

ภาคผนวก จ.

ข้อมูลการวัดสภาพรับไว้ได้ทางแม่เหล็ก

พื้นที่โคกไผ่

แนววัด 1		แนววัด 2			
x (m)	k (c.g.s.)	x (m)	k (c.g.s.)	x (m)	k (c.g.s.)
0	41.66667	11	32.13334	0	32.03333
0.5	33.93333	11.5	12.86667	0.5	31.86667
1	20.4	12	6.766667	1	27.53333
1.5	21.9	12.5	7.4	1.5	37.66667
2	23.26667	13	67.96667	2	33.03333
2.5	20.4	13.5	24.26667	2.5	34.23333
3	20.96667	14	24	3	50.86666
3.5	27.13333	14.5	10.76667	3.5	33.53333
4	27.33333	15	10.13333	4	35.83333
4.5	23.7	15.5	5.6	4.5	43.26667
5	28.3	16	9.066667	5	24.16667
5.5	11.36667	16.5	8.633333	5.5	47.13334
6	8.7	17	8.633333	6	35.03333
6.5	11.06667	17.5	7.466667	6.5	27.56667
7	12.26667	18	13.93333	7	13.16667
7.5	14.73333	18.5	7.9	7.5	14.1
8	12.26667	19	9.433333	8	9.1
8.5	17.33333	19.5	7.2	8.5	6.133333
9	10	20	4.833333	9	11
9.5	6.833333	20.5	7.3	9.5	7.966667
10	10.53333	21	6.533333	10	6
10.5	30.46667			10.5	6.1

แนววัด 3

x (m)	k (c.g.s.)	x (m)	k (c.g.s.)	x (m)	k (c.g.s.)
11	6.033333	0	39.43333	14.5	7.933333
11.5	5.166667	0.5	26.06667	15	7.566667
12	3.866667	1	32.83333	15.5	11.7
12.5	8.633333	1.5	28.26667	16	11.26667
13	4.766667	2	30.93333	16.5	8.8
13.5	6.433333	2.5	35.43333	17	15.73333
14	12.93333	3	33.9	17.5	15.33333
14.5	8.766666	3.5	30.13333	18	7.666667
15	13.8	4	35.53333	18.5	10
15.5	17.46667	4.5	51.8	19	6.566667
16	12.5	5	37.86666	19.5	19.4
16.5	15.6	5.5	19.23333	20	10.56667
17	10.56667	6	20.13333	20.5	24.4
17.5	16.03333	6.5	13.53333	21	16.8
18	11.83333	7	9.733334		
18.5	8.533334	7.5	7.8		
19	10.3	8	9.8		
19.5	7.566667	8.5	9.533334		
20	10.3	9	7.4		
20.5	7.666667	9.5	6.566667		
21	7.666667	10	8.033334		
		10.5	4.333333		
		11	4.733333		
		11.5	5.966667		
		12	5.7		
		12.5	5.566667		
		13	7.066667		
		13.5	7.733333		
		14	6.266667		

แนววัด 4			แนววัด 5		
x (m)	k (c.g.s.)	x (m)	k (c.g.s.)	x (m)	k (c.g.s.)
0	20.26667	14.5	11.23333	0	22.26667
0.5	26.16667	15	15.73333	0.5	16.63333
1	29.56667	15.5	21.13333	1	26.66667
1.5	31.8	16	19.76667	1.5	24.83333
2	26.2	16.5	8.2	2	18.9
2.5	38.7	17	10.63333	2.5	17.63333
3	33.56667	17.5	8.86667	3	7.533333
3.5	34.9	18	11.8	3.5	8.66667
4	25.03333	18.5	11.63333	4	11.1
4.5	19.66667	19	12.63333	4.5	10.86667
5	37.26667	19.5	7.833333	5	13.23333
5.5	14.6	20	10.2	5.5	7.2
6	13.8	20.5	13.2	6	13.23333
6.5	11.43333	21	9	6.5	12.73333
7	6.633333			7	10.2
7.5	8.333333			7.5	18.63333
8	22.16667			8	29.43333
8.5	18.16667			8.5	57.1666
9	16.8			9	66.16666
9.5	35.93333			9.5	47.06667
10	80.63333			10	42.6
10.5	19.46667			10.5	50.66667
11	13.16667			11	44.66667
11.5	8.733334			11.5	30.83333
12	12.26667			12	15.23333
12.5	8			12.5	8.36667
13	10.3			13	10.7
13.5	10.46667			13.5	10.2
14	14.5			14	11.5

แนววัด 6

x (m)	k (c.g.s.)	x (m)	k (c.g.s.)	x (m)	k (c.g.s.)
14.5	10.2	0	24.86667	14.5	19.26667
15	19.13333	0.5	17.66667	15	19.16667
15.5	13.9	1	20.93333	15.5	14.76667
16	7.8	1.5	10.26667	16	9.6
16.5	16.66667	2	7.8	16.5	6.166667
17	10.93333	2.5	10.23333	17	10.16667
17.5	9.733334	3	9.833333	17.5	10.1
18	7.566667	3.5	8.833333	18	12.9
18.5	9.633333	4	9.533334	18.5	13.7
19	9.6	4.5	14	19	9.366667
19.5	6.933333	5	9.3	19.5	10.03333
20	10.96667	5.5	7.6	20	9.366667
20.5	3.933333	6	12.13333	20.5	7.766667
21	6.933333	6.5	11.73333	21	4.633333
		7	16.56667		
		7.5	19.8		
		8	22.83333		
		8.5	38.5		
		9	36.26667		
		9.5	32.76667		
		10	56		
		10.5	52.6		
		11	63.73333		
		11.5	62.4		
		12	26.53333		
		12.5	48.8		
		13	37.06667		
		13.5	24.6		
		14	20.16667		

แนววัด 7

x (m)	k (c.g.s.)	x (m)
0	18.36667	14.5
0.5	7.966667	15
1	8.366667	15.5
1.5	11.03333	16
2	8.333333	16.5
2.5	7	17
3	9.966666	17.5
3.5	12.3	18
4	8.5	18.5
4.5	6.766667	19
5	8.066667	19.5
5.5	9.9	20
6	7.8	20.5
6.5	7.8	21
7	18.5	
7.5	23.8	
8	17.8	
8.5	22.36667	
9	35.2	
9.5	36.9	
10	35.5	
10.5	50.03333	
11	36.93333	
11.5	48.16667	
12	37.96667	
12.5	32.06667	
13	24	
13.5	18.06667	
14	13.7	

แนววัด 8

x (m)	k (c.g.s.)
0	24.96667
0.5	21.2
1	11.16667
1.5	11.4
2	8.733334
2.5	7.7
3	10.2
3.5	9.033334
4	19.3
4.5	24.43333
5	15
5.5	10.2
6	12.03333
6.5	11.36667
7	10.96667
7.5	10.3
8	31.06667
8.5	39.83333
9	34.66667
9.5	31.83333
10	24.8
10.5	42.43333
11	28.7
11.5	42.86666
12	68.4
12.5	47.9
13	19.16667
13.5	20.33333
14	14.16667

แนววัด 9					
x (m)	k (c.g.s.)	x (m)	k (c.g.s.)	x (m)	k (c.g.s.)
14.5	15.6	0	29.33333	14.5	16.16667
15	23.73333	0.5	22.23333	15	12.96667
15.5	23.43333	1	16.96667	15.5	21.73333
16	20	1.5	16.9	16	11.16667
16.5	10.63333	2	18.1	16.5	24.6
17	10.33333	2.5	17.43333	17	13.56667
17.5	9.4	3	17.6	17.5	7.6
18	11.13333	3.5	16.43333	18	7.066667
18.5	12.46667	4	18.2	18.5	12.3
19	12.6	4.5	12.5	19	10.96667
19.5	11.3	5	15	19.5	6.433333
20	10.93333	5.5	11.1	20	14.73333
20.5	8.3	6	9.833333	20.5	7.033333
21	3.233333	6.5	10.23333	21	22.16667
		7	7.733333		
		7.5	11.5		
		8	36.7		
		8.5	39.6		
		9	40.43333		
		9.5	24.43333		
		10	31.6		
		10.5	27.43333		
		11	36.6		
		11.5	44.33333		
		12	55.26667		
		12.5	33.2		
		13	27.2		
		13.5	30.63333		
		14	19.06667		

แนววัด 10			แนววัด 11		
x (m)	k (c.g.s.)	x (m)	k (c.g.s.)	x (m)	k (c.g.s.)
0	33.06667	14.5	15.63333	0	25.63333
0.5	16.4	15	36.2	0.5	32.73333
1	25.66667	15.5	28.36667	1	28.83333
1.5	21.46667	16	27.56667	1.5	21.06667
2	14.2	16.5	32.03333	2	18.73333
2.5	23.1	17	32.6	2.5	24.53333
3	28.4	17.5	26.66667	3	32.1
3.5	20.7	18	20.2	3.5	36.7
4	27.6	18.5	12.86667	4	24.86667
4.5	31.3	19	13.33333	4.5	18.2
5	17.96667	19.5	9.4	5	36.5
5.5	12.36667	20	12.2	5.5	20.83333
6	12.1	20.5	7.966667	6	22.36667
6.5	16.33333	21	6.966667	6.5	20.3
7	19.86667			7	20.16667
7.5	16.83333			7.5	16.13333
8	26.4			8	11.63333
8.5	31.1			8.5	15.86667
9	24.56667			9	18.46667
9.5	10.53333			9.5	10.93333
10	18.1			10	15.83333
10.5	18.76667			10.5	18.16667
11	29.53333			11	15.46667
11.5	24.7			11.5	18.16667
12	24.86667			12	19.3
12.5	16.23333			12.5	14.5
13	16.06667			13	12.9
13.5	23.33333			13.5	18.53333
14	17.6			14	24.5

แนววัด 12

x (m)	k (c.g.s.)	x (m)	k (c.g.s.)	x (m)	k (c.g.s.)
14.5	27.3	0	19.2	14.5	20.06667
15	30.26667	0.5	24.03333	15	17.63333
15.5	22.6	1	26.3	15.5	25.56667
16	31.46667	1.5	31.16667	16	18.03333
16.5	32.5	2	30	16.5	18.8
17	35.8	2.5	42.26667	17	24.5
17.5	34.93333	3	29.8	17.5	24.2
18	30.73333	3.5	36.86666	18	23.96667
18.5	20.96667	4	12.76667	18.5	21.2
19	14.8	4.5	14.43333	19	15.8
19.5	11.53333	5	10.9	19.5	6.5
20	8.966666	5.5	11.4	20	10.46667
20.5	12.23333	6	12.6	20.5	8
21	10.2	6.5	10.36667	21	5.766667
		7	7.633333		
		7.5	26.6		
		8	13.3		
		8.5	20.46667		
		9	13.16667		
		9.5	53.56667		
		10	25.33333		
		10.5	30		
		11	29.16667		
		11.5	18.06667		
		12	18.16667		
		12.5	17.36667		
		13	12.1		
		13.5	15.83333		
		14	18.5		

แนววัด 13

x (m)	k (c.g.s.)	x (m)
0	26.63333	14.5
0.5	24.2	15
1	21.36667	15.5
1.5	28.33333	16
2	33.76667	16.5
2.5	51.9	17
3	57.83333	17.5
3.5	45.36666	18
4	26.16667	18.5
4.5	38.4	19
5	21.43333	19.5
5.5	11.16667	20
6	7.833333	20.5
6.5	10.8	21
7	11.86667	
7.5	13.06667	
8	21.83333	
8.5	20.1	
9	21.63333	
9.5	36.06667	
10	29.86667	
10.5	68.36667	
11	38.8	
11.5	23.8	
12	22.93333	
12.5	31.63333	
13	31.76667	
13.5	45.5	
14	38.63334	

แนววัด 14

x (m)	k (c.g.s.)
0	24.43333
0.5	26.26667
1	35.56667
1.5	27.23333
2	65.86667
2.5	42.63334
3	38.93333
3.5	42.56667
4	50.26667
4.5	38.43333
5	21.6
5.5	24.63333
6	24.56667
6.5	21.26667
7	18.53333
7.5	22.03333
8	12.86667
8.5	17.06667
9	15.06667
9.5	22.33333
10	37.53333
10.5	37.16667
11	53.7
11.5	32.23333
12	45.46667
12.5	34.93333
13	44.4
13.5	50.63334
14	43.53333

แนววัด 15

x (m)	k (c.g.s.)	x (m)	k (c.g.s.)	x (m)	k (c.g.s.)
14.5	56	0	19.2	14.5	24.83333
15	31.4	0.5	21.23333	15	46.5
15.5	36.3	1	36	15.5	39.03333
16	40.86666	1.5	31.4	16	44.06667
16.5	42.93333	2	29.4	16.5	57.5
17	42.2	2.5	35.83333	17	50.26667
17.5	32.33333	3	30.63333	17.5	44.46667
18	37.4	3.5	36.4	18	37.93333
18.5	25.96667	4	42.9	18.5	34.06667
19	22.16667	4.5	26.6	19	19.8
19.5	19.1	5	23.76667	19.5	16.66667
20	8.133333	5.5	41.43333	20	8
20.5	8.6	6	43.13334	20.5	6.166667
21	7.766667	6.5	36.26667	21	6.666667
		7	32.83333		
		7.5	29.43333		
		8	32.2		
		8.5	30.73333		
		9	35.56667		
		9.5	20.36667		
		10	48.63334		
		10.5	62.8		
		11	46		
		11.5	33.26667		
		12	60.63334		
		12.5	56.43333		
		13	53.96667		
		13.5	63.53333		
		14	37.06667		

แนววัด 16			แนววัด 17		
x (m)	k (c.g.s.)	x (m)	k (c.g.s.)	x (m)	k (c.g.s.)
0	16.53333	14.5	22.3	0	29.96667
0.5	17.53333	15	28.26667	0.5	37.83333
1	13.46667	15.5	30.23333	1	29.96667
1.5	17.73333	16	22.6	1.5	33.93333
2	20	16.5	37.36666	2	26.96667
2.5	15.96667	17	58.9	2.5	59.16667
3	18.5	17.5	35.46667	3	48.46667
3.5	21.26667	18	32.36666	3.5	40.7
4	22.7	18.5	34.1	4	41.83333
4.5	19.03333	19	20.93333	4.5	14.26667
5	13.13333	19.5	10.83333	5	60.73333
5.5	35.36666	20	6.766667	5.5	28.13333
6	26.93333	20.5	8	6	61.73333
6.5	29.6	21	5.766667	6.5	48.33333
7	27.66667			7	31.4
7.5	30.43333			7.5	26.36667
8	24			8	14.83333
8.5	19.6			8.5	11.76667
9	19.36667			9	6.433333
9.5	27.2				
10	29.13333				
10.5	22.06667				
11	33.43333				
11.5	56.96667				
12	35.56667				
12.5	32.4				
13	37.33333				
13.5	28.16667				
14	31.7				

แนววัด 18		แนววัด 19		แนววัด 20	
x (m)	k (c.g.s.)	x (m)	k (c.g.s.)	x (m)	k (c.g.s.)
0	47.5	0	26.86667	0	23.6
0.5	22.46667	0.5	21.03333	0.5	19.73333
1	16.83333	1	28.13333	1	19.86667
1.5	23.53333	1.5	28.86667	1.5	16.76667
2	31.33333	2	24.93333	2	10.6
2.5	20.36667	2.5	28.4	2.5	17.73333
3	34.16667	3	45.23333	3	14.2
3.5	41	3.5	46.06667	3.5	21.93333
4	45.16667	4	65.43333	4	28.43333
4.5	26.8	4.5	68.7	4.5	24.33333
5	45.1	5	56.8	5	91
5.5	21.9	5.5	28.6	5.5	57.43333
6	36.73333	6	25.66667	6	47.06667
6.5	11.16667	6.5	34.9	6.5	44.2
7	24.2	7	24.73333	7	42.56667
7.5	14.76667	7.5	6.96667	7.5	30.33333
8	13.8	8	9.466666	8	7.5
8.5	10.53333	8.5	14.33333	8.5	10.3
9	4.333333	9	44.23333	9	11.5

แนววัด 21		แนววัด 22	
x (m)	k (c.g.s.)	x (m)	k (c.g.s.)
0	33.83333	0	9.4
0.5	7.76667	0.5	6.36667
1	58.23333	1	6.733333
1.5	43	1.5	28.4
2	14.06667	2	34.2
2.5	9	2.5	4.833333
3	11.56667	3	9.1
3.5	6.533333	3.5	8.8
4	7.7	4	5.833333
4.5	11	4.5	9.66667
5	4.333333	5	8.533334
5.5	12.16667	5.5	12.2
6	13.76667	6	7.9
6.5	6.633333	6.5	10.16667
7	4.633333	7	4.533333
7.5	5.06667	7.5	8.966666
8	10.63333	8	30.43333
8.5	21.66667	8.5	24
9	23.73333	9	15.96667

พื้นที่ TM III

แนววัด 1		แนววัด 2		แนววัด 3	
x (m)	k (c.g.s.)	x (m)	k (c.g.s.)	x (m)	k (c.g.s.)
0	62	0	28.4	0	36.13334
0.5	30.66667	0.5	31.23333	0.5	20.5
1	27.4	1	23.16667	1	32.26667
1.5	26.13333	1.5	25.56667	1.5	27.53333
2	16.3	2	21.66667	2	42.2
2.5	30.1	2.5	21.7	2.5	44.4
3	20.5	3	31	3	50.36666
3.5	39.36666	3.5	36.1	3.5	31.8
4	44.06667	4	47.56667	4	35.2
4.5	43.83333	4.5	47.56667	4.5	34.13334
5	29.86667	5	53.16667	5	41.2
5.5	47.83333	5.5	40.56667	5.5	57.83333
6	25	6	52.93333	6	47.1
6.5	37.36666	6.5	37.7	6.5	20.93333
7	*	7	*	7	*
7.5	*	7.5	*	7.5	*
8	*	8	*	8	*
8.5	45.93333	8.5	27.63333	8.5	3.5
9	22.03333	9	36.13334	9	31.73333
9.5	21.63333	9.5	53.86666	9.5	21.13333
10	10.86667	10	52.63334	10	24.7
10.5	10.4	10.5	129.2333	10.5	13.06667
11	16.66667	11	40.33333	11	15.16667
11.5	21.96667	11.5	16.16667	11.5	*
12	24.23333	12	8.966666	12	*
12.5	21.4	12.5	31.1	12.5	*
13	26.13333	13	38.06667	13	*

แนววัด 4		แนววัด 5		แนววัด 6	
x (m)	k (c.g.s.)	x (m)	k (c.g.s.)	x (m)	k (c.g.s.)
0	37.16667	0	42.4	0	46.16667
0.5	31.03333	0.5	43.83333	0.5	28.33333
1	27.43333	1	41.43333	1	38.53333
1.5	40.86666	1.5	36.03333	1.5	41.56667
2	50.7	2	29.33333	2	29.3
2.5	40.53333	2.5	39.4	2.5	37.13334
3	28.23333	3	43.4	3	23.03333
3.5	38.63334	3.5	26.9	3.5	49.3
4	33.36666	4	36.8	4	34.93333
4.5	24.6	4.5	43.86666	4.5	36.73333
5	46.16667	5	45.16667	5	58.1
5.5	29.1	5.5	46.36666	5.5	47.83333
6	17.23333	6	42.7	6	45.23333
6.5	16.9	6.5	32.33333	6.5	105.1667
7	41.5	7	32.73333	7	35.9
7.5	20.76667	7.5	14.36667	7.5	34.83333
8	27.26667	8	40.03333	8	44.86666
8.5	14.23333	8.5	57.73333	8.5	25.83333
9	21.76667	9	87.2	9	46.13334
9.5	33.16667	9.5	75.06667	9.5	55.1
10	36.56667	10	84.66666	10	71.2
10.5	22.13333	10.5	50.76667	10.5	90.46667
11	24.43333	11	46.93333	11	29.63333
11.5	31.53333	11.5	88.53333	11.5	81.9
12	37.93333	12	34.33333	12	37.46667
12.5	20.83333	12.5	50.03333	12.5	69.9
13	16.13333	13	23.3	13	46.1

แนววัด 7		แนววัด 8		แนววัด 9	
x (m)	k (c.g.s.)	x (m)	k (c.g.s.)	x (m)	k (c.g.s.)
0	64.6	0	*	0	8.766666
0.5	32.8	0.5	*	0.5	16.43333
1	18.83333	1	27.96667	1	24.86667
1.5	25.43333	1.5	21	1.5	17.66667
2	52.96667	2	17.36667	2	26.63333
2.5	31.56667	2.5	25.7	2.5	32.4
3	71.53333	3	49.2	3	33.53333
3.5	70.76667	3.5	40.16667	3.5	38.8
4	62.3	4	19.06667	4	36.36666
4.5	32.7	4.5	40.16667	4.5	21
5	33.76667	5	75.16666	5	79.96667
5.5	55.76667	5.5	78	5.5	127.4667
6	127.1	6	47.2	6	84.26667
6.5	54.43333	6.5	28.73333	6.5	51.03333
7	32.26667	7	28.43333	7	61.7
7.5	50.66667	7.5	49	7.5	51.66667
8	43.26667	8	46.46667	8	52.63334
8.5	38.7	8.5	40.5	8.5	41.83333
9	79.2	9	63.33333	9	43.43333
9.5	64.1	9.5	48.13334	9.5	37.93333
10	26.33333	10	69.03333	10	81.56667
10.5	45.4	10.5	39.6	10.5	60.26667
11	50.6	11	39.3	11	59.23333
11.5	36.26667	11.5	99.96667	11.5	49.06667
12	55.86666	12	73.83334	12	687.0667
12.5	54.26667	12.5	53.53333	12.5	64.46667
13	105.8	13	57.3	13	41.36666

แนววัด 10		แนววัด 11		แนววัด 12	
x (m)	k (c.g.s.)	x (m)	k (c.g.s.)	x (m)	k (c.g.s.)
0	9.1	0	8.06667	0	6.7
0.5	11.06667	0.5	14.6	0.5	5.4
1	18.8	1	12.8	1	7.133333
1.5	20	1.5	16.6	1.5	10.86667
2	23.4	2	21.46667	2	9.666667
2.5	24.6	2.5	31.36667	2.5	19.93333
3	22.5	3	23.8	3	20.63333
3.5	31.23333	3.5	39.96667	3.5	20.76667
4	42.86666	4	35.5	4	28.76667
4.5	40.63334	4.5	57.36666	4.5	41.53333
5	68.1	5	37.63334	5	67.96667
5.5	61.76667	5.5	52	5.5	50.76667
6	38.46667	6	59.03333	6	58.43333
6.5	69.43333	6.5	52.06667	6.5	38.5
7	123.0667	7	70.2	7	34.13334
7.5	82.13333	7.5	57.4	7.5	44.56667
8	74.3	8	51.16667	8	25.33333
8.5	64.06667	8.5	47.16667	8.5	52.63334
9	48.2	9	32.03333	9	39.23333
9.5	69.06667	9.5	52.96667	9.5	84.53333
10	63.2	10	46.73333	10	20.8
10.5	54.7	10.5	53.4	10.5	50.63334
11	60.53333	11	59.93333	11	40.06667
11.5	61.36666	11.5	59.13334	11.5	33.7
12	63.86666	12	22.9	12	40.96667
12.5	23.8	12.5	50.5	12.5	129.1667
13	28.5	13	49.9	13	50.53333

หมายเหตุ : * = ไม่มีข้อมูล