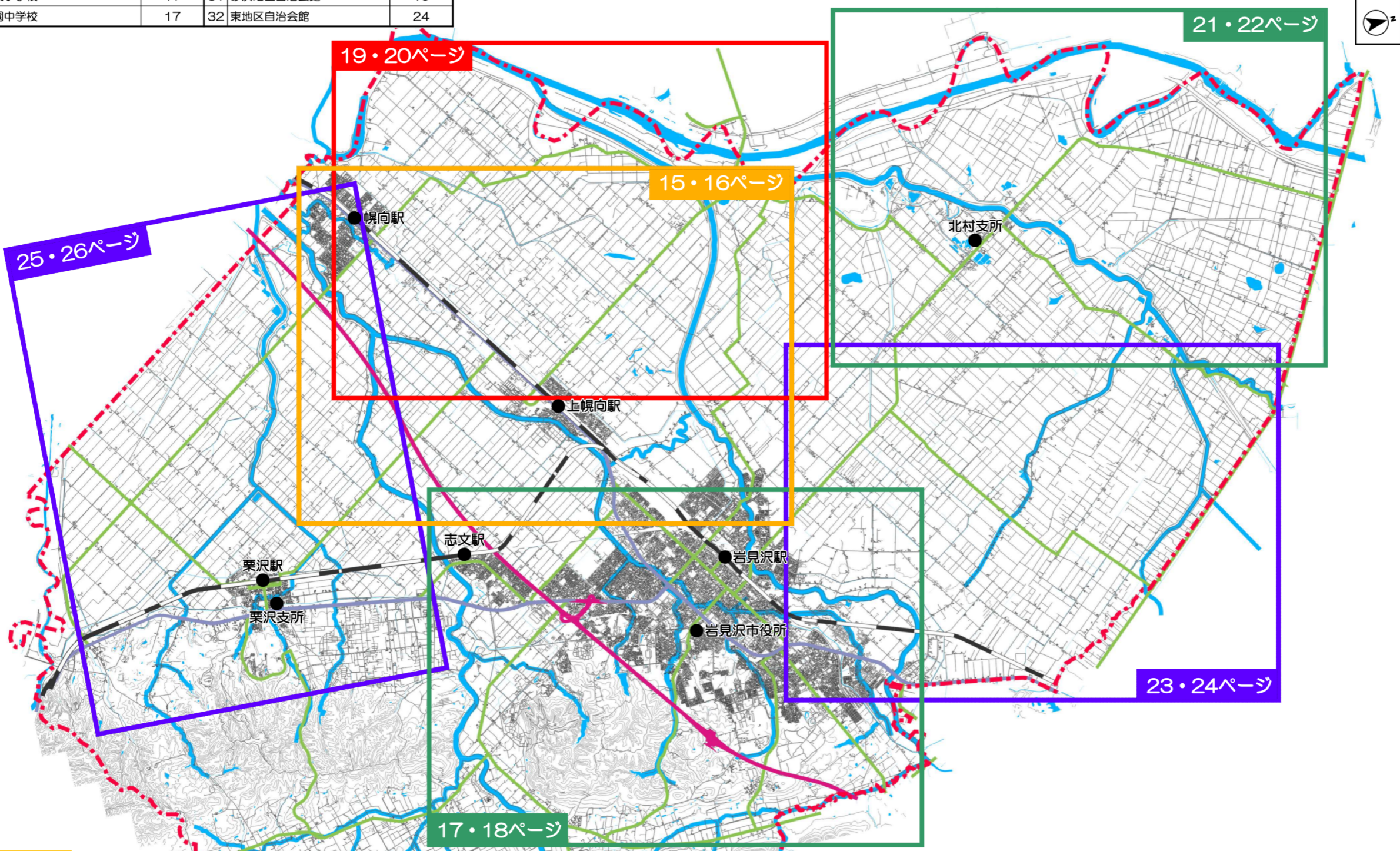
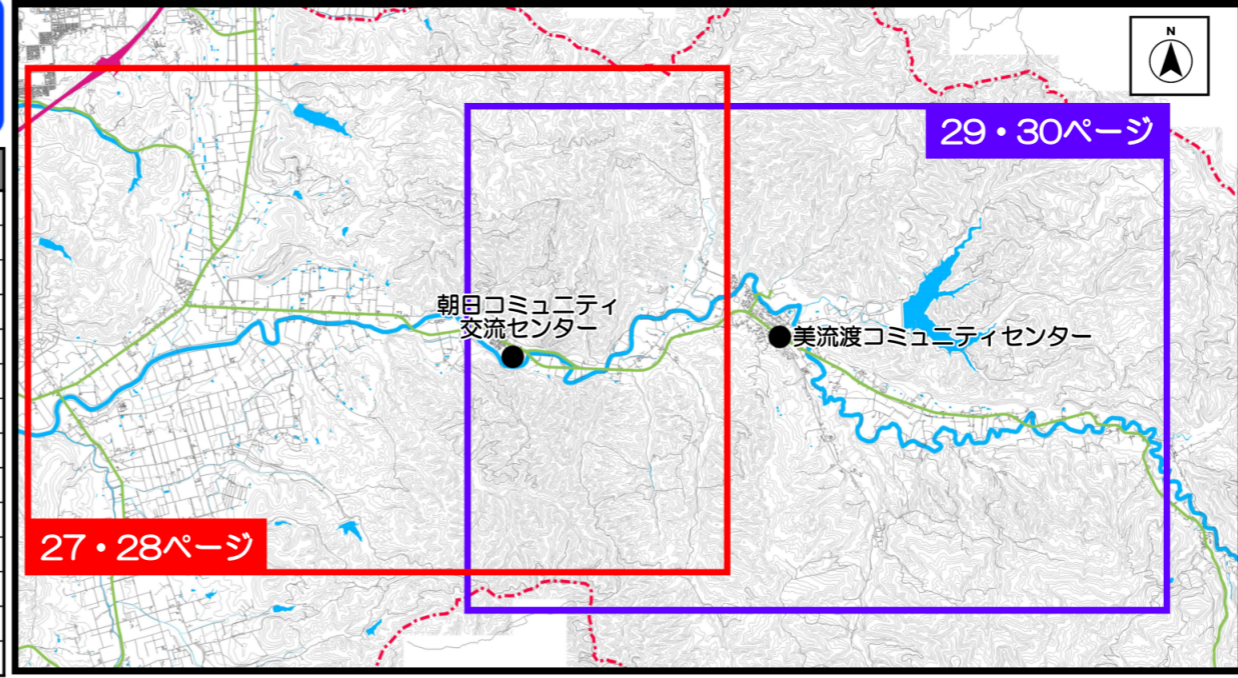


洪水ハザードマップ全体図（大河水川）

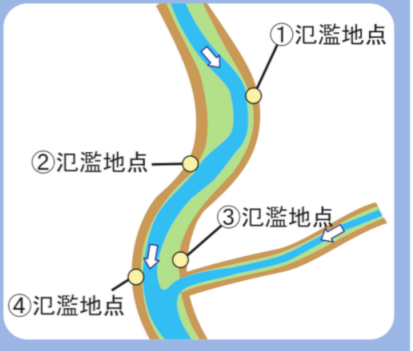
No.	避難所	掲載ページ	No.	避難所	掲載ページ	No.	避難所	掲載ページ
1	第一小学校	16,18	17	幌向総合コミュニティセンター	15,19	33	栗沢市民センター	26
2	総合体育館	16	18	幌向小学校	15,19,25	34	必成地区集会所	26
3	北真小学校	18,23	19	豊中学校	15,19	35	西地区集会所	25
4	東小学校	18	20	上幌向中学校	16	36	岐阜地区集会所	26
5	東光中学校	18	21	メーブル小学校	17,27	37	由良地区集会所	26
6	岩見沢小学校	18	22	岩峰地区農地流動化センター	24	38	茂世丑地区集会所	—
7	中央小学校	17	23	朝日コミュニティ交流センター	28,29	39	上幌地区集会所	17,27
8	生涯学習センターいわなび	18	24	毛陽交流センター	30	40	栗丘地区集会所	26
9	市民会館・文化センター	18	25	北村トレーニングセンター	21	41	栗沢B&G海洋センター	26
10	南小学校	18	26	北村中学校	21	42	最上北栄地区集会所	26
11	光陵中学校	17	27	北村小学校	21	43	美流渡コミュニティセンター	29
12	美園小学校	17	28	豊正地区自治会館	22	44	万字地区集会所	30
13	日の出小学校	18	29	美唄達布地区自治会館	20	45	ホテルサンプラザ	18
14	明成中学校	18	30	幌達布地区自治会館	16,20	46	北村温泉ホテル	21
15	志文小学校	17	31	砂浜地区自治会館	19			
16	清園中学校	17	32	東地区自治会館	24			



洪水ハザードマップができるまで

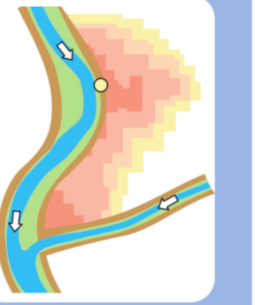
ステップ1 氾濫地点の設定

それぞれの河川の氾濫する箇所を複数箇所設定します。



ステップ2 浸水想定区域図

ステップ1で設定した氾濫地点で、時間経過による浸水状況を計算し、最大の浸水範囲と浸水する深さを図にします。



ステップ3 洪水ハザードマップの完成

ステップ1の全ての氾濫地点でステップ2の作業を行い、それを重ねることで、浸水想定区域図になります。その図を対象河川分重ね、最大浸水範囲と浸水する深さを表示し、避難所等の情報を掲載したものが、このハザードマップです。

