

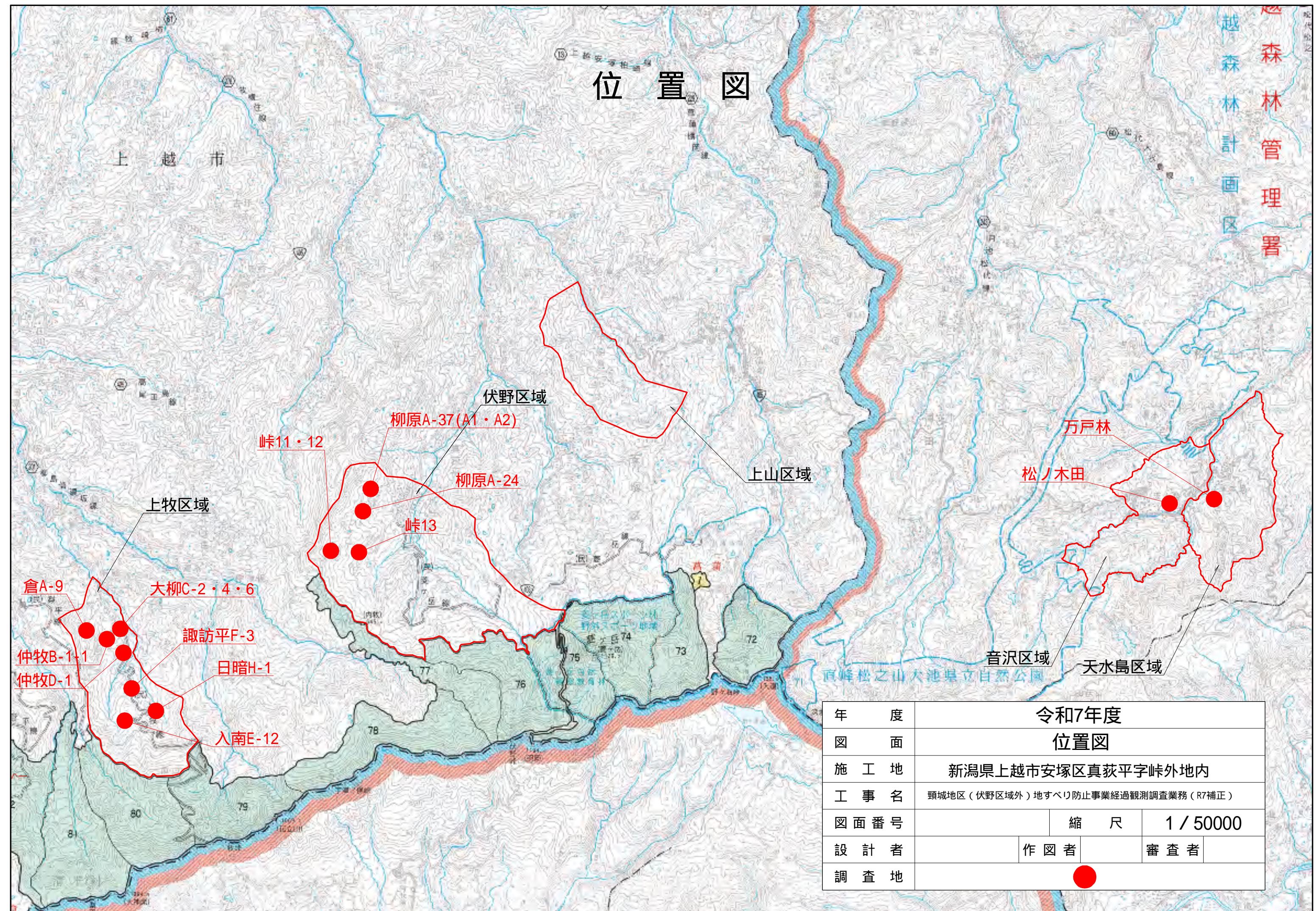
令和 7 年度

業務名：頸城地区(伏野区域外)地すべり防止事業経過観測調査業務(R7補正)

業務場所：新潟県上越市安塚区真荻平字峠外地内

図面目録

番号	図面名	葉数
1	位置図	1
2	調査地平面図 (峠 11・12)	1
3	" (峠 13)	1
4	" (柳原 A-24)	1
5	" (柳原A-37(A1・A2))	1
6	" (倉 A-9)	1
7	" (仲牧 B-1-1)	1
8	" (大柳 C-2)	1
9	" (大柳 C-4)	1
10	" (大柳 C-6)	1
11	" (仲牧 D-1)	1
12	" (入南 E-12)	1
13	" (諏訪平 F-3)	1
14	" (日暗 H-1)	1
15	" (万户林)	1
計		15



調査地平面図

S=1:1,000



凡 例

	集水井工 (集排水ボーリング)
	横孔ボーリング排水工
	水路工
	水路工 (暗渠併設)
	暗渠工
	集水桿
	調査ボーリング

峠11ブロック

峠12ブロック

N.1 横孔ボーリング排水工

EL=569.150m

L=50m×6本

BV3-1

H=571.83m

Dep=15.22m

BV3-2

H=580.79m

Dep=15.14m

BV3-3

H=586.82m

Dep=15.12m

BV3-4

H=591.15m

Dep=11.41m

BV3-5

H=595.47m

Dep=11.41m

550

555

560

565

570

575

580

585

590

595

600

605

610

615

620

625

630

635

640

645

650

660

540

545

550

555

560

565

570

575

580

585

590

595

600

605

610

615

620

625

630

635

640

645

530

535

540

545

550

555

560

565

570

575

580

585

590

595

600

605

610

615

620

625

630

635

520

525

530

535

540

545

550

555

560

565

570

575

580

585

590

595

600

605

610

615

620

625

510

515

520

525

530

535

540

545

550

555

560

565

570

575

580

585

590

595

600

605

610

615

500

505

510

515

520

525

530

535

540

545

550

555

560

565

570

575

580

585

590

595

600

605

490

495

500

505

510

515

520

525

530

535

540

545

550

555

560

565

570

575

580

585

590

595

480

485

490

495

500

505

510

515

520

525

530

535

540

545

550

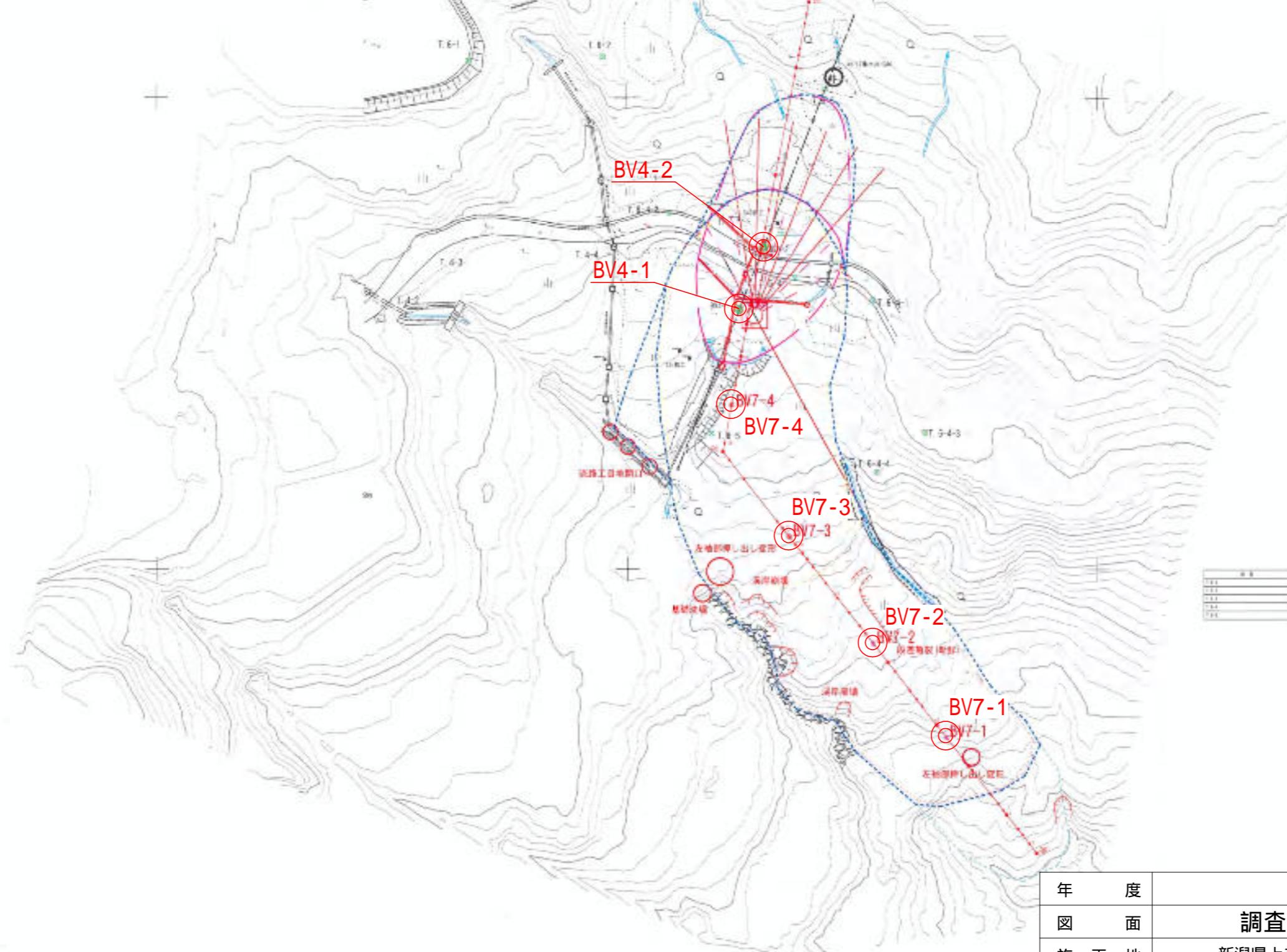
555

560

S=1/500



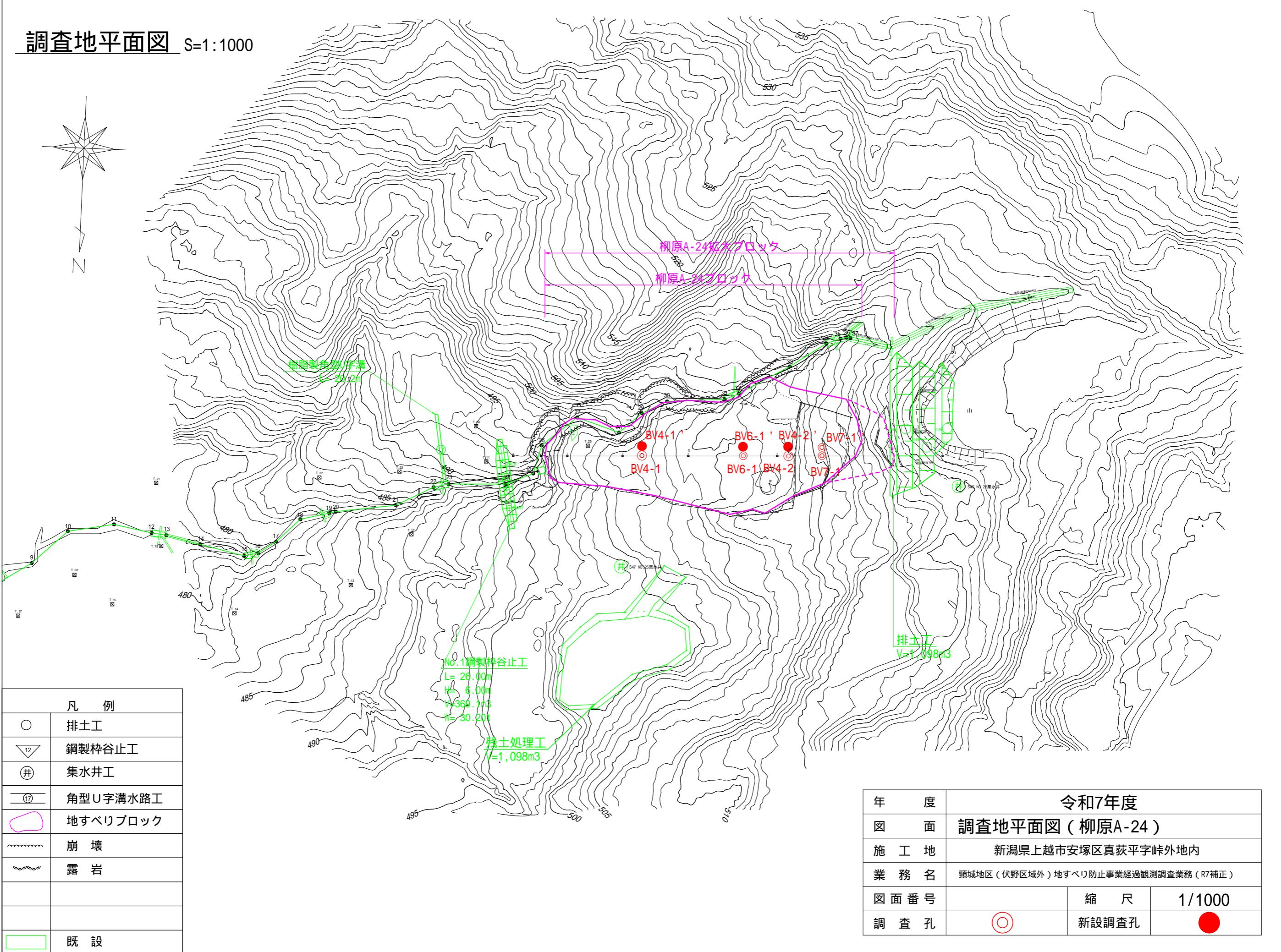
峠13

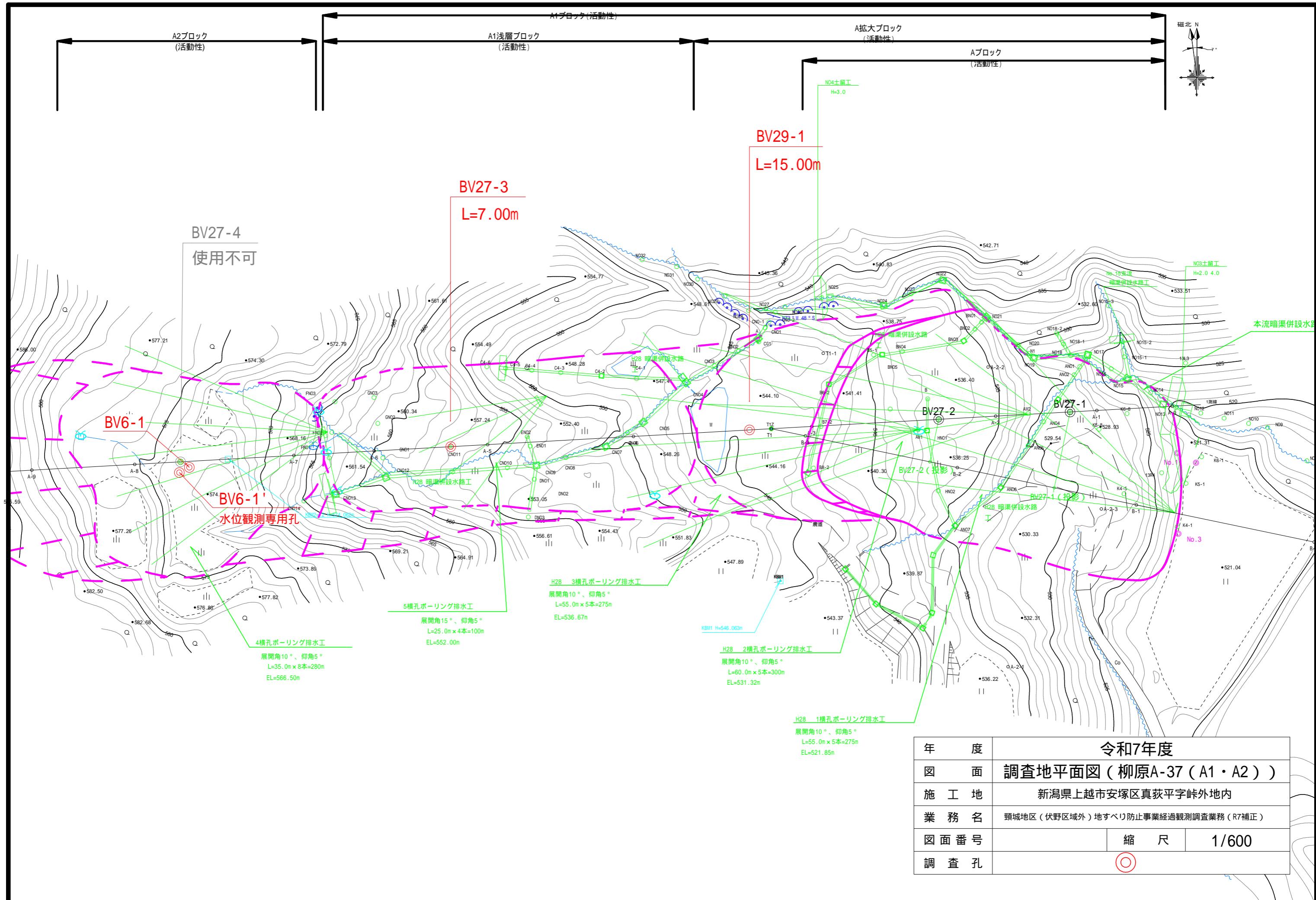


年	月	日	時
令和7	7	10	10:00
年	月	日	時
令和7	7	10	10:00
年	月	日	時
令和7	7	10	10:00
年	月	日	時
令和7	7	10	10:00
年	月	日	時
令和7	7	10	10:00

年 度	令和7年度		
図 面	調査地平面図 (峠13)		
施 工 地	新潟県上越市安塙区真荻平字峠外地内		
業 務 名	頸城地区(伏野区域外)地すべり防止事業経過観測調査業務(R7補正)		
図 面 番 号		縮 尺	1/1000
調 査 孔			(○)

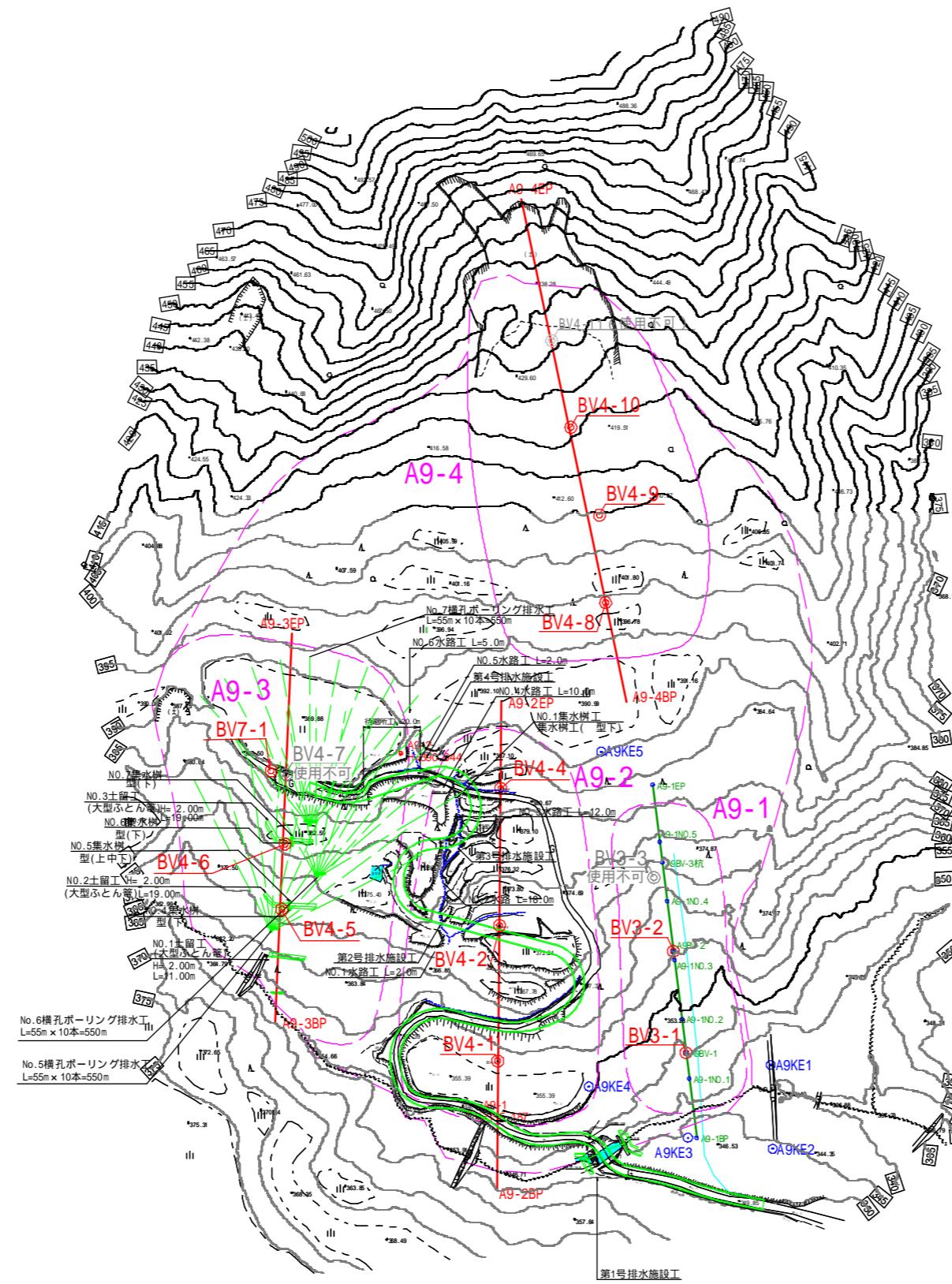
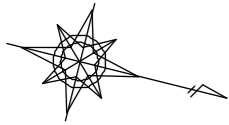
調査地平面図 S=1:1000





平面圖

S=1:2,000



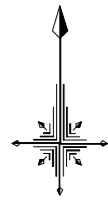
3級基準点(世界測地系2011)			
点名	X座標	Y座標	Z座標(高さ)
3-1	115082.950	-8401.698	350.538
3-2	114981.994	-8438.430	261.115
3-3	114887.362	-850.655	200.110

GNSS測量による観測
高さは3-1を基準とし直接水準測量を行った結果

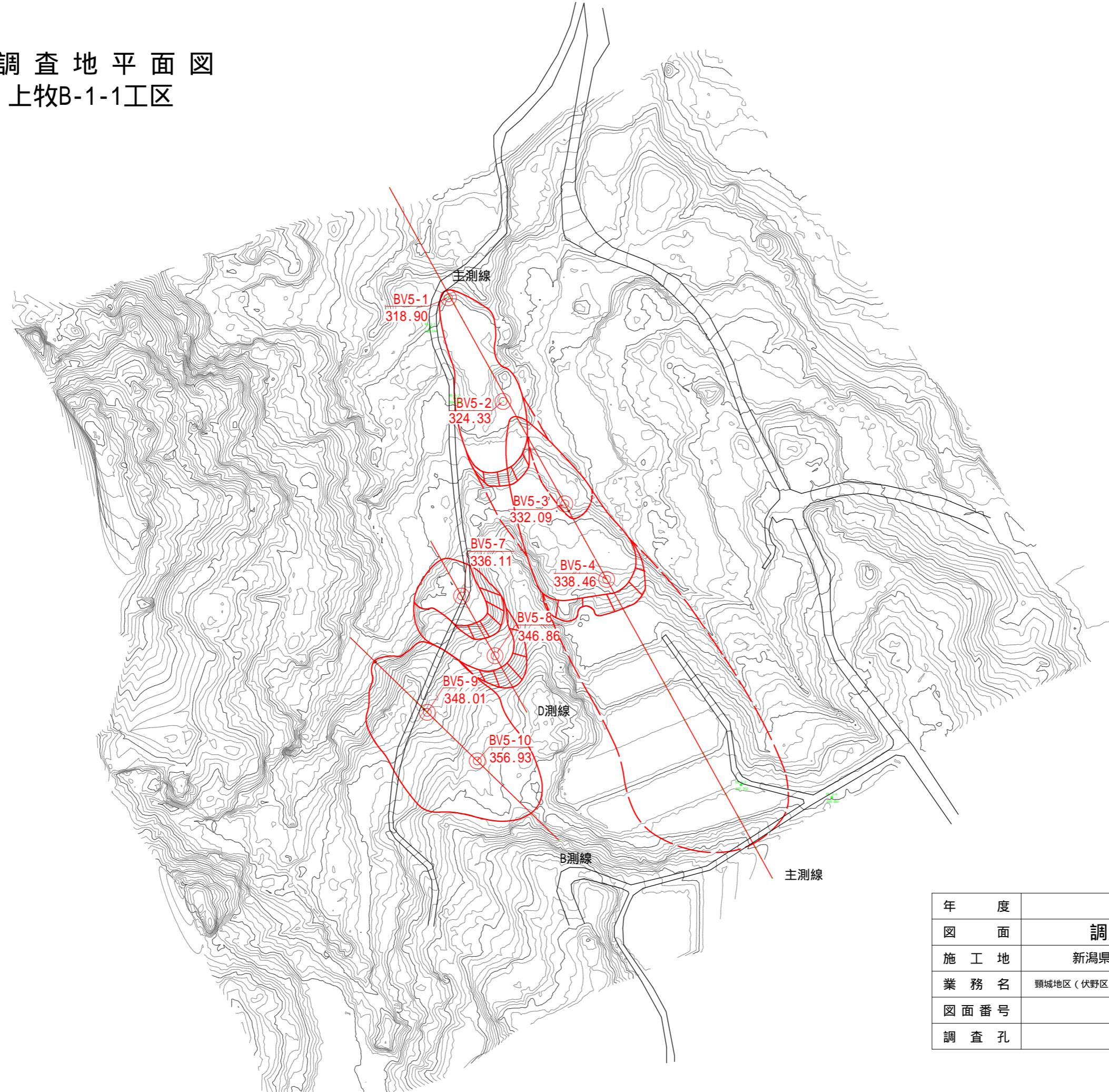
品名	X座標	Y座標	Z座標(高さ)
4-1	11509.569	-8308.066	340.508
4-2	115017.757	-8309.745	340.509
4-3	114937.555	-8405.138	305.173
4-4	114936.790	-8456.457	366.365
4-5	114954.957	-845.63	360.206
4-6	114968.129	-8462.169	271.262
4-7	114985.900	-847.7134	360.386
4-8	115040.462	-8498.720	379.499
4-9	114934.031	-8510.736	334.554
4-10	114930.412	-8498.074	338.742

高さは、簡易網平均計算で算出された間接測量を行った結果

年 度	令和7年度		
図 面	調査地平面図（倉A-9）		
施 工 地	新潟県上越市安塚区真荻平字峠外地内		
業 務 名	頸城地区（伏野区域外）地すべり防止事業経過観測調査業務（R7補正）		
図面番号		縮 尺	1/2000
調 査 孔		(○)	



調査地平面図
上牧B-1-1工区



年 度	令和7年度		
図 面	調査地平面図（仲牧B-1-1）		
施 工 地	新潟県上越市安塙区真荻平字峠外地内		
業 務 名	頸城地区（伏野区域外）地すべり防止事業経過観測調査業務（R7補正）		
図面番号		縮 尺	1/1000
調査孔	(○)		