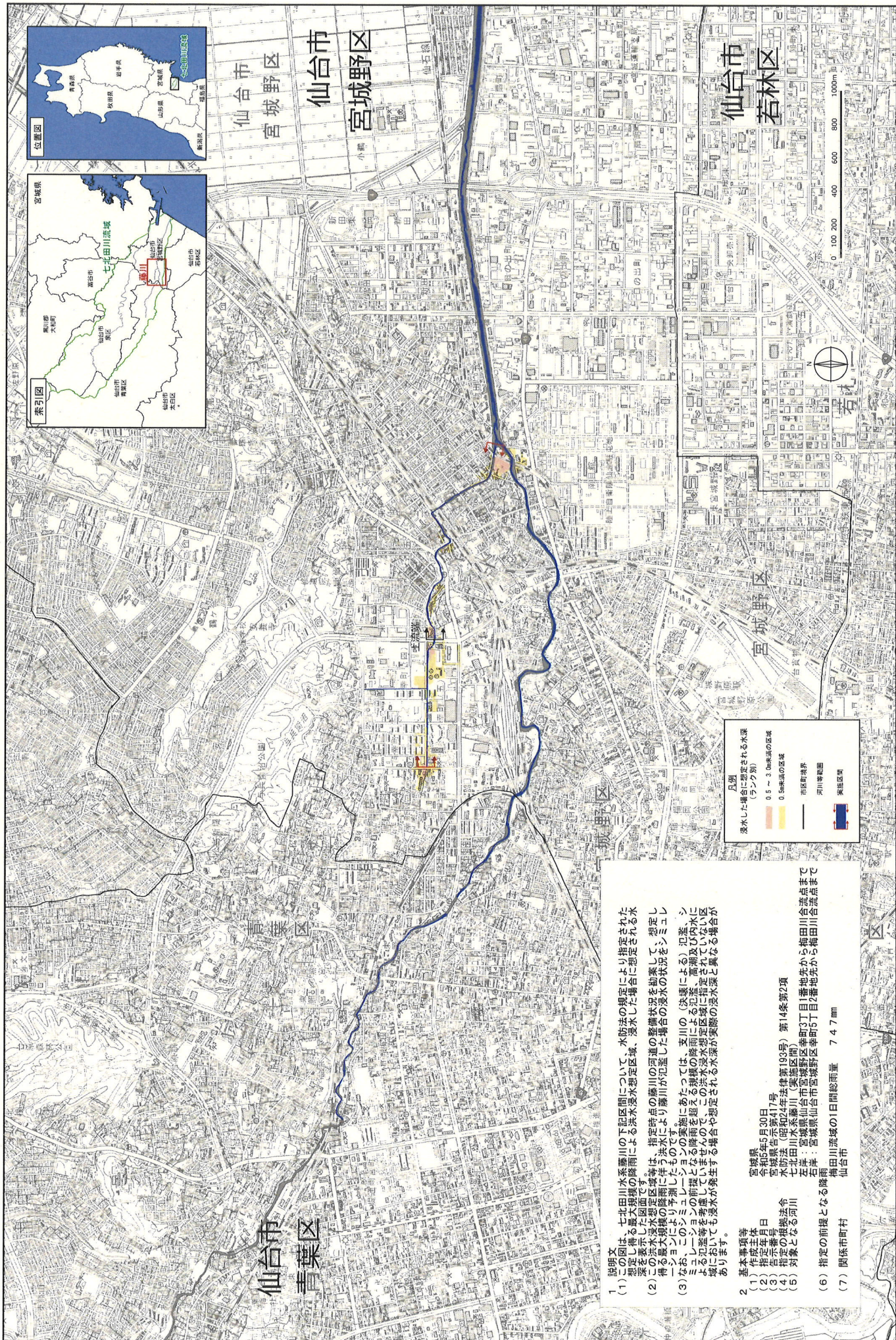


七北田川水系藤川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



1 説明文
 七北田川水系藤川の下記区間について、水防法の規定により指定された
 (1) 想定最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水
 (2) 浸水想定区域の範囲
 (3) 指定時点の藤川の河川の整備状況を勘案して想定し
 (4) 想定最大規模の降雨による浸水想定区域の範囲をシミュレ
 (5) 浸水想定区域の範囲をシミュレーションした結果、浸水想定区域
 (6) 指定の前提となる降雨
 (7) 関係市町村

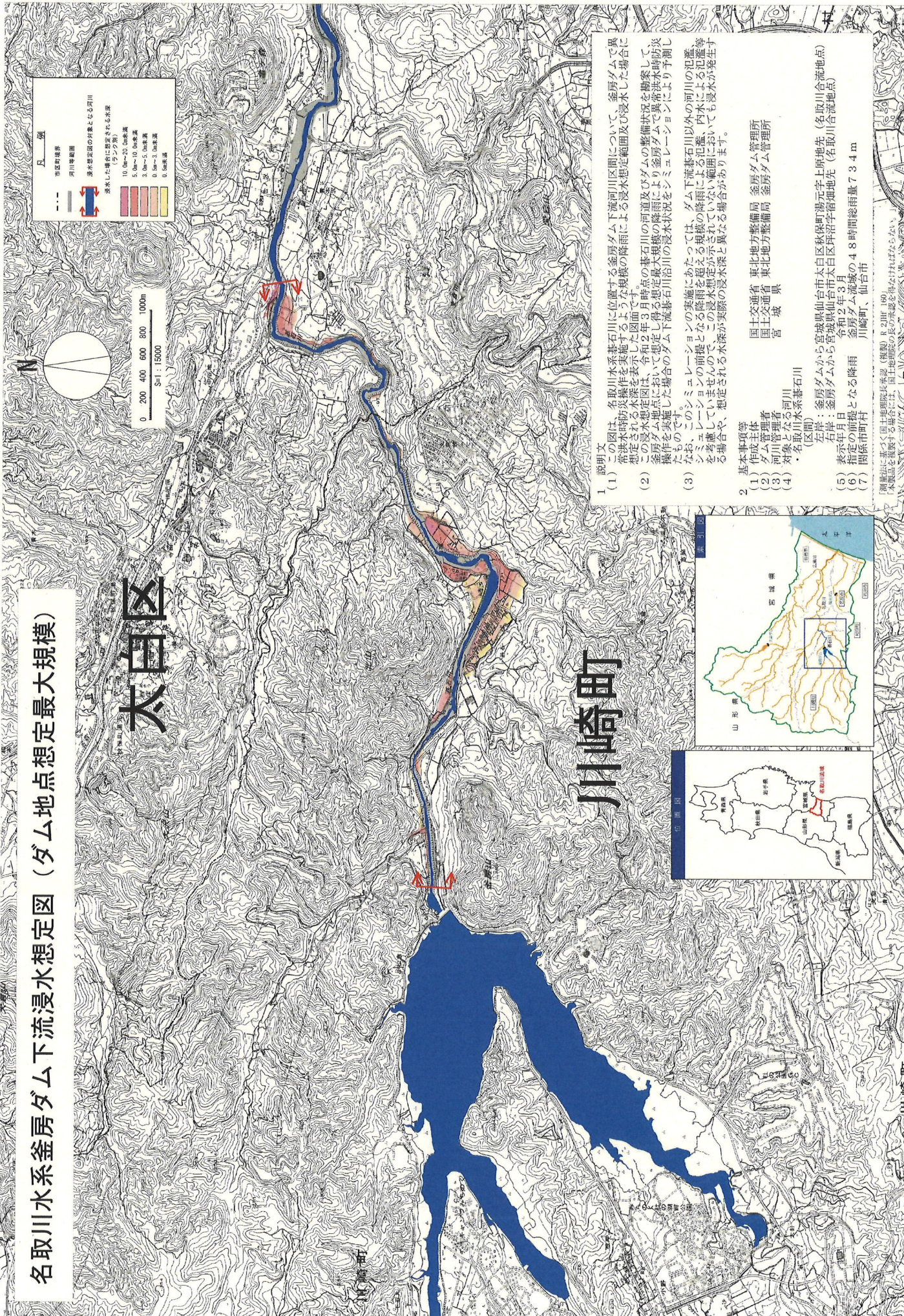
2 基本事項等
 (1) 作成日
 (2) 作成年度
 (3) 指定区域
 (4) 指定区域となる河川
 (5) 対象となる河川
 (6) 指定の前提となる降雨
 (7) 関係市町村

宮城県
 令和5年5月30日
 告示第417号
 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項
 七北田川水系藤川(宮城野区宮野3丁目番地先から梅田川合流点まで)
 左岸: 宮城県仙台市宮城野区宮野5丁目番地先から梅田川合流点まで
 右岸: 宮城県仙台市宮城野区宮野5丁目番地先から梅田川合流点まで
 梅田川流域の1日間総雨量 74.7mm
 仙台市

名取川水系釜房ダム下流浸水想定図（ダム地点想定最大規模）

太白区

川崎町

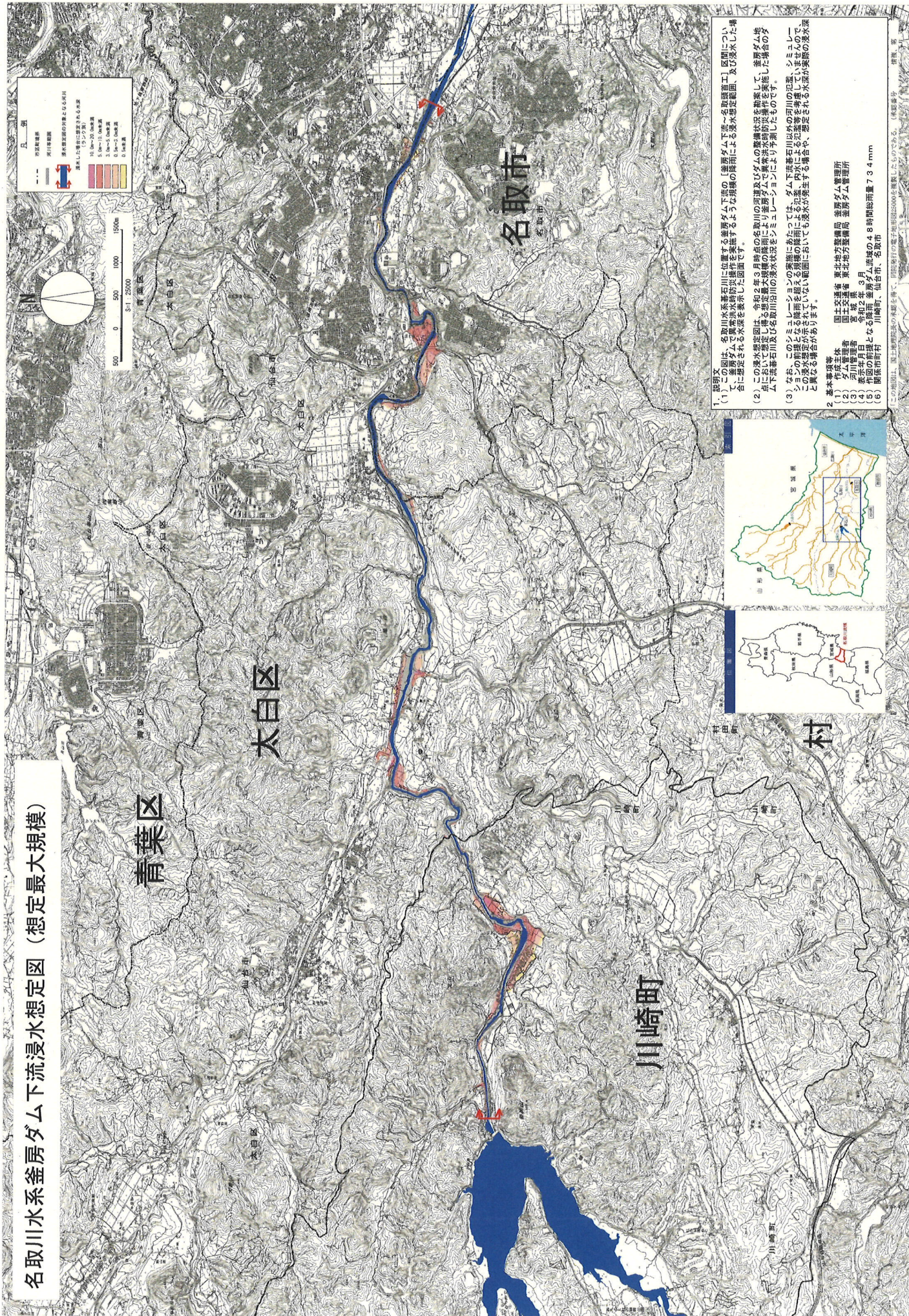


1 説明文
 この図は、名取川水系釜房石川に位置する釜房ダム下流河川区間について、釜房ダムで異常洪水時防犯を実施する上より、釜房ダムの河道及びダムの上流側の河川に想定最大規模の降雨による浸水想定範囲及び浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 この浸水想定図は、令和2年3月時点の想定最大規模の降雨により釜房ダムで異常洪水時防犯を実施した場合のダム上流釜房石川谷川の浸水状況をシミュレーションにより予測したものです。
 なお、このシミュレーションの実施にあたっては、ダム下流釜房石川以外の河川の氾濫等シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、内水による氾濫等を考慮していませんので、この浸水想定が示されていない範囲においても浸水が発生する場合があります。

2 基本事項等
 (1) 作成主体 国土交通省 東北地方整備局 釜房ダム管理所
 (2) ダム管理者 国土交通省 宮城 釜房ダム管理所
 (3) 河川管理者 釜房ダム管理所
 (4) 対象地名 釜房ダム
 (区間) 釜房ダムから宮城県仙台市太白区秋保町湯元字上原地先（名取川合流地点）
 右岸：釜房ダムから宮城県仙台市太白区坪沼字宿地地先（名取川合流地点）
 (5) 表示年月日 令和2年3月
 (6) 指定の前提となる降雨 釜房ダム流域の4.8時間総雨量73.4m
 (7) 関係市町村 川崎町、仙台市

測繪法に基づき国土地理院提供高度（標高）R2016.100
 本製品を複製する場合は、国土地理院の長の承認を得なければなりません。

名取川水系釜房ダム下流浸水想定図（想定最大規模）



1. 浸水想定図は、名取川水系釜房ダムに想定する最大規模の洪水による「釜房ダム下流の名取川流域」区域について、想定最大規模の洪水による浸水想定区域、及び浸水した場合は、浸水想定区域に指定された区域に浸水する可能性がある区域を示した図面です。

(2) この浸水想定図は、平成2年9月当時の地形及び釜房ダム建設による地形変化を考慮して作成されたものであり、近年の地形変化や土地利用の変化による浸水想定区域との相違が生じる可能性があります。

(3) なお、この浸水想定図は、釜房ダム下流の名取川流域に限定して作成されたものであり、釜房ダム上流の浸水想定区域については、別途作成された浸水想定図を参照してください。

2. 資料等
 (1) 国土交通省 国土院 国土院ダム管理課
 (2) 国土交通省 東北地方整備局 釜房ダム管理課
 (3) 国土交通省 東北地方整備局 釜房ダム管理課
 (4) 国土院 国土院ダム管理課
 (5) 国土院 国土院ダム管理課
 (6) 国土院 国土院ダム管理課

この浸水想定図は、国土院の電子地形図(200m)を基に作成されたものであり、(東部) 釜房ダム管理課 釜房ダム管理課 釜房ダム管理課 釜房ダム管理課 釜房ダム管理課 釜房ダム管理課



※対象区域のうち名取川部分については釜房ダム管理所から情報提供を受け、仙台市で発令対象区域として定めたものです。

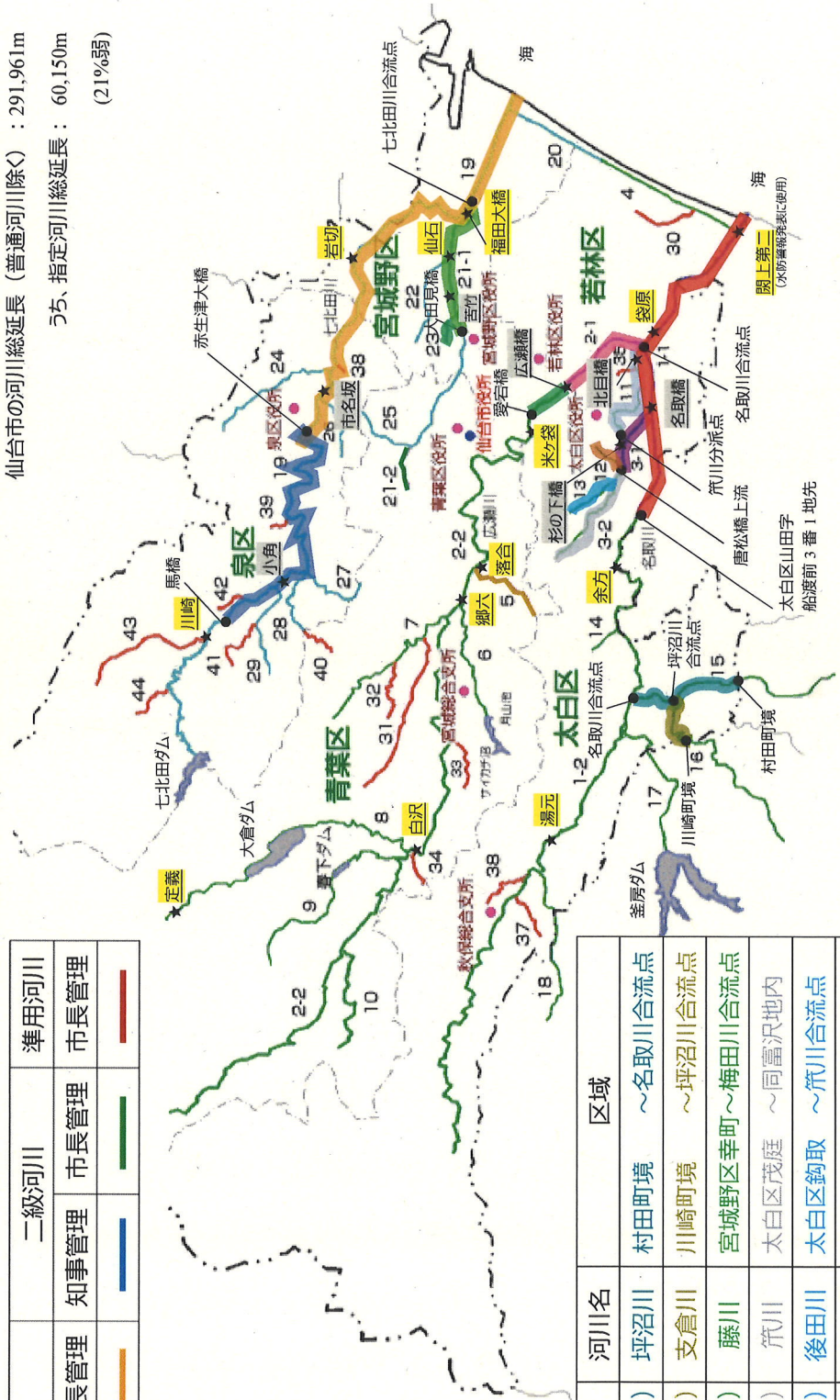
仙台市内を流れる主な河川

管理者	指定状況	河川名	区域	基準観測所	延長
国	洪水予報河川	名取川	太白区山田字船渡前3番1地先 ~ 海	名取橋	12,500m
国	洪水予報河川	広瀬川	~ 名取川合流点	広瀬橋	3,900m
県	水位周知河川	広瀬川	~ 広瀬橋	広瀬橋	1,350m
国	水位周知河川	笹川	唐松橋上流 ~ 名取川合流点	杉の下橋	2,500m
県	水位周知河川	旧笹川	笹川分派点 ~ 名取川合流点	北目橋	4,600m
県	洪水予報河川	七北田川	~ 海	市名坂	17,000m
県	水位周知河川	七北田川	~ 赤生津大橋	小角	12,900m
県	水位周知河川	梅田川	宮城野区原町大田見橋 ~ 七北田川合流点	苦竹	5,400m

仙台市の河川総延長（普通河川除く）：291,961m
 うち、指定河川総延長：60,150m
 (21%弱)

種別	一級河川	二級河川	準用河川
管理者	大臣管理	知事管理	市長管理
凡例	知事管理	市長管理	市長管理
	■	■	■

★ 指定河川の基準水位観測所
 ★ 水位観測所



管理者	区分	河川名	区域
県	その他河川 (中小河川)	坪沼川	~ 名取川合流点
県	その他河川 (中小河川)	支倉川	~ 坪沼川合流点
県	その他河川 (中小河川)	藤川	宮城野区幸町 ~ 梅田川合流点
県	その他河川 (中小河川)	笹川	太白区茂庭 ~ 同富沢地内
県	その他河川 (中小河川)	後田川	太白区鉤取 ~ 笹川合流点
県	その他河川 (中小河川)	木流堀川	太白区富沢 ~ 笹川合流点