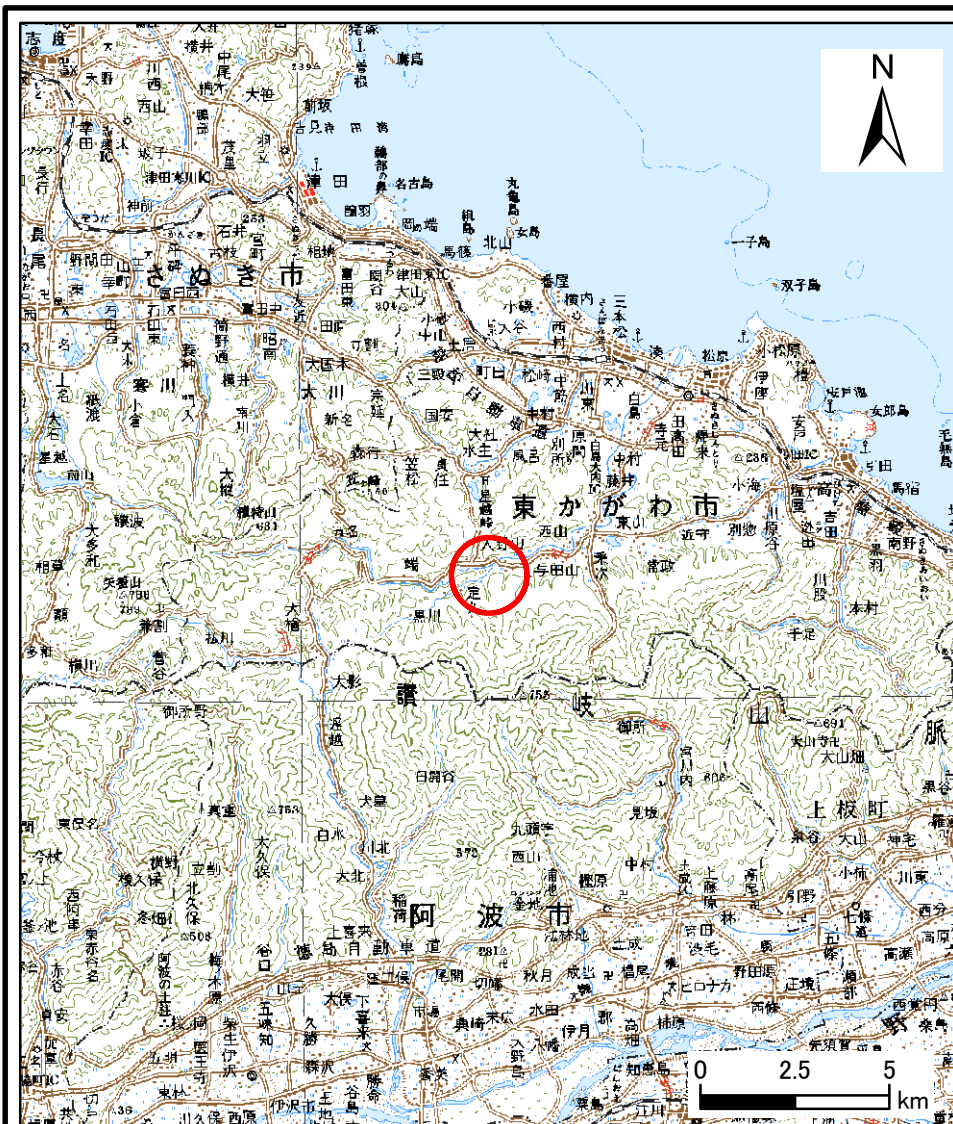
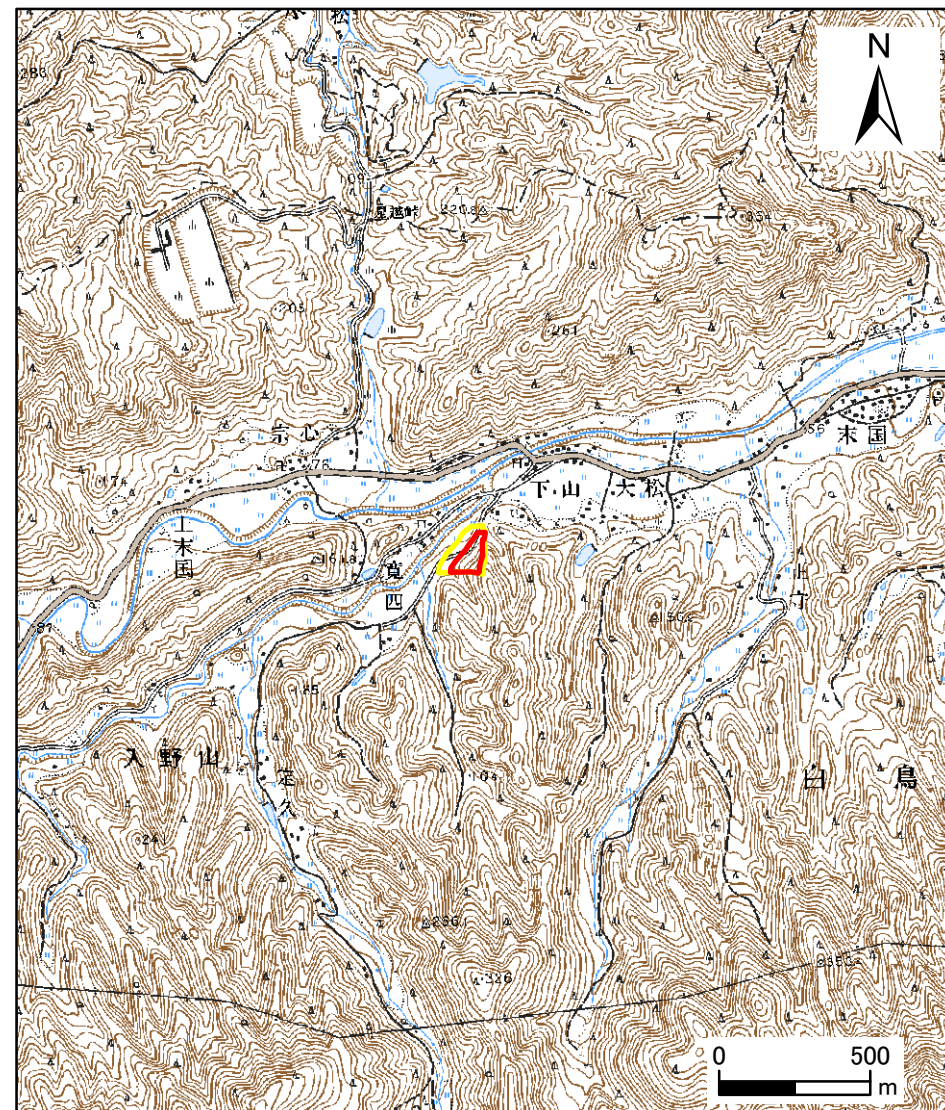


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



1:200,000

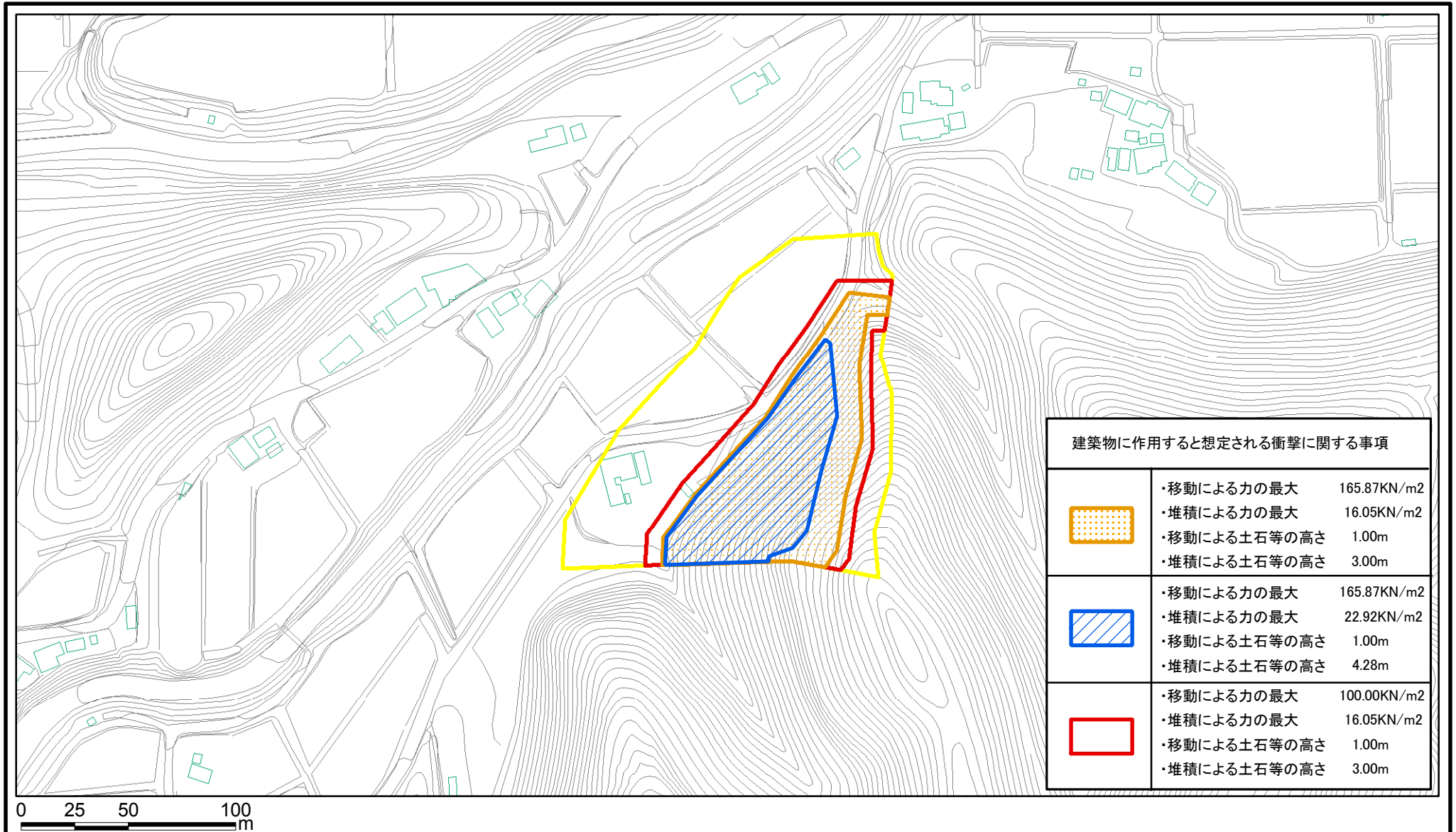





1:25,000

様式 - 1 (急) 土砂災害警戒区域位置図	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
	箇所番号	III-2907
	箇所名	大松_3
	所在地	東かがわ市入野山

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平21業複、第50号)

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項		
	<ul style="list-style-type: none"> ・移動による力の最大 ・堆積による力の最大 ・移動による土石等の高さ ・堆積による土石等の高さ 	<ul style="list-style-type: none"> 165.87KN/m² 16.05KN/m² 1.00m 3.00m
	<ul style="list-style-type: none"> ・移動による力の最大 ・堆積による力の最大 ・移動による土石等の高さ ・堆積による土石等の高さ 	<ul style="list-style-type: none"> 165.87KN/m² 22.92KN/m² 1.00m 4.28m
	<ul style="list-style-type: none"> ・移動による力の最大 ・堆積による力の最大 ・移動による土石等の高さ ・堆積による土石等の高さ 	<ul style="list-style-type: none"> 100.00KN/m² 16.05KN/m² 1.00m 3.00m

様式-2(急)

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域

区域図

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域

土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	<ul style="list-style-type: none"> 土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/m²を超える区域 土砂等の堆積の高さが3mを超える区域 それ以外の区域
-------------------------	--



縮尺

1:2,500

自然現象の種類

急傾斜地の崩壊

告示番号

香川県告示第328号

告示年月日

平成23年8月19日

箇所番号

III-2907

箇所名

大松_3

所在地

東かがわ市入野山