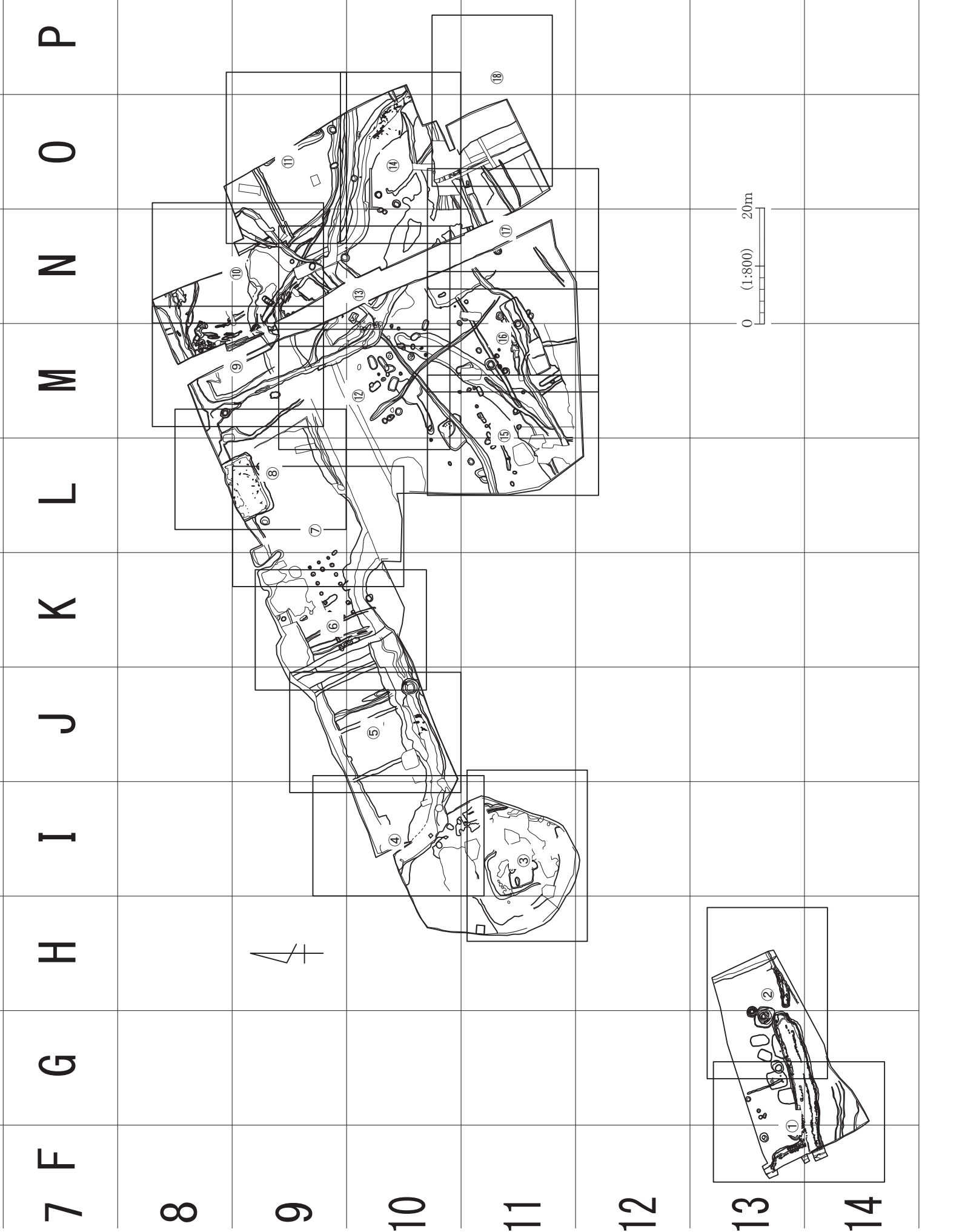


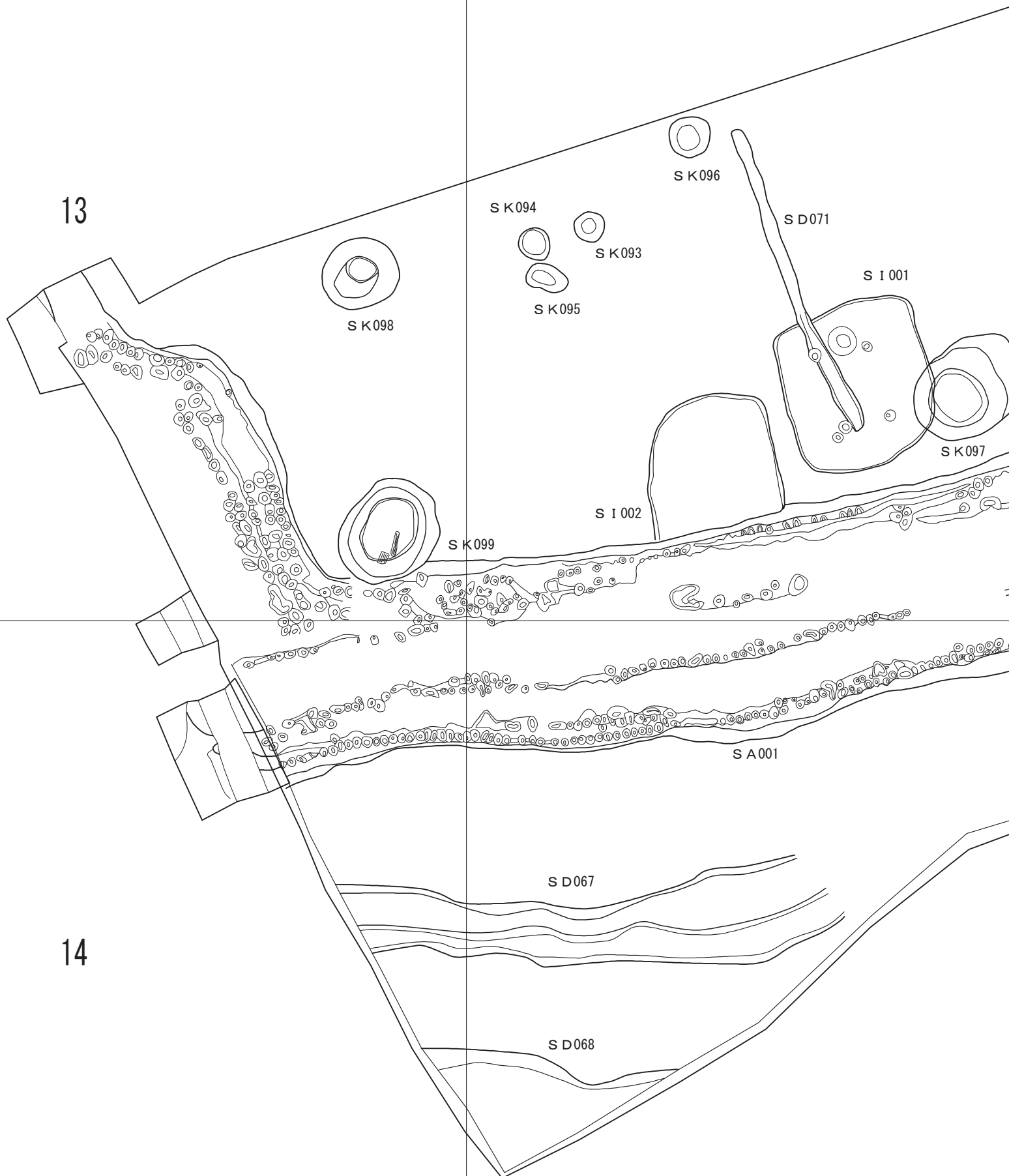


第 54 図 本調査範囲分割配置図

F

G

13



14

第 55 図 分割図①

0 (1:100) 5m

H

G

S K092

S X011

S A002

S X012

S X013

S I 003

S A001

S K097

第 56 図 分割図②

13

14





第 57 図 分割図③

I

S X 009

10

K

K

K

2号流路

K

K

K

K

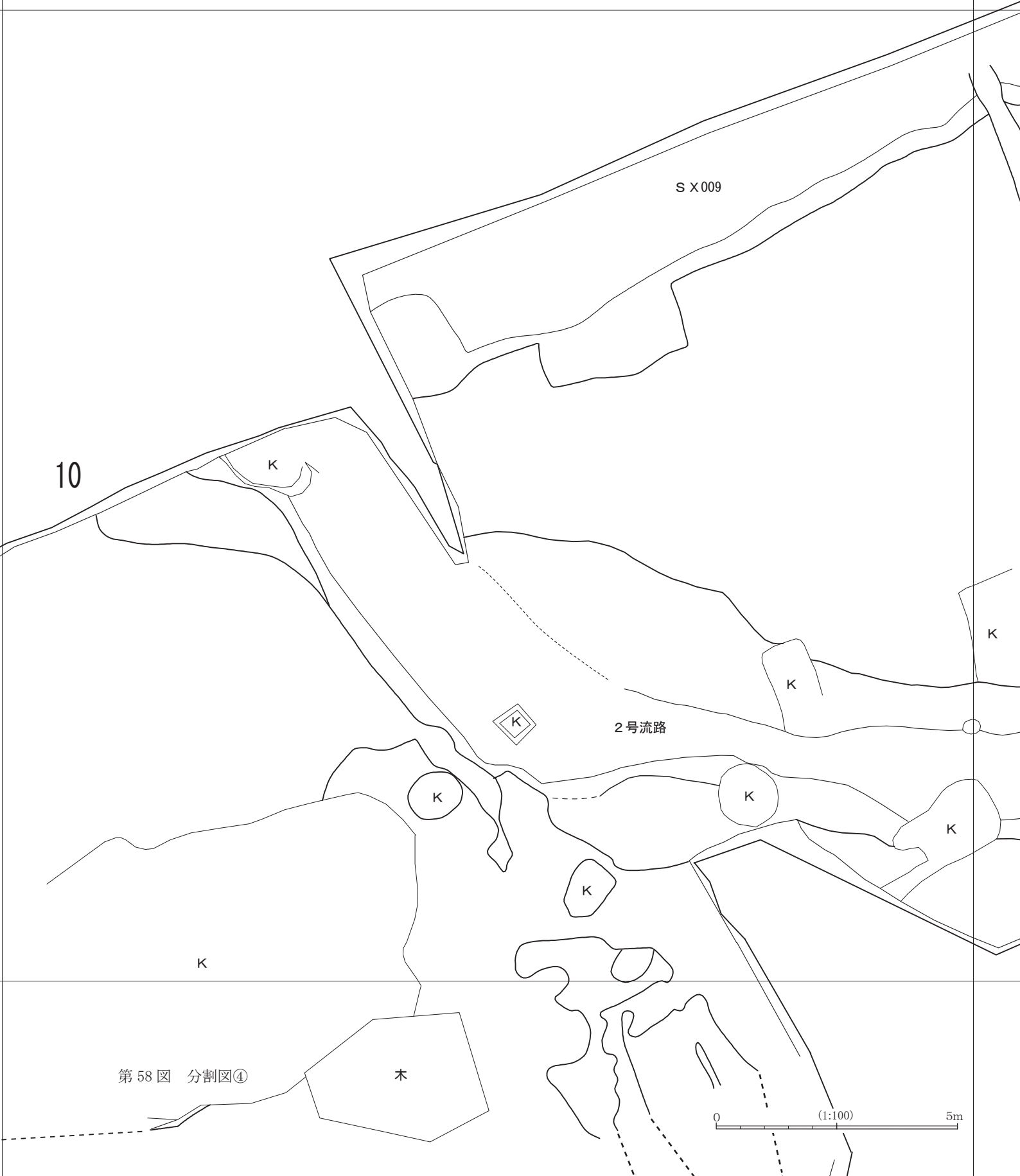
K

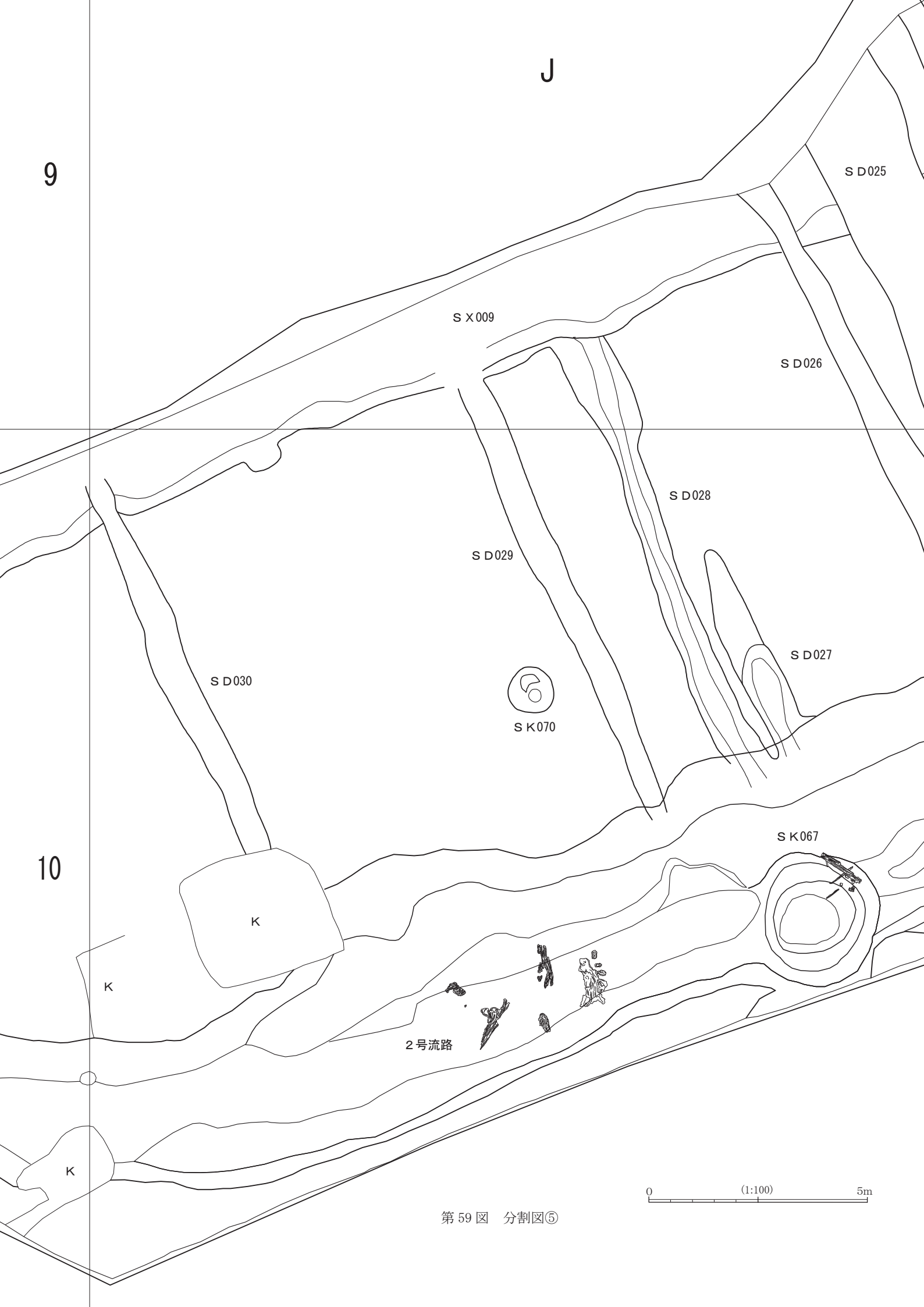
K

第 58 図 分割図④

木

0 (1:100) 5m





第 59 図 分割図⑤



第 60 図 分割図⑥

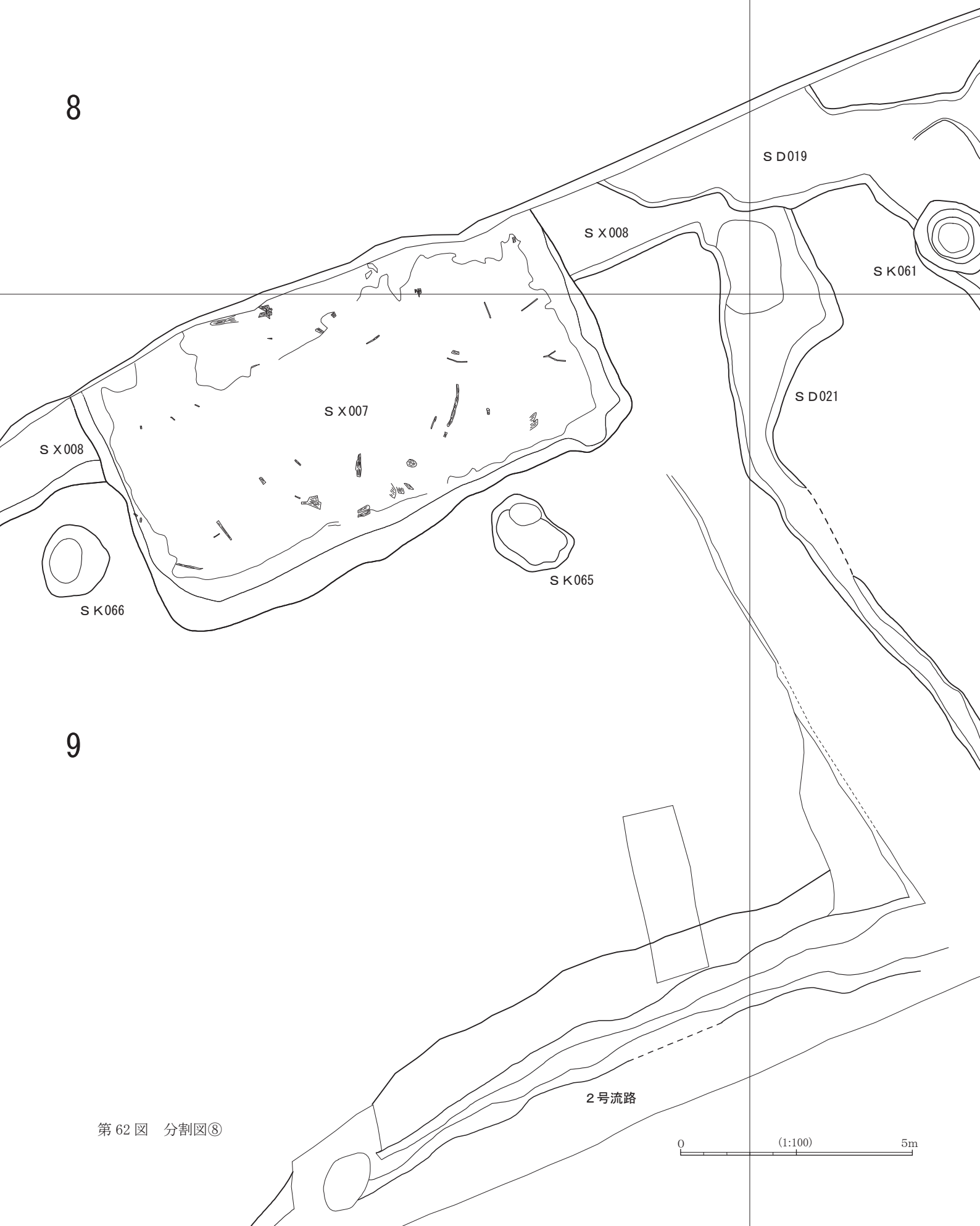


第 61 図 分割図⑦

L

M

8



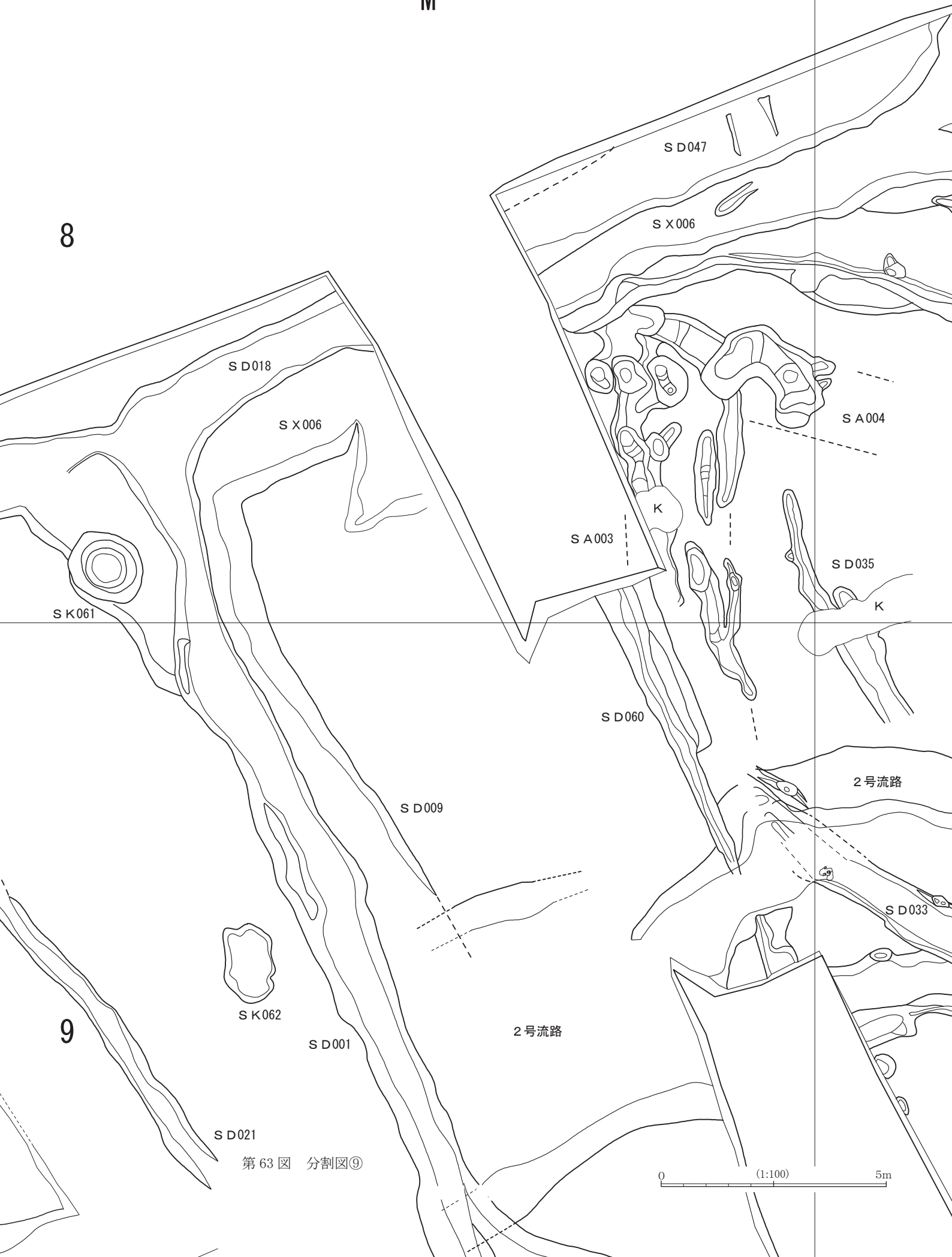
9

第 62 図 分割図⑧

0 (1:100) 5m

M

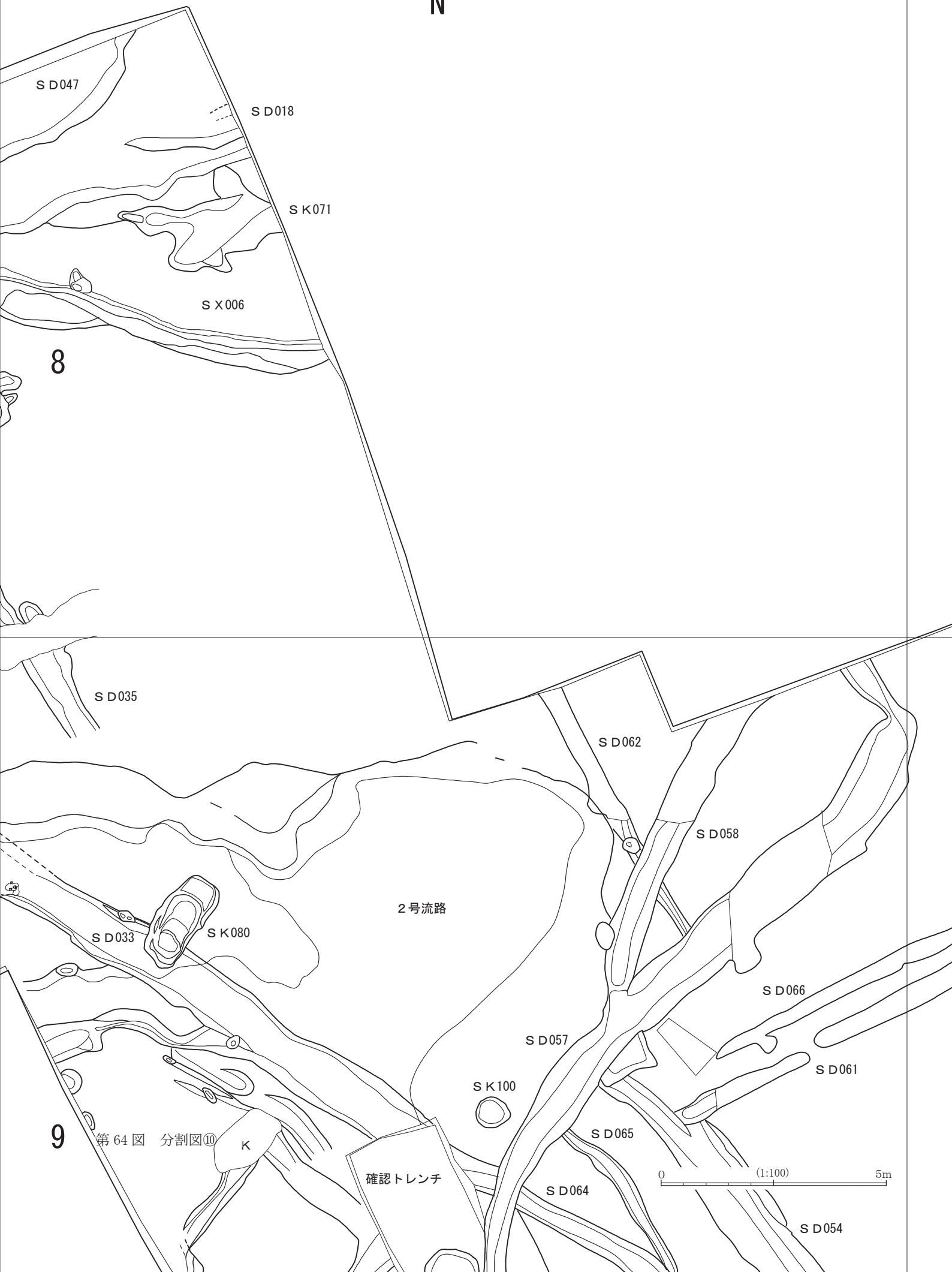
8



9

第 63 图 分割图⑨

N



S D047

S D018

S K071

S X006

8

S D035

S D062

S D058

2号流路

S D033

S K080

S D066

S D061

S D057

S K100

S D065

S D064

S D054

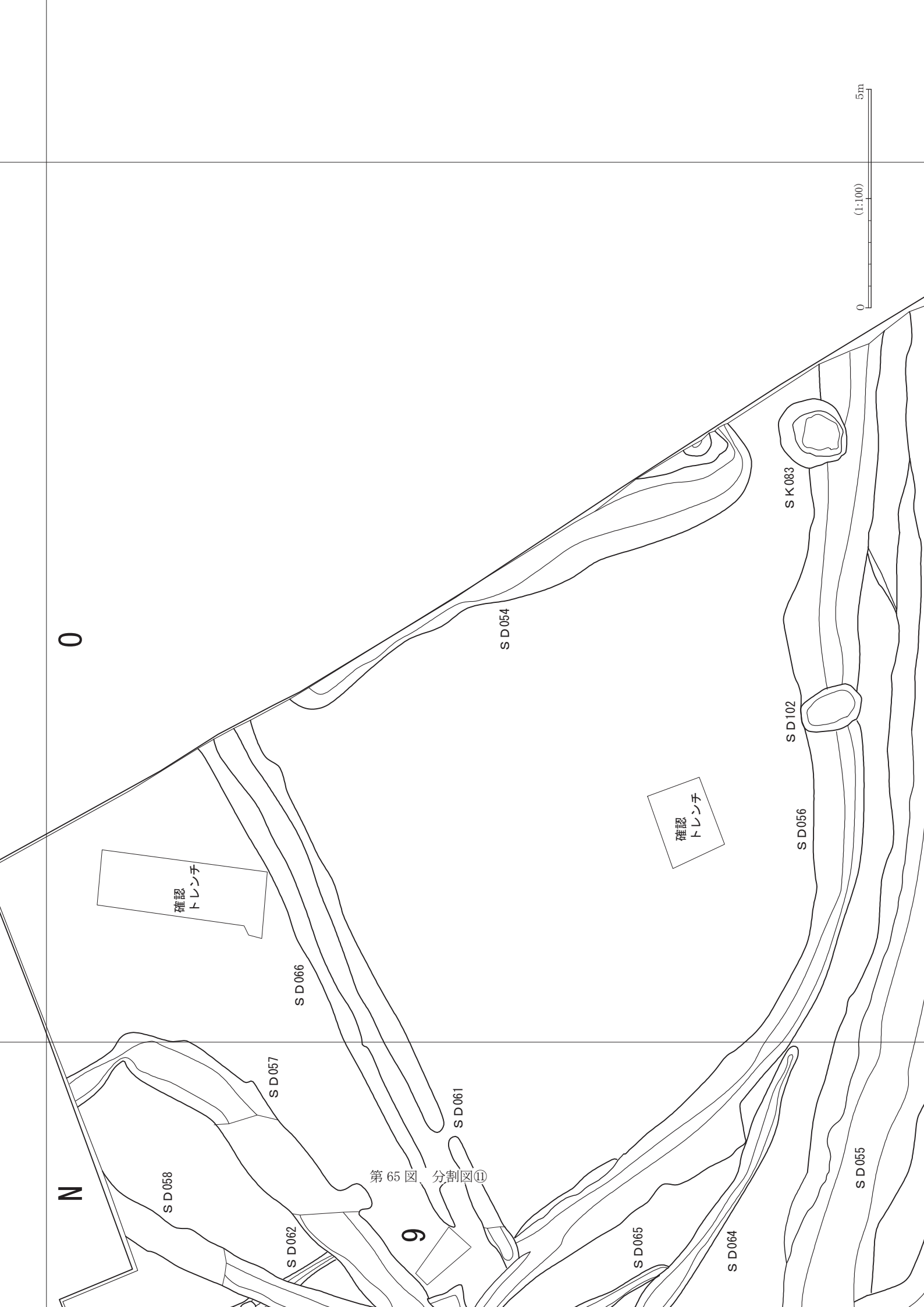
9

第 64 図 分割図⑩

K

確認トレンチ

0 (1:100) 5m



0 5m
(1:100)

S K 083

S D 102

S D 056

S D 055

S D 064

S D 065

S D 061

S D 057

S D 062

S D 066

S D 058

0

N

第 65 図 分割図①

9



N

2号流路

SD021

2号流路

SD011

SD009

SD001

SD003

SK048

SK019

SK049

SK018

SK020

SK023

SK051

SK050

SK031

SK052

SK022

SK021

SK047

SK053

SK044

SK045

SK003

SK002

SK043

SK042

SK032

SD012

SX005

SK004

P7

SX004

SD002

貝層範圍

被熱範圍

(1:100)

5m

第 66 図 分割図⑫



M

N

9

S D011

(S D032)

(S D046)

S K081

S K101

S D057

S K100

S D065

S D064

S D054

S D055

S D020

S K088

2号流路

S D009

S K058

S D020

S D001

S K041

S K046

10

S K002

S K005

S X002

S K030

1号流路

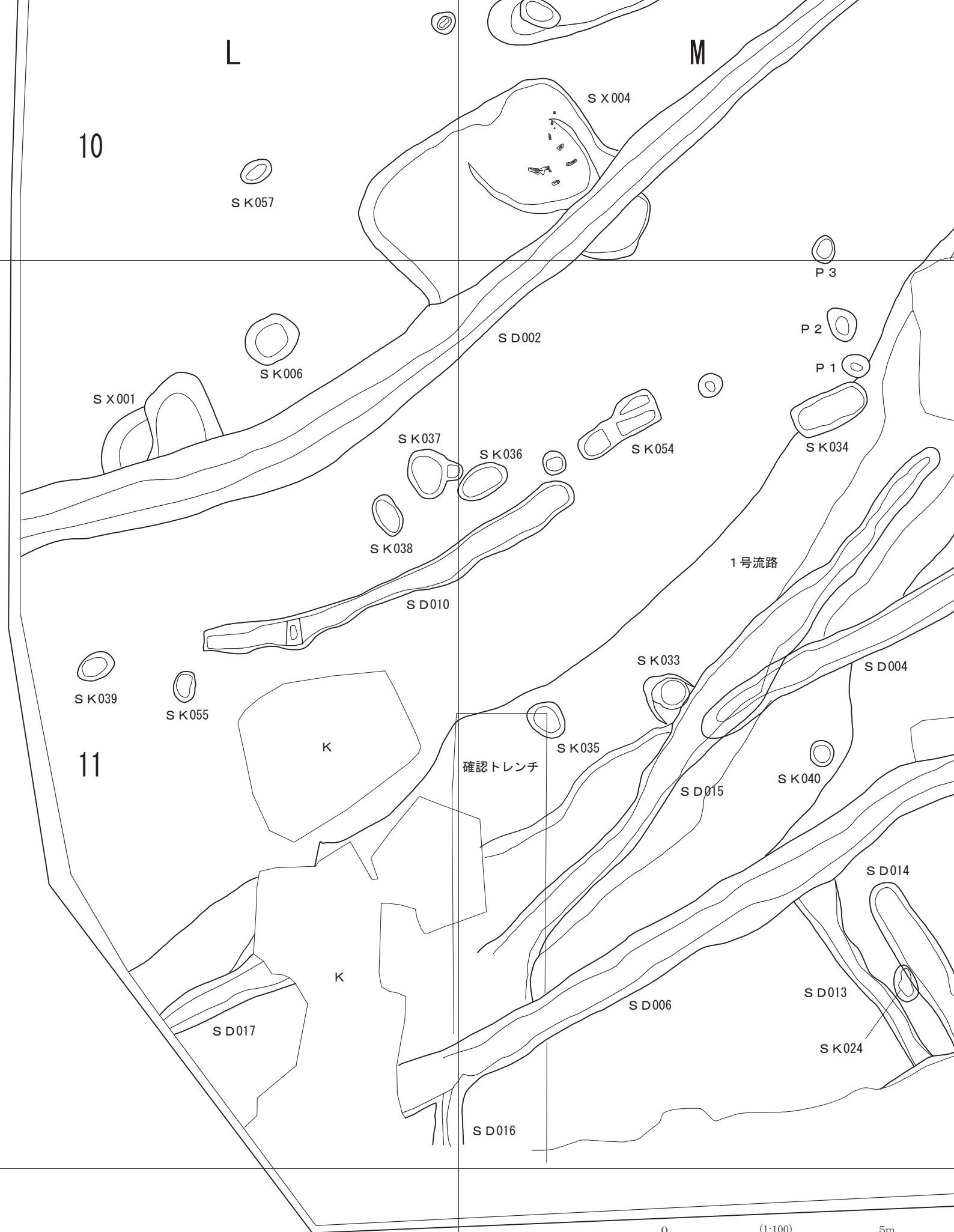
貝層範圍
赤化範圍

0 (1:100) 5m

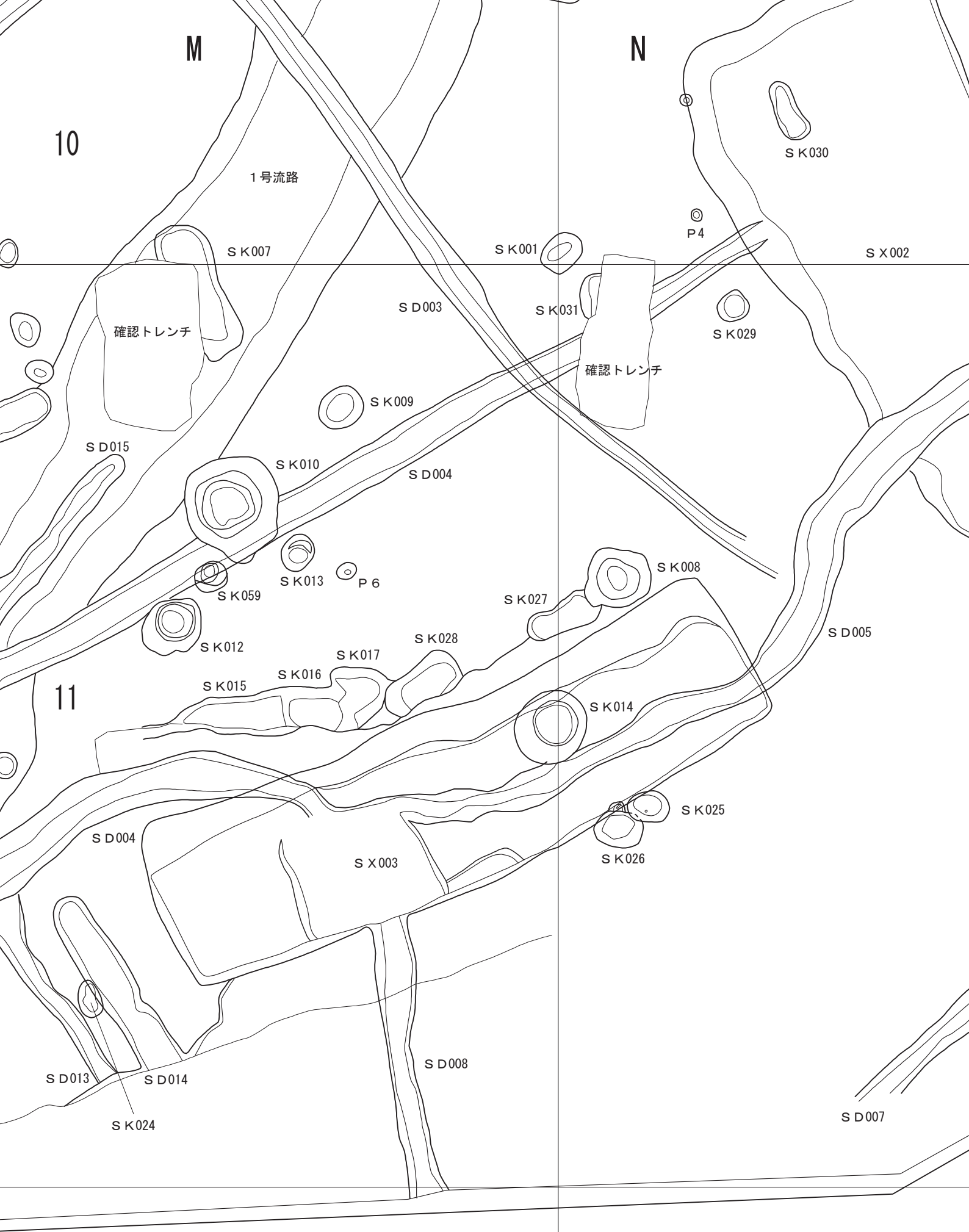
第 67 図 分割図⑬



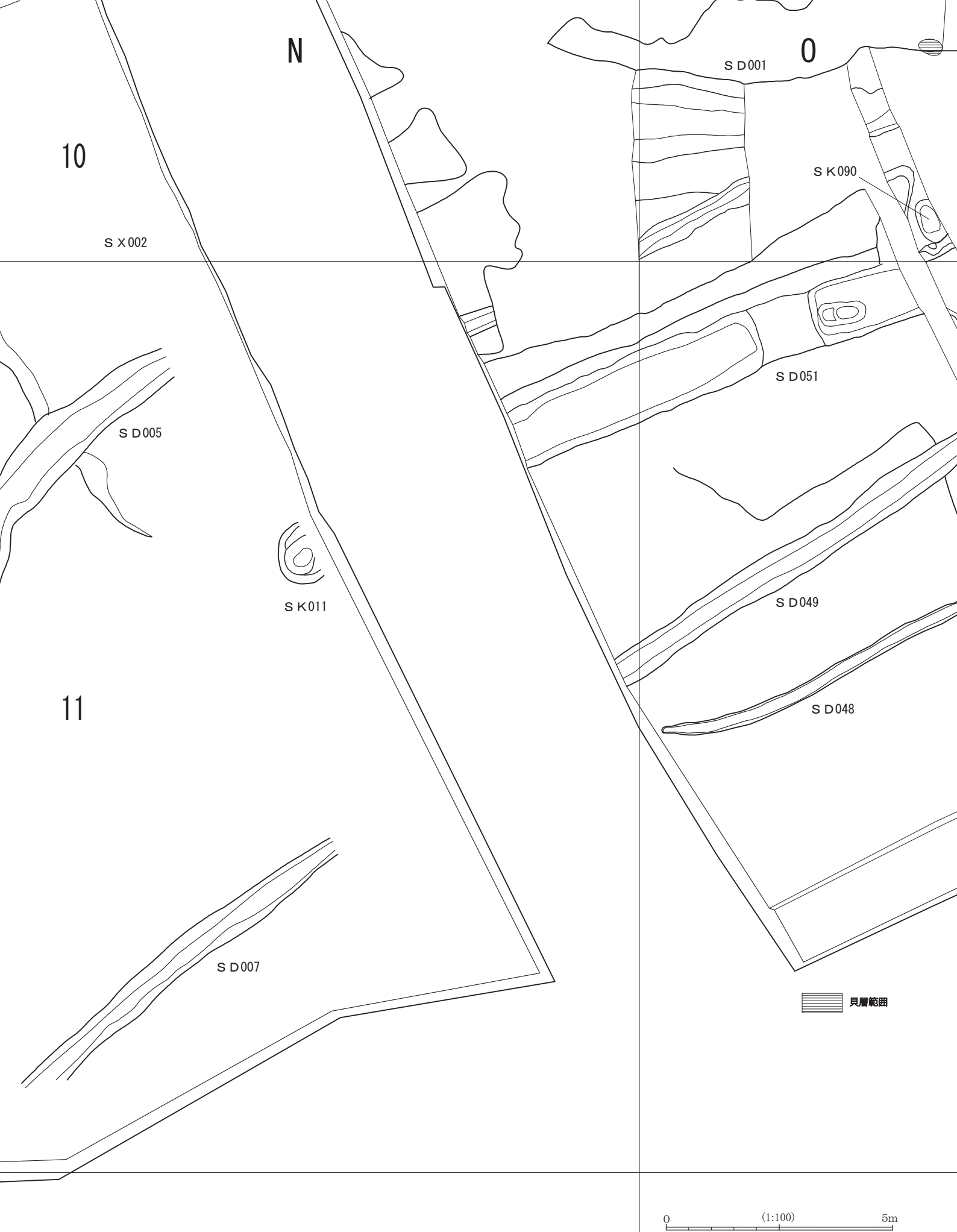
第 68 図 分割図⑭



第 69 図 分割図⑮



第 70 図 分割図⑩



第 71 図 分割図⑰



貝層範圍



第 72 図 分割図⑬

P

S D 001

0

10

11