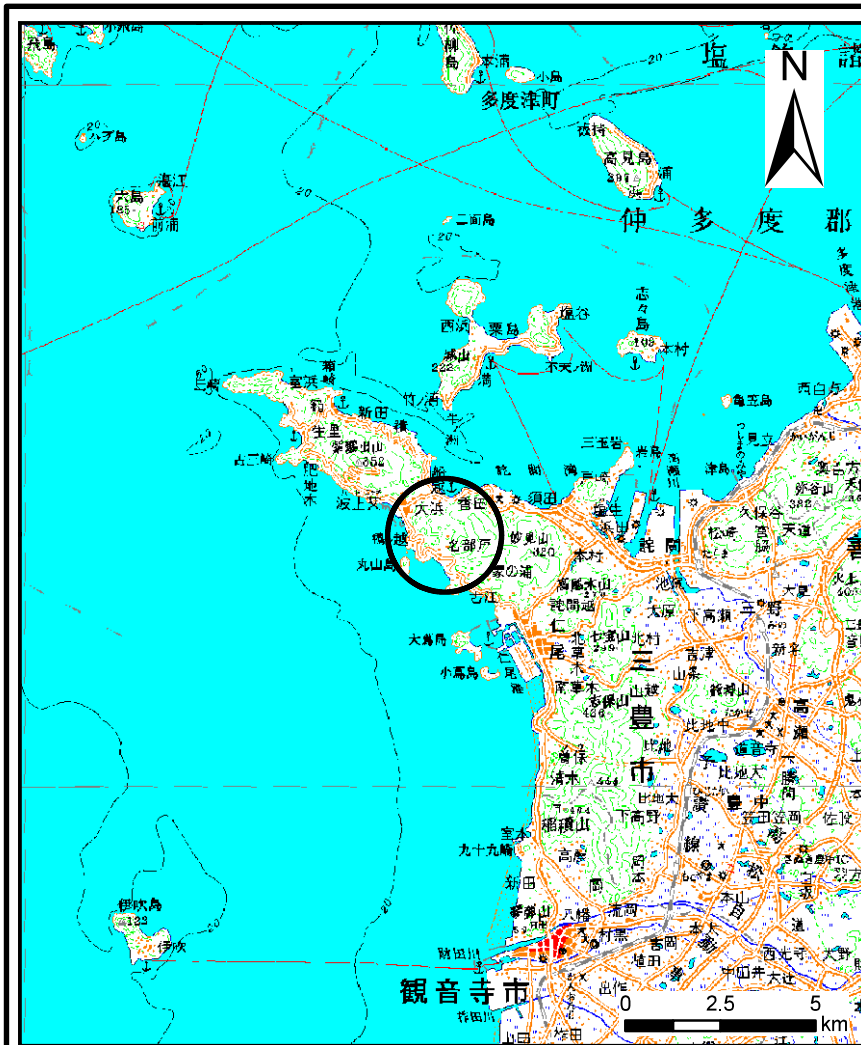
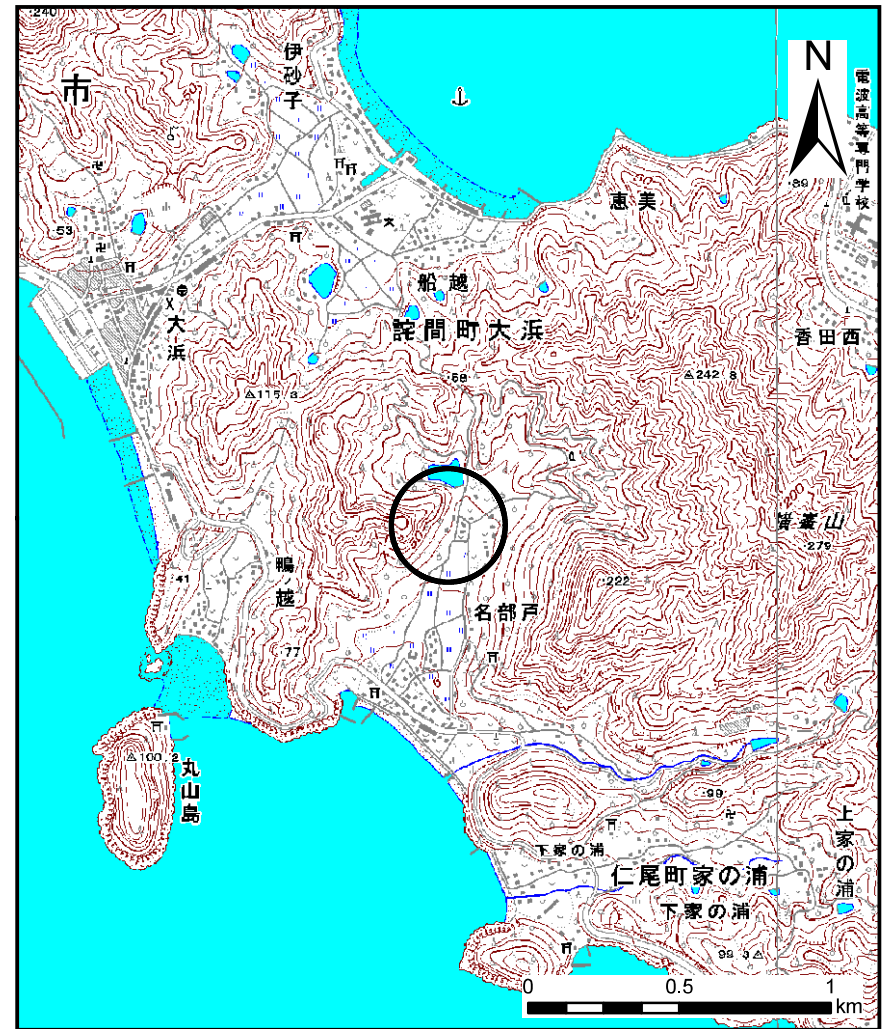


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)

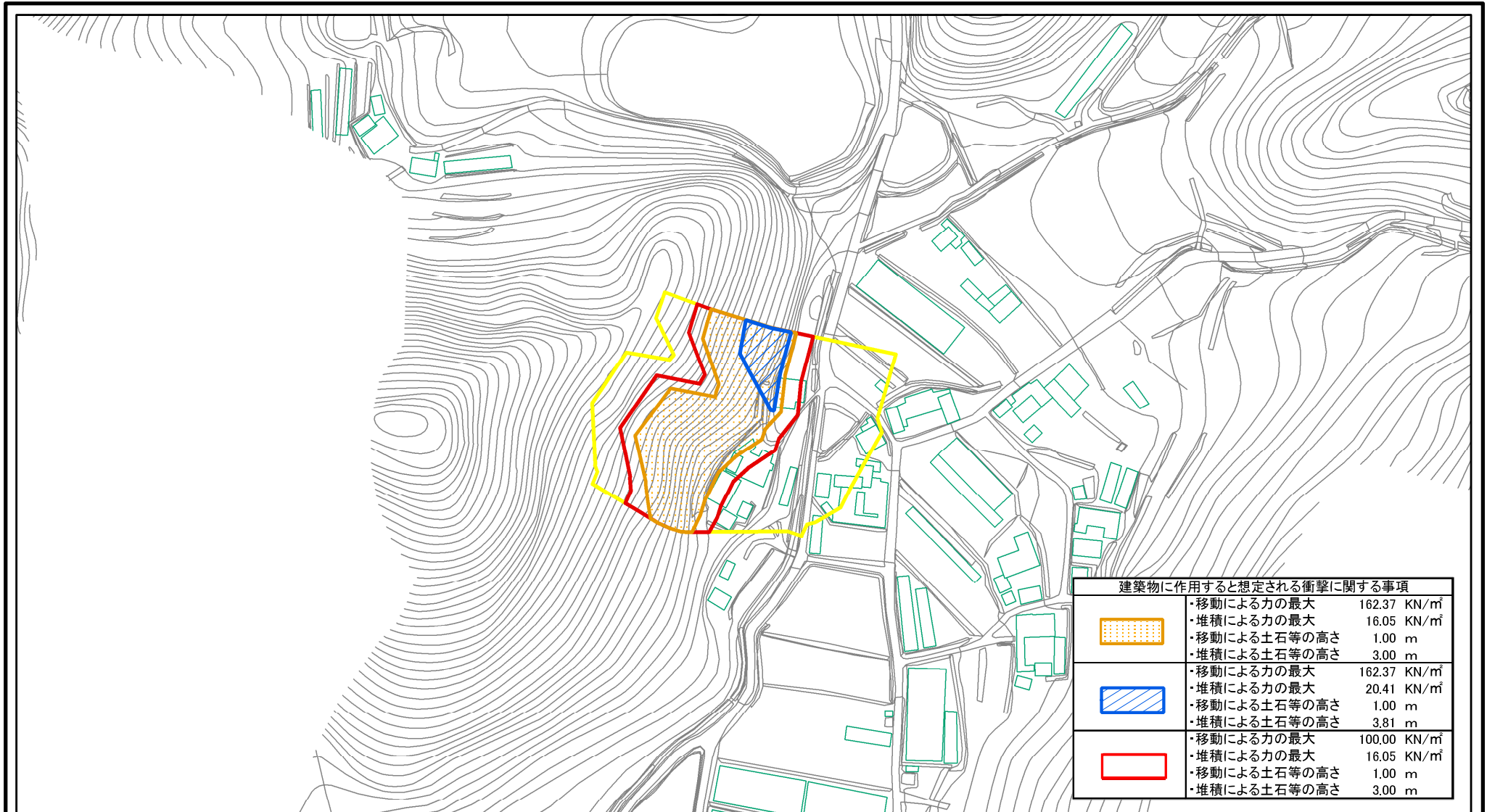


(1/25,000)




様式-1(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
	箇所番号	I-949
	箇所名	川西_1
	所在地	三豊市詫間町大浜

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200000(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)



0 25 50 100
m

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"> 162.37 KN/m² 16.05 KN/m² 1.00 m 3.00 m
	<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"> 162.37 KN/m² 20.41 KN/m² 1.00 m 3.81 m
	<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"> 100.00 KN/m² 16.05 KN/m² 1.00 m 3.00 m

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

土石等の(移動)高さが1m以下の場合、
土石等の移動による力が100kN/m²を超える区域

土石等の堆積の高さが3mを超える区域

それ以外の区域



N



縮尺

1:2,500

自然現象
の種類

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

香川県告示第90号

平成26年2月28日

箇所番号

箇所名

所在地

I-949

川西_1

三豊市詫間町大浜