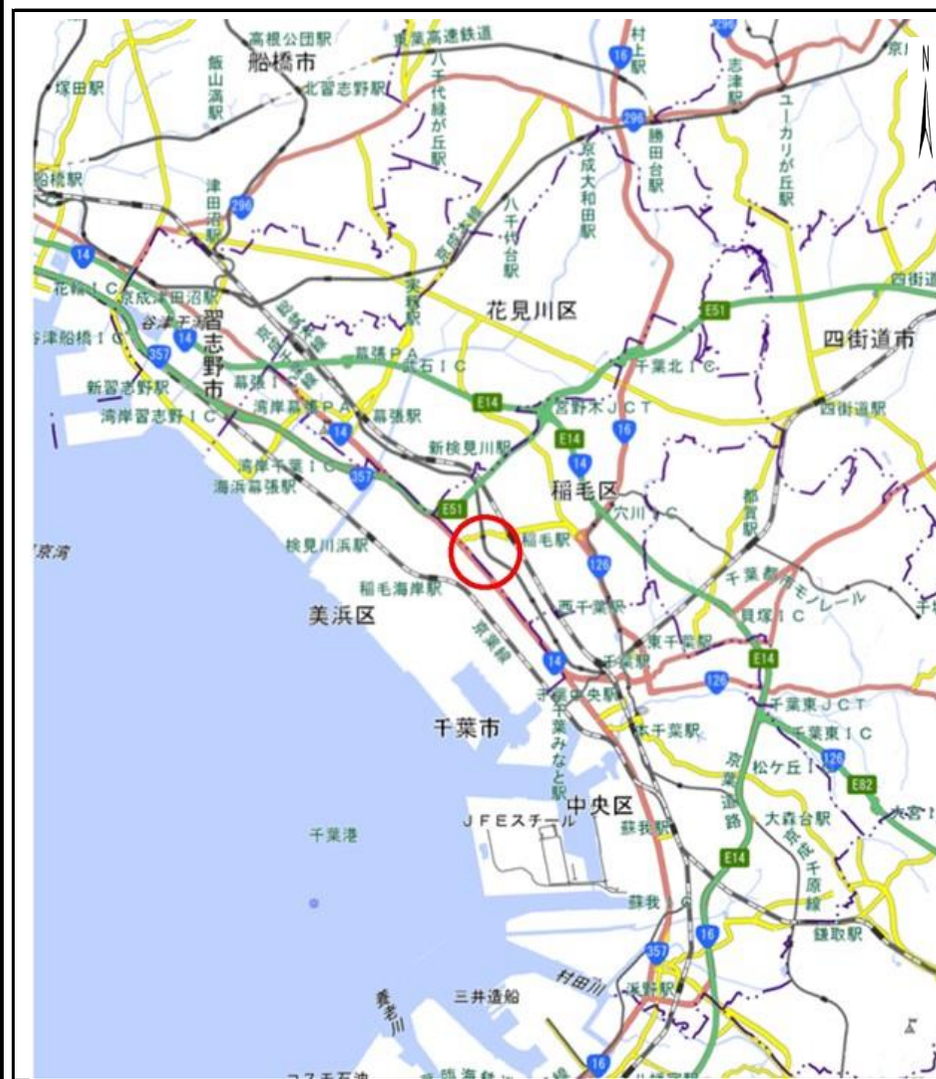
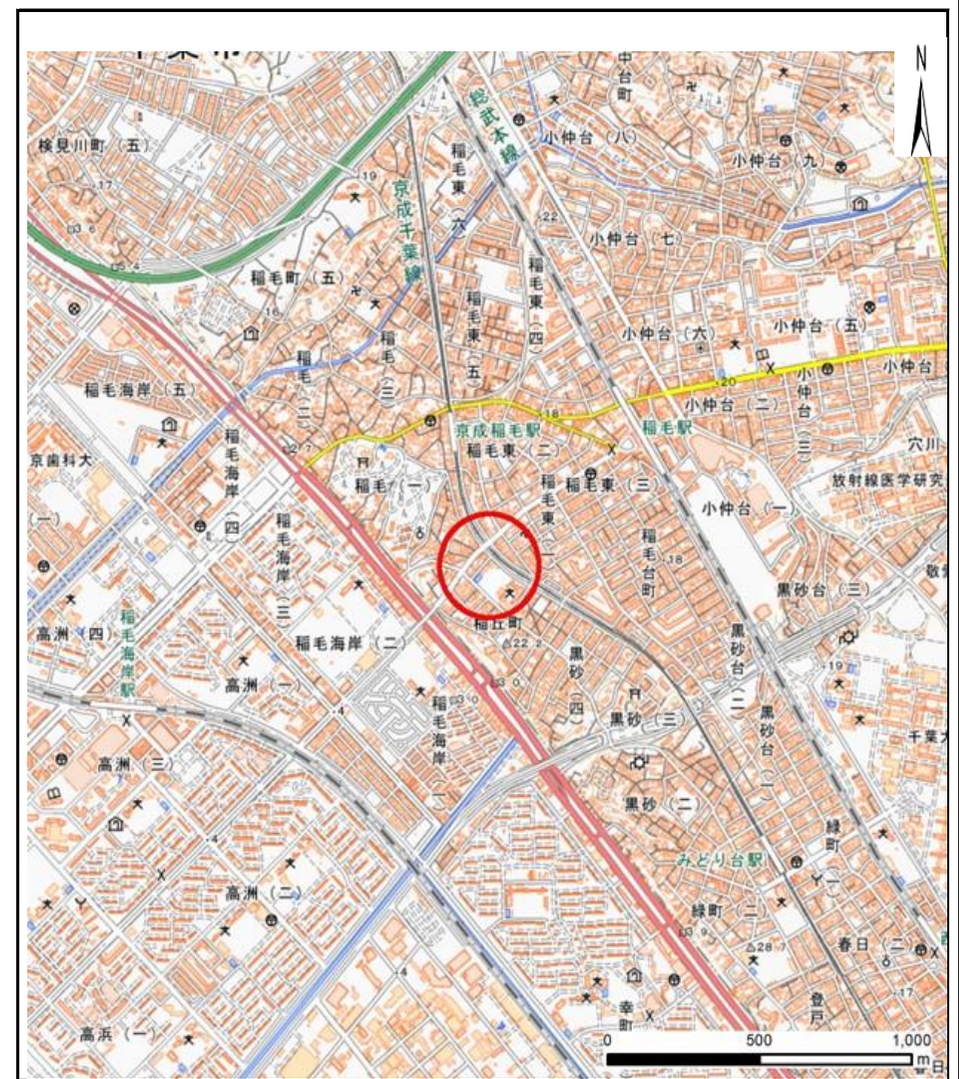


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(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-013K2001
	箇所名	稲丘町3
	所在地	千葉市稲毛区 稲丘町、稲毛東1丁目、稲毛1丁目、黒砂4丁目、稲毛東2丁目

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 4JH 116」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない」

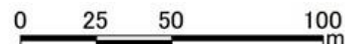
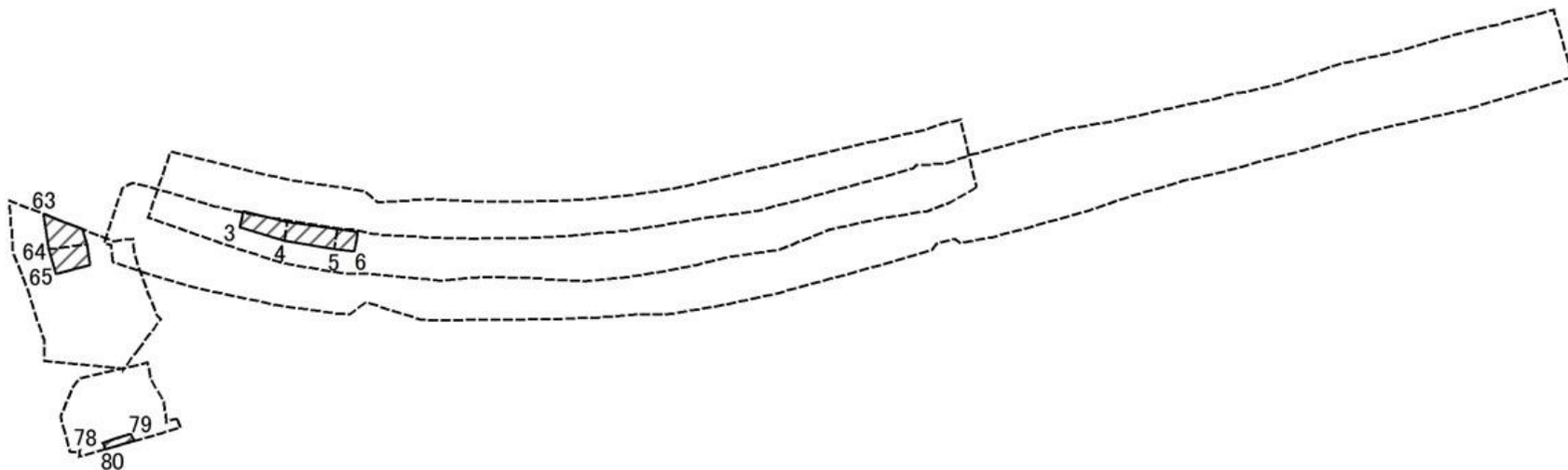
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



図中の数字は横断測線番号を表す

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		縮尺 1:2500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-013K2001
	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/m <sup>2</sup> 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		告示番号	千葉県告示第160号 千葉県告示第162号	箇所名	稲丘町3
				告示年月日	令和6年3月15日	所在地	千葉県稲毛区 稲丘町、稲毛東1丁目、 稲毛1丁目、黒砂4丁目、稲毛東2丁目

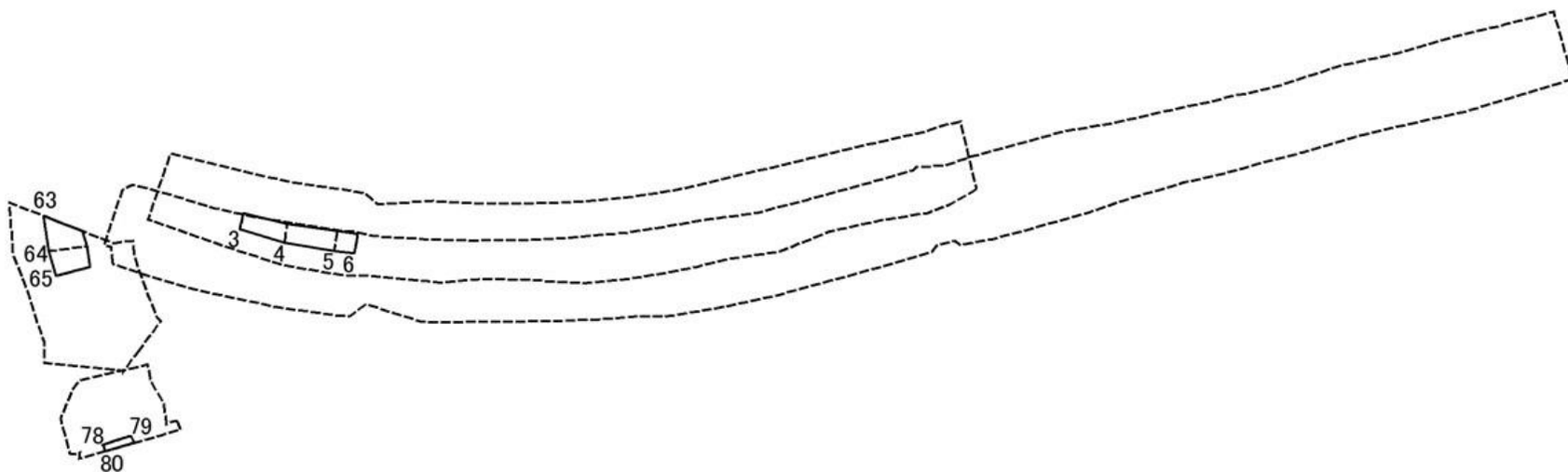
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



図中の数字は横断測線番号を表す

様式2-1(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など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) <力区分・移動>	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域			自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-013K2001
	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/m <sup>2</sup> を超える区域		告示番号	千葉県告示第160号 千葉県告示第162号	箇所名	稲丘町3
		それ以外の区域	縮尺 1:2500	告示年月日	令和6年3月15日	所在地	千葉県稲毛区 稲丘町、稲毛東1丁目、稲毛1丁目、黒砂4丁目、稲毛東2丁目

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



図中の数字は横断測線番号を表す

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など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)  
<力区分・堆積>

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

土石等の堆積の高さが3mを超える区域

それ以外の区域



縮尺  
1:2500

自然現象  
の種類

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

千葉県告示第160号  
千葉県告示第162号

令和6年3月15日

箇所番号

箇所名

所在地

I-013K2001

稲丘町3

千葉市稲毛区 稲丘町、稲毛東1丁目、  
稲毛1丁目、黒砂4丁目、稲毛東2丁目

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	-	-	-	-	-	-	-	-	28 ~ 29	-	-	-	-	-	-	-	
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-	29 ~ 30	-	-	-	-	-	-	-	
3 ~ 4	-	-	66.97	1.00	-	-	10.78	2.01	30 ~ 31	-	-	-	-	-	-	-	
4 ~ 5	-	-	68.55	1.00	-	-	10.39	1.94	31 ~ 32	-	-	-	-	-	-	-	
5 ~ 6	-	-	68.55	1.00	-	-	10.52	1.97	32 ~ 33	-	-	-	-	-	-	-	
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	-	33 ~ 34	-	-	-	-	-	-	-	
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-	34 ~ 35	-	-	-	-	-	-	-	
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	35 ~ 36	-	-	-	-	-	-	-	
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	-	36 ~ 37	-	-	-	-	-	-	-	
10 ~ 11	-	-	-	-	-	-	-	-	37 ~ 38	-	-	-	-	-	-	-	
11 ~ 12	-	-	-	-	-	-	-	-	38 ~ 39	-	-	-	-	-	-	-	
12 ~ 13	-	-	-	-	-	-	-	-	39 ~ 40	-	-	-	-	-	-	-	
13 ~ 14	-	-	-	-	-	-	-	-	40 ~ 41	-	-	-	-	-	-	-	
14 ~ 15	-	-	-	-	-	-	-	-	41 ~ 42	-	-	-	-	-	-	-	
15 ~ 16	-	-	-	-	-	-	-	-	42 ~ 43	-	-	-	-	-	-	-	
16 ~ 17	-	-	-	-	-	-	-	-	43 ~ 44	-	-	-	-	-	-	-	
17 ~ 18	-	-	-	-	-	-	-	-	44 ~ 45	-	-	-	-	-	-	-	
18 ~ 19	-	-	-	-	-	-	-	-	45 ~ 46	-	-	-	-	-	-	-	
19 ~ 20	-	-	-	-	-	-	-	-	46 ~ 47	-	-	-	-	-	-	-	
20 ~ 21	-	-	-	-	-	-	-	-	47 ~ 48	-	-	-	-	-	-	-	
21 ~ 22	-	-	-	-	-	-	-	-	48 ~ 49	-	-	-	-	-	-	-	
23 ~ 24	-	-	-	-	-	-	-	-	49 ~ 50	-	-	-	-	-	-	-	
24 ~ 25	-	-	-	-	-	-	-	-	50 ~ 51	-	-	-	-	-	-	-	
25 ~ 26	-	-	-	-	-	-	-	-	51 ~ 52	-	-	-	-	-	-	-	
26 ~ 27	-	-	-	-	-	-	-	-	52 ~ 53	-	-	-	-	-	-	-	
27 ~ 28	-	-	-	-	-	-	-	-	53 ~ 54	-	-	-	-	-	-	-	

様式3(急) 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	I-013K2001
	告示番号	千葉県告示第160号 千葉県告示第162号	箇所名	稲丘町3
	告示年月日	令和6年3月15日	所在地	千葉市稲毛区 稲丘町、稲毛東1丁目、 稲毛1丁目、黒砂4丁目、稲毛東2丁目

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)
54 ~ 55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
55 ~ 56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
56 ~ 57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
57 ~ 58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
58 ~ 59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
59 ~ 60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60 ~ 61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
61 ~ 62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
63 ~ 64	-	-	98.58	1.00	-	-	9.54	1.78	-	-	-	-	-	-	-	-	
64 ~ 65	-	-	97.03	1.00	-	-	9.54	1.78	-	-	-	-	-	-	-	-	
65 ~ 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
66 ~ 67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
67 ~ 68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
68 ~ 69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
69 ~ 70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
70 ~ 71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
71 ~ 72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
73 ~ 74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
74 ~ 75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
75 ~ 76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
76 ~ 77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
78 ~ 79	-	-	80.52	1.00	-	-	10.49	1.96	-	-	-	-	-	-	-	-	
79 ~ 80	-	-	84.60	1.00	-	-	9.07	1.69	-	-	-	-	-	-	-	-	
~																	
~																	
~																	

様式3(急)  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	I-013K2001
	告示番号	千葉県告示第160号 千葉県告示第162号	箇所名	稲丘町3
	告示年月日	令和6年3月15日	所在地	千葉市稲毛区 稲丘町、稲毛東1丁目、 稲毛1丁目、黒砂4丁目、稲毛東2丁目