テレメータ	公表
久慈川	夏井川	夏井	県北広域振興局土木部	久慈市 夏井町大崎第8地割18		40° 12' 49"	141° 47' 20"	1.40	1.90	1.90	2.20	4.700	3.780	R1.10.13	H5.4	テレメータ	公表
久慈川	山形川	山形	県北広域振興局土木部	久慈市 山形町川井第8地割		40° 09' 06"	141° 34' 27"					267.800			R2.4	テレメータ	公表
宇都川	宇都川	旭町	県北広域振興局土木部	野田村				1.50	2.00			2.440				普通	
宇都川	宇都川	野田(上流)	県北広域振興局土木部	野田村 野田第27地割		40° 6' 47"	141° 46' 59"	1.00	1.40	1.60	2.20	3.010	4.310	R1.10.13	H22.8.9	テレメータ	(上流)公表 (下流)公表
宇都川	宇都川	野田(下流)	県北広域振興局土木部	野田村 野田第27地割				1.30	2.20	3.20	3.70					テレメータ	(下流)公表
日野沢川	日野沢川	日野沢	県北広域振興局土木部	久慈市 山形町日野沢											S57.4	自記(デジタル)	
菅代川	菅代川	菅代川	県北広域振興局土木部	菅代村 菅代		40° 0' 16"	141° 25' 20"	1.20	1.50	1.50	1.90	5.260			S63.4.1	テレメータ	公表、通報
有家川	有家川	萩の渡	県北広域振興局土木部	洋野町 大野第39地割ツツチ		40° 16' 13"	141° 56' 23"	1.50	2.50			169.760			S61.5	テレメータ	公表、通報
有家川	大野川	大野	県北広域振興局土木部	洋野町 大野第8地割59-1		40° 16' 58"	141° 37' 39"					205.530			S61.5	テレメータ	公表
川尻川	川尻川	荒原敷	県北広域振興局土木部	洋野町 穂市地内		40° 24' 04"	141° 40' 02"									テレメータ	公表

水系名	河川名	観測所名	所管	所在地	設置場所	緯度	経度	水防団 待機 水位 (m)	氾濫 注意 水位 (m)	避難 判断 水位 (m)	氾濫 危険 水位 (m)	量水標 0点高 (TP高) (m)	既往 最大 水位 (m)	起回 年月日	観測開始 年月日	観測方式	備考
〔県北広域振興局土木部管内〕																	
久慈川	久慈川	八日町	県北広域振興局土木部	久慈市 久慈八日町		40° 11' 30"	141° 45' 51"	1.30	1.90			1.200	4.230	H18.10.7	S61.5	テレメータ	公表、通報
久慈川	久慈川	生田町	県北広域振興局土木部	久慈市 大川目町第2地割18-12		40° 11' 23"	141° 44' 14"	1.60	2.30	3.10	3.40	6.673			S61.5	テレメータ	公表、通報
久慈川	長内川	長内橋	県北広域振興局土木部	久慈市 長内町		40° 11' 33"	141° 46' 15"	2.90	3.50	3.80	4.00	1.450	5.100	H28.8.30	S50.4	テレメータ	公表、通報
久慈川	長内川	滝ガム	滝ガム管理事務所	久慈市 小久慈町1-35-23		40° 9' 8"	141° 43' 46"								S57.2	自記(デジタル)	
久慈川	長内川	下戸橋	滝ガム管理事務所	久慈市 山根町字下戸橋第6地割105の1		40° 5' 29"	141° 42' 12"								S57.2	テレメータ	公表
久慈川	夏井川	夏井	県北広域振興局土木部	久慈市 夏井町大崎第8地割18		40° 12' 49"	141° 47' 20"	1.40	1.90	1.90	2.20	4.700	3.780	R1.10.13	H5.4	テレメータ	公表
久慈川	山形川	山形	県北広域振興局土木部	久慈市 山形町川井第8地割		40° 09' 06"	141° 34' 27"					267.800			R2.4	テレメータ	公表
宇都川	宇都川	旭町	県北広域振興局土木部	野田村				1.50	2.00			2.440				普通	
宇都川	宇都川	野田															

図表7-1 岩手県内ダム施設一覧表(P241~242)

【解説】

(1) 築川ダムが完成したことによる更新

築川ダム及び築川発電所では、令和2年10月2日より試験湛水を開始し、令和3年4月29日に試験湛水を終了し、令和3年7月に本格運用を開始した。

築川ダムの完成により洪水調節・流水の維持・水道用水の確保・水力発電の効果が発現される。

◆参考：築川ダム及び築川発電所建設事業 工事概要

(1) 工事内容

- ・築川ダム（重力式コンクリートダム 堤高77.2m 堤頂長242.7m 総貯水容量 1,910万m³）
- ・築川発電所（水力発電所 最大出力1,900kW 最大使用水量4.8m³/s）

(2) 目的

洪水調節、流水の正常な機能の維持、水道用水の供給（盛岡市：4,300m³/日、矢巾町：700m³/日）、発電（最大出力1,900kW）

P241 変更前

図表7-1 岩手県内ダム

水系名	河川名	ダム名	型式	目的	ダムの規模			貯水池の規模	
					堤高 (m)	堤頂長 (m)	堤体積 (m ³)	総貯水量 (1000m ³)	有効貯水量 (1000m ³)
馬淵川	白沢川	荒沢3号	E	F	22.0	155.0	134,108	1,194	985
馬淵川	安比川	荒沢1号	R	F	38.0	157.7	213,127	2,139	1,808
馬淵川	雪谷川	雪谷川	G	FA	28.4	107.3	26,600	2,662	2,092
馬淵川	瀬月内川	瀬月内	R	A	38.5	144.5	190,000	1,250	1,038
久慈川	長内川	滝	G	FPN	70.0	187.0	220,000	7,600	6,000
閉伊川	大沢川	大沢	G	P	30.8	72.0	15,301	170	108
北上川	丹藤川	岩洞	R	AP	40.0	351.0	850,206	65,600	46,300
北上川	外山川	外山	G	P	33.0	121.0	26,953	3,751	2,966
北上川	北上川	四十四田	GE	FP	50.0	480.0	(C) 390,000 (E) 28,150	47,100	35,500
北上川	中津川	綱取	G	FWN(P)	59.0	247.0	201,000	15,000	13,300
北上川	磐石川	御所	RG	FPIN	52.5	327.0	(C) 320,000 (E) 280,000	65,000	45,000
北上川	鶯宿川	鶯宿	G	FA	17.5	67.0	6,371	1,793	1,033
北上川	外掛沢川	外掛沢	G	F	22.5	169.0	29,367	994	994
北上川	南畑川	レン滝	G	F	37.7	170.0	53,861	1,869	1,869
北上川	矢櫃川	矢櫃	R	F	33.5	140.0	151,775	927	757
北上川	岩崎川	煙山	E	FA	21.8	528.5	457,000	1,410	1,280
北上川	滝名川	南大沢	E	A	15.0	50.0	80,800	35	35
北上川	滝名川	山王海	R	A	61.5	241.6	1,290,000	38,400	37,600
北上川	来内川	遠野	G	F	26.5	181.5	30,600	1,030	920
北上川	猫川	佐比内溜池	E	A	27.0	92.0	60,000	650	648
北上川	猿ヶ石川	田瀬	G	FAP	81.5	320.0	420,000	146,500	101,800
北上川	豊沢川	豊沢	G	A	59.1	150.0	130,000	23,356	23,257
北上川	和賀川	湯田	GA	FAP	89.5	264.9	379,900	114,160	93,710
北上川	和賀川	石羽根	GE	P	20.5	283.0	(C) 28,300 (E) 3,950	4,050	3,180
北上川	尻平川	時戸沢溜池	E	A	16.0	105.0	27,100	54	54
北上川	和賀川	岩崎農場溜池	E	A	24.2	90.0	85,000	820	820
北上川	飯豊川	田沢溜池	E	A	14.8	144.5	52,000	292	292
北上川	宿内川	千貫石	E	A	31.3	191.0	297,000	5,159	5,159
北上川	黒沢川	橋引沢	E	A	23.4	142.0	216,000	1,686	1,686
北上川	伊手川	山居	E	A	16.0	160.0		129	129
北上川	北股川	衣川1号	E	FA	35.5	212.2	384,000	2,970	2,620
北上川	南股川	衣川2号	GR	F	34.0	251.0	80,000	2,360	1,890
北上川	北沢川	衣川3号	R	F	41.0	180.0	343,000	1,790	1,600
北上川	三沢川	衣川4号	R	F	33.0	135.0	188,000	570	440
北上川	滝沢川	衣川5号	E	FA	20.5	73.5	51,000	283	252
北上川	夏油川	入畑	G	FWIPNA	80.0	233.0	293,200	15,400	13,900
北上川	葛丸川	葛丸	R	A	51.7	220.0	678,000	5,000	4,650
北上川	一方井川	一方井	R	A	40.0	390.0	831,000	2,240	2,170
北上川	滝名川	駒立堤	E	A	15.0	100.0	25,000	30	30
北上川	二股川	千松ダム	G	A	26.8	110.0	22,000	260	220
北上川	相川	相川ダム	R	A	40.3	168.0	344,000	1,770	1,600
北上川	胆沢川	胆沢ダム	R	FPWNA	127.0	723.0	13,500,000	143,000	132,000
馬淵川	鍋越川	荒沢2号	R	F	45.5	246.6	576,586	899	690
甲子川	小川川	日向	G	FN(P)	56.5	290.0	245,600	5,700	5,000
北上川	稗貫川	早池峰	G	FWIPN	73.5	333.0	333,000	17,250	15,750
綾里川	綾里川	綾里川	G	FNW	43.0	154.0	70,231	486	445
米代川	根石川	根石	R	F	41.0	187.6	407,904	1,425	875
馬淵川	平藤川	大志田	G	A	63.7	165.0	148,000	11,300	8,600
盛川	鷹生川	鷹生	G	FWN(P)	77.0	322.0	328,000	9,680	9,000
北上川	黄海川	金越沢	R	A	43.0	338.0	635,000	1,160	1,100
高家川	オリア川	大野	G	A	26.0	108.3	24,700	700	600
北上川	来内川	遠野第二ダム	G	FN	23.1	87.5	20,000	248	221
北上川	来内川	遠野第二ダム	G	FN	23.1	87.5	20,000	248	221
北上川	築川	築川ダム	G	FNWP	77.2	242.7	230,000	19,100	16,700

変更後

図表7-1 岩手県内ダム

水系名	河川名	ダム名	型式	目的	ダムの規模			貯水池の規模	
					堤高 (m)	堤頂長 (m)	堤体積 (m ³)	総貯水量 (1000m ³)	有効貯水量 (1000m ³)
馬淵川	白沢川	荒沢3号	E	F	22.0	155.0	134,108	1,194	985
馬淵川	安比川	荒沢1号	R	F	38.0	157.7	213,127	2,139	1,808
馬淵川	雪谷川	雪谷川	G	FA	28.4	107.3	26,600	2,662	2,092
馬淵川	瀬月内川	瀬月内	R	A	38.5	144.5	190,000	1,250	1,038
久慈川	長内川	滝	G	FPN	70.0	187.0	220,000	7,600	6,000
閉伊川	大沢川	大沢	G	P	30.8	72.0	15,301	170	108
北上川	丹藤川	岩洞	R	AP	40.0	351.0	850,206	65,600	46,300
北上川	外山川	外山	G	P	33.0	121.0	26,953	3,751	2,966
北上川	北上川	四十四田	GE	FP	50.0	480.0	(C) 290,000 (E) 28,120	47,100	35,500
北上川	中津川	綱取	G	FWN(P)	59.0	247.0	201,000	15,000	13,300
北上川	磐石川	御所	RG	FPIN	52.5	327.0	(C) 220,000 (E) 180,000	65,000	45,000
北上川	鶯宿川	鶯宿	G	FA	17.5	67.0	6,371	1,793	1,033
北上川	外掛沢川	外掛沢	G	F	22.5	169.0	29,367	994	994
北上川	南畑川	レン滝	G	F	37.7	170.0	53,861	1,869	1,869
北上川	矢櫃川	矢櫃	R	F	33.5	140.0	151,775	927	757
北上川	岩崎川	煙山	E	FA	21.8	528.5	457,000	1,410	1,280
北上川	滝名川	南大沢	E	A	15.0	50.0	80,800	35	35
北上川	滝名川	山王海	R	A	61.5	241.6	1,290,000	38,400	37,600
北上川	来内川	遠野	G	F	26.5	181.5	30,600	1,030	920
北上川	猫川	佐比内溜池	E	A	27.0	92.0	60,000	650	648
北上川	猿ヶ石川	田瀬	G	FAP	81.5	320.0	420,000	146,500	101,800
北上川	豊沢川	豊沢	G	A	59.1	150.0	130,000	23,356	23,257
北上川	和賀川	湯田	GA	FAP	89.5	264.9	379,900	114,160	93,710
北上川	和賀川	石羽根	GE	P	20.5	283.0	(C) 28,300 (E) 3,950	4,050	3,180
北上川	尻平川	時戸沢溜池	E	A	16.0	105.0	27,100	54	54
北上川	和賀川	岩崎農場溜池	E	A	24.2	90.0	85,000	820	820
北上川	飯豊川	田沢溜池	E	A	14.8	144.5	52,000	292	292
北上川	宿内川	千貫石	E	A	31.3	191.0	297,000	5,159	5,159
北上川	黒沢川	橋引沢	E	A	23.4	142.0	216,000	1,686	1,686
北上川	伊手川	山居	E	A	16.0	160.0		129	129
北上川	北股川	衣川1号	E	FA	35.5	212.2	384,000	2,970	2,620
北上川	南股川	衣川2号	GR	F	34.0	251.0	80,000	2,360	1,890
北上川	北沢川	衣川3号	R	F	41.0	180.0	343,000	1,790	1,600
北上川	三沢川	衣川4号	R	F	33.0	135.0	188,000	570	440
北上川	滝沢川	衣川5号	E	FA	20.5	73.5	51,000	283	252
北上川	夏油川	入畑	G	FWIPNA	80.0	233.0	293,200	15,400	13,900
北上川	葛丸川	葛丸	R	A	51.7	220.0	678,000	5,000	4,650
北上川	一方井川	一方井	R	A	40.0	390.0	831,000	2,240	2,170
北上川	滝名川	駒立堤	E	A	15.0	100.0	25,000	30	30
北上川	二股川	千松ダム	G	A	26.8	110.0	22,000	260	220
北上川	相川	相川ダム	R	A	40.3	168.0	344,000	1,770	1,600
北上川	胆沢川	胆沢ダム	R	FPWNA	127.0	723.0	13,500,000	143,000	132,000
馬淵川	鍋越川	荒沢2号	R	F	45.5	246.6	576,586	899	690
甲子川	小川川	日向	G	FN(P)	56.5	290.0	245,600	5,700	5,000
北上川	稗貫川	早池峰	G	FWIPN	73.5	333.0	333,000	17,250	15,750
綾里川	綾里川	綾里川	G	FNW	43.0	154.0	70,231	486	445
米代川	根石川	根石	R	F	41.0	187.6	407,904	1,425	875
馬淵川	平藤川	大志田	G	A	63.7	165.0	148,000	11,300	8,600
盛川	鷹生川	鷹生	G	FWN(P)	77.0	322.0	328,000	9,680	9,000
北上川	黄海川	金越沢	R	A	43.0	338.0	635,000	1,160	1,100
高家川	オリア川	大野	G	A	26.0	108.3	24,700	700	600
北上川	来内川	遠野第二ダム	G	FN	23.1	87.5	20,000	248	221
北上川	来内川	遠野第二ダム	G	FN	23.1	87.5	20,000	248	221
北上川	築川	築川ダム	G	FNWP	77.2	242.7	230,000	19,100	16,700

図表7-1 岩手県内ダム施設一覧表(P241~242)

【解説】

(1)築川ダムが完成したことによる更新

P242 変更前

施設一覧表

所在地	管理者	管理事務所	電話番号	完成年月
岩手県八幡平市赤坂田	八幡平市	安代防災ダム管理所	0195(72)2415	昭36.3
岩手県八幡平市細野	八幡平市	安代防災ダム管理所	0195(72)2415	昭47.10
岩手県九戸郡軽米町大字小軽米	軽米町	軽米町産業振興課	0195(46)4739	昭52.3
岩手県久慈市字荷軽部	九戸村	九戸村農林建設課	0195(42)2111	昭63.3
岩手県久慈市小久慈町1-35-23	岩手県	滝ダム管理事務所	0194(59)3838	昭57
岩手県宮古市腹帯	東北電力	宮古技術センター	0193(62)4602	昭18
岩手県盛岡市藪川	岩手県	(企)岩洞ダム管理所	019(681)5102	昭35.12
岩手県盛岡市藪川	東北電力	盛岡技術センター	019(659)0315	昭18.12
岩手県盛岡市下厨川字四十四田1	国土交通省	北上川ダム統合管理事務所	019(643)7972	昭43.10
岩手県盛岡市浅岸字二ツ森	岩手県	網取ダム管理事務所	019(654)4055	昭57
岩手県盛岡市繁字山根192-4	国土交通省	北上川ダム統合管理事務所	019(689)2216~7	昭56.10
岩手県岩手郡磐石町篤宿第2地割	磐石町	御所防災ダム管理事務所	019(692)2222	昭30.3
岩手県岩手郡磐石町南畑第25地割	磐石町	御所防災ダム管理事務所	019(692)2222	昭38.1
岩手県岩手郡磐石町南畑第1地割	磐石町	御所防災ダム管理事務所	019(692)2222	昭44.3
岩手県岩手郡磐石町西安庭	磐石町	御所防災ダム管理事務所	019(692)2222	昭56.8
岩手県紫波郡矢巾町煙山	矢巾町	矢巾町農林課	019(611)2611	昭48
岩手県紫波郡紫波町片寄字大沢尻	南大沢水利組合	代表者 杉浦 裕	019(673)7536	約340年前
岩手県紫波郡紫波町土館	山王海土地改良区	山王海土地改良区	019(673)7318	平13
岩手県遠野市遠野町柳洞	岩手県	遠野土木センター	0198(62)9938	昭32
岩手県遠野市上郷町大関山	遠野市土地改良区	遠野市土地改良区	0198(62)2821	昭58
岩手県花巻市東和町田瀬39-1-3	国土交通省	北上川ダム統合管理事務所	0198(44)5211~2	昭29.10
岩手県花巻市北豊沢山国有林567林班	岩手県	豊沢ダム管理所	0198(25)2330	昭36.5
岩手県和賀郡西和賀町杉名畑第44地割162-15	国土交通省	北上川ダム統合管理事務所	0197(74)2011	昭39.11
岩手県北上市和賀町大字山口	東北水力地熱課		0197(72)7222	昭29
岩手県北上市和賀町横川目	岩手中部土地改良区	岩手中部土地改良区	0197(73)8280	昭63
岩手県北上市和賀町横川目	北上市	岩手中部土地改良区	0197(73)8280	昭12
岩手県花巻市横志田	岩手中部土地改良区	岩手中部土地改良区	0197(73)8280	昭58
岩手県胆沢郡金ヶ崎町西根	岩手中部土地改良区	岩手中部土地改良区	0197(73)8280	昭15
岩手県胆沢郡金ヶ崎町西根	岩手中部土地改良区	岩手中部土地改良区	0197(73)8280	昭7(改良平7)
岩手県奥州市江刺藤里字山居	藤里用水組合		0197(31)1055	約160年前
岩手県奥州市衣川増沢	奥州市	衣川防災ダム管理所	0197(52)3225	昭39
岩手県奥州市衣川上河内	奥州市	衣川防災ダム管理所	0197(52)3225	昭47
岩手県奥州市衣川山沢山	奥州市	衣川防災ダム管理所	0197(52)3225	昭62
岩手県奥州市衣川国見	奥州市	衣川防災ダム管理所	0197(52)3225	平9
岩手県奥州市衣川後滝の沢	奥州市	衣川防災ダム管理所	0197(52)3225	昭31
岩手県北上市和賀町大字岩崎新田字入畑	岩手県	北上土木センター	0197(65)2738	平2
岩手県花巻市石鳥谷町大瀬川	山王海土地改良区	山王海土地改良区	0198(45)6386	平3
岩手県岩手郡岩手町大字黒内第一地割	岩手町	一方井土地改良区	0195(62)3454	平2.10
岩手県紫波郡紫波町片寄中平	北大沢水利組合			約170年前
岩手県一関市藤沢町大字大籠字大籠地内	藤沢土地改良区	藤沢土地改良区	0191(61)1058	平10.11
岩手県一関市藤沢町黄海岸下中山地先	藤沢土地改良区	藤沢土地改良区	0191(61)1058	平10.11
岩手県奥州市胆沢若柳字横岳前山6	国土交通省	北上川ダム統合管理事務所	0197(49)2981	平25.11
岩手県八幡平市細野	八幡平市	安代防災ダム管理所	0195(72)2415	平元.10
岩手県釜石市甲子町日向	岩手県	沿岸広域振興局土木部	0193(25)2708	平8
岩手県花巻市大迫町内川目第10地割24-11	岩手県	花巻土木センター	0198(41)5409	平12.10
岩手県大船渡市三陸町綾里字熊ノ入	岩手県	大船渡土木センター	0192(27)9919	平12
岩手県八幡平市根石	八幡平市	安代防災ダム管理所	0195(72)2415	平12.10
岩手県二戸郡一戸町字別字道白11番地	一戸町・二戸市	大志田ダム管理事務所	0195(36)9485	平16.3
岩手県一関市藤沢町保呂羽	一関市	一関市藤沢支所産業建設課	0191(63)5319	平17.3
岩手県九戸郡洋野町大字水沢	洋野町	洋野町農林課	0194(77)2113	平15.3
岩手県遠野市遠野町九重沢	岩手県	遠野土木センター	0198(62)9938	平23.3

変更後

施設一覧表

所在地	管理者	管理事務所	電話番号	完成年月
岩手県八幡平市赤坂田	八幡平市	安代防災ダム管理所	0195(72)2415	昭36.3
岩手県八幡平市細野	八幡平市	安代防災ダム管理所	0195(72)2415	昭47.10
岩手県九戸郡軽米町大字小軽米	軽米町	軽米町産業振興課	0195(46)4739	昭52.3
岩手県久慈市字荷軽部	九戸村	九戸村産業振興課	0195(42)2111	昭63.3
岩手県久慈市小久慈町1-35-23	岩手県	滝ダム管理事務所	0194(59)3838	昭57
岩手県宮古市腹帯	東北電力	宮古技術センター	0193(62)4602	昭18
岩手県盛岡市藪川	岩手県	(企)岩洞ダム管理所	019(681)5102	昭35.12
岩手県盛岡市藪川	東北電力	盛岡技術センター	019(659)0315	昭18.12
岩手県盛岡市下厨川字四十四田1	国土交通省	北上川ダム統合管理事務所	019(643)7972	昭43.10
岩手県盛岡市浅岸字二ツ森	岩手県	網取ダム管理事務所	019(654)4055	昭57
岩手県盛岡市繁字山根192-4	国土交通省	北上川ダム統合管理事務所	019(689)2216~7	昭56.10
岩手県岩手郡磐石町篤宿第2地割	磐石町	御所防災ダム管理事務所	019(692)2222	昭30.3
岩手県岩手郡磐石町南畑第25地割	磐石町	御所防災ダム管理事務所	019(692)2222	昭38.1
岩手県岩手郡磐石町南畑第1地割	磐石町	御所防災ダム管理事務所	019(692)2222	昭44.3
岩手県岩手郡磐石町西安庭	磐石町	御所防災ダム管理事務所	019(692)2222	昭56.8
岩手県紫波郡矢巾町煙山	矢巾町	矢巾町農林課	019(611)2611	昭48
岩手県紫波郡紫波町片寄字大沢尻	南大沢水利組合	代表者 杉浦 裕	019(673)7536	約340年前
岩手県紫波郡紫波町土館	山王海土地改良区	山王海土地改良区	019(673)7318	平13
岩手県遠野市遠野町柳洞	岩手県	遠野土木センター	0198(62)9938	昭32
岩手県遠野市上郷町大関山	遠野市土地改良区	遠野市土地改良区	0198(62)2821	昭58
岩手県花巻市東和町田瀬39-1-3	国土交通省	北上川ダム統合管理事務所	0198(44)5211~2	昭29.10
岩手県花巻市北豊沢山国有林567林班	岩手県	豊沢ダム管理所	0198(25)2330	昭36.5
岩手県和賀郡西和賀町杉名畑第44地割162-15	国土交通省	北上川ダム統合管理事務所	0197(74)2011	昭39.11
岩手県北上市和賀町大字山口	東北水力地熱課		0197(72)7222	昭29
岩手県北上市和賀町横川目	岩手中部土地改良区	岩手中部土地改良区	0197(73)8280	昭63
岩手県北上市和賀町横川目	北上市	岩手中部土地改良区	0197(73)8280	昭12
岩手県花巻市横志田	岩手中部土地改良区	岩手中部土地改良区	0197(73)8280	昭58
岩手県胆沢郡金ヶ崎町西根	岩手中部土地改良区	岩手中部土地改良区	0197(73)8280	昭15
岩手県胆沢郡金ヶ崎町西根	岩手中部土地改良区	岩手中部土地改良区	0197(73)8280	昭7(改良平7)
岩手県奥州市江刺藤里字山居	藤里用水組合		0197(31)1055	約160年前
岩手県奥州市衣川増沢	奥州市	衣川防災ダム管理所	0197(52)3225	昭39
岩手県奥州市衣川上河内	奥州市	衣川防災ダム管理所	0197(52)3225	昭47
岩手県奥州市衣川山沢山	奥州市	衣川防災ダム管理所	0197(52)3225	昭62
岩手県奥州市衣川国見	奥州市	衣川防災ダム管理所	0197(52)3225	平9
岩手県奥州市衣川後滝の沢	奥州市	衣川防災ダム管理所	0197(52)3225	昭31
岩手県北上市和賀町大字岩崎新田字入畑	岩手県	北上土木センター	0197(65)2738	平2
岩手県花巻市石鳥谷町大瀬川	山王海土地改良区	山王海土地改良区	0198(45)6386	平3
岩手県岩手郡岩手町大字黒内第一地割	岩手町	一方井土地改良区	0195(62)3454	平2.10
岩手県紫波郡紫波町片寄中平	北大沢水利組合			約170年前
岩手県一関市藤沢町大字大籠字大籠地内	藤沢土地改良区	藤沢土地改良区	0191(61)1058	平10.11
岩手県一関市藤沢町黄海岸下中山地先	藤沢土地改良区	藤沢土地改良区	0191(61)1058	平10.11
岩手県奥州市胆沢若柳字横岳前山6	国土交通省	北上川ダム統合管理事務所	0197(49)2981	平25.11
岩手県八幡平市細野	八幡平市	安代防災ダム管理所	0195(72)2415	平元.10
岩手県釜石市甲子町日向	岩手県	沿岸広域振興局土木部	0193(25)2708	平8
岩手県花巻市大迫町内川目第10地割24-11	岩手県	花巻土木センター	0198(41)5409	平12.10
岩手県大船渡市三陸町綾里字熊ノ入	岩手県	大船渡土木センター	0192(27)9919	平12
岩手県八幡平市根石	八幡平市	安代防災ダム管理所	0195(72)2415	平12.10
岩手県二戸郡一戸町字別字道白11番地	一戸町・二戸市	大志田ダム管理事務所	0195(36)9485	平16.3
岩手県一関市藤沢町保呂羽	一関市	一関市藤沢支所産業建設課	0191(63)5319	平17.3
岩手県九戸郡洋野町大字水沢	洋野町	洋野町農林課	0194(77)2113	平15.3
岩手県遠野市遠野町九重沢	岩手県	遠野土木センター	0198(62)9938	平23.3
岩手県遠野市遠野町九重沢	岩手県	遠野土木センター	0198(62)9938	平23.4
岩手県盛岡市川目第1地割字長口ロウハナ	岩手県	盛岡広域振興局土木部	019(629)6648	合3.7

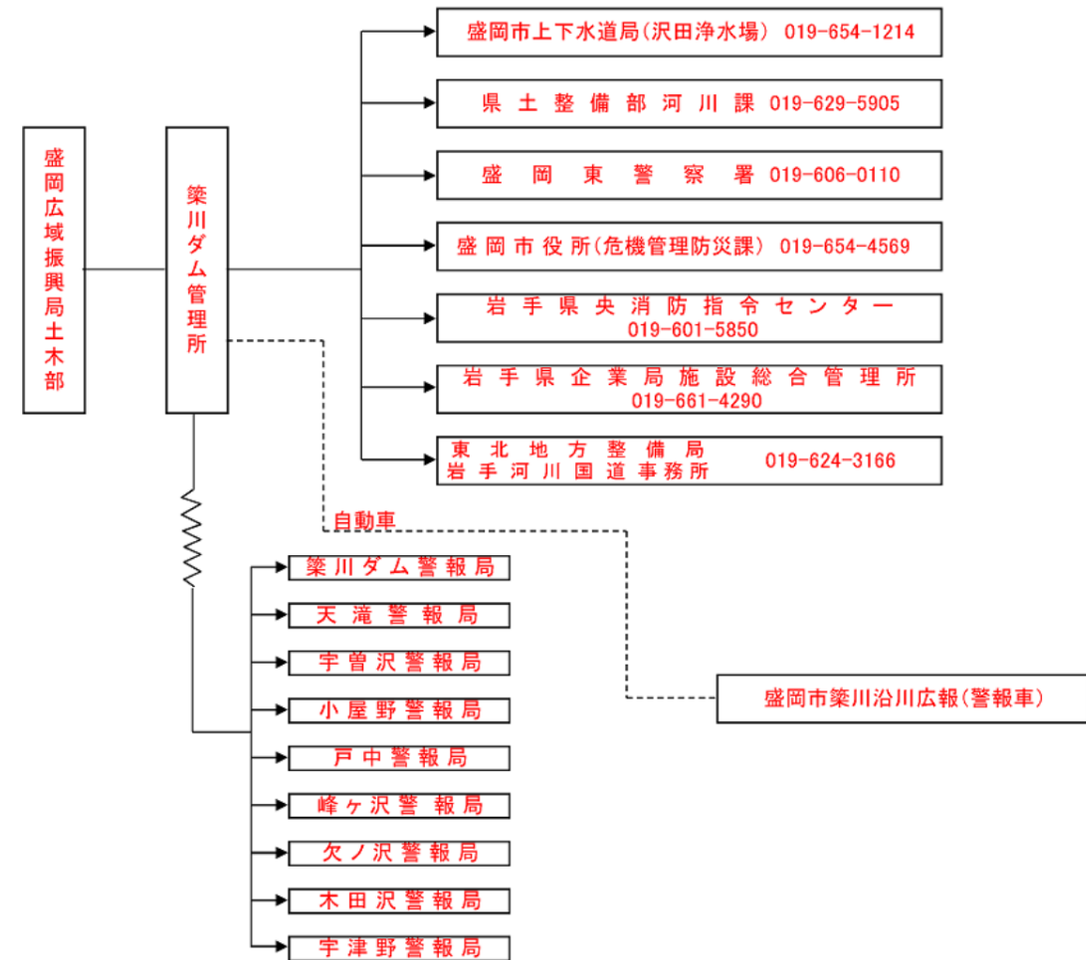
図表7-2堰堤門扉連絡系統図(P243~261)

【解説】
 (1) 築川ダムが完成したことによる更新

P261 変更前

変更後

(築川ダム)



図表16-1 浸水想定区域指定・公表河川一覧(P333)

【解説】

(1)洪水浸水想定区域の新規指定による更新

令和3年度中に岩崎川ほか24河川の洪水浸水想定区域を新規指定したものの、

※想定最大規模の洪水浸水想定区域の指定は、平成29年12月に国、県、市町村で構成する大規模氾濫減災協議会でとりまとめた「5カ年計画」により、令和3年度までに水位周知河川等に指定した44河川について行うこととしていた。

※令和3年度中の指定により、予定していたすべての河川の洪水浸水想定区域について指定した。

※また、令和3年7月の水防法改正に伴い指定義務の対象河川が拡大したことにより、水位周知河川等以外の河川（以下「その他河川」という。）である7河川についても令和3年度中に指定しており、これにより同区域を指定済の県管理河川数は51河川となった。

※令和4年度以降も順次洪水浸水想定区域の指定を進めていく予定。

P333 変更前

図表16-1 浸水想定区域指定・公表河川一覧

河川名	浸水想定公表時点	関係市町村
附伊川	H13.3.24	吉古市
久敷川	H13.9.29	久敷市
足井川	H13.9.29	久敷市
名内川	H13.9.29	久敷市
赤松石川	H13.3.24	吉古市、山田町
足川	H29.6.16(想定最大規模)	一関市
孫ヶ石川	H30.11.20(想定最大規模)	盛岡市
早瀬川	H30.11.20(想定最大規模)	盛岡市
砂鉄川	H30.10.23(想定最大規模)	一関市
気仙川	H30.10.30(想定最大規模)	陸前高田市、住田町
北上川	H30.6.15(想定最大規模) 洗民地区	盛岡市
	H30.9.28(想定最大規模) 五日市地区	
松川	H30.6.15(想定最大規模) 好摩地区	盛岡市
	H30.11.9(想定最大規模) 西根地区	八幡平市
築川	H30.6.15(想定最大規模)	盛岡市
小本川	H30.6.15(想定最大規模)	岩泉町
馬淵川	H30.9.28(想定最大規模)	二戸市、一戸町、葛巻町
安比川	H30.9.28(想定最大規模)	二戸市、一戸町、八幡平市
猿沢川	H30.10.23(想定最大規模)	一関市
曾慶川	H30.10.23(想定最大規模)	一関市
大股川	H30.10.30(想定最大規模)	住田町
衣川	H30.12.14(想定最大規模)	奥州市、平泉町
瀬月内川	R1.5.24(想定最大規模)	九戸村
雪谷川	R1.5.24(想定最大規模)	軽米町
甲子川	R1.5.24(想定最大規模)	釜石市
鶴住居川	R1.5.24(想定最大規模)	釜石市
盛川	R2.2.12(想定最大規模)	大船渡市
大槌川	R2.8.21(想定最大規模)	大槌町
小槌川	R2.8.21(想定最大規模)	大槌町
関口川	R2.8.21(想定最大規模)	山田町
矢作川	R2.9.29(想定最大規模)	陸前高田市
栗石川	R3.3.9(想定最大規模)	栗石町
和賀川	R3.3.30(想定最大規模)	西和賀町
開伊川	R3.5.28(想定最大規模)	宮古市
津軽石川	R3.5.28(想定最大規模)	宮古市
胆沢川	R3.6.29(想定最大規模)	奥州市
菅代川	R3.6.29(想定最大規模)	菅代村、田野畑村
久慈川	R3.7.30(想定最大規模)	久慈市
長内川	R3.7.30(想定最大規模)	久慈市
夏井川	R3.7.30(想定最大規模)	久慈市、洋野町
宇部川	R3.10.29(想定最大規模)	久慈市、野田村
安家川	R3.10.29(想定最大規模)	岩泉町、野田村
神貫川	R4.2.4(想定最大規模)	花巻市
大川	R4.3.22(想定最大規模)	一関市
千蔵川	R4.3.22(想定最大規模)	一関市
小島瀬川	R4.3.22(想定最大規模)	遠野市
人首川	R4.3.22(想定最大規模)	奥州市
刈屋川	R4.3.22(想定最大規模)	宮古市
長沢川	R4.3.22(想定最大規模)	宮古市
岩崎川	R4.3.22(想定最大規模)	矢巾町、紫波町
太田川	R4.3.22(想定最大規模)	矢巾町、紫波町
芋沢川	R4.3.22(想定最大規模)	盛岡市、矢巾町
諸葛川	R4.3.22(想定最大規模)	盛岡市、滝沢市
木賊川	R4.3.22(想定最大規模)	盛岡市、滝沢市
木賊川放水路	R4.3.22(想定最大規模)	盛岡市、滝沢市
菓子川	R4.3.22(想定最大規模)	滝沢市
夏油川	R4.3.22(想定最大規模)	北上市
綾里川	R4.3.22(想定最大規模)	大船渡市

変更後

図表16-1 浸水想定区域指定・公表河川一覧

河川名	浸水想定公表時点	関係市町村
夏川	H29.6.16(想定最大規模)	一関市
猿ヶ石川	H30.11.20(想定最大規模)	遠野市
早瀬川	H30.11.20(想定最大規模)	遠野市
砂鉄川	H30.10.23(想定最大規模)	一関市
気仙川	H30.10.30(想定最大規模)	陸前高田市、住田町
北上川	H30.6.15(想定最大規模) 洗民地区	盛岡市
	H30.9.28(想定最大規模) 五日市地区	
松川	H30.6.15(想定最大規模) 好摩地区	盛岡市
	H30.11.9(想定最大規模) 西根地区	八幡平市
築川	H30.6.15(想定最大規模)	盛岡市
小本川	H30.6.15(想定最大規模)	岩泉町
馬淵川	H30.9.28(想定最大規模)	二戸市、一戸町、葛巻町
安比川	H30.9.28(想定最大規模)	二戸市、一戸町、八幡平市
猿沢川	H30.10.23(想定最大規模)	一関市
曾慶川	H30.10.23(想定最大規模)	一関市
大股川	H30.10.30(想定最大規模)	住田町
衣川	H30.12.14(想定最大規模)	奥州市、平泉町
瀬月内川	R1.5.24(想定最大規模)	九戸村
雪谷川	R1.5.24(想定最大規模)	軽米町
甲子川	R1.5.24(想定最大規模)	釜石市
鶴住居川	R1.5.24(想定最大規模)	釜石市
盛川	R2.2.12(想定最大規模)	大船渡市
大槌川	R2.8.21(想定最大規模)	大槌町
小槌川	R2.8.21(想定最大規模)	大槌町
関口川	R2.8.21(想定最大規模)	山田町
矢作川	R2.9.29(想定最大規模)	陸前高田市
栗石川	R3.3.9(想定最大規模)	栗石町
和賀川	R3.3.30(想定最大規模)	西和賀町
開伊川	R3.5.28(想定最大規模)	宮古市
津軽石川	R3.5.28(想定最大規模)	宮古市
胆沢川	R3.6.29(想定最大規模)	奥州市
菅代川	R3.6.29(想定最大規模)	菅代村、田野畑村
久慈川	R3.7.30(想定最大規模)	久慈市
長内川	R3.7.30(想定最大規模)	久慈市
夏井川	R3.7.30(想定最大規模)	久慈市、洋野町
宇部川	R3.10.29(想定最大規模)	久慈市、野田村
安家川	R3.10.29(想定最大規模)	岩泉町、野田村
神貫川	R4.2.4(想定最大規模)	花巻市
大川	R4.3.22(想定最大規模)	一関市
千蔵川	R4.3.22(想定最大規模)	一関市
小島瀬川	R4.3.22(想定最大規模)	遠野市
人首川	R4.3.22(想定最大規模)	奥州市
刈屋川	R4.3.22(想定最大規模)	宮古市
長沢川	R4.3.22(想定最大規模)	宮古市
岩崎川	R4.3.22(想定最大規模)	矢巾町、紫波町
太田川	R4.3.22(想定最大規模)	矢巾町、紫波町
芋沢川	R4.3.22(想定最大規模)	盛岡市、矢巾町
諸葛川	R4.3.22(想定最大規模)	盛岡市、滝沢市
木賊川	R4.3.22(想定最大規模)	盛岡市、滝沢市
木賊川放水路	R4.3.22(想定最大規模)	盛岡市、滝沢市
菓子川	R4.3.22(想定最大規模)	滝沢市
夏油川	R4.3.22(想定最大規模)	北上市
綾里川	R4.3.22(想定最大規模)	大船渡市