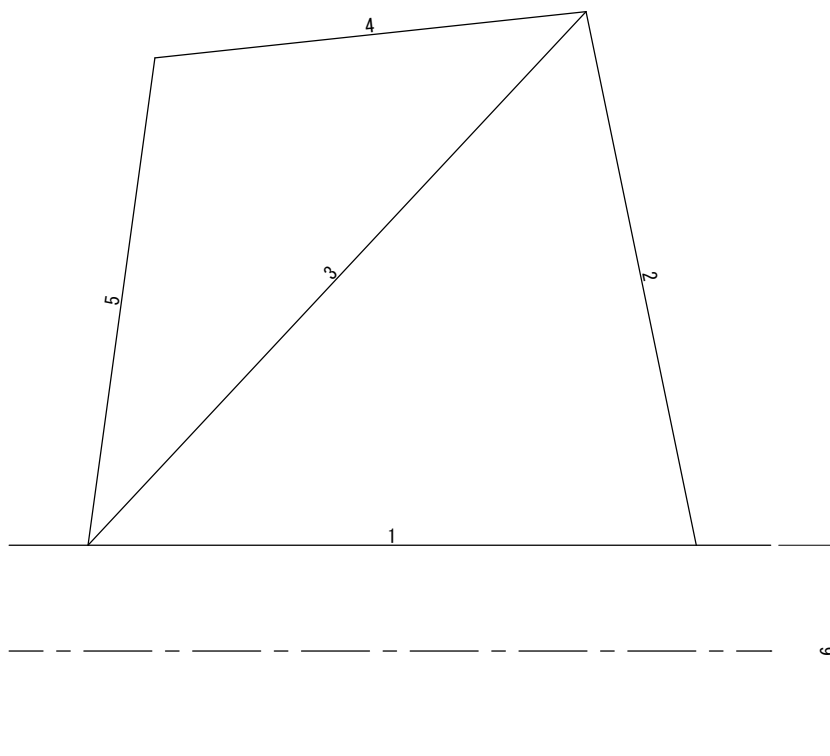
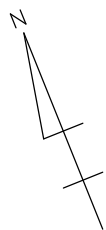


更地の簡易測量手法

作図演習1



実測寸法

道路

1 11,500
2 10,300
3 13,800
4 8,200
5 9,300

6 4,000

所在地

●●市●●一丁目●●番地●

図面名称

利用区分図

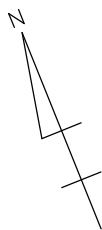
DATE

令和0年00月00日

SCALE

1/100

NO.



＜求積式＞

L（底辺） _____ × H1（高さ） _____ = A _____

L（底辺） _____ × H2（高さ） _____ = B _____

A _____ + B _____ = C _____

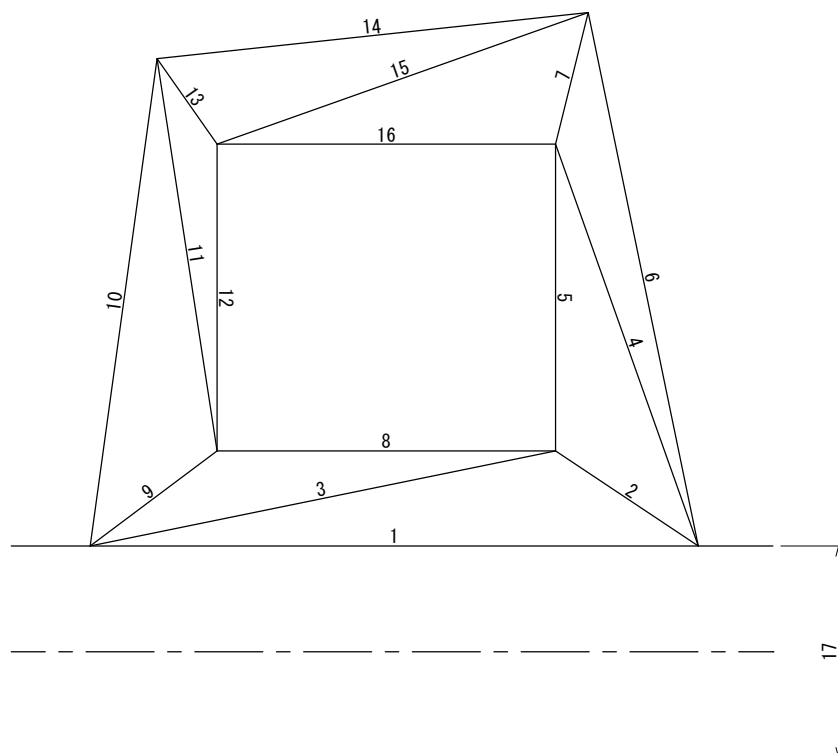
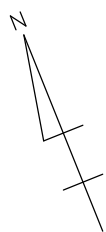
C _____ × 1/2 = D _____ m²（小数点3位以下切捨）

D _____ × 0.3025 = E _____ 坪

所在地	図面名称	DATE	SCALE	NO.
●●市●●一丁目●●番地●	利用区分図	令和0年00月00日	1/100	

既存建物のある敷地の簡易測量手法

作図演習2



実測寸法

1	11,500	6	10,300	11	7,500	16	6,400
2	3,245	7	2,563	12	5,800		
3	8,982	8	6,400	13	1,973		
4	8,065	9	3,000	14	8,200		
5	5,800	10	9,300	15	7,445		

道路

17 4,000

所在地

●●市●●一丁目●●番地●

図面名称

利用区分図

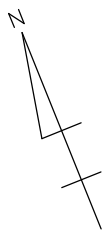
DATE

令和0年00月00日

SCALE

1/100

NO.



＜求積式＞

L（底辺） _____ × H1（高さ） _____ = A _____

L（底辺） _____ × H2（高さ） _____ = B _____

A _____ + B _____ = C _____

C _____ × 1/2 = D _____ m²（小数点3位以下切捨）

D _____ × 0.3025 = E _____ 坪

所在地	図面名称	DATE	SCALE	NO.
●●市●●一丁目●●番地●	利用区分図	令和0年00月00日	1/100	