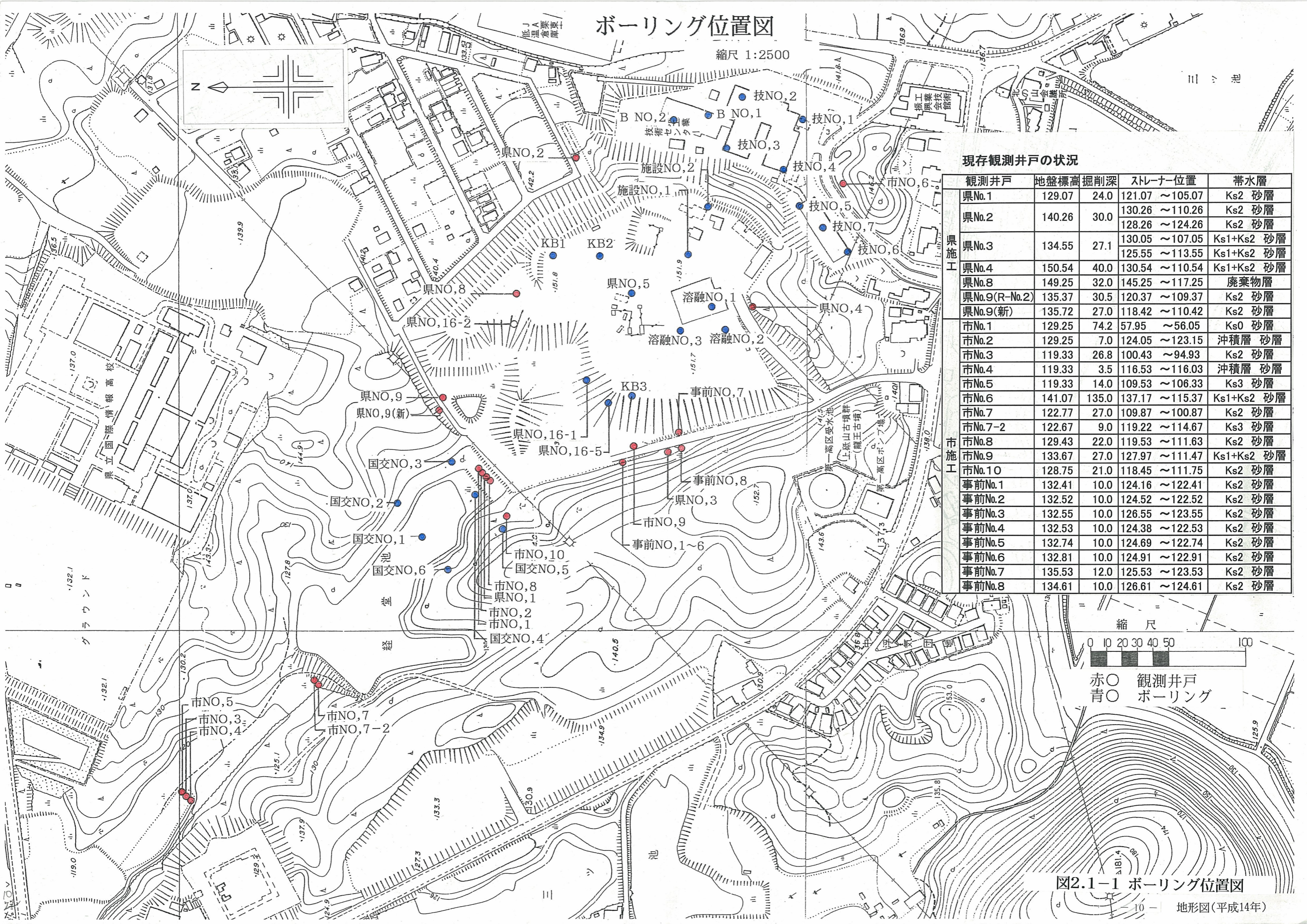
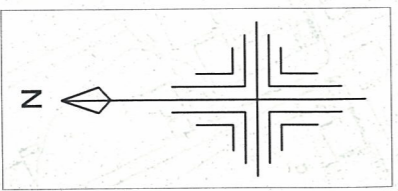


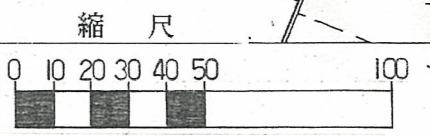
# ボーリング位置図

縮尺 1:2500



## 現存観測井戸の状況

観測井戸	地盤標高	掘削深	スレーパー位置	帯水層	
県施工	県No.1	129.07	24.0	121.07 ~ 105.07	Ks2 砂層
	県No.2	140.26	30.0	130.26 ~ 110.26	Ks2 砂層
				128.26 ~ 124.26	Ks2 砂層
	県No.3	134.55	27.1	130.05 ~ 107.05	Ks1+Ks2 砂層
				125.55 ~ 113.55	Ks1+Ks2 砂層
	県No.4	150.54	40.0	130.54 ~ 110.54	Ks1+Ks2 砂層
	県No.8	149.25	32.0	145.25 ~ 117.25	廃棄物層
	県No.9(R-No.2)	135.37	30.5	120.37 ~ 109.37	Ks2 砂層
	県No.9(新)	135.72	27.0	118.42 ~ 110.42	Ks2 砂層
市施工	市No.1	129.25	74.2	57.95 ~ 56.05	Ks0 砂層
	市No.2	129.25	7.0	124.05 ~ 123.15	沖積層 砂層
	市No.3	119.33	26.8	100.43 ~ 94.93	Ks2 砂層
	市No.4	119.33	3.5	116.53 ~ 116.03	沖積層 砂層
	市No.5	119.33	14.0	109.53 ~ 106.33	Ks3 砂層
	市No.6	141.07	135.0	137.17 ~ 115.37	Ks1+Ks2 砂層
	市No.7	122.77	27.0	109.87 ~ 100.87	Ks2 砂層
	市No.7-2	122.67	9.0	119.22 ~ 114.67	Ks3 砂層
	市No.8	129.43	22.0	119.53 ~ 111.63	Ks2 砂層
	市No.9	133.67	27.0	127.97 ~ 111.47	Ks1+Ks2 砂層
	市No.10	128.75	21.0	118.45 ~ 111.75	Ks2 砂層
	事前No.1	132.41	10.0	124.16 ~ 122.41	Ks2 砂層
	事前No.2	132.52	10.0	124.52 ~ 122.52	Ks2 砂層
	事前No.3	132.55	10.0	126.55 ~ 123.55	Ks2 砂層
	事前No.4	132.53	10.0	124.38 ~ 122.53	Ks2 砂層
	事前No.5	132.74	10.0	124.69 ~ 122.74	Ks2 砂層
事前No.6	132.81	10.0	124.91 ~ 122.91	Ks2 砂層	
事前No.7	135.53	12.0	125.53 ~ 123.53	Ks2 砂層	
事前No.8	134.61	10.0	126.61 ~ 124.61	Ks2 砂層	



赤○ 観測井戸  
青○ ボーリング

図2.1-1 ボーリング位置図