平板測量競技要領図表

(1) 三辺法による面積計算簿の一例

三辺法による面積計算簿

35
5
2
3.11.13

面 積 (m²)	574.05	868.04	500.69	1,942.78
積	329,529.36	753,495.43	250,694.74	
S-c(m)	23.58	24.37	19.85	
S-b(m)	6.57	32.65	26.25	
S-a(m)	33.45	13.44	8.77	
S(m)	63.59	70.46	54.86	
c(m)	40.01	46.09	35.01	
b(m)	57.02	37.81	28.61	
a(m)	30.14	57.02	46.09	
求積区	B	۲۶	グ	111111111111111111111111111111111111111

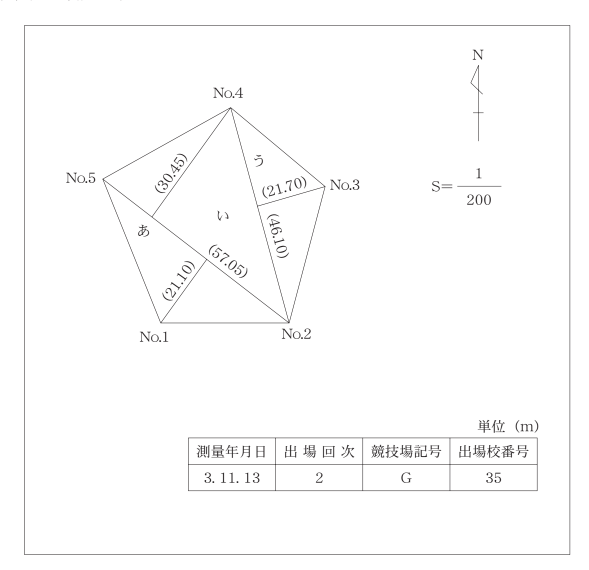
(2) 三斜法による面積計算簿の一例

三斜法による面積計算簿

32	G	2	3.11.13
出場校番号	競技場記号	出場回次	測量年月日

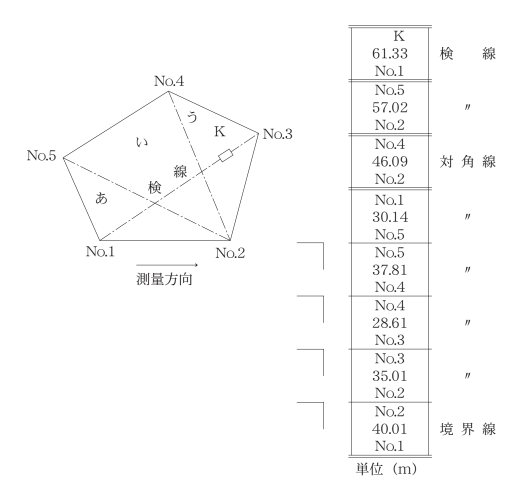
(注)(1)、(2)の積・面積は四捨五入で小数点以下2位止めとする。

(3) 仕上り図面の一例



- (注1) ()内の底辺・高さはcmまで記入する。
- (注2) 誤差補正前のものは消しておく。

(4) 距離測量によるオフセット野帳の一例



測量年月日	3.11.13
出場回次	2
競技場記号	G
出場校番号	35

(5)配布されるオフセット野帳(様式)

測量年月日	3.11.13
出場回次	2
競技場記号	G
出場校番号	35