

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

測量年月日	出場回数	競技場記号	出場校番号
3.11.13	2	G	35

三辺法による面積計算簿

求積区	a(m)	b(m)	c(m)	S(m)	S-a(m)	S-b(m)	S-c(m)	積	面 積 (m <sup>2</sup> )
あ	30.14	57.02	40.01	63.59	33.45	6.57	23.58	329,529.36	574.05
い	57.02	37.81	46.09	70.46	13.44	32.65	24.37	753,495.43	868.04
う	46.09	28.61	35.01	54.86	8.77	26.25	19.85	250,694.74	500.69
計									1,942.78

(2) 三斜法による面積計算簿の一例

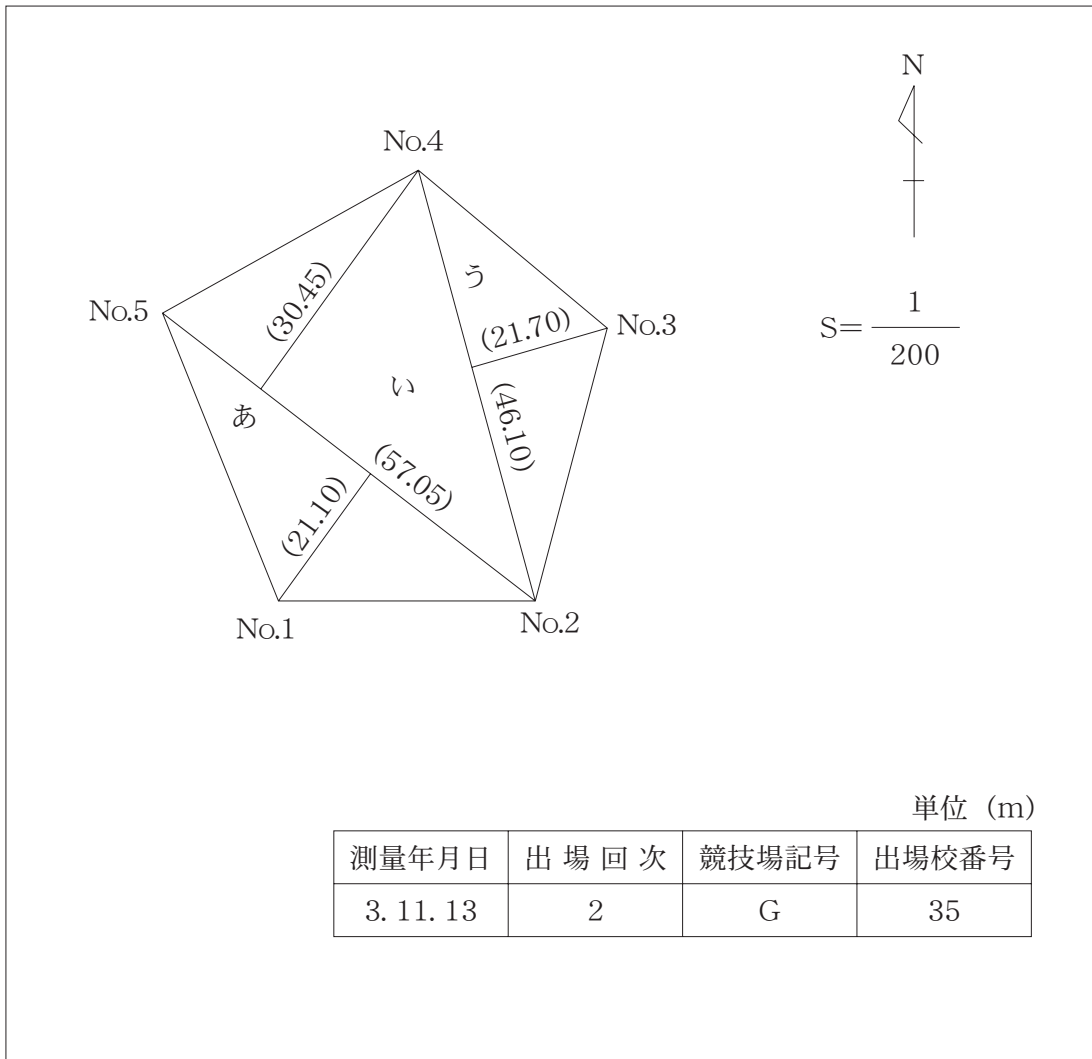
測量年月日	出場回数	競技場記号	出場校番号
3.11.13	2	G	35

三斜法による面積計算簿

求積区	底 辺 (m)	高 さ (m)	積	面 積 (m <sup>2</sup> )
あ	57.05	20.10	1,146.71	573.36
い	57.05	30.45	1,737.17	868.59
う	46.10	21.70	1,000.37	500.19
計				1,942.14

(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。

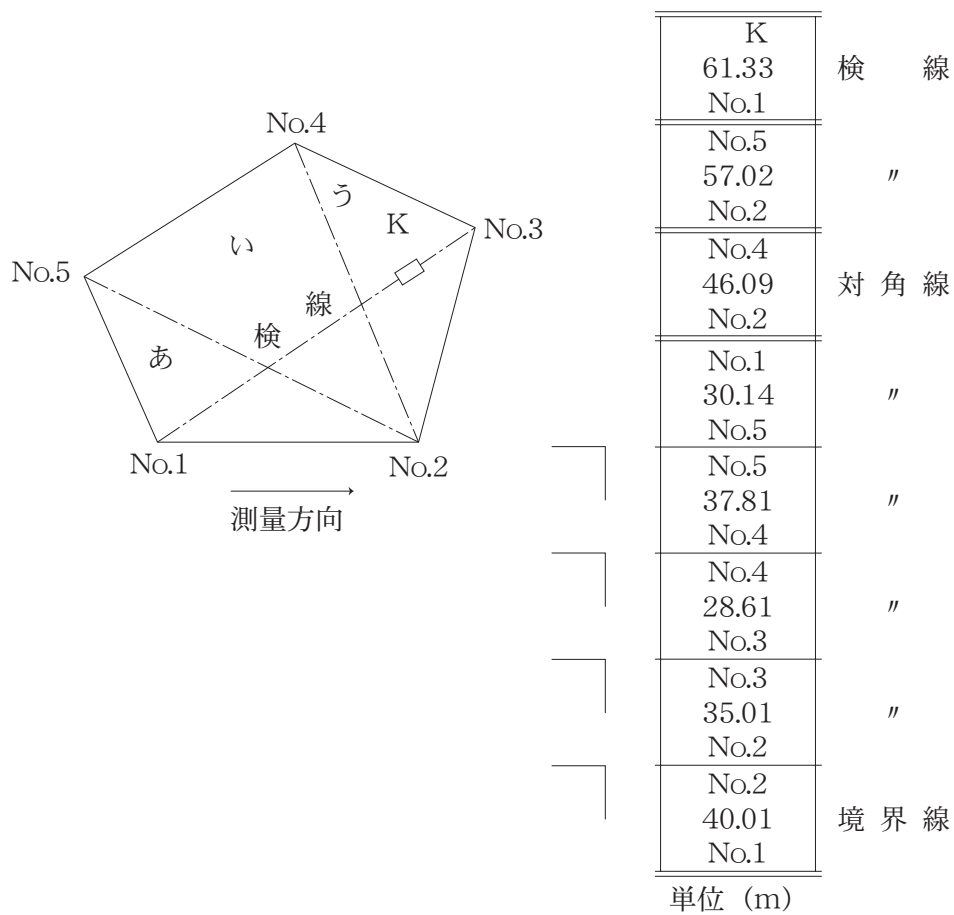
(3) 仕上り図面の一例



(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