

Y= -43,700

Y= -43,680

Y= -43,660

Y= -43,640

Y= -43,620

Y= -43,600

Y= -43,580

Y= -43,560

X= -128,120

X= -128,140

X= -128,160

X= -128,180



附圖1 平面圖(1) (S=1:200)



付図2 平面図(2) (S=1:200)



付図3 平面図(3) (S=1:200)

Y= -43,510

Y= -43,520

Y= -43,530

Y= -43,480

Y= -43,460

Y= -43,440

Y= -43,420

X= -128,020

X= -128,040

X= -128,060

X= -128,080



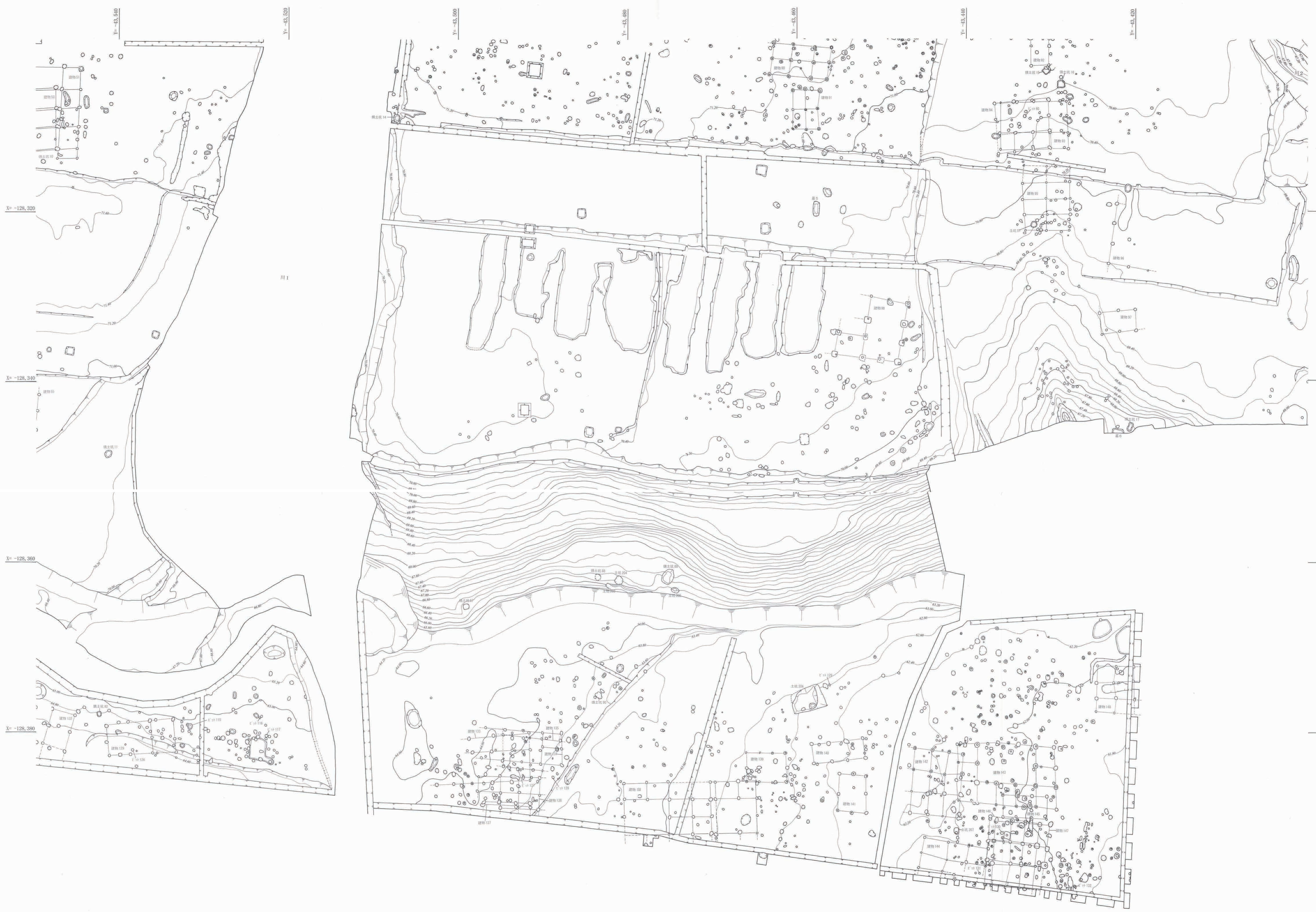
付图 4 平面图(4) (S=1:200)



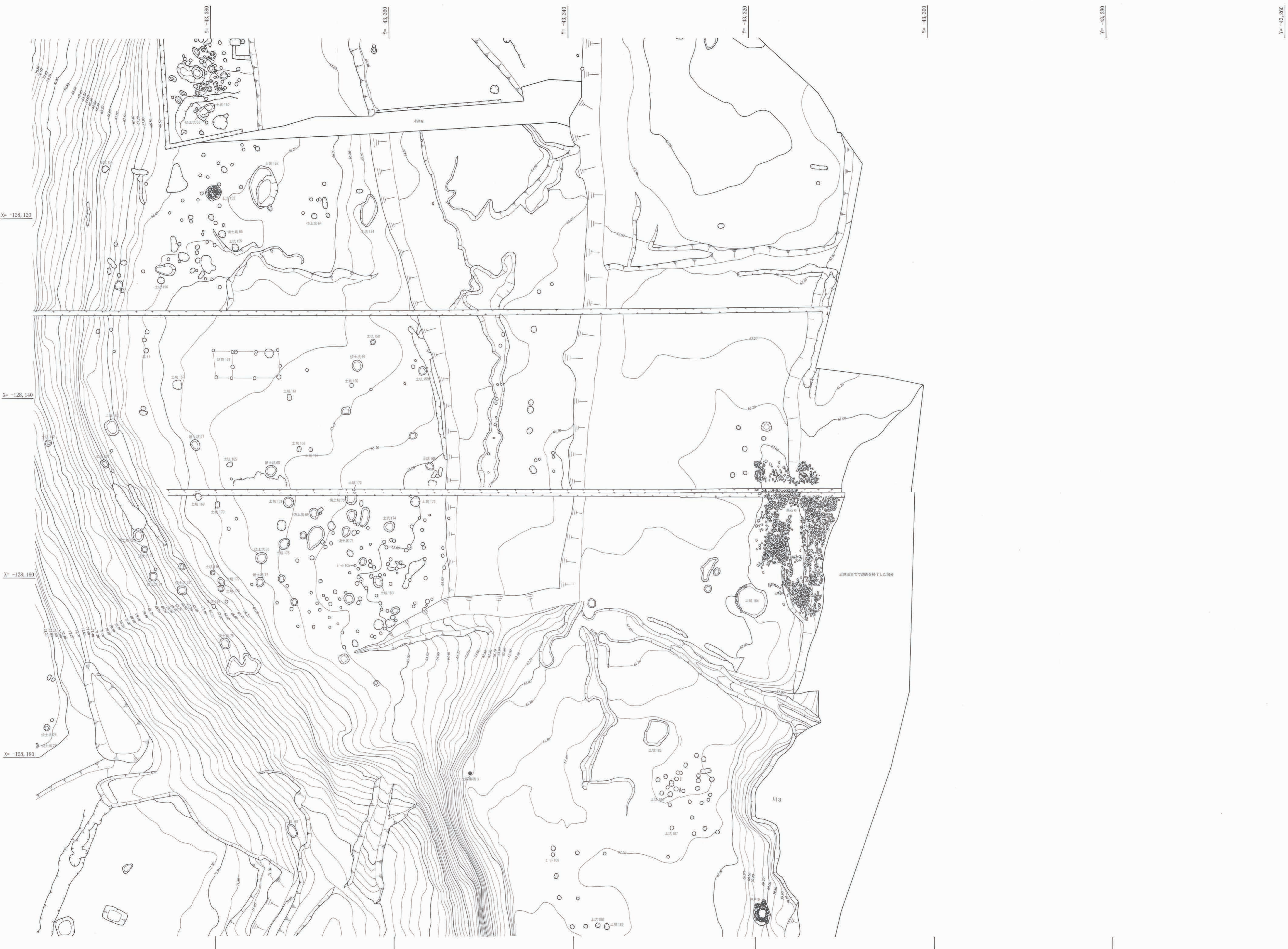
付図5 平面図(5) (S=1:200)



付図6 平面図(6) (S=1:200)



付图 7 平面图(7) (S=1:200)



付図9 平面図(9) (S=1:200)



付図10 平面図(10) (S=1:200)



付図11 平面図(11) (S=1:200)

Y= -43, 200

Y= -43, 220

Y= -43, 240

Y= -43, 180

Y= -43, 160

Y= -43, 140

Y= -43, 120

X= -128, 120

X= -128, 140

X= -128, 160

X= -128, 180



付図12 平面図(12) (S=1:200)



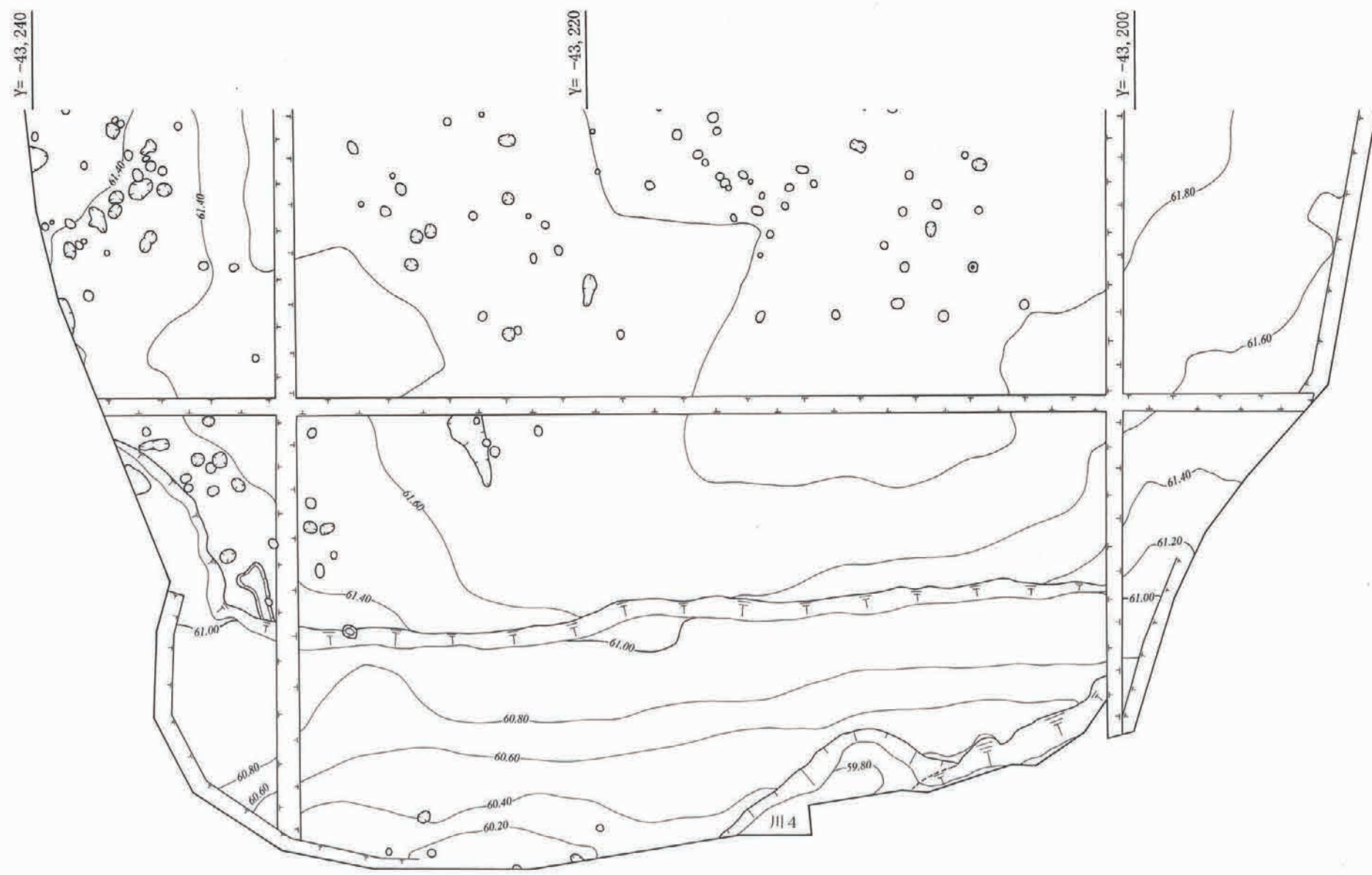
付図13 平面図(13) (S=1:200)

X= -128, 320

X= -128, 340

X= -128, 360

X= -128, 380



付図14 平面図(14) (S=1:200)

Y=-43,520

Y=-43,500

X=-128,120

X=-128,140

X=-128,160



付図15 丘陵上中部 k 域(東部 l 域) 面 1 平面図 (S=1:200)

Y=-43, 420

Y=-43, 400

Y=-43, 380

X=-128, 180

X=-128, 200

X=-128, 220

X=-128, 240

X=-128, 260

Y=-43, 320

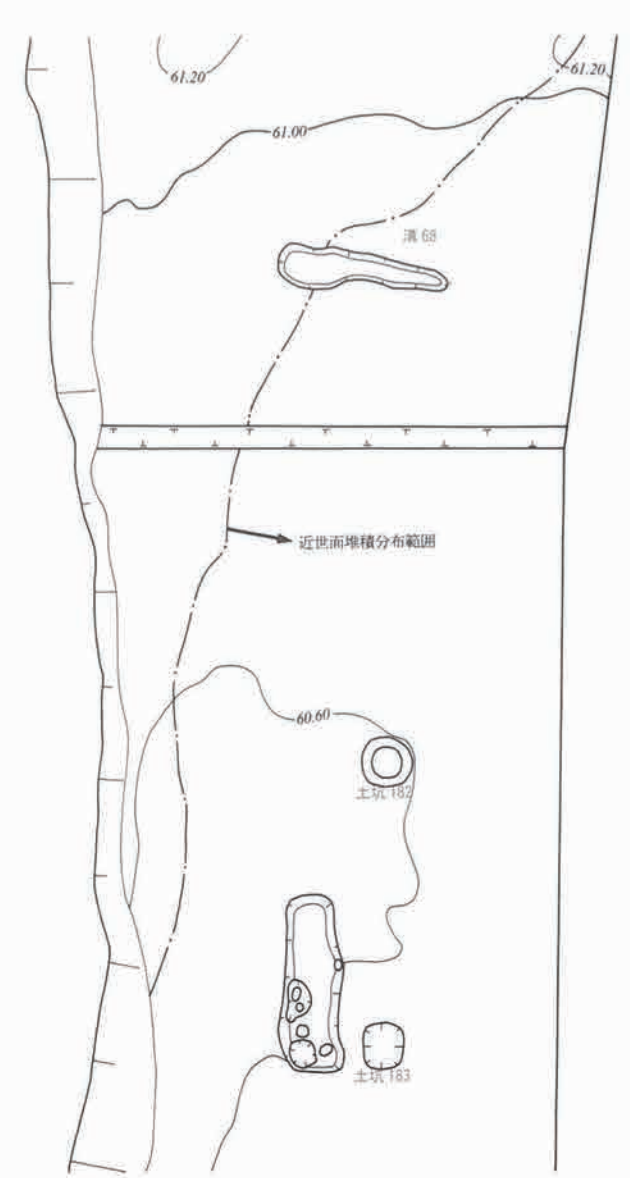
Y=-43, 300

X=-128, 140

X=-128, 160

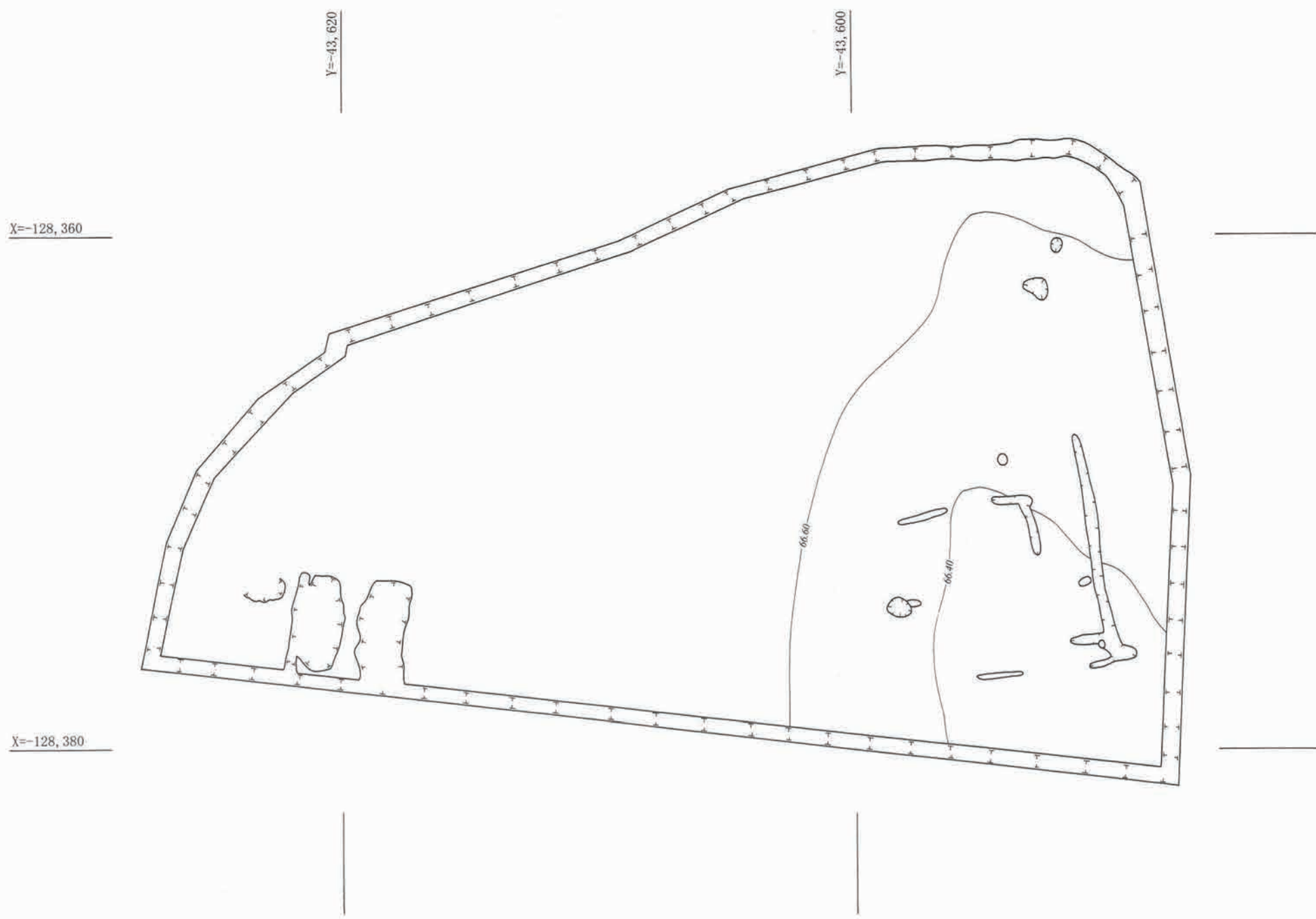


o 域 近世遺構分布図

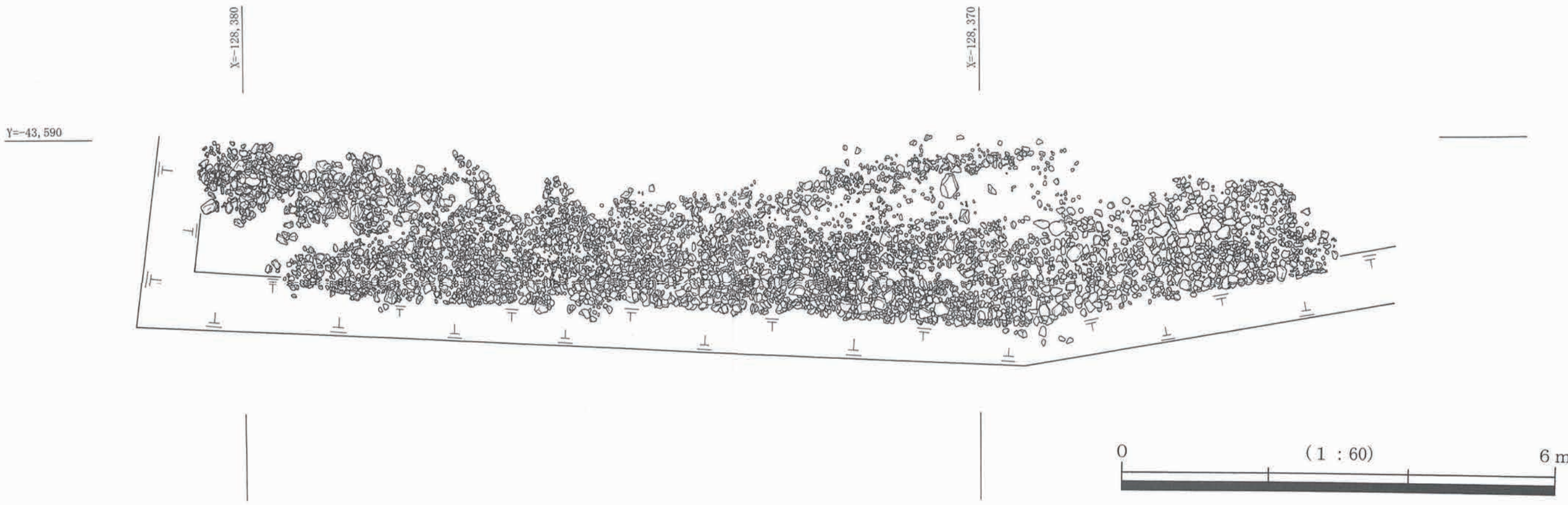


s 域 近世面平面図

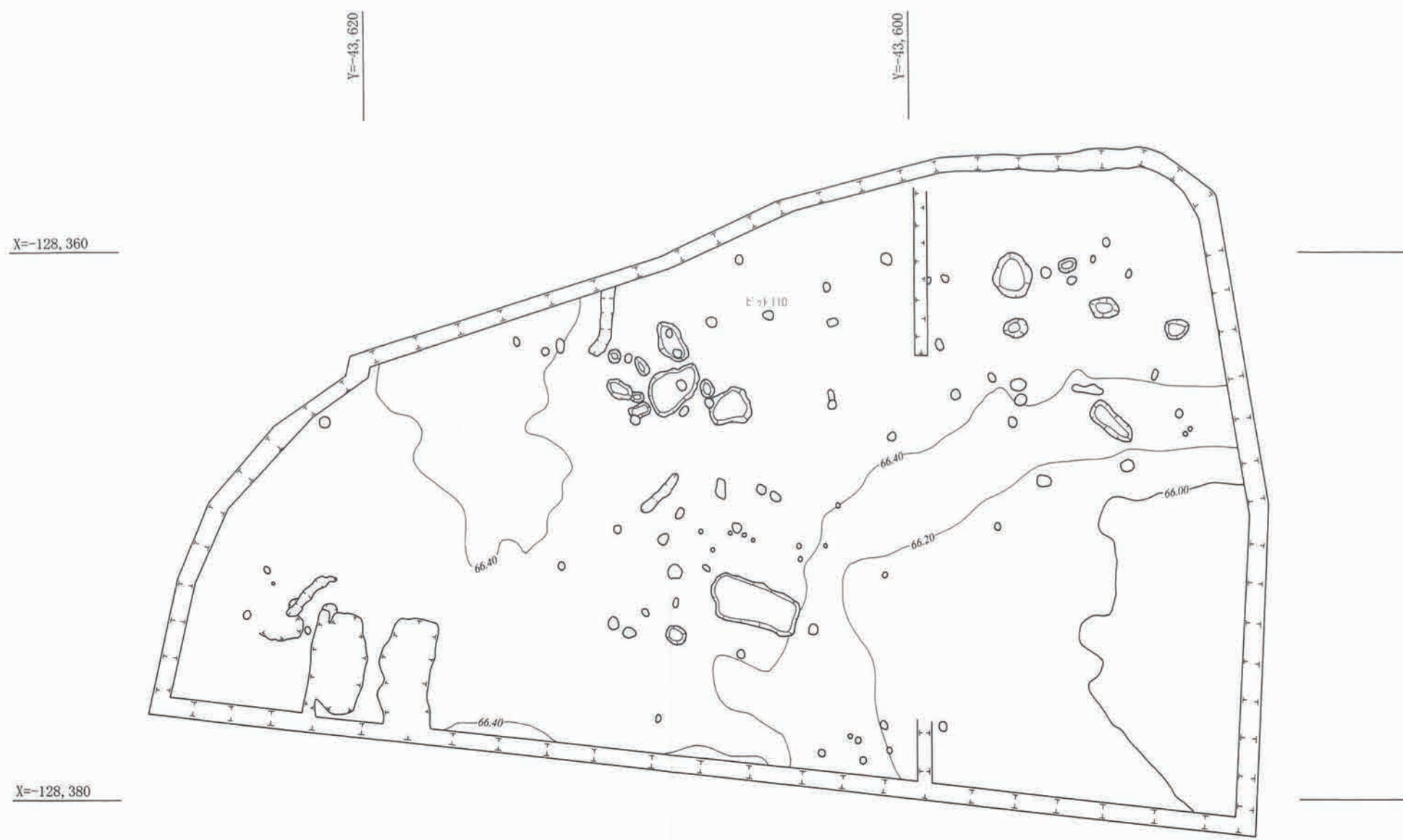
付図16 丘陵上東部o域 近世遺構分布図 川合裏川段丘面s域 近世面平面図 (S=1:200)



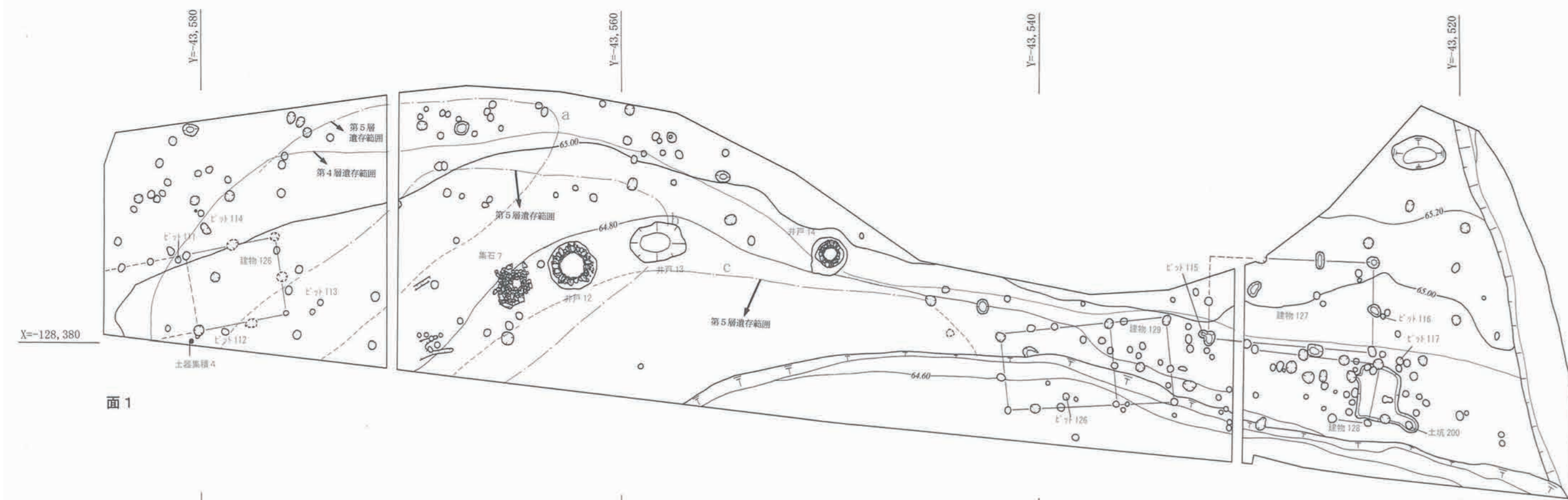
面1 (第3層上面) 平面図 (S=1:200)



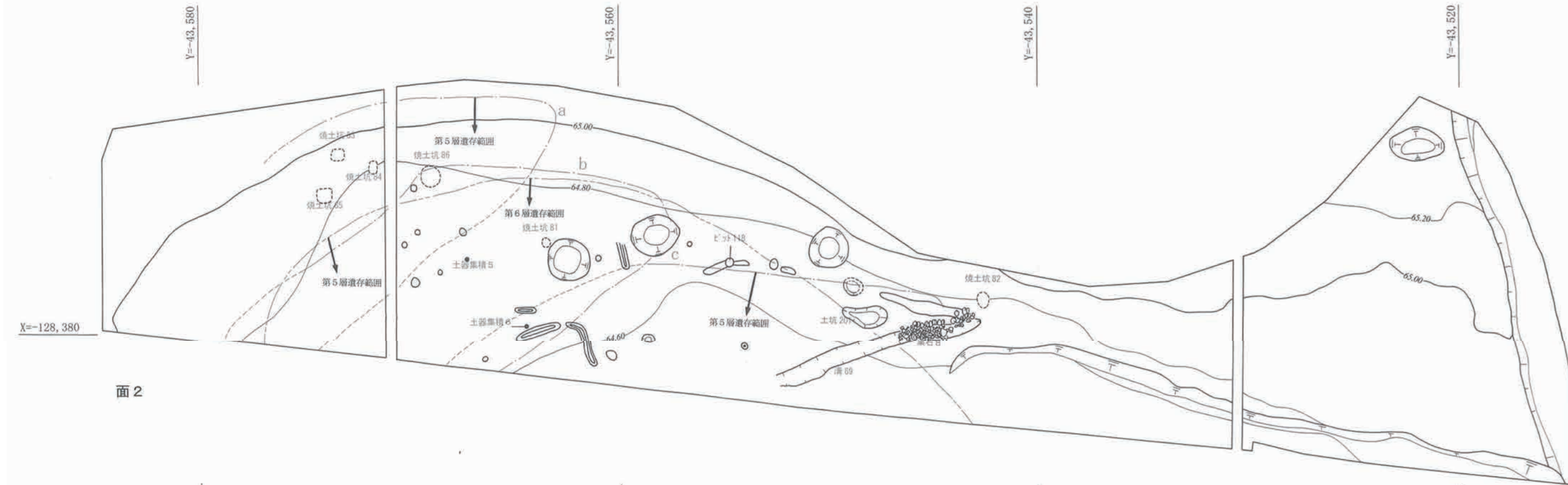
第2~3層内礫群 平面図 (S=1:60)



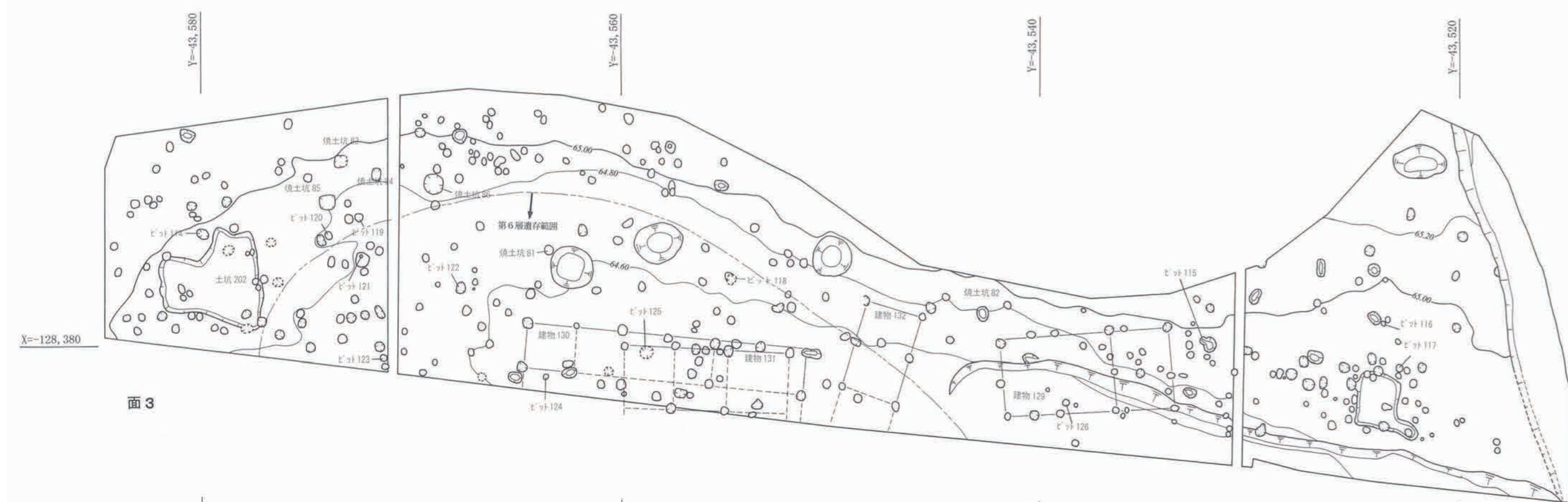
面2 (第4層下面) 平面図 (S=1:200)



面1



面2

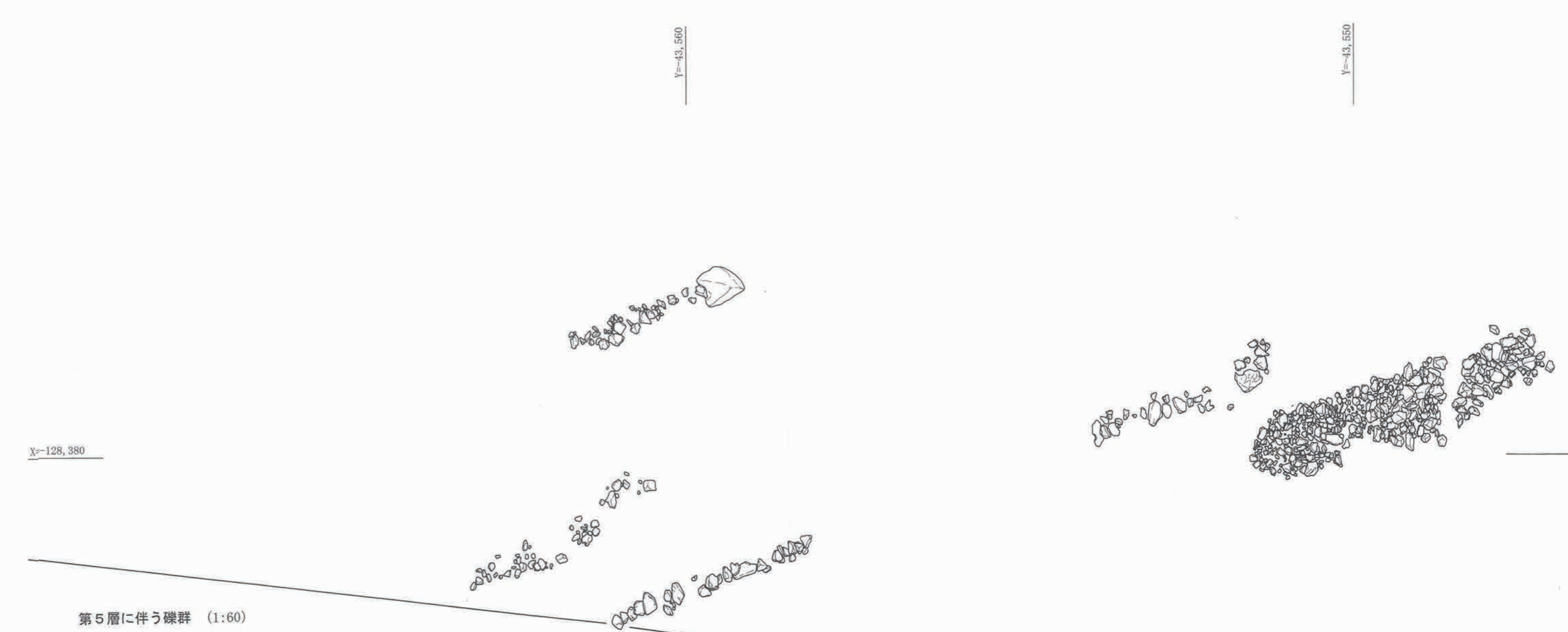
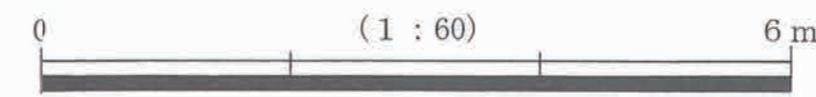


面3

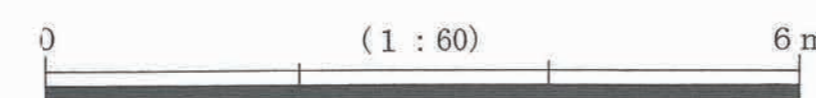
勝尾寺川段丘面x域 平面図 (S=1:200)



第4層に伴う礫群 (1:60)



第5層に伴う礫群 (1:60)



勝尾寺川段丘面x域 礫群 平面図 (S=1:60)

付図18 勝尾寺川段丘面 平面図



Y=43,200

Y=43,600

Y=43,900

Y=43,400

Y=43,300

Y=43,200

X=128,100

X=128,200

X=128,300

X=128,400

付図19 全域遺構図 (S=1:700)



付図20 全域平面図 (S=1:700)



丘陵上地区

川合裏川段丘面地区

扇状地地区

勝尾寺川段丘面地区

川
合
裏
川

川3

川4

付図21 地区割り図 (S=1:700)