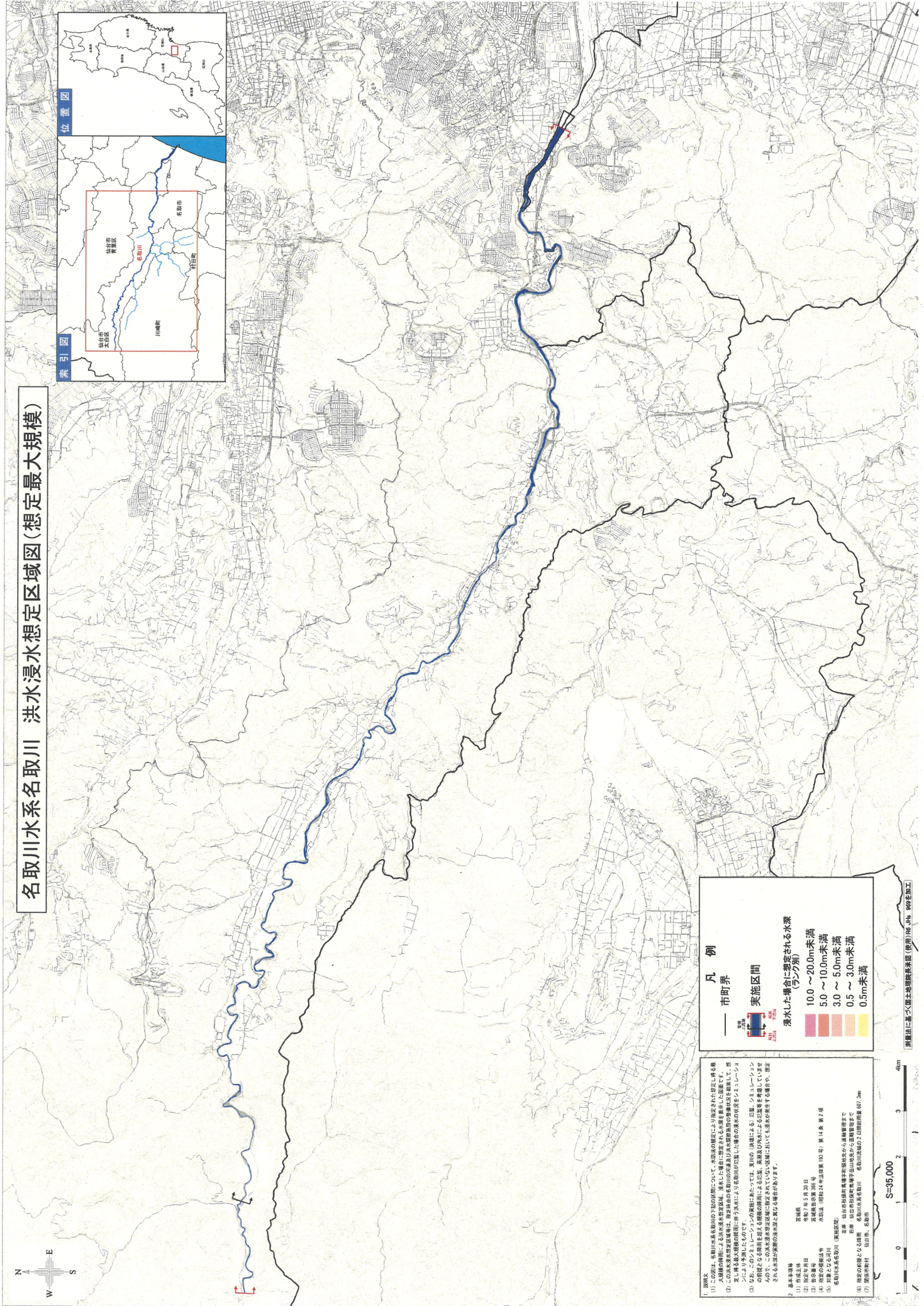


名取川水系名取川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)



位置図

索引図



凡例

市町界

実施区間

浸水した場合に想定される水深 (ラングク)

	10.0 ~ 20.0m未滿
	5.0 ~ 10.0m未滿
	3.0 ~ 5.0m未滿
	0.5 ~ 3.0m未滿
	0.5m未滿

説明文

(1) この図は、名取川水系名取川の下流域において、水防法の施行により指定された浸水し得る範囲内において、想定最大規模の洪水による洪水浸水想定区域、浸水した際に想定される水深を算出した図面です。この図は、名取川水系名取川の下流域において、水防法の施行により指定された浸水し得る範囲内において、想定最大規模の洪水による洪水浸水想定区域、浸水した際に想定される水深を算出した図面です。

(2) 浸水した際に想定される水深は、名取川水系名取川の下流域において、水防法の施行により指定された浸水し得る範囲内において、想定最大規模の洪水による洪水浸水想定区域、浸水した際に想定される水深を算出した図面です。

(3) なお、この図は、名取川水系名取川の下流域において、水防法の施行により指定された浸水し得る範囲内において、想定最大規模の洪水による洪水浸水想定区域、浸水した際に想定される水深を算出した図面です。

(4) 浸水した際に想定される水深は、名取川水系名取川の下流域において、水防法の施行により指定された浸水し得る範囲内において、想定最大規模の洪水による洪水浸水想定区域、浸水した際に想定される水深を算出した図面です。

(5) 名取川水系名取川(実施区間)

(6) 浸水した際に想定される水深は、名取川水系名取川の下流域において、水防法の施行により指定された浸水し得る範囲内において、想定最大規模の洪水による洪水浸水想定区域、浸水した際に想定される水深を算出した図面です。

(7) 浸水した際に想定される水深は、名取川水系名取川の下流域において、水防法の施行により指定された浸水し得る範囲内において、想定最大規模の洪水による洪水浸水想定区域、浸水した際に想定される水深を算出した図面です。

1 0 2 3 4km

S=35,000

測量は国土院測量図(簿冊)104-A、909巻加工