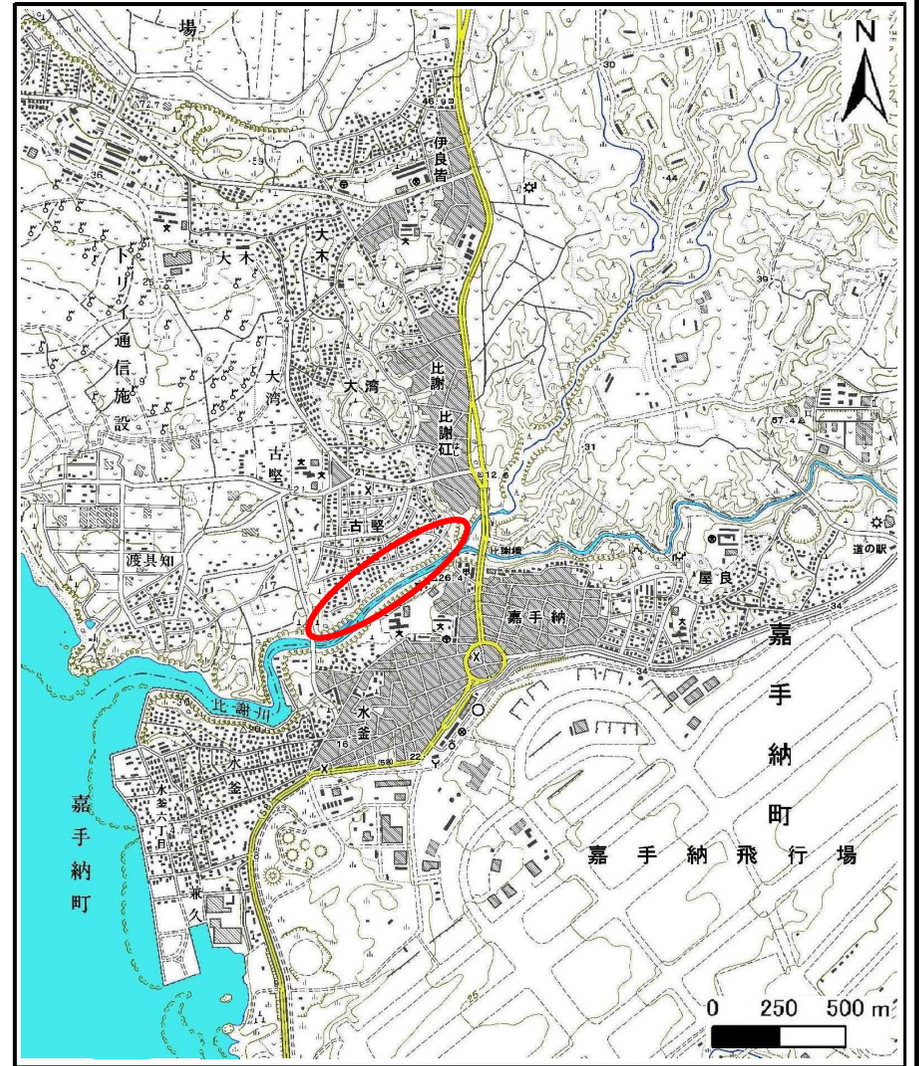


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

箇所番号

箇所名

所在地

急傾斜地の崩壊

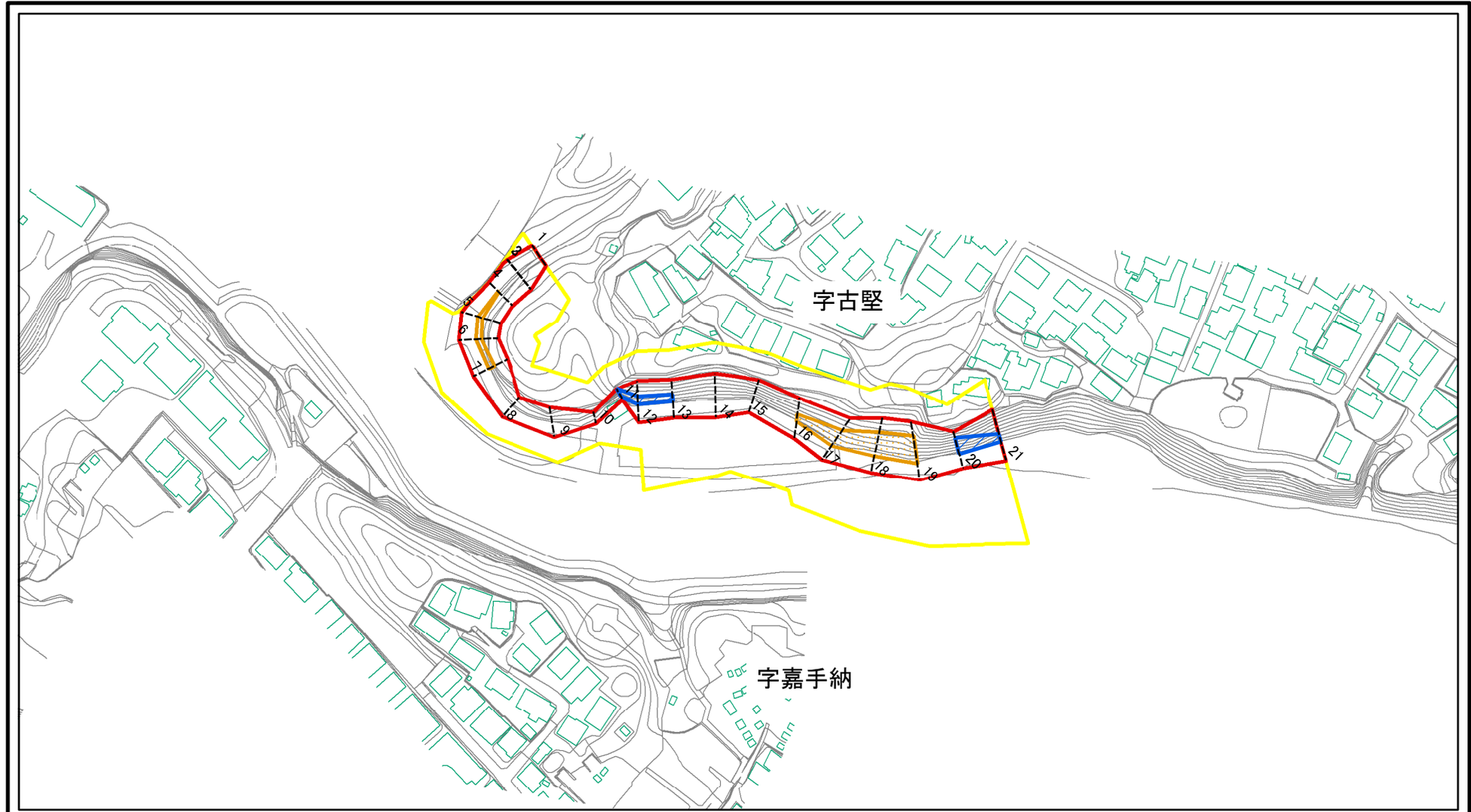
I-114

古堅(1)

沖縄県中頭郡読谷村字古堅

この地図は、国土地理院の承認を得て、同院発行の20万分の1・2万5千分の1の地形図を複製したものである。(承認番号 平20業複、第824号)

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



図中の数字は横断測線番号を示す

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 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-114
	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	沖縄県告示第140号	箇所名	古堅(1)
	それ以外の区域			告示年月日	平成31年3月22日	所在地	沖縄県中頭郡読谷村宇古堅

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)

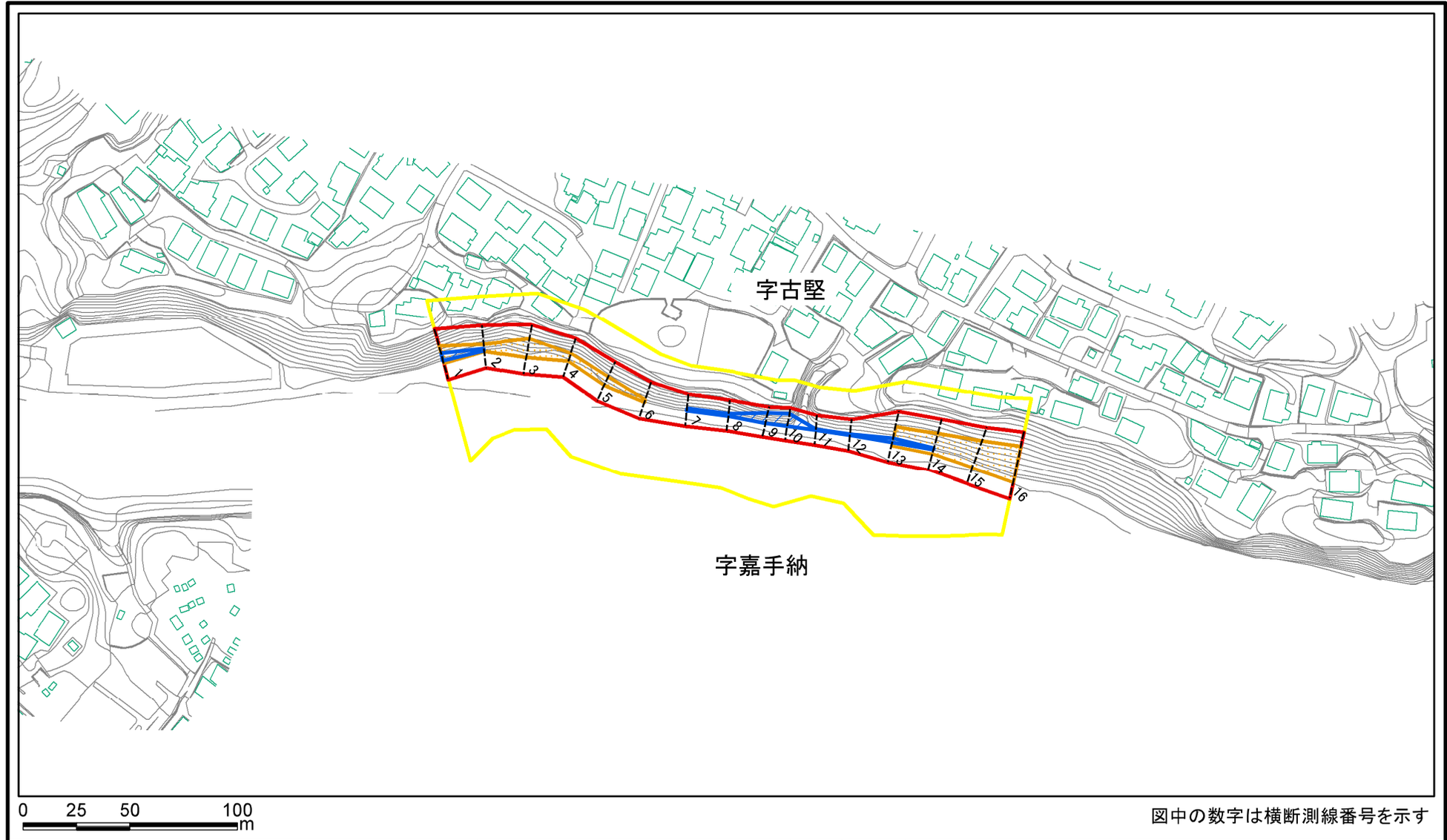


様式-2(急)

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 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-114
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	沖縄県告示第140号	箇所名	古堅(1)
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を超える区域			告示年月日	平成31年3月22日	所在地	沖縄県中頭郡読谷村字古堅
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の指定の公示に係る図書(その2)



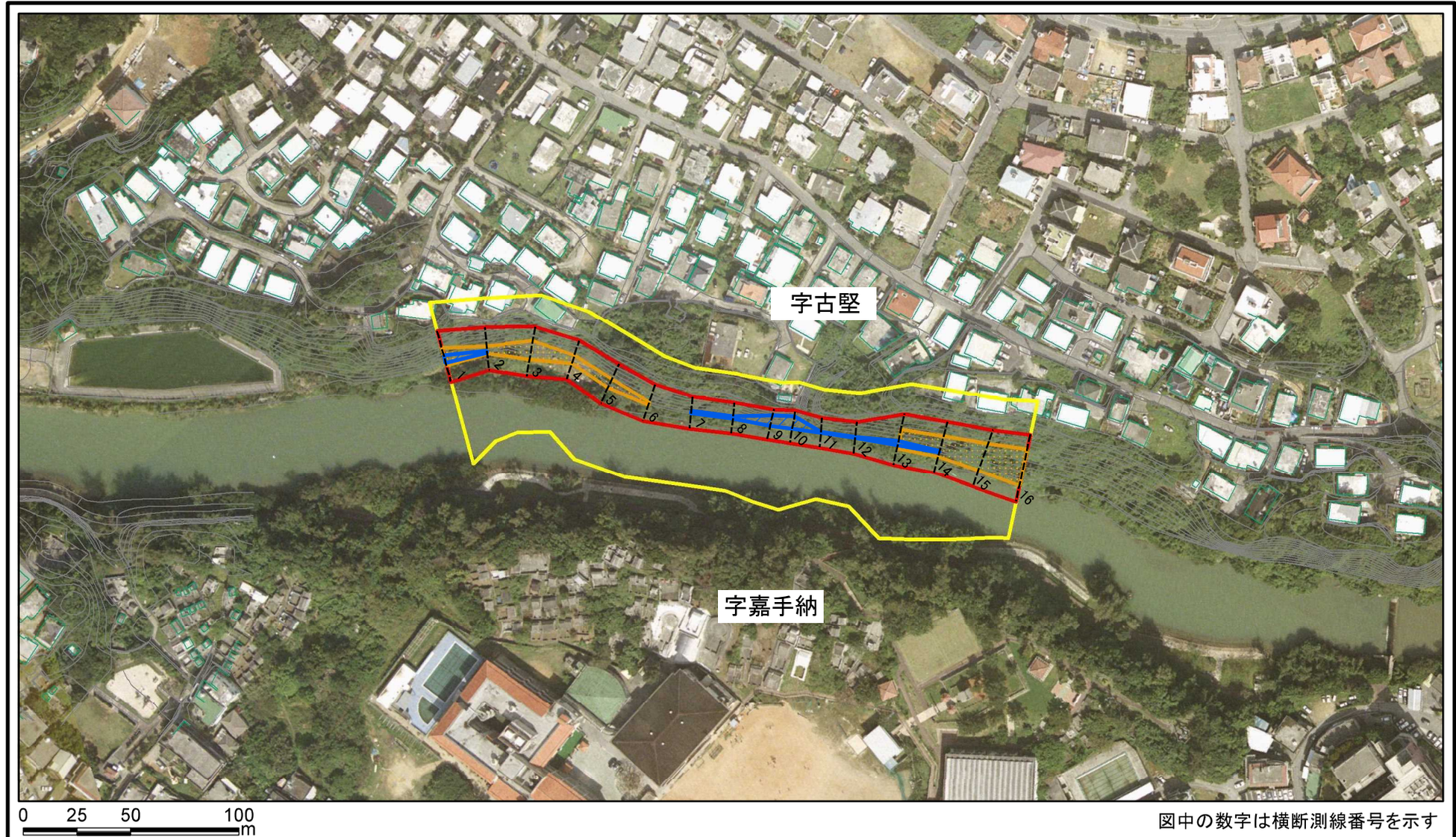
様式-2(急)

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 1:2,500
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域		
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を超える区域		
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域		
それ以外の区域		

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-114
告示番号	沖縄県告示第140号	箇所名	古堅(1)
告示年月日	平成31年3月22日	所在地	沖縄県中頭郡読谷村字古堅

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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 1:2,500
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域		
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を超える区域		
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域		
それ以外の区域		

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-114
告示番号	沖縄県告示第140号	箇所名	古堅(1)
告示年月日	平成31年3月22日	所在地	沖縄県中頭郡読谷村字古堅

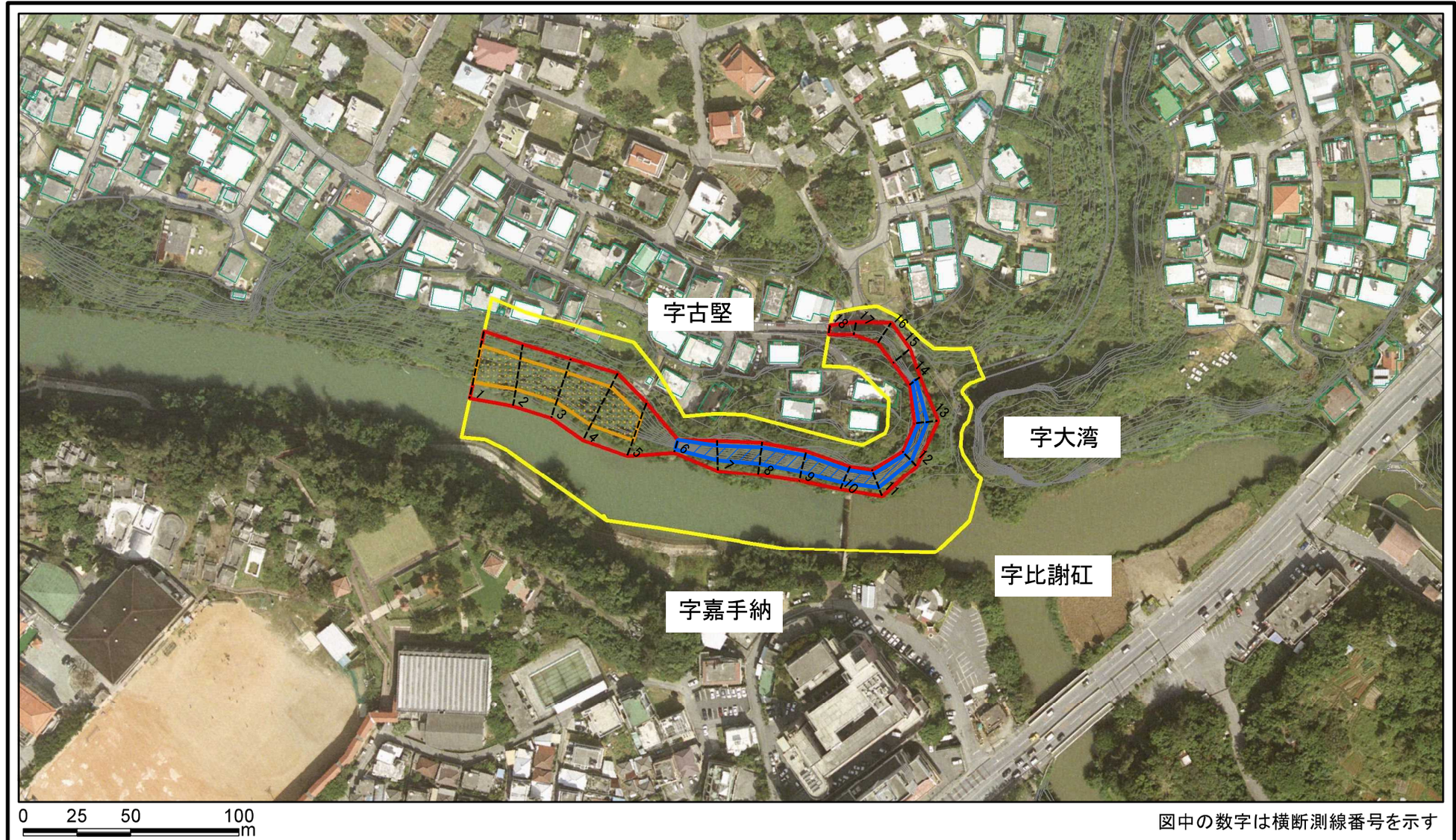
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



図中の数字は横断測線番号を示す

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 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-114
	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	沖縄県告示第140号	箇所名	古堅(1)
	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を超える区域			告示年月日	平成31年3月22日	所在地	沖縄県中頭郡読谷村字古堅
	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の指定の公示に係る図書(その2)



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 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-114
	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	沖縄県告示第140号	箇所名	古堅(1)
	それ以外の区域			告示年月日	平成31年3月22日	所在地	沖縄県中頭郡読谷村字古堅

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(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	-	-	93.08	1.00	-	-	8.19	1.53	28 ~ 29	-	-	89.85	1.00	16.90	3.16	16.05	3.00
2 ~ 3	-	-	93.25	1.00	-	-	10.43	1.95	29 ~ 30	-	-	86.34	1.00	17.42	3.25	16.05	3.00
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	11.04	2.06	30 ~ 31	-	-	86.24	1.00	17.42	3.25	16.05	3.00
4 ~ 5	105.29	1.00	100.00	1.00	-	-	11.08	2.07	31 ~ 32	-	-	86.24	1.00	17.33	3.24	16.05	3.00
5 ~ 6	107.94	1.00	100.00	1.00	-	-	11.43	2.14	32 ~ 33	-	-	91.64	1.00	16.59	3.10	16.05	3.00
6 ~ 7	109.71	1.00	100.00	1.00	-	-	11.97	2.24	33 ~ 34	-	-	100.00	1.00	17.21	3.22	16.05	3.00
7 ~ 8	-	-	100.00	1.00	-	-	11.97	2.24	34 ~ 35	130.39	1.00	100.00	1.00	17.21	3.22	16.05	3.00
8 ~ 9	-	-	92.30	1.00	-	-	9.39	1.75	35 ~ 36	138.56	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
9 ~ 10	-	-	92.30	1.00	-	-	11.86	2.22	36 ~ 37	143.75	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
10 ~ 11	-	-	52.34	1.00	-	-	16.05	3.00	38 ~ 39	143.75	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
11 ~ 12	-	-	100.00	1.00	20.70	3.87	16.05	3.00	39 ~ 40	140.18	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
12 ~ 13	-	-	100.00	1.00	16.36	3.06	16.05	3.00	40 ~ 41	146.73	1.00	100.00	1.00	-	-	15.82	2.96
13 ~ 14	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	41 ~ 42	146.73	1.00	100.00	1.00	-	-	16.02	2.99
14 ~ 15	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	42 ~ 43	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
15 ~ 16	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	43 ~ 44	-	-	72.21	1.00	23.92	4.47	16.05	3.00
16 ~ 17	127.53	1.00	100.00	1.00	-	-	14.84	2.77	44 ~ 45	-	-	73.54	1.00	21.76	4.07	16.05	3.00
17 ~ 18	132.28	1.00	100.00	1.00	-	-	13.32	2.49	45 ~ 46	-	-	73.54	1.00	22.29	4.16	16.05	3.00
18 ~ 19	136.65	1.00	100.00	1.00	-	-	15.40	2.88	46 ~ 47	-	-	68.07	1.00	23.54	4.40	16.05	3.00
19 ~ 20	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	47 ~ 48	-	-	65.97	1.00	23.54	4.40	16.05	3.00
20 ~ 21	-	-	100.00	1.00	19.85	3.71	16.05	3.00	48 ~ 49	-	-	65.97	1.00	22.17	4.14	16.05	3.00
22 ~ 23	123.90	1.00	100.00	1.00	18.42	3.44	16.05	3.00	49 ~ 50	-	-	63.60	1.00	20.63	3.86	16.05	3.00
23 ~ 24	127.95	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	50 ~ 51	-	-	63.60	1.00	20.12	3.76	16.05	3.00
24 ~ 25	127.95	1.00	100.00	1.00	-	-	15.00	2.80	51 ~ 52	-	-	73.01	1.00	-	-	16.05	3.00
25 ~ 26	114.71	1.00	100.00	1.00	-	-	15.23	2.85	52 ~ 53	-	-	87.06	1.00	-	-	15.54	2.90
26 ~ 27	114.71	1.00	100.00	1.00	-	-	15.76	2.94	53 ~ 54	-	-	87.06	1.00	-	-	10.31	1.93
27 ~ 28	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	54 ~ 55	-	-	62.89	1.00	-	-	10.67	1.99

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-114
	告示番号	沖縄県告示第140号	箇所名	古堅(1)
	告示年月日	平成31年3月22日	所在地	沖縄県中頭郡読谷村字古堅