## 小本川水系小本川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模) 田野畑村 岩泉町 宮古市 (1) この図は、小本川水系小本川について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規 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深を表示した図面です。 (2) この洪水浸水想定区域等は、指定時点の小本川における河道(及び洪水調節施設)の整備 状況(及び河口水門等完成後の河道状況)を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う 洪水により小本川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したもので 浸水した場合に想定される水深 (ランク別) (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の(決壊による)氾濫、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(、高潮)及び内水による氾濫等 を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水 10.0m ~20.0m 未満の区域 が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。 5.0m ~10.0m 未満の区域 2 基本事項等 3.0m ~ 5.0m 未満の区域



1.0m ~ 3.0m 未満の区域

0.5m ~ 1.0m 未満の区域

0.3m ~ 0.5m 未満の区域

0.3m 未満の区域

指定区間

岩手県

(6) 指定の前提となる降雨 小本川流域の2日間の総雨量501.7mm

令和5年3月24日

岩手県告示第179号

小本川水系小本川

水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項

県管理区間上流端 から 河口まで

(1) 作成主体

(3) 告示番号

(7) 関係市町村

(2) 指定年月日

(4) 指定の根拠法令

(5) 対象となる河川