

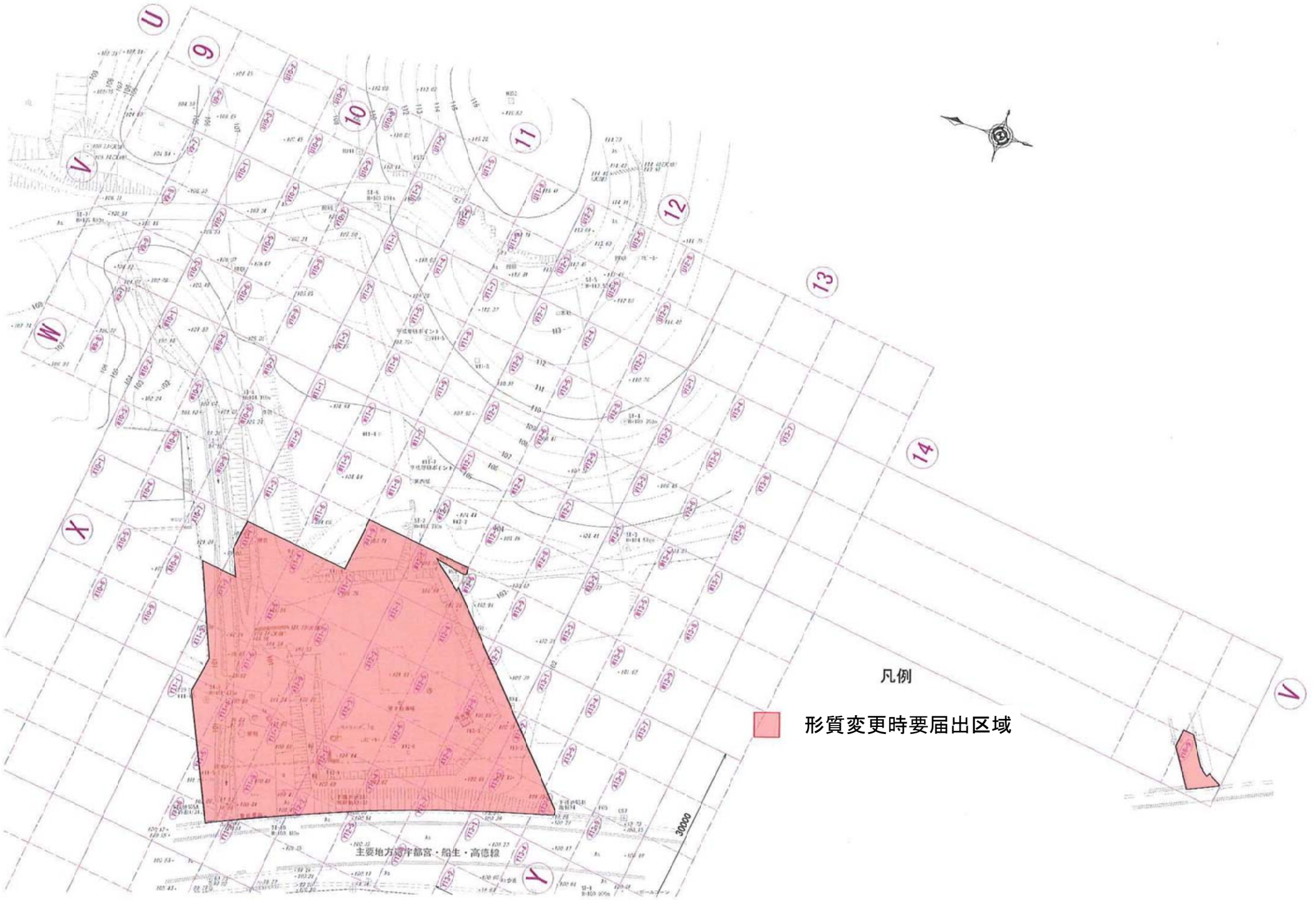
形質変更時要届出区域台帳

宇都宮市

整理番号	整-28-3	指定年月日・指定番号	平成29年1月27日・形-11号	所在地	宇都宮市篠井町字曲坂 502 番 4 の一部、502 番 10 の一部、503 番 5 の一部、503 番 10 及び 1885 番 4 の一部並びに篠井町字タツコメキ 1887 番 2 の一部、1887 番 8 の一部、1888 番の一部及び 1896 番 4 の一部	
調製・訂正年月日	平成29年1月27日調製，平成29年10月31日訂正，平成30年5月31日訂正					
形質変更時要届出区域の概況	駐車場			面積	2,463 m <sup>2</sup>	
法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域にあつては、その旨	法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域					
土壌汚染のおそれの把握，試料採取等を行う区画の選定等又は試料採取等を省略した土壌汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあつては，その旨及び当該省略の理由						
汚染の除去等の措置が講じられた形質変更時要届出区域にあつては，その旨及び当該汚染の除去等の措置						
第58条第4項第9号から第11号までに該当する区域にあつては，その旨						
形質変更時要届出区域内の土壌の汚染状態	報告受理年月日	指定に係る特定有害物質の種類	適合しない基準項目		指定調査機関の名称	
	平成28年12月27日	鉛及びその化合物	含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		平成理研株式会社	
			含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準			
			含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準			
土地の形質の変更の実施状況	届出（着手）時期	完了時期	土地の形質の変更の種類	実施者	土壌搬出	汚染土壌の処理方法
	平成29年10月31日	平成30年3月31日	土壌の掘削，埋め戻し	宇都宮市	<input checked="" type="checkbox"/> ・無	セメント原料化
					有・無	

備考 1 この用紙の大きさは，日本工業規格A4とする。とこ。

2 「形質変更時要届出区域内の土壌の汚染状態」については，土壌その他の試料の採取を行った日，当該試料の測定の結果等を記載した書類を添付すること。



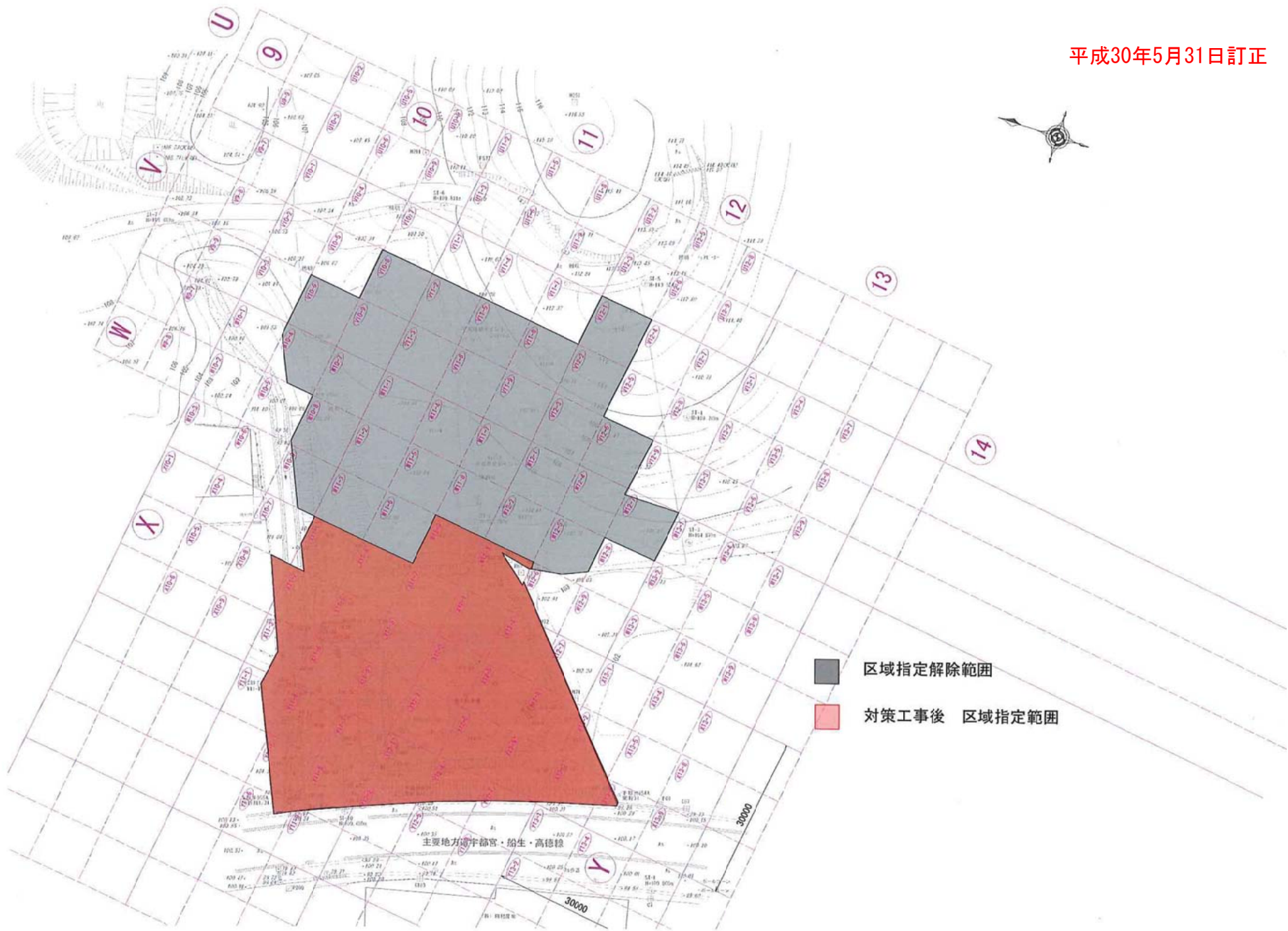
凡例

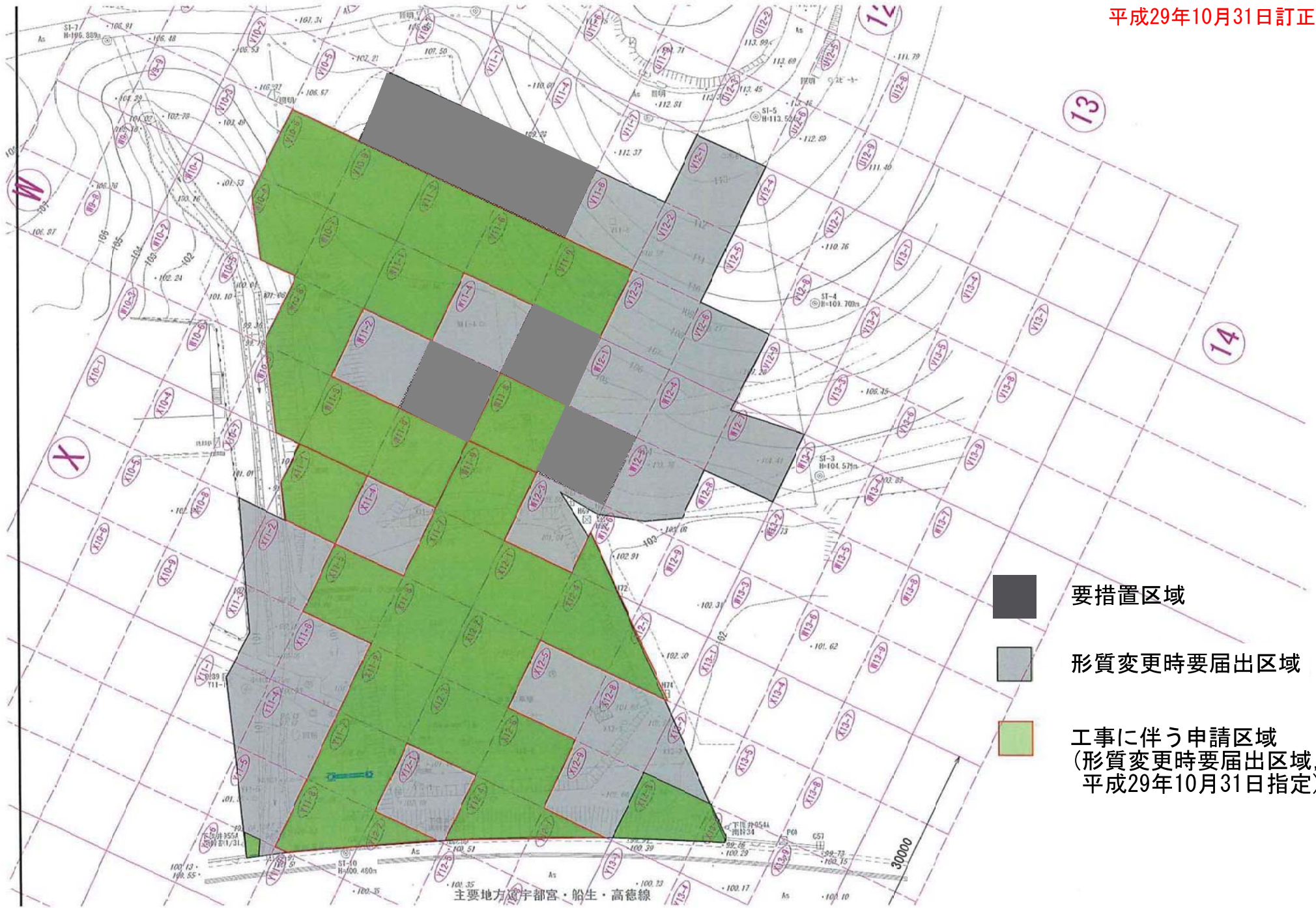
形質変更時要届出区域

主要地方沿岸部宮・船生・高徳線

30000

平成30年5月31日訂正





要措置区域



形質変更時要届出区域



工事に伴う申請区域  
(形質変更時要届出区域,  
平成29年10月31日指定)

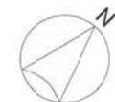


※国土地理院地形図を加工したものである。

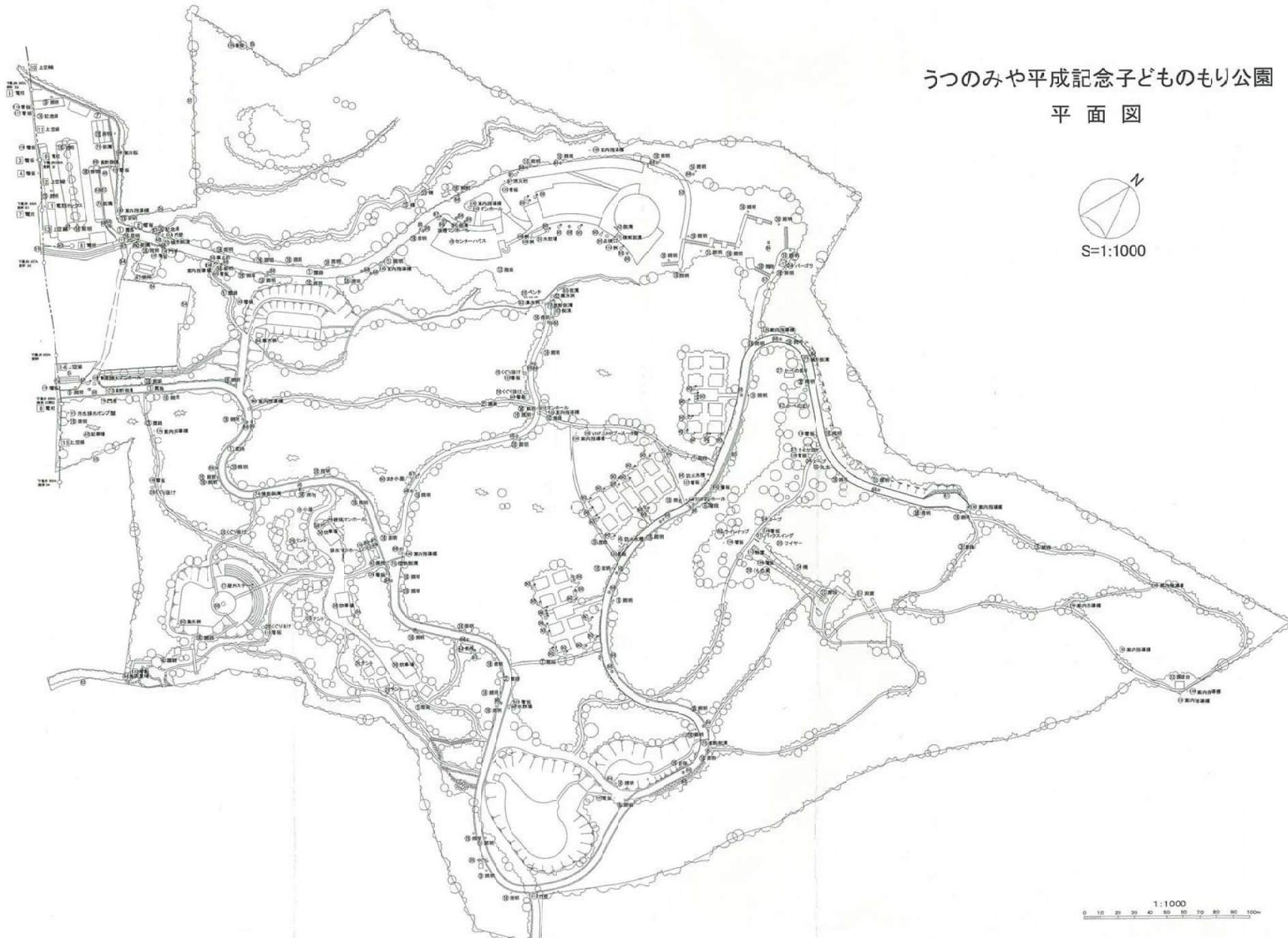
申請に係る土地の周辺地図

# うつのみや平成記念子どものもり公園

## 平面図

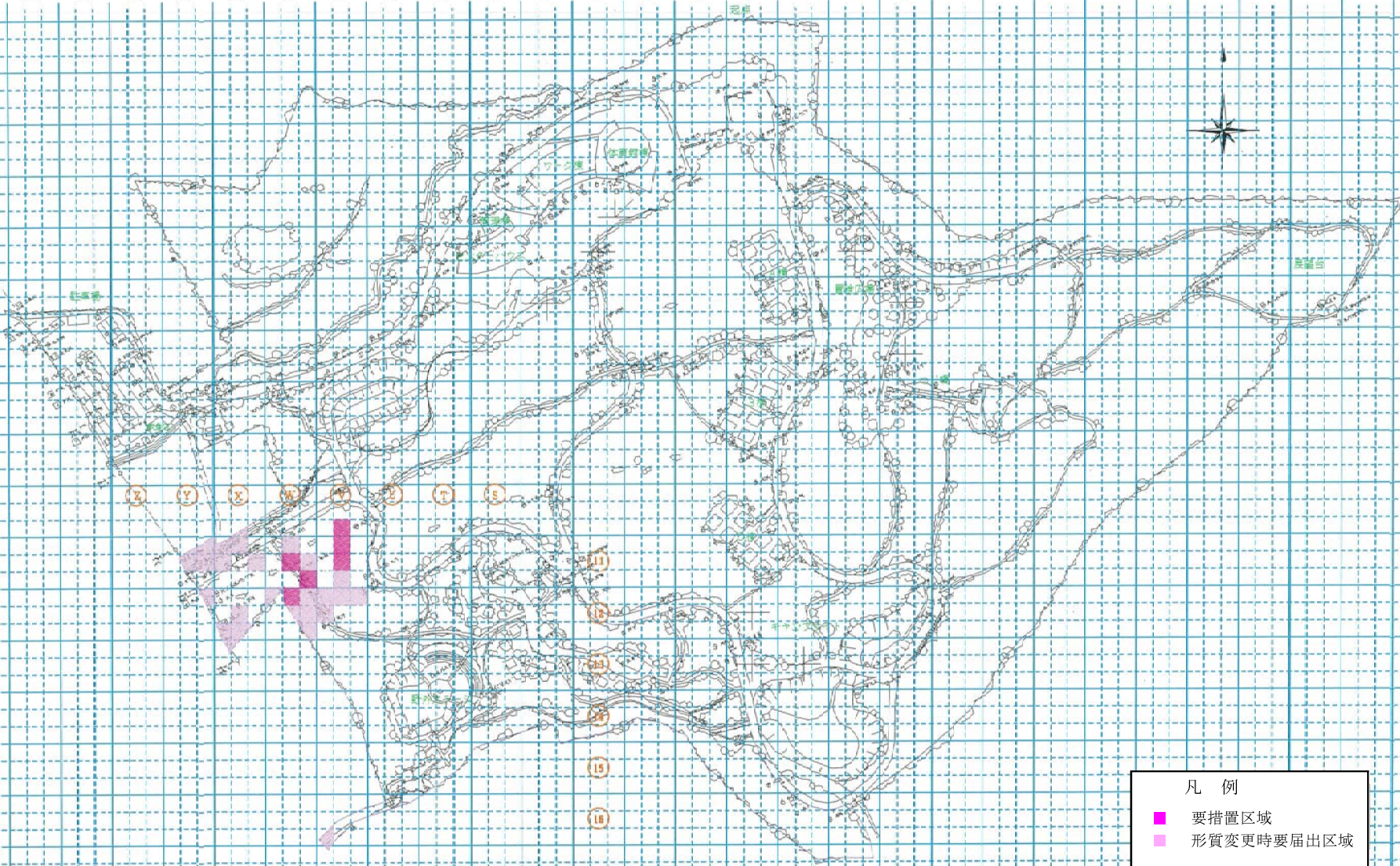


S=1:1000



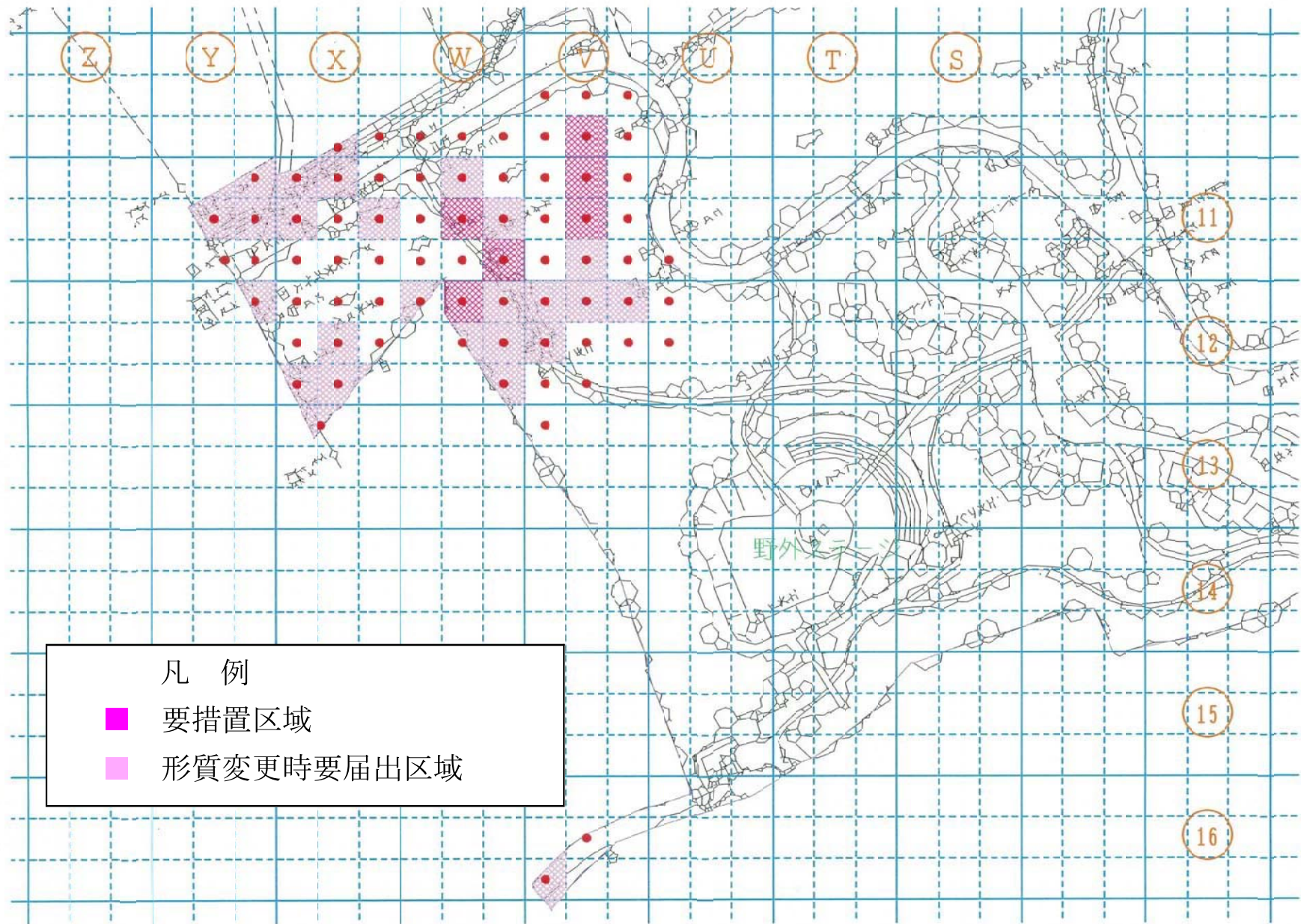
h a z y x w v u t s r q p o n m l k j i h g f e d c b a

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
17



凡 例

- 要措置区域
- 形質変更時要届出区域





調査結果一覧

番号	調査地点	調査結果		番号	調査地点	調査結果	
		溶出量(mg/L)	含有量(mg/kg)			溶出量(mg/L)	含有量(mg/kg)
1	U11-9	< 0.005	28	38	W11-6	< 0.005	46
2	U12-3	< 0.005	35	39	W11-7	0.021	380
3	U12-6	< 0.005	150	40	W11-8	< 0.005	110
4	V10-4	< 0.005	27	41	W11-9	< 0.005	140
5	V10-5	< 0.005	69	42	W12-1	0.006	310
6	V10-6	< 0.005	< 15	43	W12-2	0.020	520
7	V10-7	< 0.005	35	44	W12-3	< 0.005	180
8	V10-8	0.013	91	45	W12-4	< 0.005	200
9	V10-9	< 0.005	54	46	W12-5	0.007	430
10	V11-1	0.009	96	47	W12-7	0.006	170
11	V11-2	0.014	220	48	X10-7	< 0.005	120
12	V11-3	< 0.005	95	49	X10-8	< 0.005	190
13	V11-4	< 0.005	40	50	X11-1	< 0.005	100
14	V11-5	0.017	340	51	X11-2	< 0.005	220
15	V11-6	< 0.005	22	52	X11-3	< 0.005	240
16	V11-7	< 0.005	16	53	X11-4	< 0.005	170
17	V11-8	0.006	200	54	X11-5	< 0.005	76
18	V11-9	< 0.005	150	55	X11-6	< 0.005	220
19	V12-1	0.008	170	56	X11-7	< 0.005	56
20	V12-2	< 0.005	180	57	X11-8	0.005	96
21	V12-3	< 0.005	180	58	X11-9	< 0.005	140
22	V12-4	< 0.005	82	59	X12-1	< 0.005	25
23	V12-5	< 0.005	100	60	X12-2	< 0.005	150
24	V12-6	< 0.005	160	61	X12-3	0.005	130
25	V12-8	< 0.005	130	62	X12-4	< 0.005	71
26	V12-9	< 0.005	67	63	X12-5	< 0.005	180
27	V13-3	< 0.005	150	64	X12-6	0.005	88
28	V16-5	< 0.005	48	65	X12-8	< 0.005	210
29	V16-9	< 0.005	200	66	X12-9	< 0.005	380
30	W10-7	< 0.005	51	67	X13-2	< 0.005	530
31	W10-8	< 0.005	28	68	Y11-1	< 0.005	570
32	W10-9	< 0.005	71	69	Y11-4	< 0.005	510
33	W11-1	< 0.005	48	70	Y11-5	0.005	660
34	W11-2	< 0.005	180	71	Y11-7	< 0.005	110
35	W11-3	< 0.005	57	72	Y11-8	< 0.005	46
36	W11-4	< 0.005	220	73	Y12-1	< 0.005	430
37	W11-5	0.016	480				
基準値		0.01以下	150以下	基準値		0.01以下	150以下

分析方法：溶出量試験は、平成15年環境省告示第18号  
含有量試験は、平成15年環境省告示第19号

詳細調査（地下水）結果一覧

番号	調査地点	調査結果	備考
1	V11-5	< 0.005	地下水位：管口-6.650m
2	W11-7	< 0.005	地下水位：管口-3.983m
基準値		0.01以下	

分析方法：平成15年環境省告示第17号