多摩川水系一之瀬川洪水浸水想定区域図(想定最大規模) 位置図 多摩川水系一之瀬川洪水浸水想定区域図(想定最大規模) 1 説明文 東京都 (1) この図は、多摩川水系一之瀬川の山梨県管理区間について、水防法の規定により定められた想 定最大規模降雨による浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。 山梨県 (2) この洪水浸水想定区域図等は、指定時点の一之瀬川の河道の整備状況を勘案して、想定し得る 最大規模の降雨に伴う洪水により一之瀬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す。 (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の氾濫、シミュレーションの前提とな 神奈川県 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、この洪水 静岡県 浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水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。 索引図 2 基本事項 埼玉県 長野県 山梨県 (1) 作成主体 令和7年6月25日 (2) 指定年月日 東京都 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項 (4) 対象となる河川 多摩川水系一之瀬川 (実施区間) 西桂町, 都留市 道志村 左岸: 山梨県甲州市塩山一之瀬高橋字奥平220番251地先から多摩川への合流点 右岸 : 山梨県甲州市塩山一之瀬高橋字奥平220番251地先から多摩川への合流点 神奈川県 指定の前提となる降雨 多摩川流域 633mm / 1日 (6) 関係市町村 甲州市、丹波山村 丹波山村 多摩川 凡例 浸水した場合に想定される水深 (ランク別) 0.5m未満 0.5m以上3.0m未満 3.0m以上5.0m未満 5.0m以上10.0m未満 洪水浸水想定区域の指定の 対象となる河川 甲州市 河川等範囲 ·市町村界 1,500 **N** 375 1,125 750 1: 7,500 での地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R6JHs 500) ※A1出力時は1:7,500、A3出力時は1:15,000