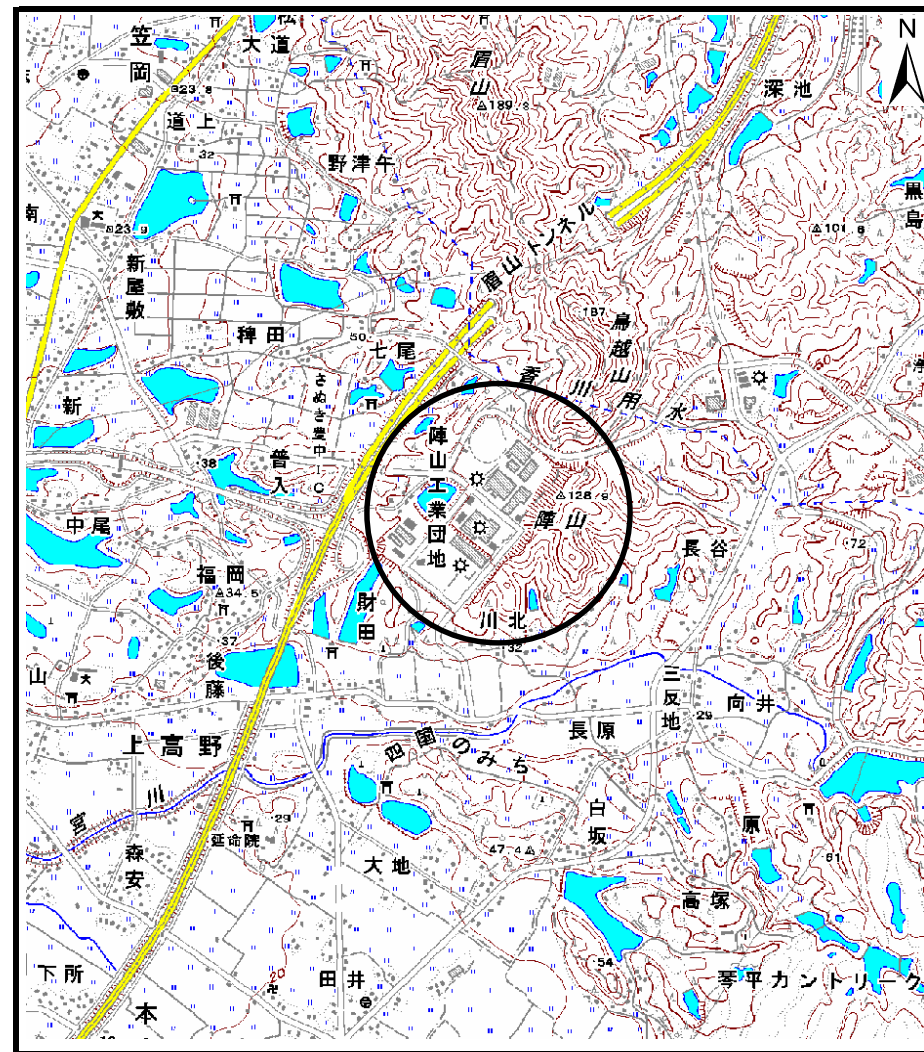


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



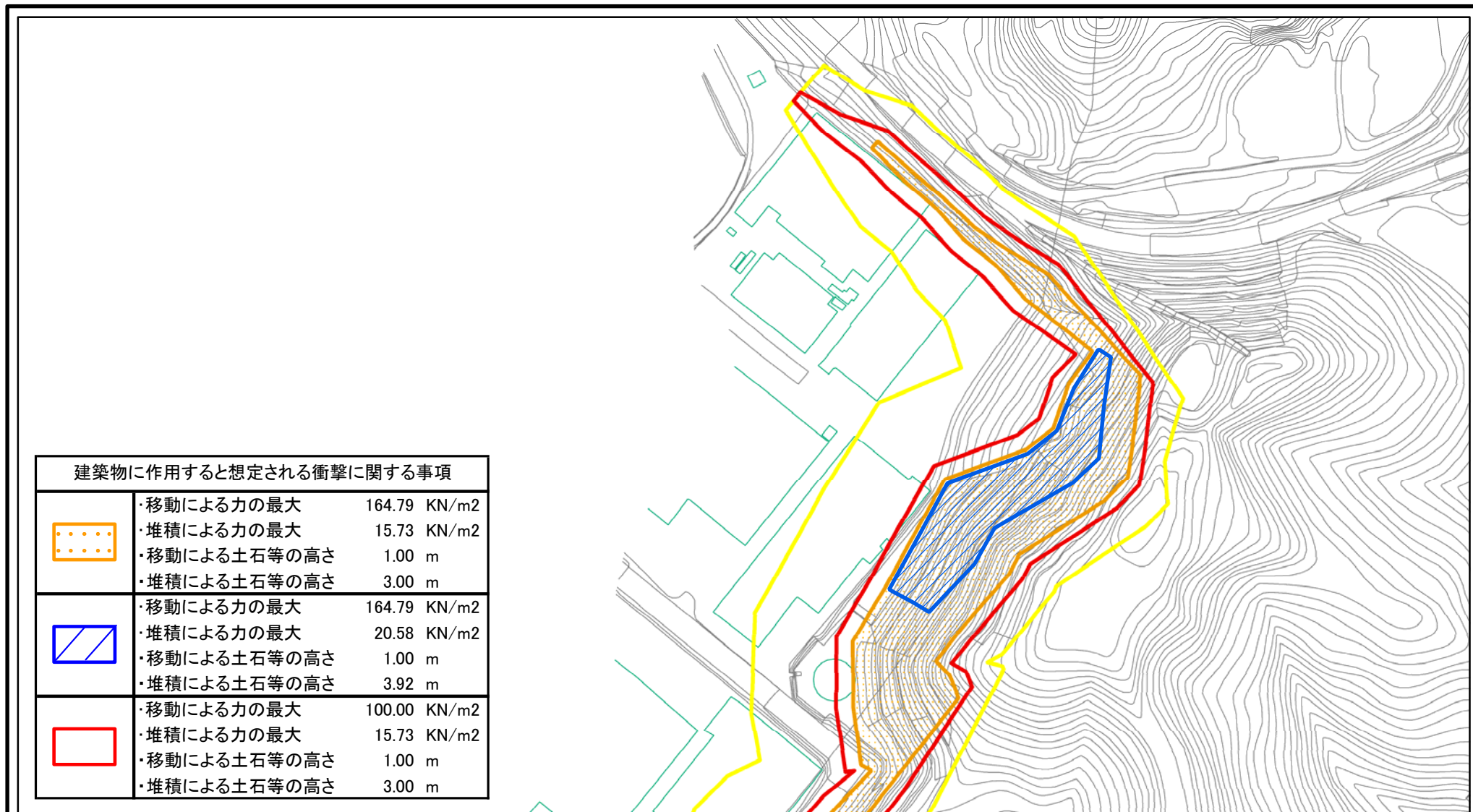
(1/25,000)

様式-1 (急)
土砂災害警戒区域位置図

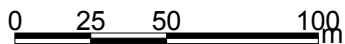
自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	111-935
箇所名	七尾
所在地	香川県三豊市豊中町笠田笠岡七尾

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200,000（地図画像）及び数値地図25,000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平20業復 第406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		
	・移動による力の最大	164.79 KN/m ²
	・堆積による力の最大	15.73 KN/m ²
	・移動による土石等の高さ	1.00 m
	・堆積による土石等の高さ	3.00 m
	・移動による力の最大	164.79 KN/m ²
	・堆積による力の最大	20.58 KN/m ²
	・移動による土石等の高さ	1.00 m
	・堆積による土石等の高さ	3.92 m
	・移動による力の最大	100.00 KN/m ²
	・堆積による力の最大	15.73 KN/m ²
	・移動による土石等の高さ	1.00 m
	・堆積による土石等の高さ	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(その1)

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

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16号

平成23年1月18日

箇所番号

箇所名

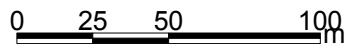
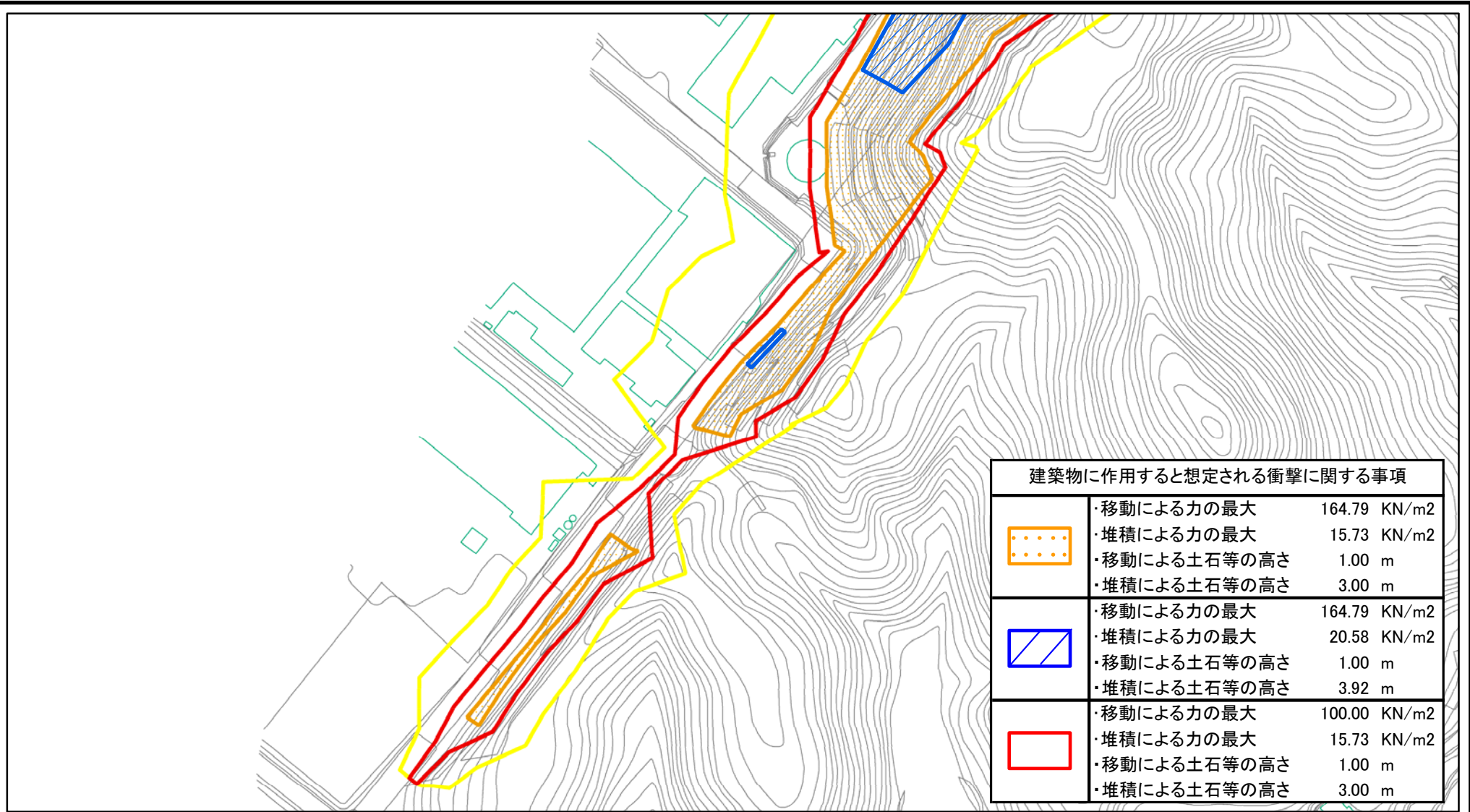
所在地

III-935

七尾

香川県三豊市豊中町笠田笠岡七尾

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		
	・移動による力の最大	164.79 KN/m ²
	・堆積による力の最大	15.73 KN/m ²
	・移動による土石等の高さ	1.00 m
	・堆積による土石等の高さ	3.00 m
	・移動による力の最大	164.79 KN/m ²
	・堆積による力の最大	20.58 KN/m ²
	・移動による土石等の高さ	1.00 m
	・堆積による土石等の高さ	3.92 m
	・移動による力の最大	100.00 KN/m ²
	・堆積による力の最大	15.73 KN/m ²
	・移動による土石等の高さ	1.00 m
	・堆積による土石等の高さ	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(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		土 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	III-935
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	香川県告示第16号	箇所名	七尾
	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/m ² を超える区域			告示年月日	平成23年1月18日	所在地	香川県三豊市豊中町笠田笠岡七尾
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
それ以外の区域							