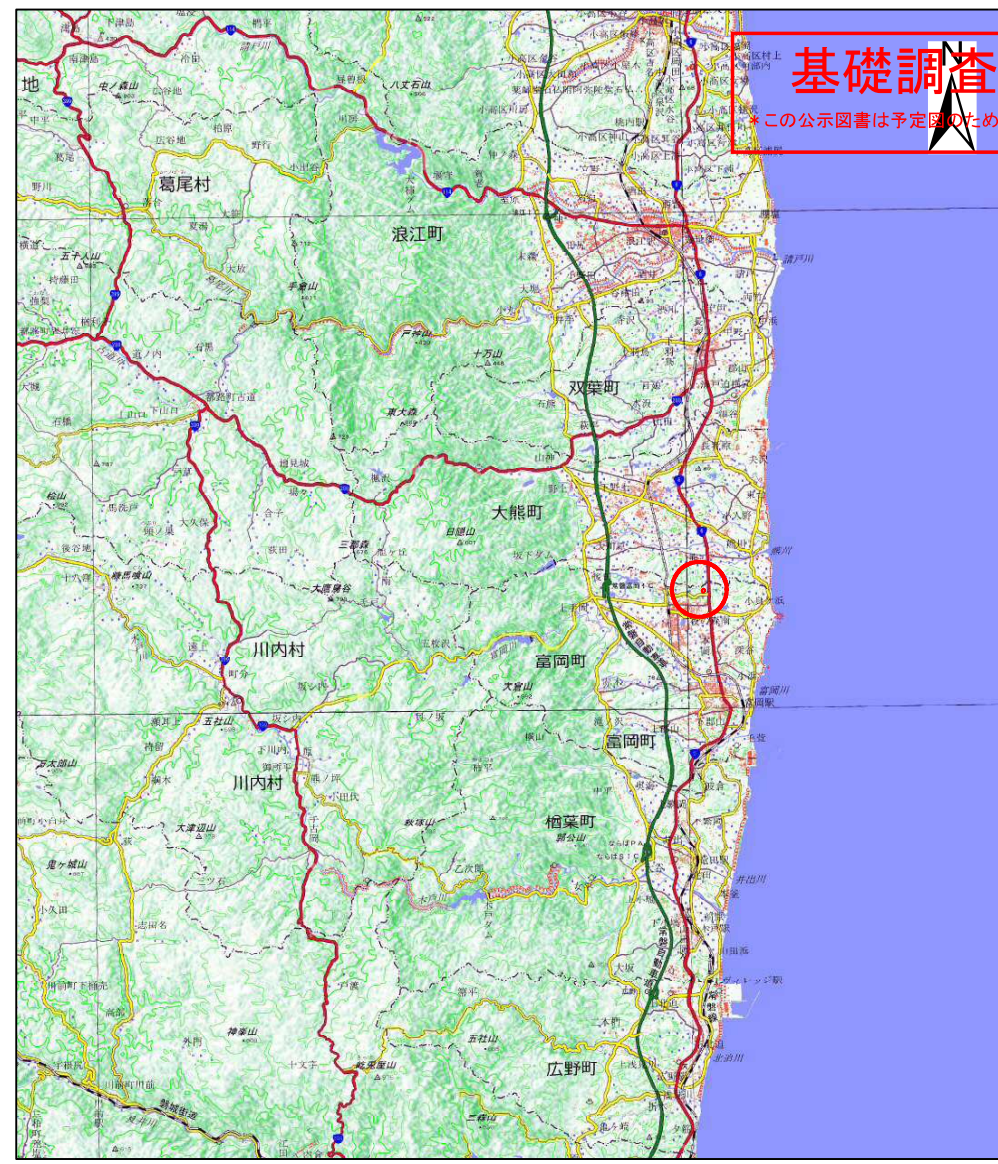


~~土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)~~



(1/200,000) 0 2.5 5 10 15 20 km

様式一1(急)  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
位置図

基礎調査結果の公表

\*この公示図書は予定図のため、指定時に変更になることがあります。



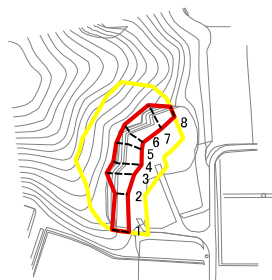
(1/25,000) 0 250 500 1,000 1,500 2,000 2,500 m

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	1676
箇所名	川田
所在地	双葉郡富岡町大字大菅字川田

~~土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)~~

基礎調査結果の公表

\*この公示図書は予定図のため、指定時に変更になることがあります。



0 25 50 100 m

図中の数字は横断測線番号を示す

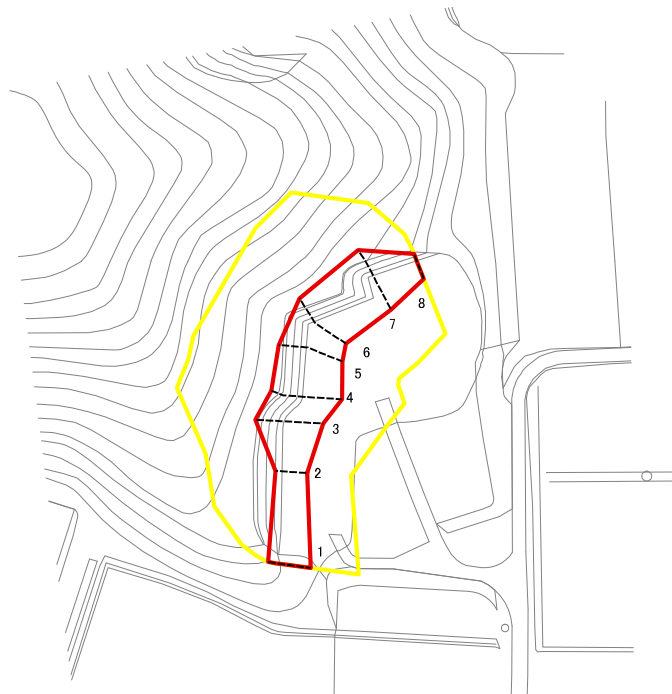
様式一2(急)  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
区域図(その1)

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 $100N/m^2$ を超える区域	N 自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1676
土砂災害警戒法 施行令第三条の 基準に該当する 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	縮尺 告示番号	箇所名	川田	
		1:2,500 告示年月日	所在地	双葉郡富岡町大字大菅字川田	

~~土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)~~

基礎調査結果の公表

\*この公示図書は予定図のため、指定時に変更になることがあります。



0 25 50 100 m

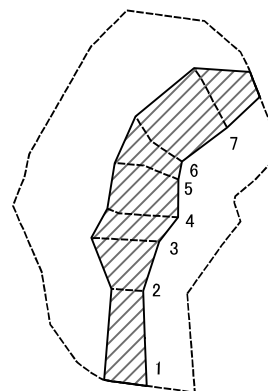
図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-1(急)  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
区域図(その2)

土砂災害防止法施行令第二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/mを超える区域	N 自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1676
土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	縮尺	告示番号	箇所名	川田
	それ以外の区域	1:1,000	告示年月日	所在地	双葉郡富岡町大字大菅字川田

## 基礎調査結果の公表

\*この公示図書は予定図のため、指定時に変更になることがあります。



0 25 50 100 m

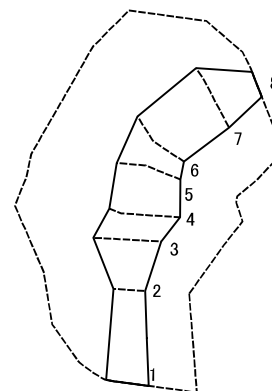
図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-2(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により 建築物の地上部に作用すると想定される力)	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	<input type="checkbox"/>  <input checked="" type="checkbox"/>	N  告示番号  縮尺  1:1,000	自然現象 の種類  告示年月日	急傾斜地の崩壊  箇所名  所在地	箇所番号  川田  双葉郡富岡町大字大菅字川田	1676
---	--	---	--	--------------------------	-------------------------------	-------------------------------------	------

~~土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)~~

基礎調査結果の公表

\*この公示図書は予定図のため、指定時に変更になることがあります。



0 25 50 100 m

図中の数字は横断測線番号を示す

様式一2-3(急)  
土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	<input type="checkbox"/>	N	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1676
土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	<input checked="" type="checkbox"/>	縮尺	告示番号		箇所名	川田
それ以外の区域	<input type="checkbox"/>	1:1,000	告示年月日		所在地	双葉郡富岡町大字大菅字川田