

表-1 藤原宮大極殿院南門前の幢幡遺構の配置

遺構 / 関連遺構間距離	遺構番号	計測・算出の別	X	Y	特記事項 / 関係点間距離	南門心からの距離				想定計画尺距離 (尺) *	誤差 *	南門心からの方位角
						ΔX (m)	ΔY (m)	距離 (m)	距離 (尺) *			
大極殿院南門心	SB10700	計測	-166,219.80	-17,686.50	奈文研紀要2016廣瀬覚p.78	0	0	0	0	0	0	基点
基壇北辺・西辺		計測	-166,212.60	-17,706.30	南北14.4m							
基壇南辺・東辺		計測	-166,227.00	-17,666.20	東西40.1m							
想定南側柱筋		算出	-166,224.82	-17,686.50	門心から17尺南					17		
南階段南端		算出	-166,228.21	-17,686.50	(南側柱筋から4.5尺南)					21.5		
青龍幡	SX10767	計測	-166,237.90	-17,668.50		18.10	18.00	25.53	86.54	84.85 (60√2)	1.69	135° 09' 31"
青龍幡・玄武幡中点		算出	-166,237.95	-17,685.85		18.15	0.65	18.16	61.56	60	1.56	177° 56' 56"
玄武幡	SX11407	計測	-166,238.00	-17,703.20		18.20	16.70	24.70	83.73	84.85 (60√2)	1.12	222° 32' 20"
青龍-玄武距離		算出	ΔX=0.1	ΔY=34.7	34.70m/0.295=117.63尺					120	2.37	
日像幢	SX10765	計測	-166,240.10	-17,673.25		20.30	13.25	24.24	82.17	80	2.17	146° 52' 02"
日像幢・月像幢中点		算出	-166,240.05	-17,685.38		20.25	1.12	20.28	68.74	69.28 (40√3)	0.54	177° 00' 13"
月像幢	SX11405	計測	-166,240.00	-17,697.50		20.20	11.00	23.00	77.97	80	2.03	208° 34' 15"
日像-月像距離		算出	ΔX=0.3	ΔY=24.25	24.25m/0.295=82.20尺					80	2.20	
日像-日像幢・月像幢中点距離		算出			82.20÷2=41.10尺					40	-	
朱雀幡	SX10766	計測	-166,243.80	-17,668.60		24.00	17.90	29.94	101.49	100	1.49	143° 17' 00"
朱雀幡・白虎幡中点		算出	-166,243.90	-17,685.95		24.10	0.55	24.11	81.73	80	1.73	178° 41' 33"
白虎幡	SX11406	計測	-166,244.00	-17,703.30	平面検出のみ	24.20	16.80	29.46	99.86	100	0.14	214° 46' 08"
朱雀-白虎距離		算出	ΔX=0.2	ΔY=34.7	34.70m/0.295=117.63尺					120	2.37	
銅鳥幢	SX10760	計測	-166,248.40	-17,685.00		28.60	1.50	28.64	97.08	99.28 (40√3+30)	2.20	176° 59' 14"
銅鳥-日像距離		算出	ΔX=8.1	ΔY=11.75	14.39m/0.295=48.76尺					50	1.24	
銅鳥-月像距離		算出	ΔX=8.4	ΔY=12.5	15.03m/0.295=51.05尺					50	1.05	
銅鳥-日像・月像中点距離		算出	ΔX=8.25	ΔY=0.55	8.36m/0.295=28.31尺					30	1.69	176° 59' 52"
旗竿遺構	SX11401	計測	-166,257.70	-17,686.25		37.90	0.25	37.90	128.47	130	1.53	

* 基準尺は0.295m