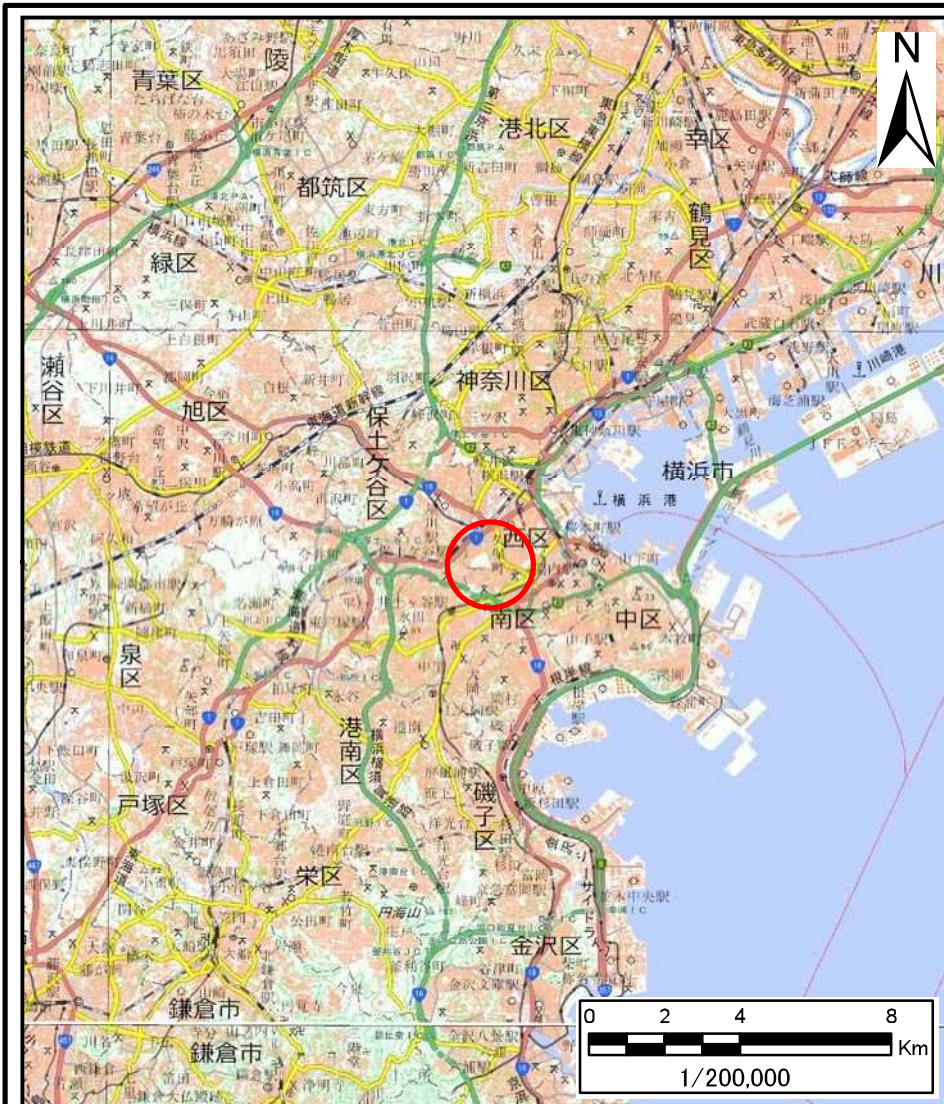
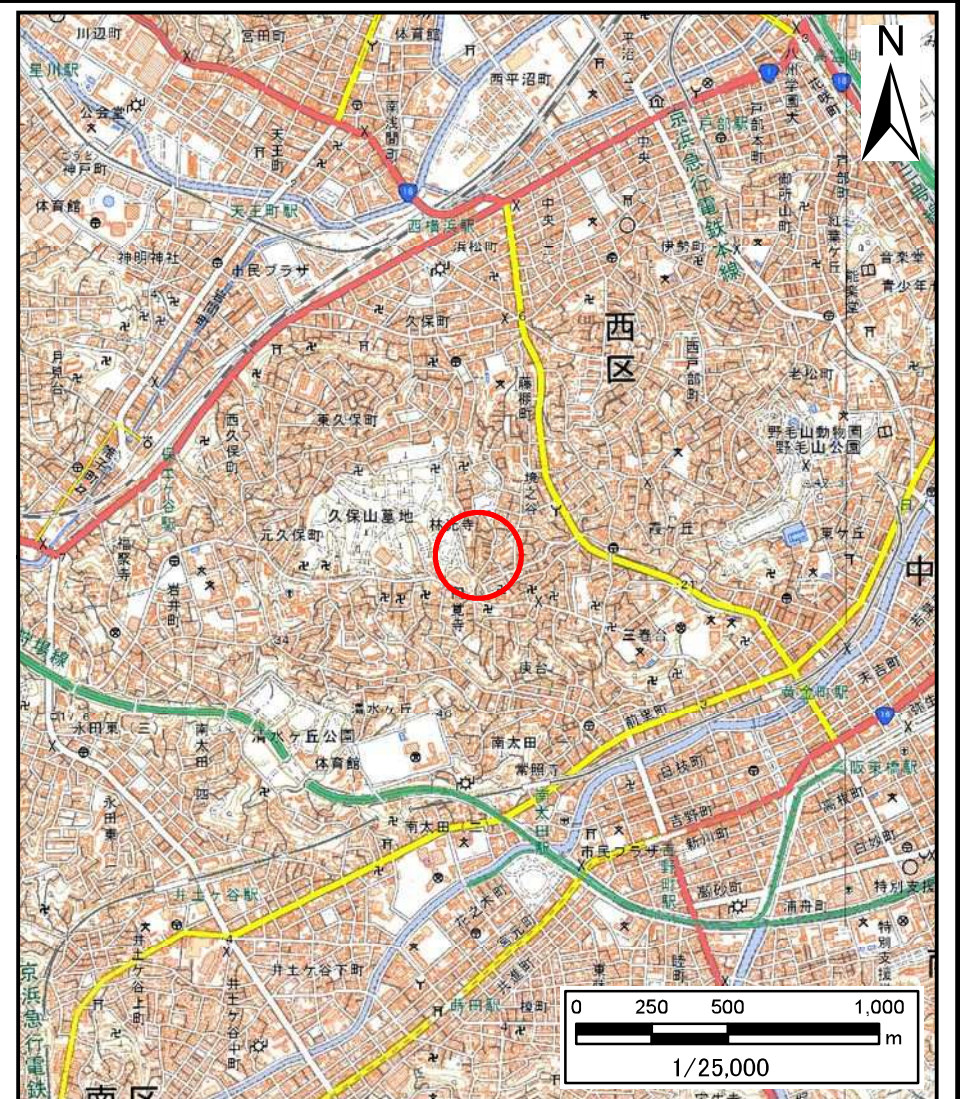


土砂災害警戒区域等指定図(その1)



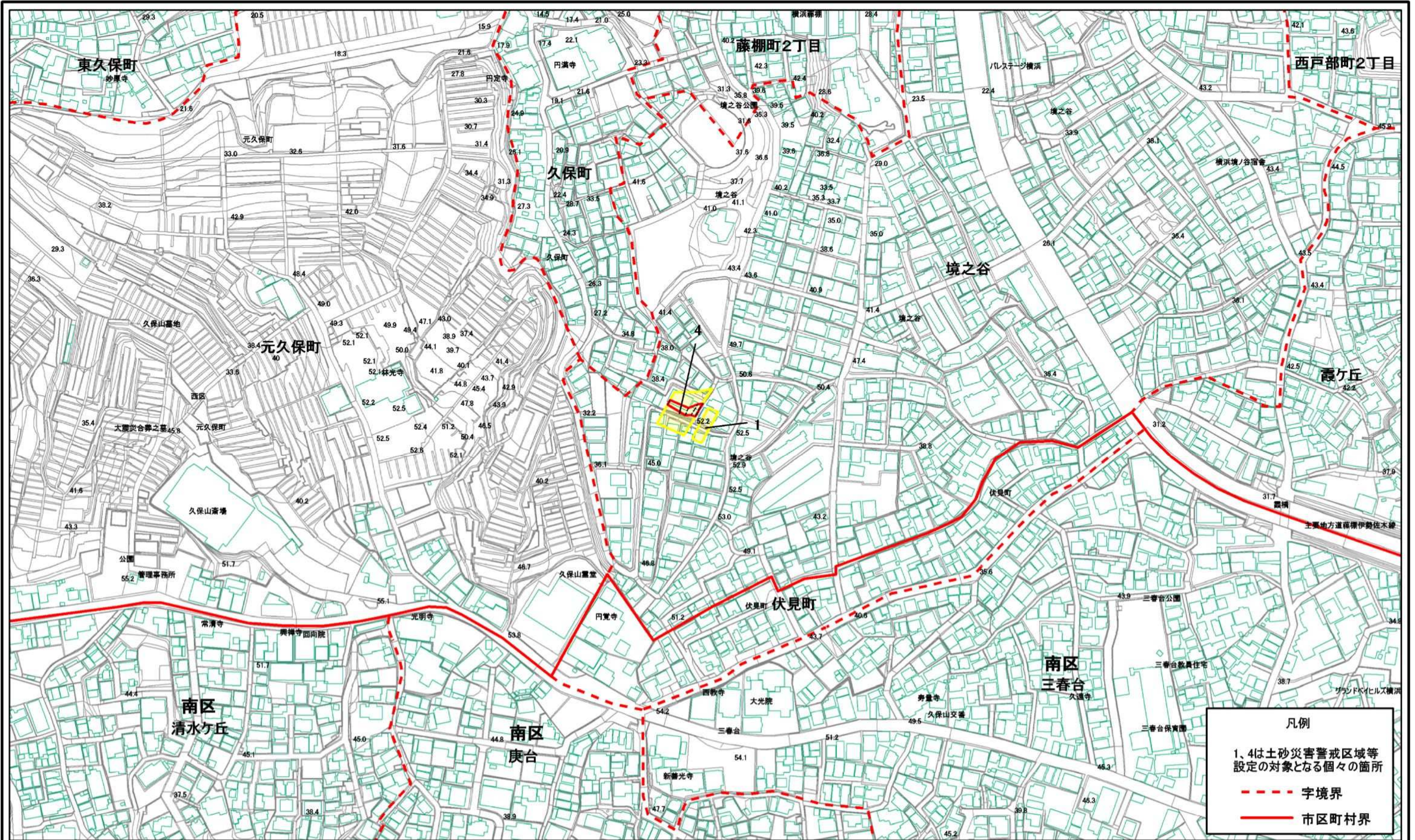
(1/200,000)



(1/25,000)

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	103-H20-046
	箇所名	境之谷3
	所在地	横浜市西区境之谷

土砂災害警戒区域等指定図(その2)

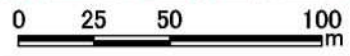


凡例

1, 4は土砂災害警戒区域等
設定の対象となる個々の箇所

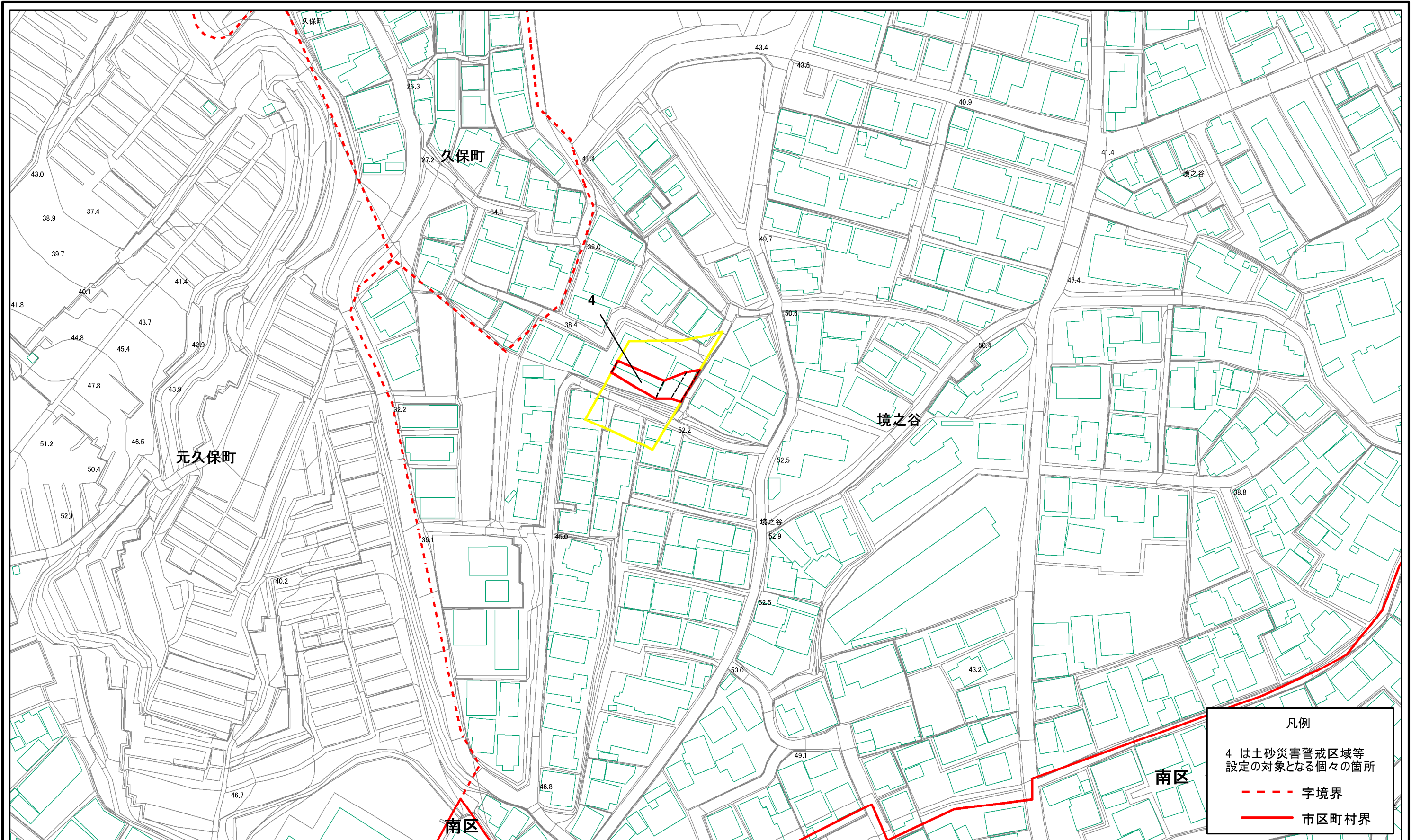
--- 字境界

— 市区町村界

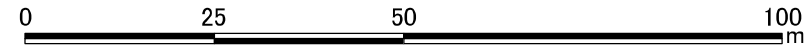


土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	103-H20-046
	土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域			告示番号	神奈川県告示第178号	箇所名	境之谷3
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、 土砂等の移動による力が100kN/m ² を超える区域			告示年月日	令和3年3月23日	所在地	横浜市西区境之谷
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域 それ以外の区域						

土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



凡例	
4	土砂災害警戒区域等設定の対象となる個々の箇所
---	字境界
—	市区町村界



土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図

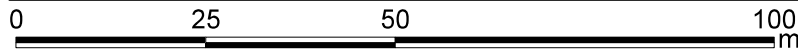
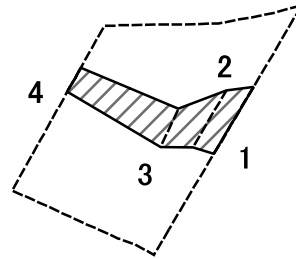
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

縮尺	1:1,000
----	---------

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	神奈川県告示第178号
告示年月日	令和3年3月23日

箇所番号	103-H20-046
箇所名	境之谷3
所在地	横浜市西区境之谷

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

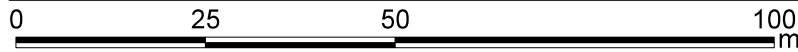
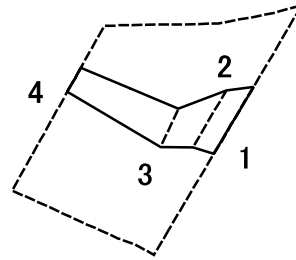
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	
それ以外の区域	

N	
縮尺	1:1,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	103-H20-046-4
告示番号	神奈川県告示第178号	箇所名	境之谷3-4
告示年月日	令和3年3月23日	所在地	横浜市西区境之谷

土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

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			N 縮尺 1:1,000	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	103-H20-046-4
	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			告示番号	神奈川県告示第178号	箇所名	境之谷3-4
		それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月23日	所在地	横浜市西区境之谷

土砂災害警戒区域等指定図書(その3)

横断測線の区間	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				横断測線の区間	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 ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域			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 ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)		力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	79.66	0.75	-	-	10.68	1.99	~								
2 ~ 3	-	-	72.93	0.75	-	-	12.62	2.36	~								
3 ~ 4	-	-	50.46	0.75	-	-	12.62	2.36	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	103-H20-046-4
	告示番号	神奈川県告示第178号	箇所名	境之谷3-4
	告示年月日	令和3年3月23日	所在地	横浜市西区境之谷