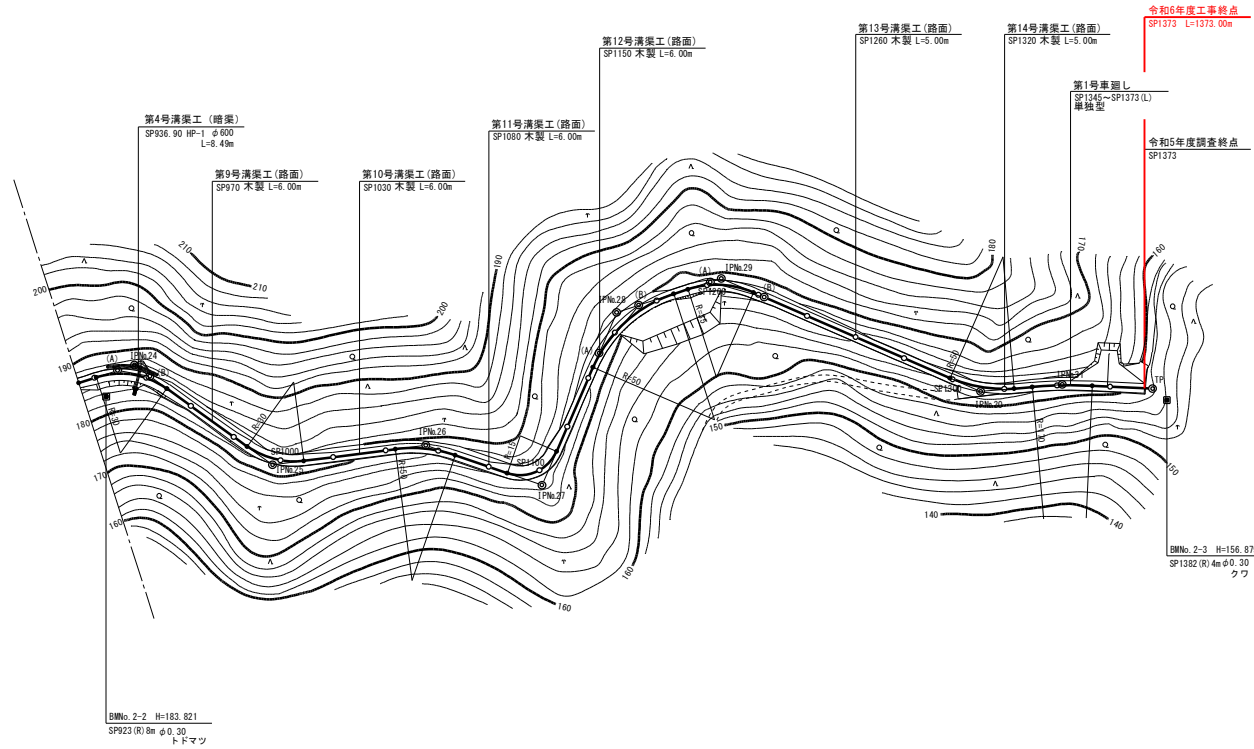
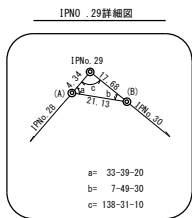
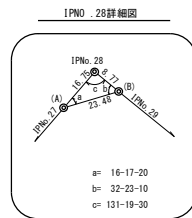
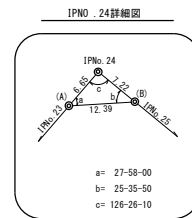




IPNo.	DIS	I A	Dir	R	T L	S L	曲線表			X	Y	備考
							C L	B C	M C			
IPNo. 24	40.77	53-33-50	R	30	15.14	3.60	28.05	920.73	934.76	948.78	644.30	2626.16
IPNo. 25	64.41	43-07-30	L	30	11.86	2.26	22.58	986.19	997.48	1008.77	588.52	2658.38
IPNo. 26	58.39	28-17-30	R	50	11.68	1.35	22.94	1043.62	1055.09	1066.56	571.58	2714.25
IPNo. 27	46.38	85-36-20	L	15	13.89	5.44	22.41	1087.57	1098.58	1109.78	539.86	2748.09
IPNo. 28	71.15	48-40-30	R	50	22.62	4.88	42.48	1144.42	1165.66	1186.90	587.87	2800.59
IPNo. 29	41.53	41-28-50	R	35	13.25	2.43	25.34	1192.56	1205.23	1217.90	583.37	2841.87
IPNo. 30	106.90	28-28-00	L	50	12.68	1.58	24.84	1288.87	1311.29	1323.71	504.29	2913.81
IPNo. 31	30.91	7-39-10	R	170	11.37	0.38	22.71	1330.57	1341.93	1353.28	494.11	2942.99
TP	34.21										478.63	2973.50



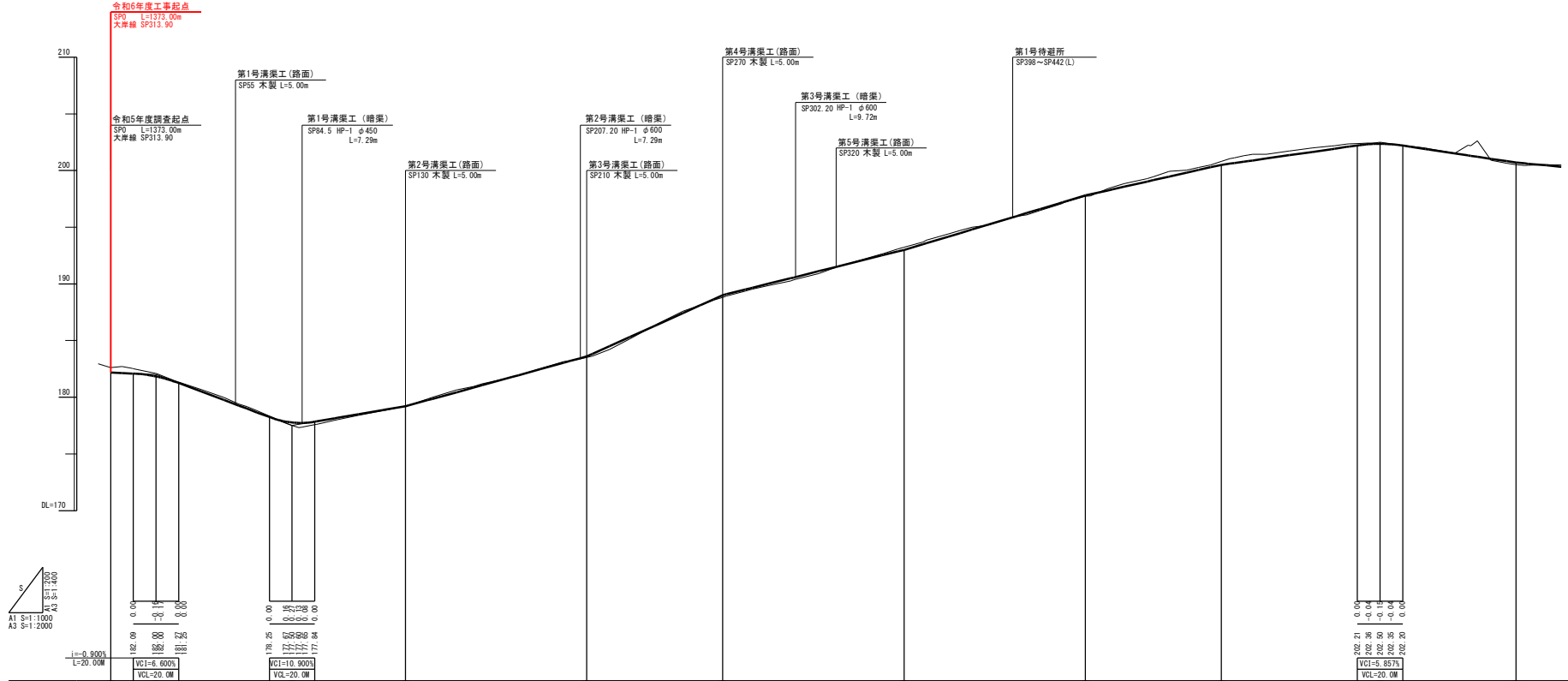
凡	例
■	スタッド路面
□	砂利路面
—	U型溝
≡≡≡	側溝・水路
▨	路面排水
▩	水葺路面排水
▧	陸路排水
▦	橋脚暗渠
⊕	丸太橋工
⊖	ボートフェル
⊗	フットンカゴ
⊘	コンクリート階段
○	広葉樹
△	針葉樹
↑	笹



年度	令和 6 年度	
路線名	大岸支線	
事業名	開設 事業	
林道区分	林業専用道	線別区分 2 級 設計速度 15 km/h
名称	平面 図 2 葉中 2 番	
施工地	北海道 虻田郡登川町字大岸	
施行主体	北海道後志総合振興局	
図面番号	縮尺	A1 S=1:1000 A3 S=1:2000
委託会社名	株式会社 共立測量設計	
紙表	SP913.78 - SP1373.00	

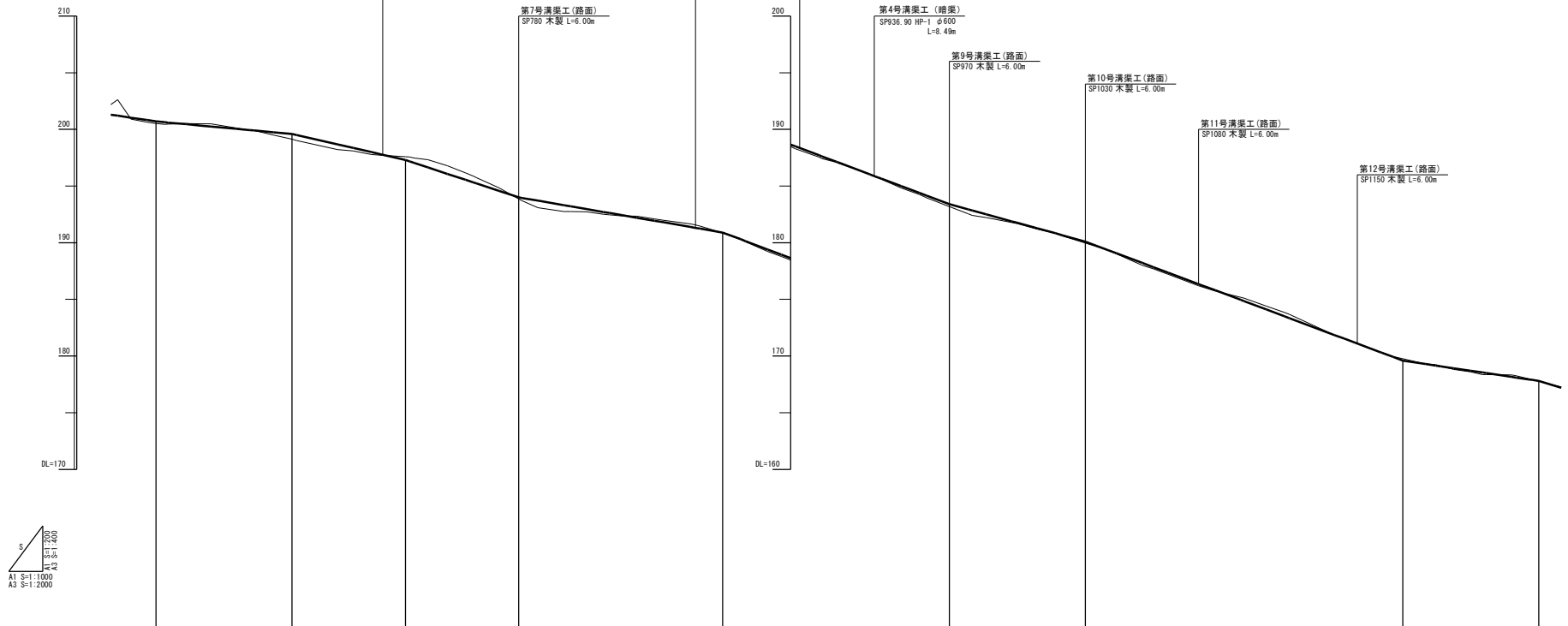
BMNo. 2 H=188.980

BMNo. 2-1 H=196.873



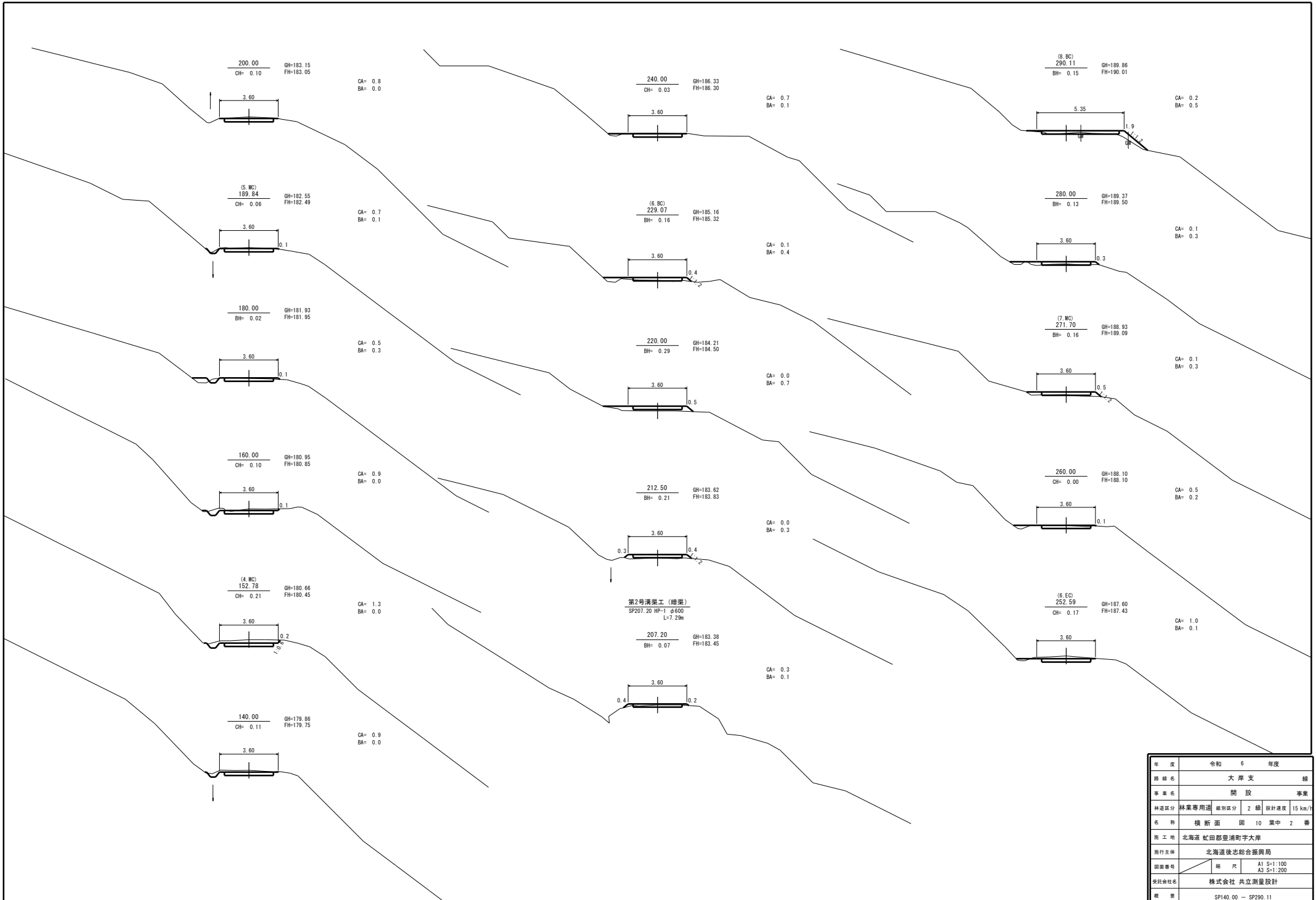
勾配	182.18	182.00	181.83	181.67	181.50	181.34	181.18	181.02	180.86	180.70	180.54	180.38	180.22	180.06	179.90	179.74	179.58	179.42	179.26	179.10	178.94	178.78	178.62	178.46	178.30	178.14	177.98	177.82	177.66	177.50	177.34	177.18	177.02	176.86	176.70	176.54	176.38	176.22	176.06	175.90	175.74	175.58	175.42	175.26	175.10	174.94	174.78	174.62	174.46	174.30	174.14	173.98	173.82	173.66	173.50	173.34	173.18	173.02	172.86	172.70	172.54	172.38	172.22	172.06	171.90	171.74	171.58	171.42	171.26	171.10	170.94	170.78	170.62	170.46	170.30	170.14	170.00	169.86	169.72	169.58	169.44	169.30	169.16	169.02	168.88	168.74	168.60	168.46	168.32	168.18	168.04	167.90	167.76	167.62	167.48	167.34	167.20	167.06	166.92	166.78	166.64	166.50	166.36	166.22	166.08	165.94	165.80	165.66	165.52	165.38	165.24	165.10	164.96	164.82	164.68	164.54	164.40	164.26	164.12	163.98	163.84	163.70	163.56	163.42	163.28	163.14	163.00	162.86	162.72	162.58	162.44	162.30	162.16	162.02	161.88	161.74	161.60	161.46	161.32	161.18	161.04	160.90	160.76	160.62	160.48	160.34	160.20	160.06	159.92	159.78	159.64	159.50	159.36	159.22	159.08	158.94	158.80	158.66	158.52	158.38	158.24	158.10	157.96	157.82	157.68	157.54	157.40	157.26	157.12	156.98	156.84	156.70	156.56	156.42	156.28	156.14	156.00	155.86	155.72	155.58	155.44	155.30	155.16	155.02	154.88	154.74	154.60	154.46	154.32	154.18	154.04	153.90	153.76	153.62	153.48	153.34	153.20	153.06	152.92	152.78	152.64	152.50	152.36	152.22	152.08	151.94	151.80	151.66	151.52	151.38	151.24	151.10	150.96	150.82	150.68	150.54	150.40	150.26	150.12	150.00	149.86	149.72	149.58	149.44	149.30	149.16	149.02	148.88	148.74	148.60	148.46	148.32	148.18	148.04	147.90	147.76	147.62	147.48	147.34	147.20	147.06	146.92	146.78	146.64	146.50	146.36	146.22	146.08	145.94	145.80	145.66	145.52	145.38	145.24	145.10	144.96	144.82	144.68	144.54	144.40	144.26	144.12	143.98	143.84	143.70	143.56	143.42	143.28	143.14	143.00	142.86	142.72	142.58	142.44	142.30	142.16	142.02	141.88	141.74	141.60	141.46	141.32	141.18	141.04	140.90	140.76	140.62	140.48	140.34	140.20	140.06	139.92	139.78	139.64	139.50	139.36	139.22	139.08	138.94	138.80	138.66	138.52	138.38	138.24	138.10	137.96	137.82	137.68	137.54	137.40	137.26	137.12	136.98	136.84	136.70	136.56	136.42	136.28	136.14	136.00	135.86	135.72	135.58	135.44	135.30	135.16	135.02	134.88	134.74	134.60	134.46	134.32	134.18	134.04	133.90	133.76	133.62	133.48	133.34	133.20	133.06	132.92	132.78	132.64	132.50	132.36	132.22	132.08	131.94	131.80	131.66	131.52	131.38	131.24	131.10	130.96	130.82	130.68	130.54	130.40	130.26	130.12	130.00	129.86	129.72	129.58	129.44	129.30	129.16	129.02	128.88	128.74	128.60	128.46	128.32	128.18	128.04	127.90	127.76	127.62	127.48	127.34	127.20	127.06	126.92	126.78	126.64	126.50	126.36	126.22	126.08	125.94	125.80	125.66	125.52	125.38	125.24	125.10	124.96	124.82	124.68	124.54	124.40	124.26	124.12	123.98	123.84	123.70	123.56	123.42	123.28	123.14	123.00	122.86	122.72	122.58	122.44	122.30	122.16	122.02	121.88	121.74	121.60	121.46	121.32	121.18	121.04	120.90	120.76	120.62	120.48	120.34	120.20	120.06	119.92	119.78	119.64	119.50	119.36	119.22	119.08	118.94	118.80	118.66	118.52	118.38	118.24	118.10	117.96	117.82	117.68	117.54	117.40	117.26	117.12	116.98	116.84	116.70	116.56	116.42	116.28	116.14	116.00	115.86	115.72	115.58	115.44	115.30	115.16	115.02	114.88	114.74	114.60	114.46	114.32	114.18	114.04	113.90	113.76	113.62	113.48	113.34	113.20	113.06	112.92	112.78	112.64	112.50	112.36	112.22	112.08	111.94	111.80	111.66	111.52	111.38	111.24	111.10	110.96	110.82	110.68	110.54	110.40	110.26	110.12	110.00	109.86	109.72	109.58	109.44	109.30	109.16	109.02	108.88	108.74	108.60	108.46	108.32	108.18	108.04	107.90	107.76	107.62	107.48	107.34	107.20	107.06	106.92	106.78	106.64	106.50	106.36	106.22	106.08	105.94	105.80	105.66	105.52	105.38	105.24	105.10	104.96	104.82	104.68	104.54	104.40	104.26	104.12	103.98	103.84	103.70	103.56	103.42	103.28	103.14	103.00	102.86	102.72	102.58	102.44	102.30	102.16	102.02	101.88	101.74	101.60	101.46	101.32	101.18	101.04	100.90	100.76	100.62	100.48	100.34	100.20	100.06	99.92	99.78	99.64	99.50	99.36	99.22	99.08	98.94	98.80	98.66	98.52	98.38	98.24	98.10	97.96	97.82	97.68	97.54	97.40	97.26	97.12	96.98	96.84	96.70	96.56	96.42	96.28	96.14	96.00	95.86	95.72	95.58	95.44	95.30	95.16	95.02	94.88	94.74	94.60	94.46	94.32	94.18	94.04	93.90	93.76	93.62	93.48	93.34	93.20	93.06	92.92	92.78	92.64	92.50	92.36	92.22	92.08	91.94	91.80	91.66	91.52	91.38	91.24	91.10	90.96	90.82	90.68	90.54	90.40	90.26	90.12	90.00	89.86	89.72	89.58	89.44	89.30	89.16	89.02	88.88	88.74	88.60	88.46	88.32	88.18	88.04	87.90	87.76	87.62	87.48	87.34	87.20	87.06	86.92	86.78	86.64	86.50	86.36	86.22	86.08	85.94	85.80	85.66	85.52	85.38	85.24	85.10	84.96	84.82	84.68	84.54	84.40	84.26	84.12	83.98	83.84	83.70	83.56	83.42	83.28	83.14	83.00	82.86	82.72	82.58	82.44	82.30	82.16	82.02	81.88	81.74	81.60	81.46	81.32	81.18	81.04	80.90	80.76	80.62	80.48	80.34	80.20	80.06	79.92	79.78	79.64	79.50	79.36	79.22	79.08	78.94	78.80	78.66	78.52	78.38	78.24	78.10	77.96	77.82	77.68	77.54	77.40	77.26	77.12	76.98	76.84	76.70	76.56	76.42	76.28	76.14	76.00	75.86	75.72	75.58	75.44	75.30	75.16	75.02	74.88	74.74	74.60	74.46	74.32	74.18	74.04	73.90	73.76	73.62	73.48	73.34	73.20	73.06	72.92	72.78	72.64	72.50	72.36	72.22	72.08	71.94	71.80	71.66	71.52	71.38	71.24	71.10	70.96	70.82	70.68	70.54	70.40	70.26	70.12	70.00	69.86	69.72	69.58	69.44	69.30	69.16	69.02	68.88	68.74	68.60	68.46	68.32	68.18	68.04	67.90	67.76	67.62	67.48	67.34	67.20	67.06	66.92	66.78	66.64	66.50	66.36	66.22	66.08	65.94	65.80	65.66	65.52	65.38	65.24	65.10	64.96	64.82	64.68	64.54	64.40	64.26	64.12	63.98	63.84	63.70	63.56	63.42	63.28	63.14	63.00	62.86	62.72	62.58	62.44	62.30	62.16	62.02	61.88	61.74	61.60	61.46	61.32	61.18	61.04	60.90	60.76	60.62	60.48	60.34	60.20	60.06	59.92	59.78	59.64	59.50	59.36	59.22	59.08	58.94	58.80	58.66	58.52	58.38	58.24	58.10	57.96	57.82	57.68	57.54	57.40	57.26	57.12	56.98	56.84	56.70	56.56	56.42	56.28	56.14	56.00	55.86	55.72	55.58	55.44	55.30	55.16	55.02	54.88	54.74	54.60	54.46	54.32	54.18	54.04	53.90	53.76	53.62	53.48	53.34	53.20	53.06	52.92	52.78	52.64	52.50	52.36	52.22	52.08	51.94	51.80	51.66	51.52	51.38	51.24	51.10	50.96	50.82	50.68	50.54	50.40	50.26	50.12	50.00	49.86	49.72	49.58	49.44	49.30	49.16	49.02	48.88	48.74	48.60	48.46	48.32	48.18	48.04	47.90	47.76	47.62	47.48	47.34	47.20	47.06	46.92	46.78	46.64	46.50	46.36	46.22	46.08	45.94	45.80	45.66	45.52	45.38	45.24	45.10	44.96	44.82	44.68	44.54	44.40	44.26	44.12	43.98	43.84	43.70	43.56	43.42	43.28	43.14	43.00	42.86	42.72	42.58	42.44	42.30	42.16	42.02	41.88	41.74	41.60	41.46	41.32	41.18	41.04	40.90	40.76	40.62	40.48	40.34	40.20	40.06	39.92	39.78	39.64	39.50	39.36	39.22	39.08	38.94	38.80	38.66	38.52	38.38	38.24
----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

BMNo. 2-2 H=183.821
 SP920 (0.00)
 トリマツ



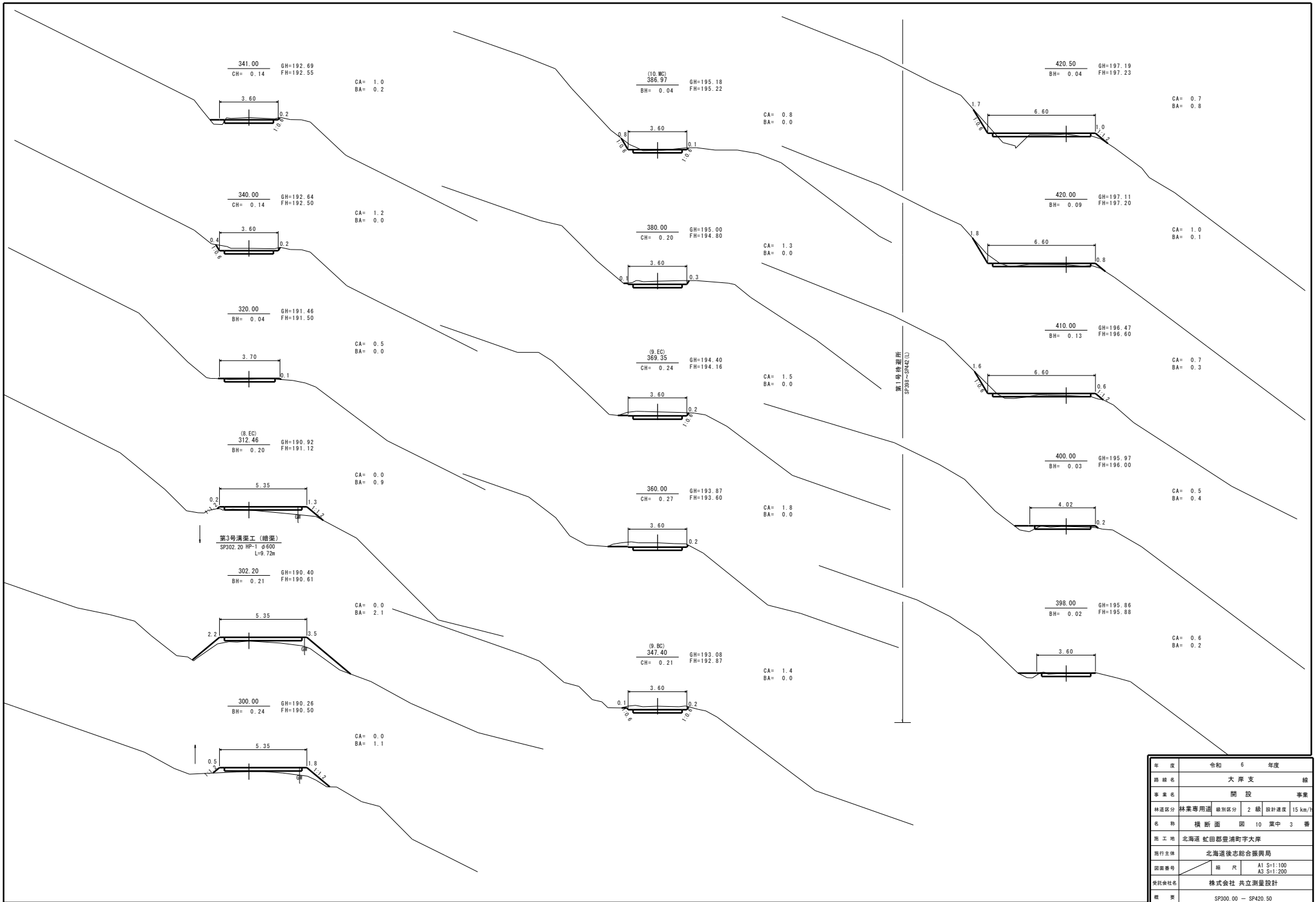
勾配	配	溝渠	切取高	溝渠断面高	溝渠断面	区画断面	区画断面	溝渠	曲線
0.13	0.13	201.20	0.88	201.20	600.00	1.15	600.00	167.80	
0.18	0.18	201.03	1.40	201.03	600.00	3.00	600.00	168.00	
0.18	0.18	200.96	0.00	200.96	600.00	6.00	600.00	168.20	
0.13	0.13	200.96	0.00	200.96	600.00	3.96	600.00	168.40	
0.05	0.05	200.63	0.00	200.63	600.00	4.02	600.00	168.60	
0.24	0.24	200.49	0.00	200.49	600.00	1.25	600.00	168.80	
0.50	0.50	200.26	0.00	200.26	600.00	8.00	600.00	169.00	
0.01	0.01	200.26	0.00	200.26	600.00	4.23	600.00	169.20	
0.00	0.00	200.06	0.08	200.06	600.00	10.95	600.00	169.40	
0.00	0.00	199.97	0.00	199.97	600.00	4.82	600.00	169.60	
0.01	0.01	199.81	0.01	199.81	600.00	1.83	600.00	169.80	
0.24	0.24	199.61	0.00	199.61	600.00	6.71	600.00	170.00	
0.04	0.04	199.51	0.00	199.51	600.00	2.05	600.00	170.20	
0.47	0.47	198.68	0.00	198.68	600.00	17.85	600.00	170.40	
0.27	0.27	198.36	0.00	198.36	600.00	7.04	600.00	170.60	
0.20	0.20	197.99	0.00	197.99	600.00	8.00	600.00	170.80	
0.04	0.04	197.76	0.00	197.76	600.00	4.96	600.00	171.00	
0.29	0.29	197.30	0.00	197.30	600.00	10.00	600.00	171.20	
0.68	0.68	197.18	0.00	197.18	600.00	1.81	600.00	171.40	
0.72	0.72	196.84	0.00	196.84	600.00	6.00	600.00	171.60	
0.16	0.16	196.07	0.00	196.07	600.00	8.58	600.00	171.80	
0.25	0.25	195.55	0.00	195.55	600.00	8.00	600.00	172.00	
0.08	0.08	195.24	0.00	195.24	600.00	1.20	600.00	172.20	
0.26	0.26	194.57	0.00	194.57	600.00	10.22	600.00	172.40	
0.24	0.24	194.00	0.00	194.00	600.00	0.97	600.00	172.60	
0.01	0.01	193.93	0.00	193.93	600.00	1.16	600.00	172.80	
0.04	0.04	193.94	0.00	193.94	600.00	6.04	600.00	173.00	
0.15	0.15	193.70	0.00	193.70	600.00	0.82	600.00	173.20	
0.19	0.19	193.44	0.00	193.44	600.00	1.83	600.00	173.40	
0.18	0.18	193.19	0.00	193.19	600.00	0.97	600.00	173.60	
0.20	0.20	192.92	0.00	192.92	600.00	6.04	600.00	173.80	
0.08	0.08	192.74	0.00	192.74	600.00	7.05	600.00	174.00	
0.15	0.15	192.57	0.00	192.57	600.00	10.00	600.00	174.20	
0.02	0.02	192.31	0.00	192.31	600.00	0.82	600.00	174.40	
0.02	0.02	192.20	0.00	192.20	600.00	1.81	600.00	174.60	
0.14	0.14	191.90	0.00	191.90	600.00	0.97	600.00	174.80	
0.04	0.04	191.39	0.00	191.39	600.00	11.82	600.00	175.00	
0.15	0.15	191.26	0.00	191.26	600.00	2.23	600.00	175.20	
0.06	0.06	191.21	0.00	191.21	600.00	1.49	600.00	175.40	
0.05	0.05	190.86	0.00	190.86	600.00	10.00	600.00	175.60	
0.02	0.02	190.20	0.00	190.20	600.00	8.03	600.00	175.80	
0.29	0.29	190.15	0.00	190.15	600.00	1.91	600.00	176.00	
0.42	0.42	189.40	0.00	189.40	600.00	5.91	600.00	176.20	
0.29	0.29	189.36	0.00	189.36	600.00	2.00	600.00	176.40	
0.14	0.14	189.20	0.00	189.20	600.00	7.85	600.00	176.60	
0.02	0.02	189.07	0.00	189.07	600.00	11.82	600.00	176.80	
0.06	0.06	188.78	0.00	188.78	600.00	0.82	600.00	177.00	
0.16	0.16	188.50	0.00	188.50	600.00	1.81	600.00	177.20	
0.08	0.08	188.30	0.00	188.30	600.00	6.56	600.00	177.40	
0.02	0.02	188.20	0.00	188.20	600.00	11.47	600.00	177.60	
0.06	0.06	188.00	0.00	188.00	600.00	8.00	600.00	177.80	
0.16	0.16	187.76	0.00	187.76	600.00	12.81	600.00	178.00	
0.15	0.15	187.40	0.00	187.40	600.00	0.63	600.00	178.20	
0.06	0.06	187.24	0.00	187.24	600.00	7.31	600.00	178.40	
0.23	0.23	187.06	0.00	187.06	600.00	11.21	600.00	178.60	
0.26	0.26	187.85	0.00	187.85	600.00	9.78	600.00	178.80	
0.32	0.32	187.35	0.00	187.35	600.00	2.22	600.00	179.00	
0.00	0.00	187.00	0.00	187.00	600.00	20.00	600.00	179.20	
0.00	0.00	187.52	0.00	187.52	600.00	4.42	600.00	179.40	
0.01	0.01	187.35	0.00	187.35	600.00	15.58	600.00	179.60	
0.02	0.02	187.29	0.00	187.29	600.00	0.80	600.00	179.80	
0.13	0.13	187.00	0.00	187.00	600.00	4.84	600.00	180.00	
0.01	0.01	186.80	0.00	186.80	600.00	10.00	600.00	180.20	
0.03	0.03	186.62	0.00	186.62	600.00	2.34	600.00	180.40	
0.10	0.10	186.70	0.00	186.70	600.00	5.66	600.00	180.60	
0.09	0.09	186.54	0.00	186.54	600.00	7.44	600.00	180.80	
0.13	0.13	186.20	0.00	186.20	600.00	5.23	600.00	181.00	
0.17	0.17	185.86	0.00	185.86	600.00	11.10	600.00	181.20	
0.05	0.05	185.67	0.00	185.67	600.00	5.00	600.00	181.40	
0.03	0.03	185.52	0.00	185.52	600.00	1.20	600.00	181.60	
0.04	0.04	185.20	0.00	185.20	600.00	2.80	600.00	181.80	
0.06	0.06	184.80	0.00	184.80	600.00	10.00	600.00	182.00	

年度	令和 6 年度	
路線名	大岸支線	
事業名	開	竣
林道区分	林業専用道	林道区分 2 級
設計速度	15 km/h	
名称	縦断面 図 3 裏中 2 番	
施工地	北海道 虻田郡登川町宇大岸	
施行主体	北海道後志総合振興局	
図面番号	縮尺	図示
委託会社名	株式会社 共立測量設計	
紙張	SF600.00 - SP1240.00	

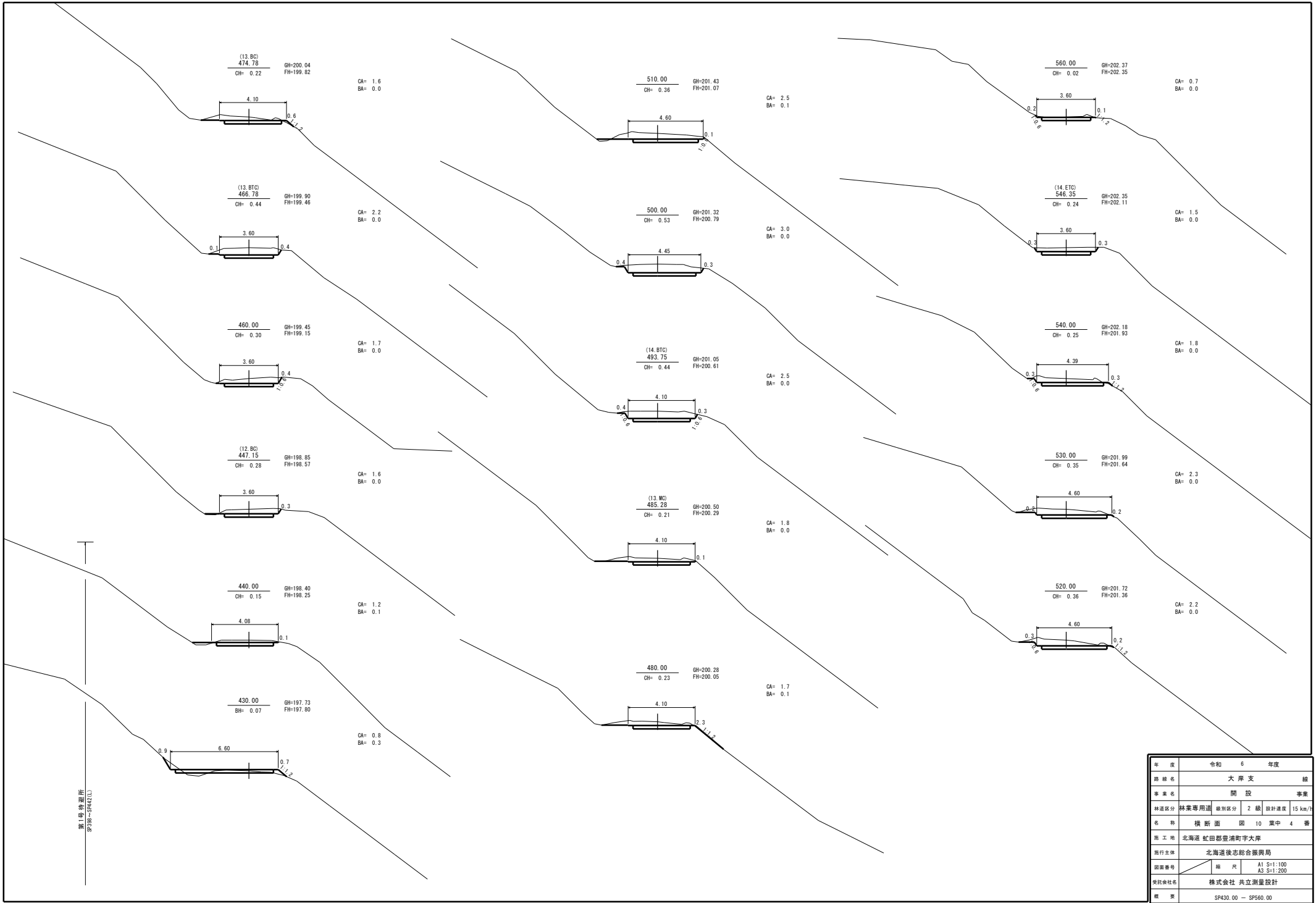


第2号溝渠工 (踏架)
SP207.20 HP-1 φ500
L=7.29m

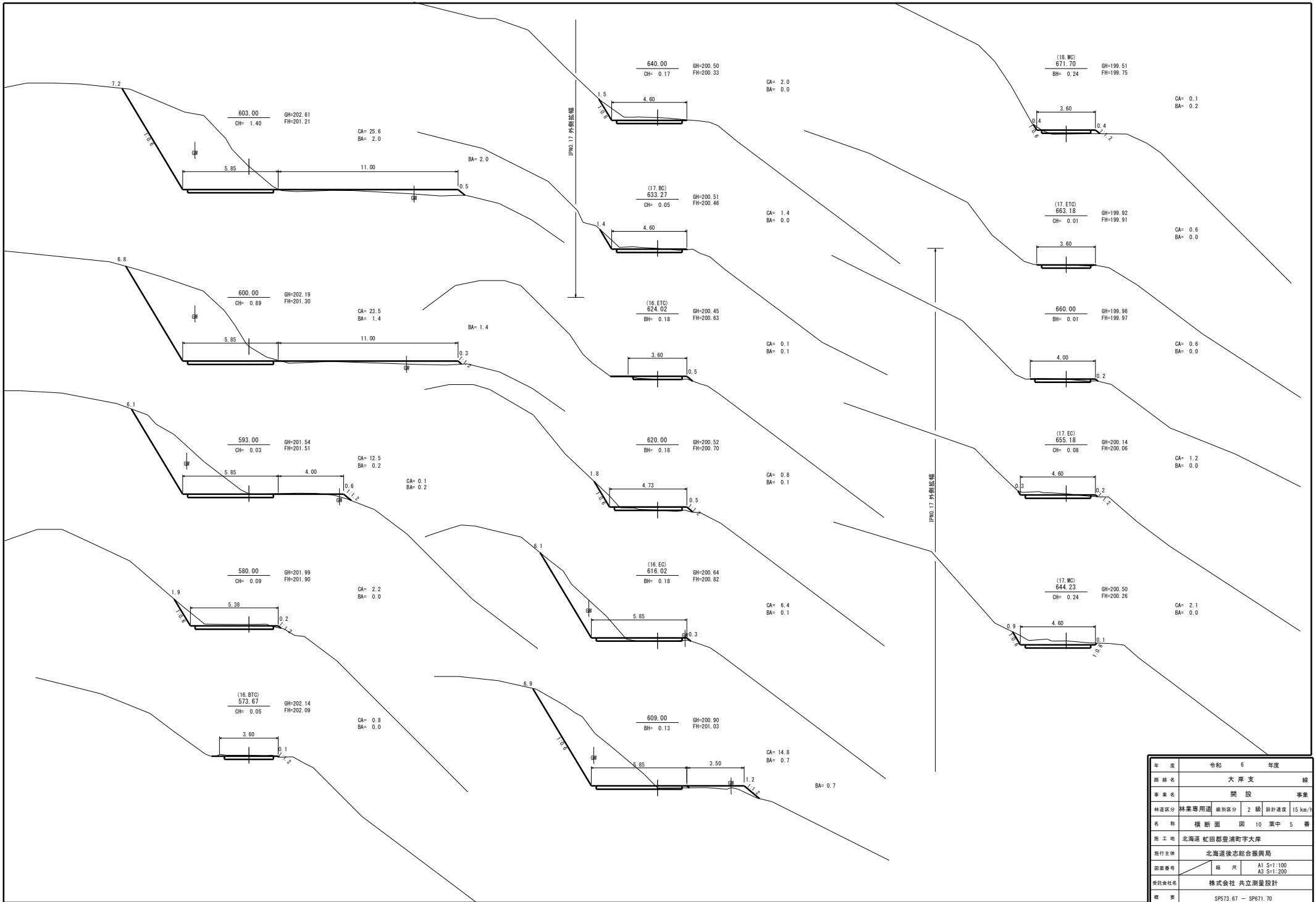
年度	令和 6 年度	
路線名	大岸支 線	
事業名	開設 事業	
林道区分	林業専用道	線別区分 2 級 設計速度 15 km/h
名称	横断面 図 10 表中 2 番	
施工地	北海道 虻田郡豊浦町字大岸	
施行主体	北海道後志総合振興局	
図面番号	縮 尺	A1 S=1:100 A3 S=1:200
委託会社名	株式会社 共立測量設計	
紙 張	SP140.00 - SP290.11	



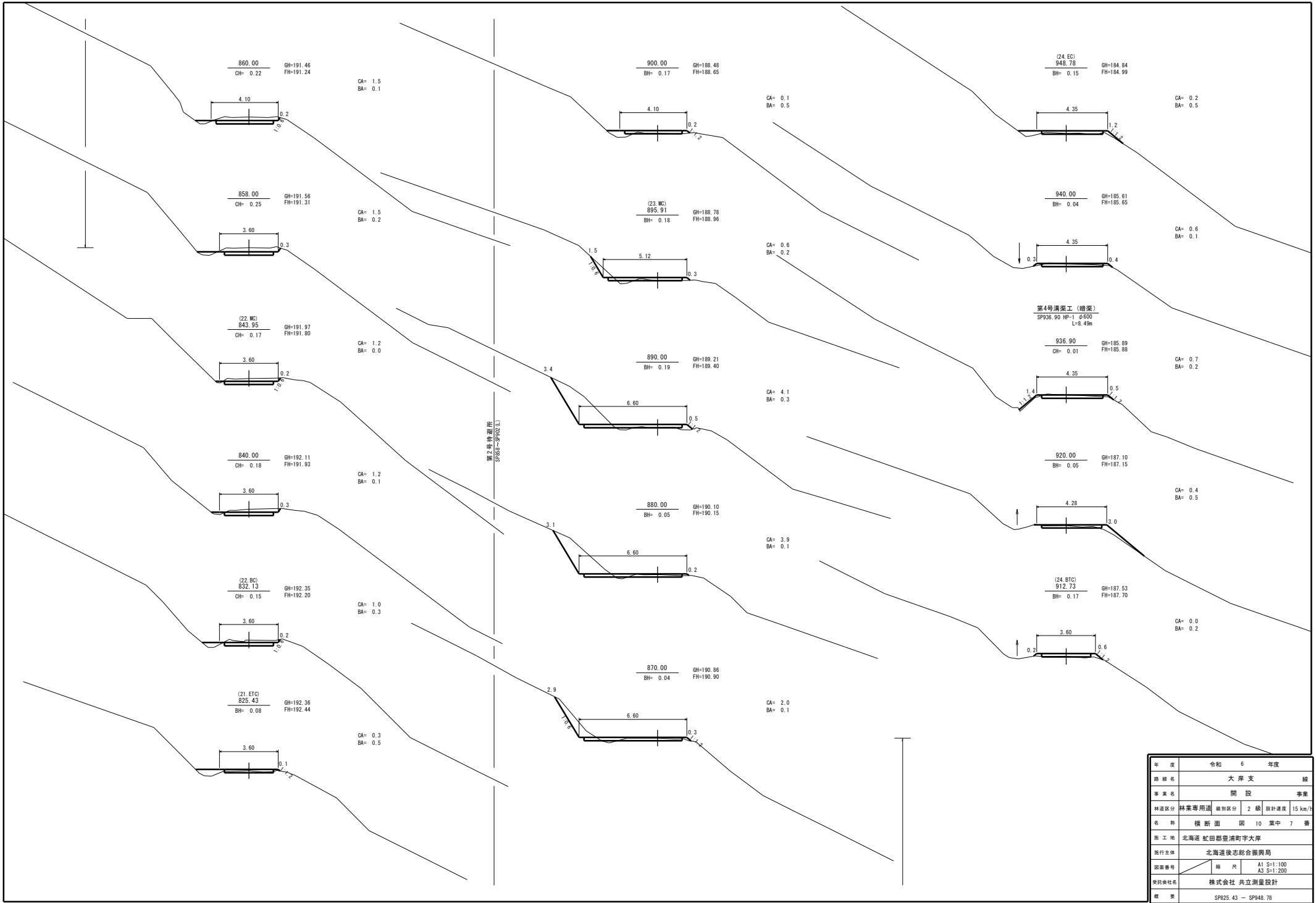
年度	令和 6 年度	
路線名	大岸支 線	
事業名	開 設 事業	
林道区分	林業専用道	線別区分 2 級 設計速度 15 km/h
名称	横 断 面 図 10 葉 中 3 番	
施工地	北海道 虻田郡豊浦町字大岸	
施行主体	北海道後志総合振興局	
図面番号	編 尺	A1 S=1:100 A3 S=1:200
委託会社名	株式会社 共立測量設計	
紙 張	SP300.00 - SP420.50	



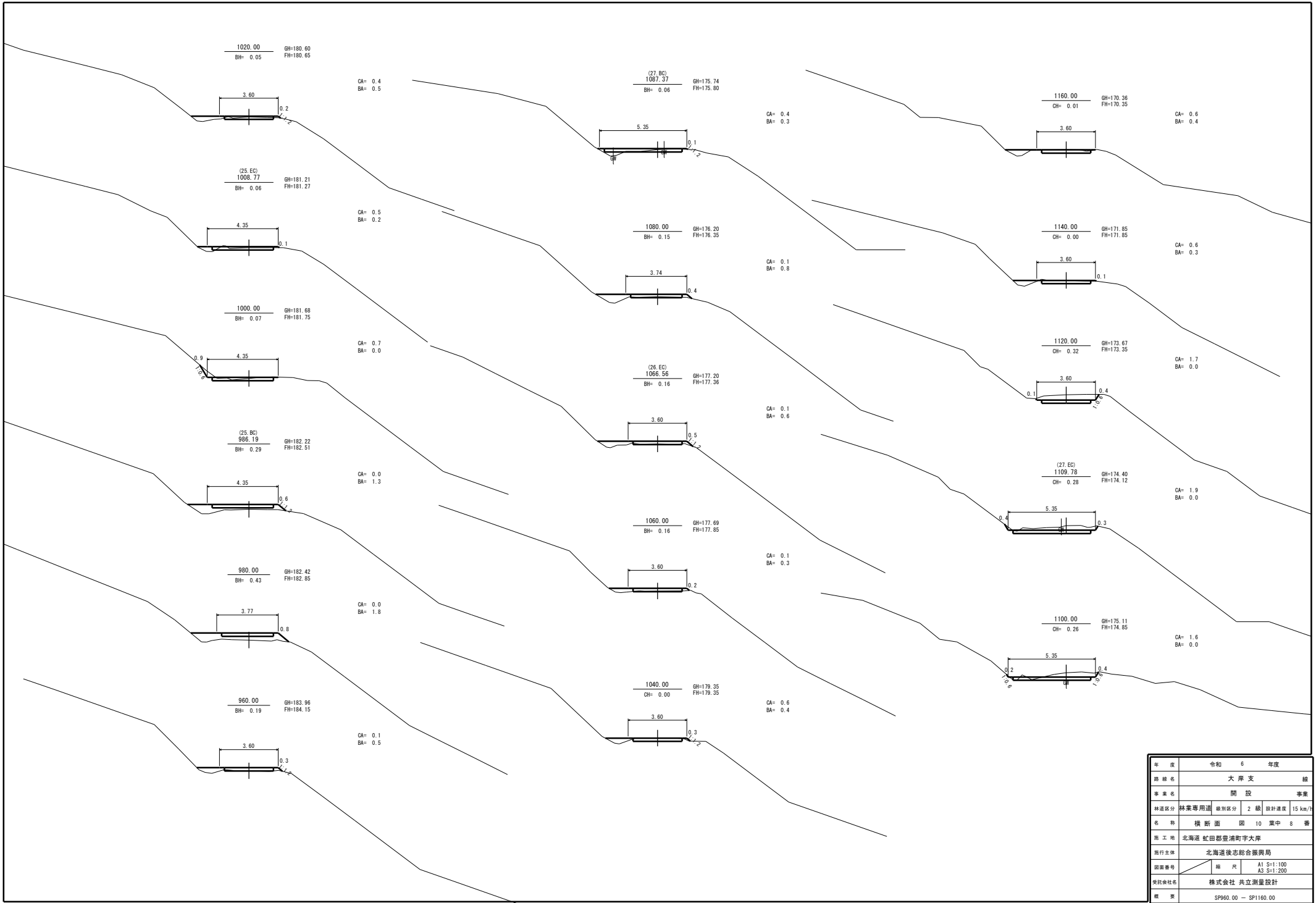
年度	令和 6 年度	
路線名	大岸支 線	
事業名	開設 事業	
林道区分	林業専用道	線別区分 2 級 設計速度 15 km/h
名称	横断面 図 10 表中 4 番	
施工地	北海道 虻田郡豊浦町字大岸	
施行主体	北海道後志総合振興局	
図面番号	編 尺	A1 S=1:100 A3 S=1:200
委託会社名	株式会社 共立測量設計	
紙 票	SP430.00 - SP560.00	



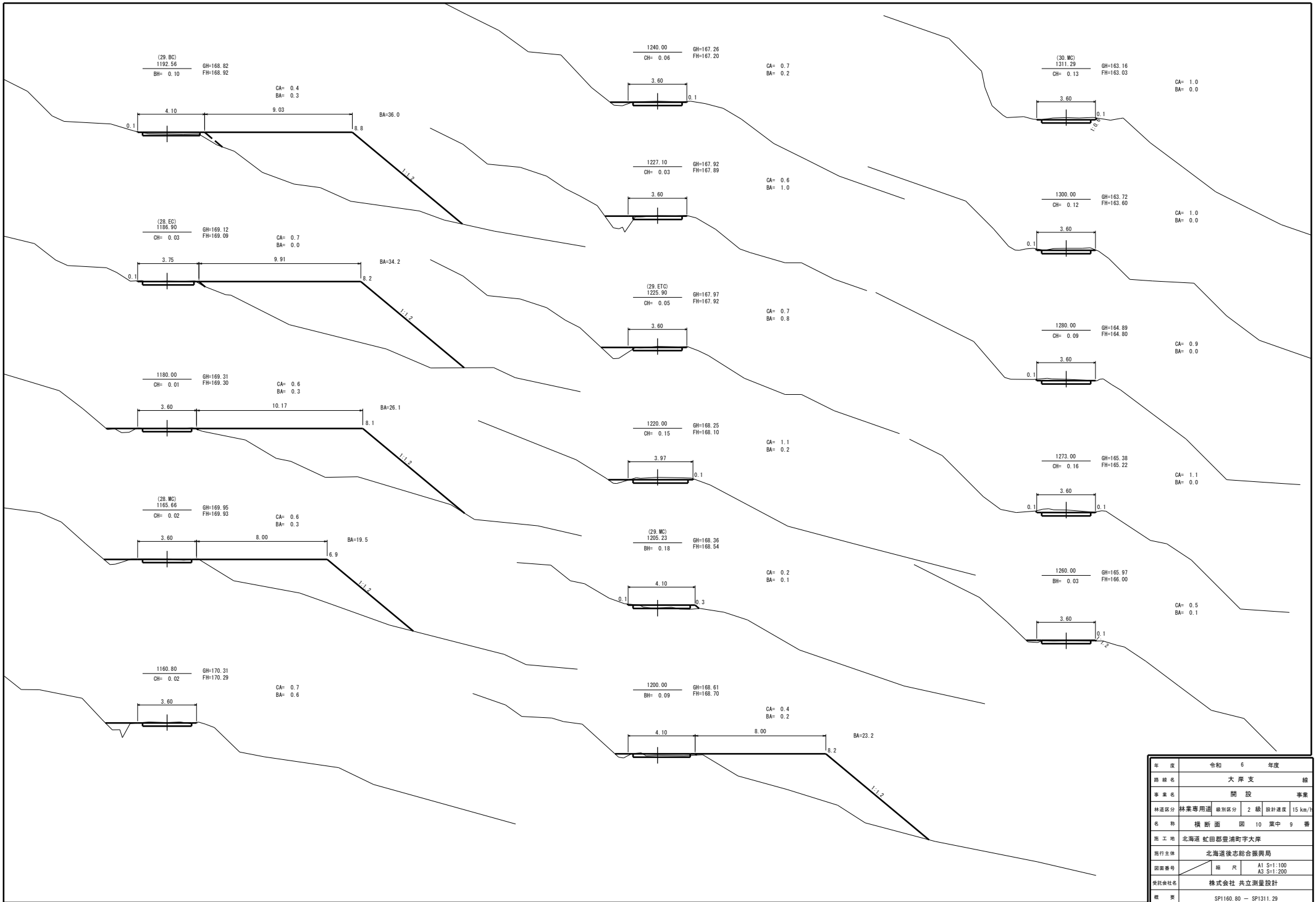
年度	令和 6 年度	
路線名	大岸支 線	
事業名	開設 事業	
林道区分	林業専用道	線別区分 2 級 設計速度 15 km/h
名称	横断面 図 10 表中 5 番	
施工地	北海道 虻田郡登川町字大岸	
施行主体	北海道後志総合振興局	
図面番号	編 尺	A1 S=1:100 A3 S=1:200
委託会社名	株式会社 共立測量設計	
紙 張	SP573.67 - SP671.70	



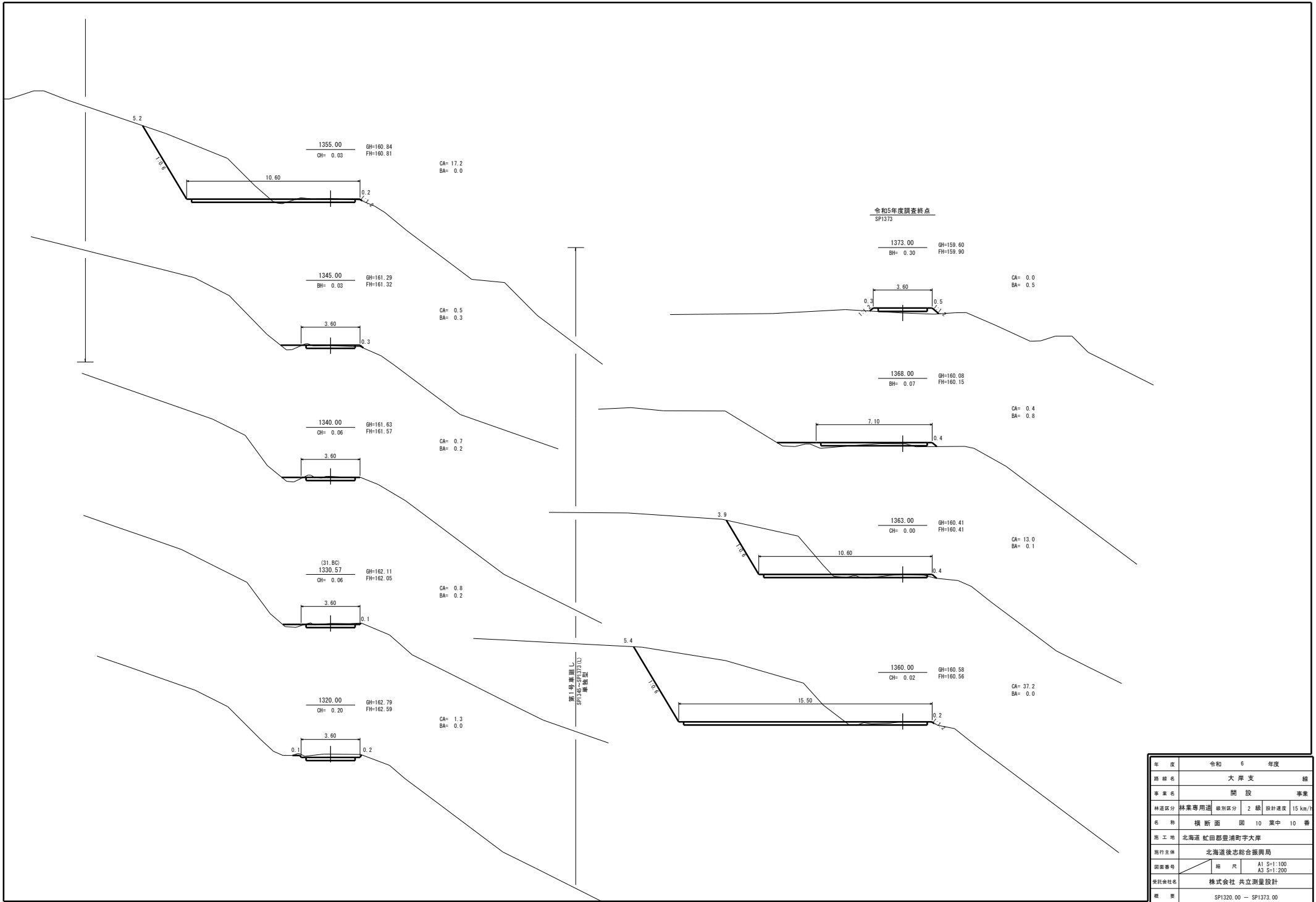
年度	令和 6 年度	
路線名	大岸支 線	
事業名	開設 事業	
林道区分	林業専用道	線別区分 2 級 設計速度 15 km/h
名称	横断面 図 10 表中 7 番	
施工地	北海道 虻田郡登浦町字大岸	
施行主体	北海道後志総合振興局	
図面番号	編 尺	A1 S=1:100 A3 S=1:200
委託会社名	株式会社 共立測量設計	
紙 票	SP825.43 - SP948.78	



年度	令和 6 年度	
路線名	大岸支 線	
事業名	開設 事業	
林道区分	林業専用道	線別区分 2 級 設計速度 15 km/h
名称	横断面 図 10 葉中 8 番	
施工地	北海道 虻田郡豊浦町字大岸	
施行主体	北海道後志総合振興局	
図面番号	編 尺	A1 S=1:100 A3 S=1:200
委託会社名	株式会社 共立測量設計	
紙 票	SP960.00 - SP1160.00	



年度	令和 6 年度	
路線名	大岸支 線	
事業名	開設 事業	
林道区分	林業専用道	線別区分 2 級 設計速度 15 km/h
名称	横断面 図 10 葉中 9 番	
施工地	北海道 虻田郡登浦町字大岸	
施行主体	北海道後志総合振興局	
図面番号	編 尺	A1 S=1:100 A3 S=1:200
委託会社名	株式会社 共立測量設計	
紙 張	SP1160.80 - SP1311.29	

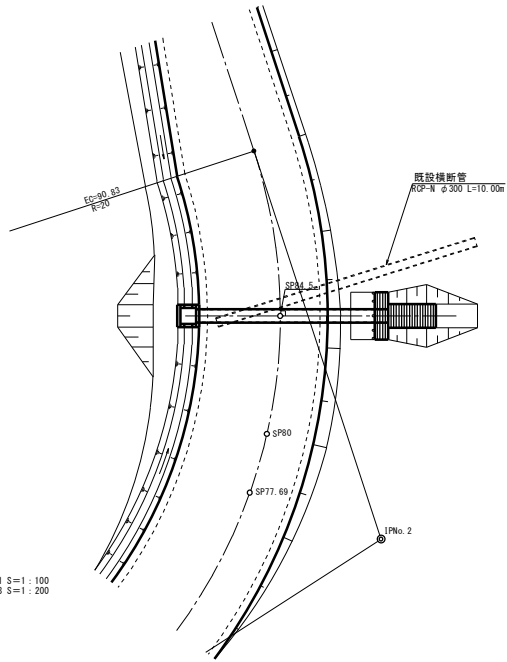


年度	令和 6 年度	
路線名	大岸支線	
事業名	開設事業	
林道区分	林業専用道	線別区分 2 級 設計速度 15 km/h
名称	横断面図 10 栗中 10 番	
施工地	北海道 虻田郡豊浦町宇大岸	
施行主体	北海道後志総合振興局	
図面番号	編 尺	A1 S=1:100 A3 S=1:200
委託会社名	株式会社 共立測量設計	
概 要	SP1320.00 - SP1373.00	

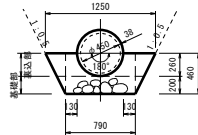
第1号溝渠工（暗渠）

SP84.5 HP-1 ϕ 450 L=7.29m S=90° L=7.29m
H1=0.8 H2=1.1 H3=0.4 (突出型 砂質)

平面図 A1 S=1:100
A3 S=1:200



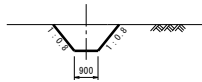
管基礎正面図 S=1:30
HP-1 ϕ 450 S=90°



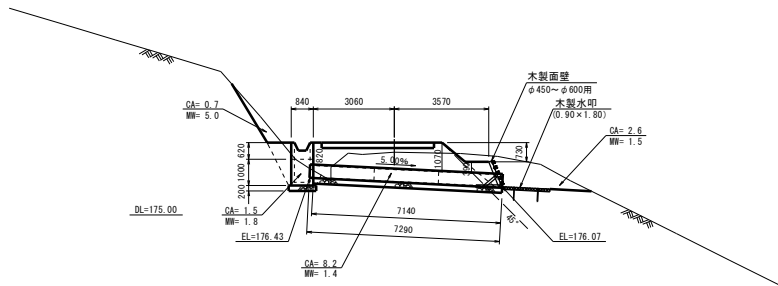
1m当材料表

名称	数量	単位
基礎部 (t=0.20)	0.890	m ²
基礎砂利 (0~40mm級)	0.186	m ²
床均し	0.790	m ²

水路断面図 A1 S=1:100
A3 S=1:200



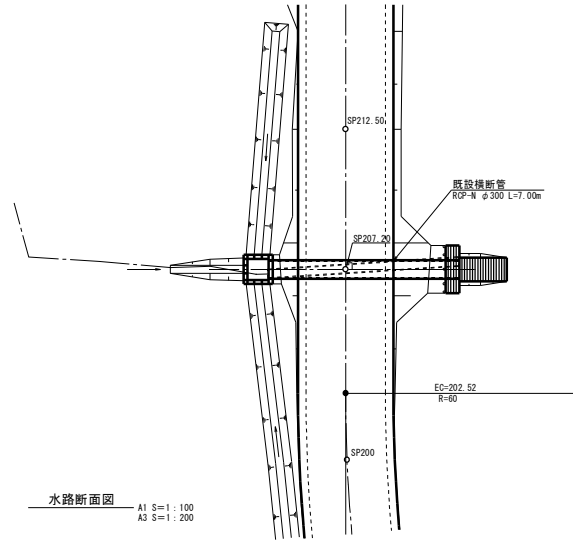
側面図 A1 S=1:100
A3 S=1:200



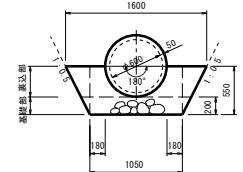
第2号溝渠工（暗渠）

SP207.20 HP-1 ϕ 600 L=7.29m S=90° L=7.29m
H1=0.8 H2=1.2 H3=0.3 H4=0.3 (突出型 砂質)

平面図 A1 S=1:100
A3 S=1:200



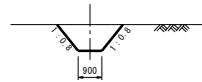
管基礎正面図 A1 S=1:30
HP-1 ϕ 600 S=90°



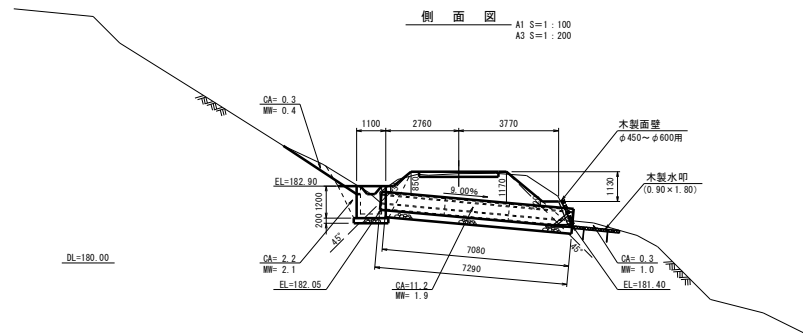
1m当材料表

名称	数量	単位
基礎部 (t=0.20)	1.150	m ²
基礎砂利 (0~40mm級)	0.306	m ²
床均し	1.050	m ²

水路断面図 A1 S=1:100
A3 S=1:200



側面図 A1 S=1:100
A3 S=1:200



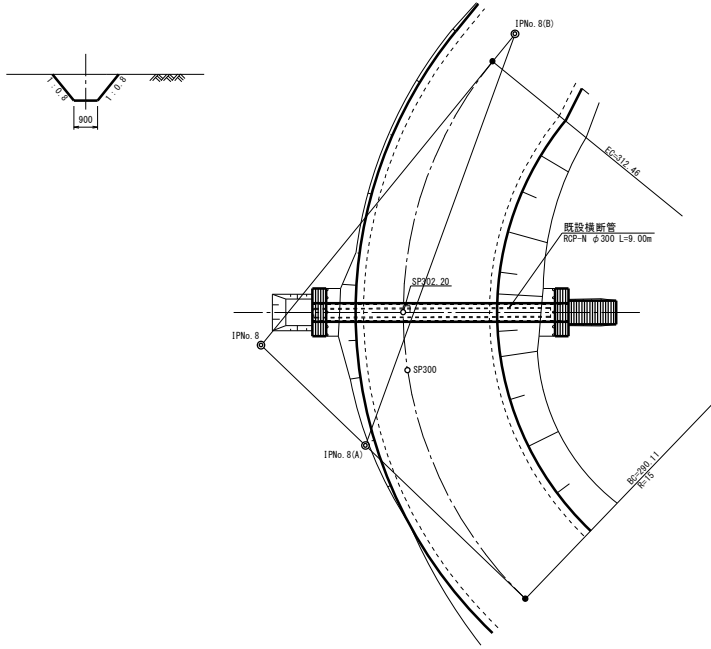
年度	令和 6 年度	
路線名	大岸支 線	
事業名	開設 事業	
林道区分	林業専用道	線別区分 2 級
名称	溝渠工（暗渠）	図 2 表中 1 番
施工地	北海道 虻田郡豊浦町字大岸	
施行主体	北海道後志総合振興局	
図面番号	縮尺	図示
委託会社名	株式会社 共立測量設計	
概要	SP84.50 SP207.20	

第3号溝渠工（暗渠）

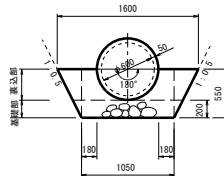
SP302.20 HP-1 φ600 L=9.72m
 S=9° L=9.72m
 H1=0.9 H2=1.5 H3=0.4 H4=0.3 (突出型 砂質)

平面図 A1 S=1:100
 A3 S=1:200

水路断面図 A1 S=1:100
 A3 S=1:200



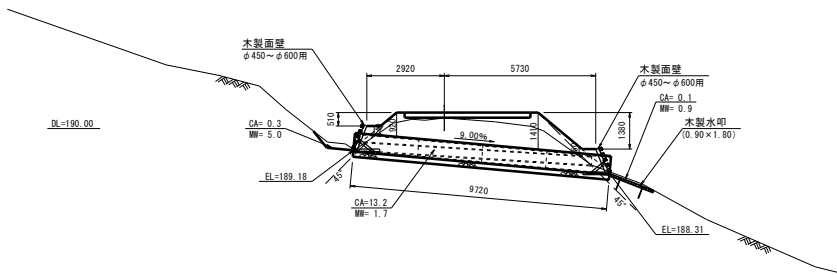
管基礎正面図 A1 S=1:30
 HP-1 φ600 S=9° A3 S=1:60



1m当材料表

名称	数量	単位
基礎部 (t=0.20)	1.150	m ³
基礎砂利 (0~40m/級)	0.306	m ³
床均し	1.050	m ²

側面図 A1 S=1:100
 A3 S=1:200

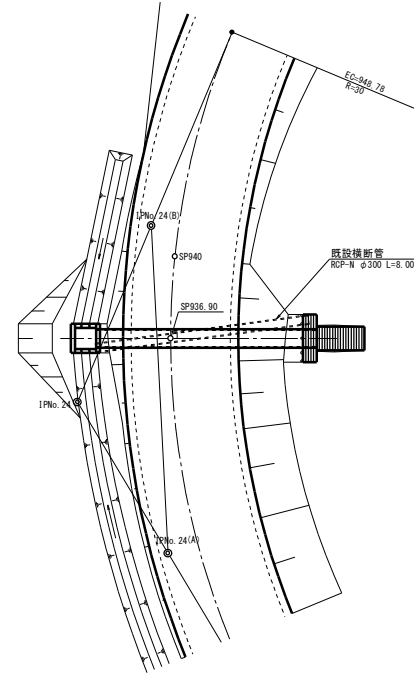


第4号溝渠工（暗渠）

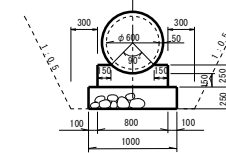
SP936.90 HP-1 φ600 L=8.49m
 C=90° L=8.49m
 H1=0.8 H2=1.4 H3=0.3 H4=0.3 (突出型 砂質)

平面図 A1 S=1:100
 A3 S=1:200

水路断面図 A1 S=1:100
 A3 S=1:200



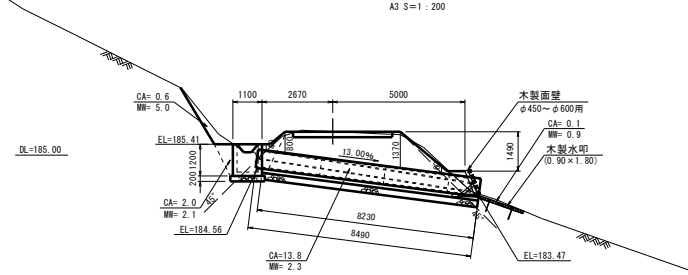
管基礎正面図 S=1:30
 HP-1 φ600 C=90°



1m当材料表

名称	数量	単位
コンクリート C-4	0.165	m ³
型枠	0.500	m ²
基礎砂利 (t=0.25)	1.000	m ³
基礎砂利 (0~80m/級)	0.250	m ³
床均し	1.000	m ²

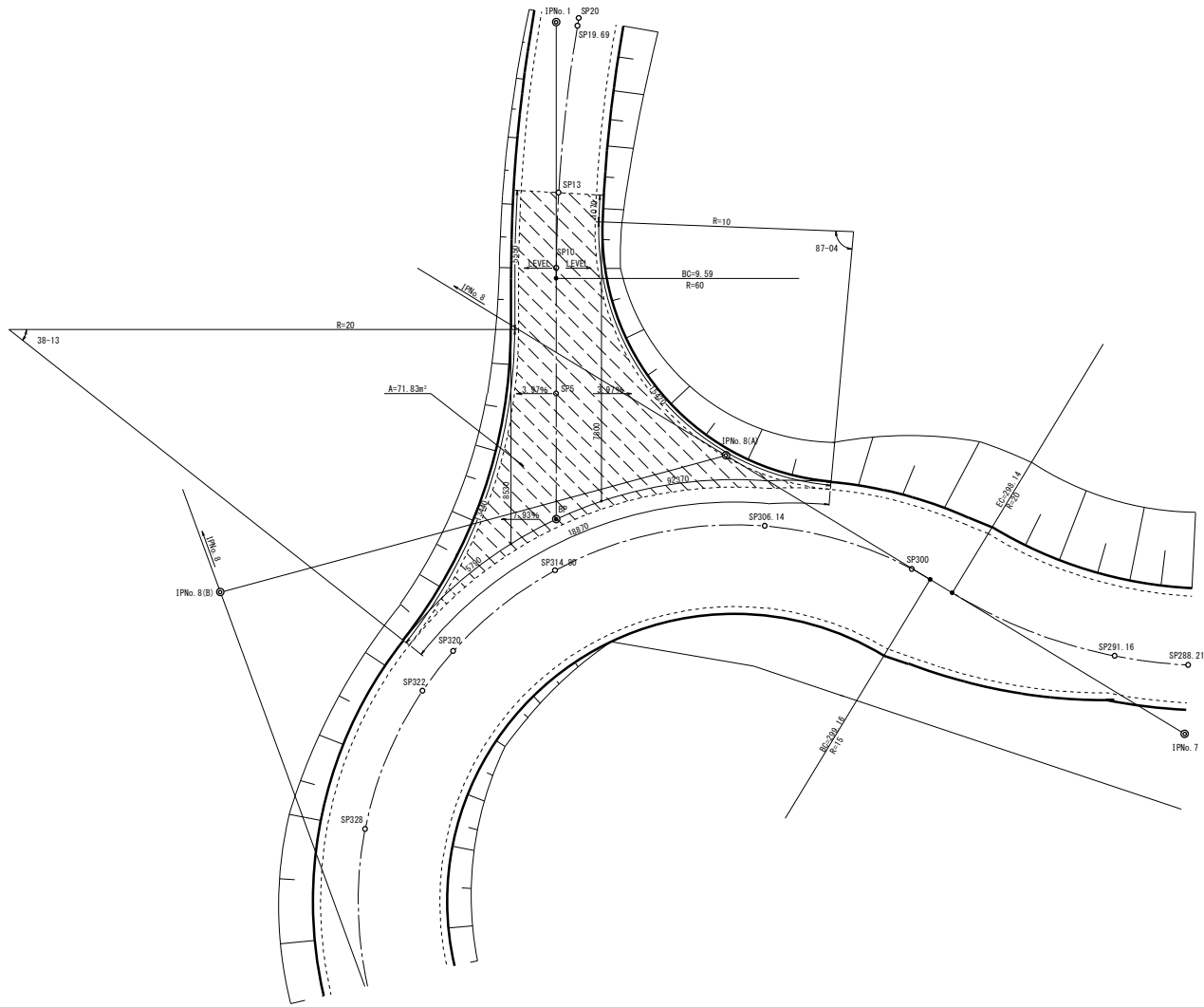
側面図 A1 S=1:100
 A3 S=1:200



年度	令和 6 年度
路線名	大岸支線
事業名	開設事業
林道区分	林業専用道
線別区分	2 級
設計速度	15 km/h
名称	溝渠工（暗渠） 図 2 案中 2 番
施工地	北海道 虻田郡登川町字大塚
施行主体	北海道後志総合振興局
図面番号	縮尺 図示
委託会社名	株式会社 共立測量設計
紙表	SP302.20 SP936.90

起点取付道路工

平面図
A1 S=1:100
A3 S=1:200



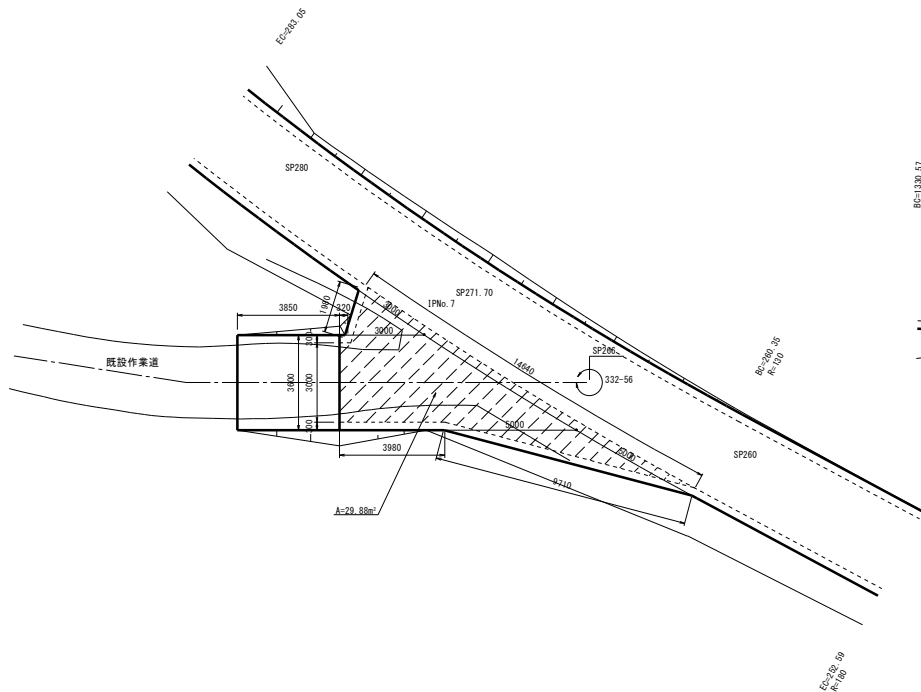
年度	令和 6 年度	
路線名	大岸支線	
事業名	開設	事業
林道区分	林業専用道	林道区分 2 級 設計速度 15 km/h
名称	起点取付道路工	図 1 表中 1 番
施工地	北海道 虻田郡豊浦町宇大岸	
施行主体	北海道後志総合振興局	
図面番号	縮尺	図示
委託会社名	株式会社 共立測量設計	
紙張		

第1号取付道路工

SP266 (L)

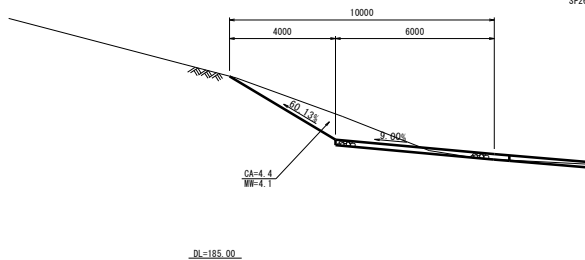
平面図

A1 S=1:100
A3 S=1:200



側面図

SP266 (L) A1 S=1:100
A3 S=1:200

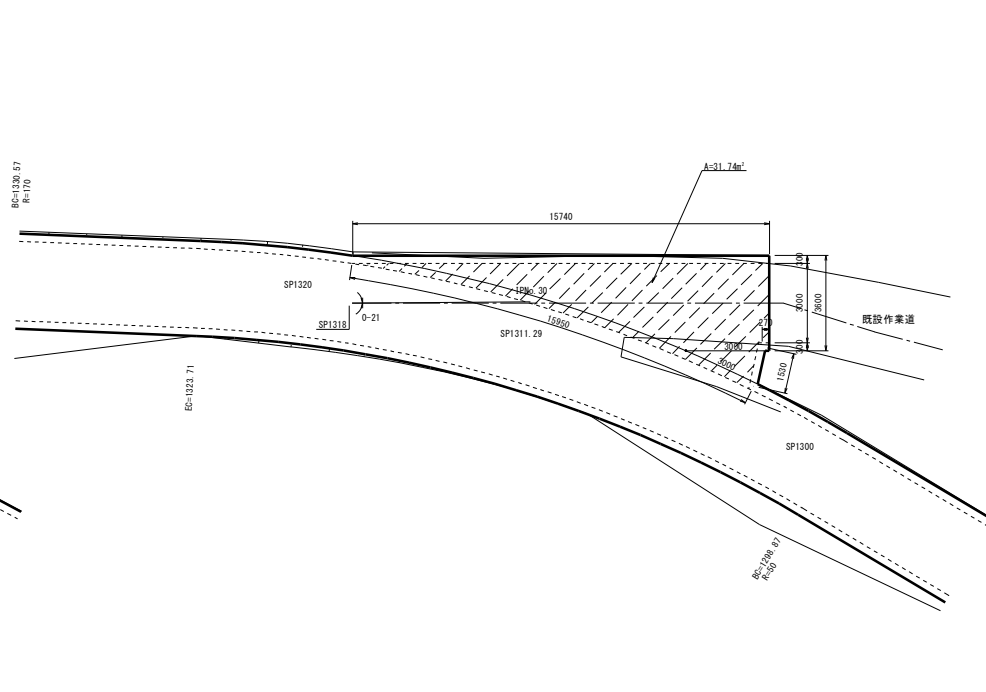


第3号取付道路工

SP1318 (R)

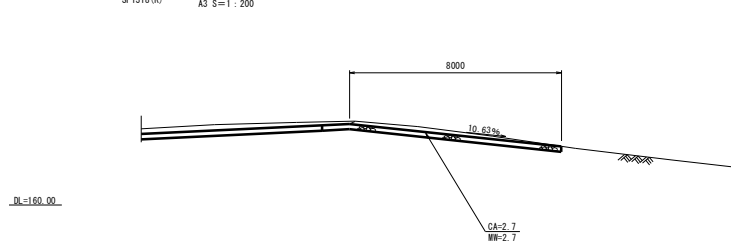
平面図

A1 S=1:100
A3 S=1:200



側面図

SP1318 (R) A1 S=1:100
A3 S=1:200

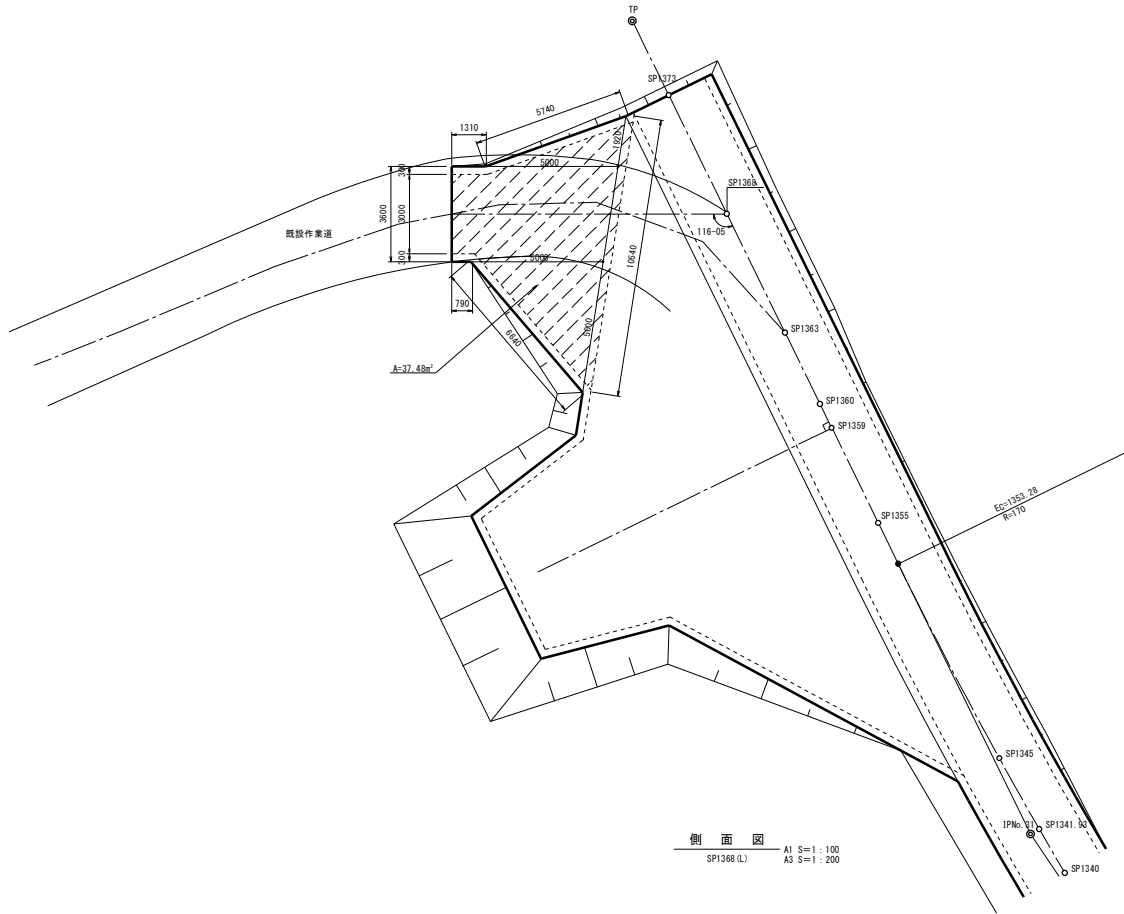


年度	令和 6 年度
路線名	大岸支線
事業名	開設事業
林道区分	林業専用道
線別区分	2 級
設計速度	15 km/h
名称	取付道路工 図 2 葉中 1 番
施工地	北海道 虻田郡豊浦町宇大岸
施行主体	北海道後志総合振興局
図面番号	縮尺 図示
委託会社名	株式会社 共立測量設計
概要	SP266 (L) SP1318 (R)

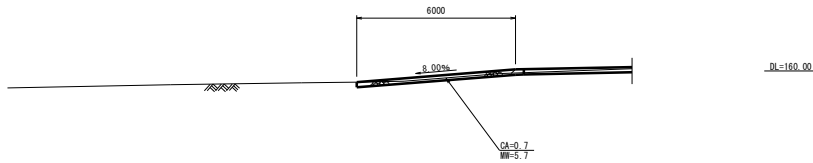
第4号取付道路工

SP1368 (L)

平面図
A1 S=1:100
A3 S=1:200



側面図
A1 S=1:100
A3 S=1:200



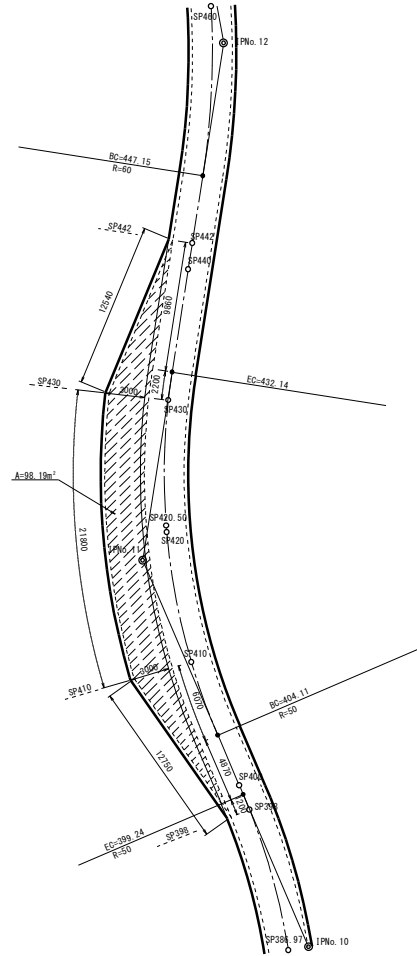
年度	令和 6 年度	
路線名	大岸支 線	
事業名	開設 事業	
林道区分	林業専用道	線別区分 2 級 設計速度 15 km/h
名称	取付道路工 園 2 箇中 2 番	
施工地	北海道 虻田郡豊浦町字大岸	
施行主体	北海道後志総合振興局	
図面番号	縮尺	図示
委託会社名	株式会社 共立測量設計	
概要	SP1368 (L)	

第1号待避所

SP398~SP442 (L)

平面図

A1 S=1:200
A3 S=1:400

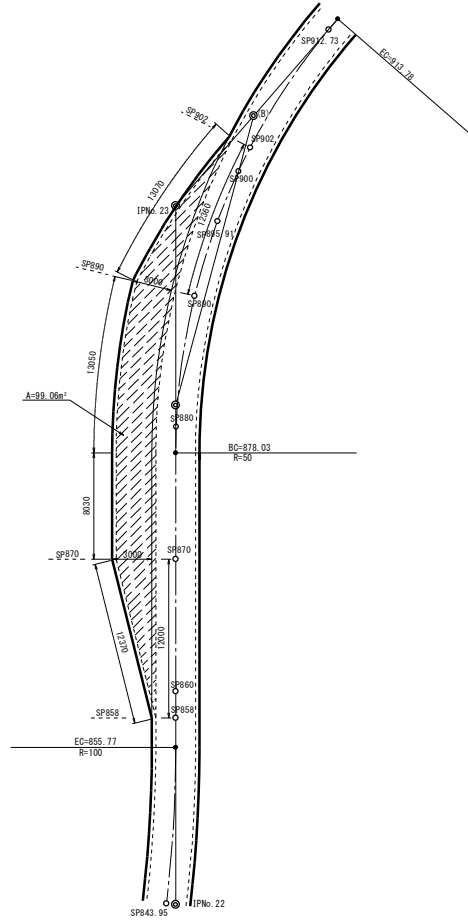


第2号待避所

SP858~SP902 (L)

平面図

A1 S=1:200
A3 S=1:400

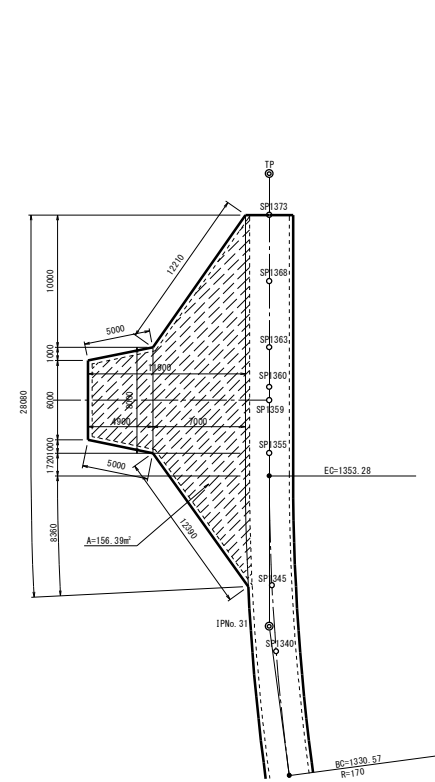


第1号車廻し

SP1345~SP1373 (L) 単独型

平面図

A1 S=1:200
A3 S=1:400

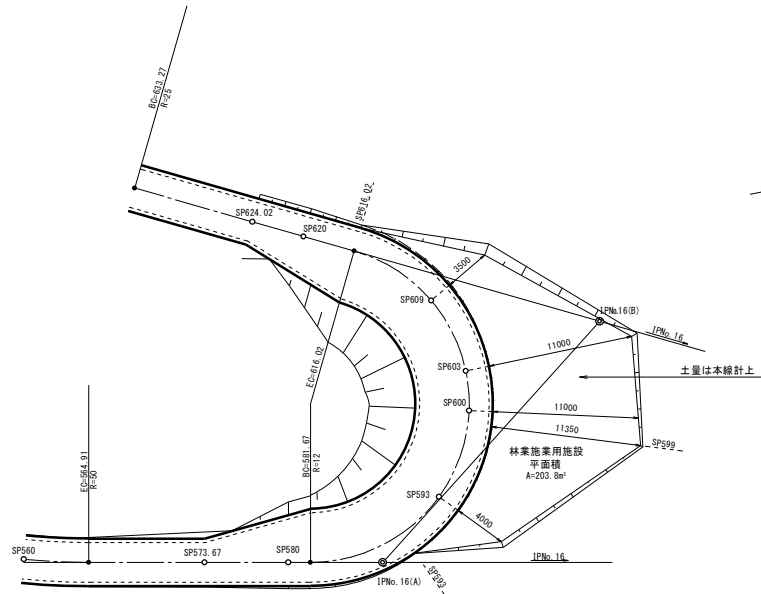


年度	令和 6 年度	
路線名	大岸支線	
事業名	開設事業	
林道区分	林業専用道	線別区分 2 級 設計速度 15 km/h
名称	待避所・車廻し詳細図	1 葉中 1 番
施工地	北海道 虻田郡登川町字大岸	
施行主体	北海道後志総合振興局	
図面番号	編 尺	図 示
委託会社名	株式会社 共立測量設計	
紙 張		

第1号林業作業用施設工
SP593~SP616.02(R)

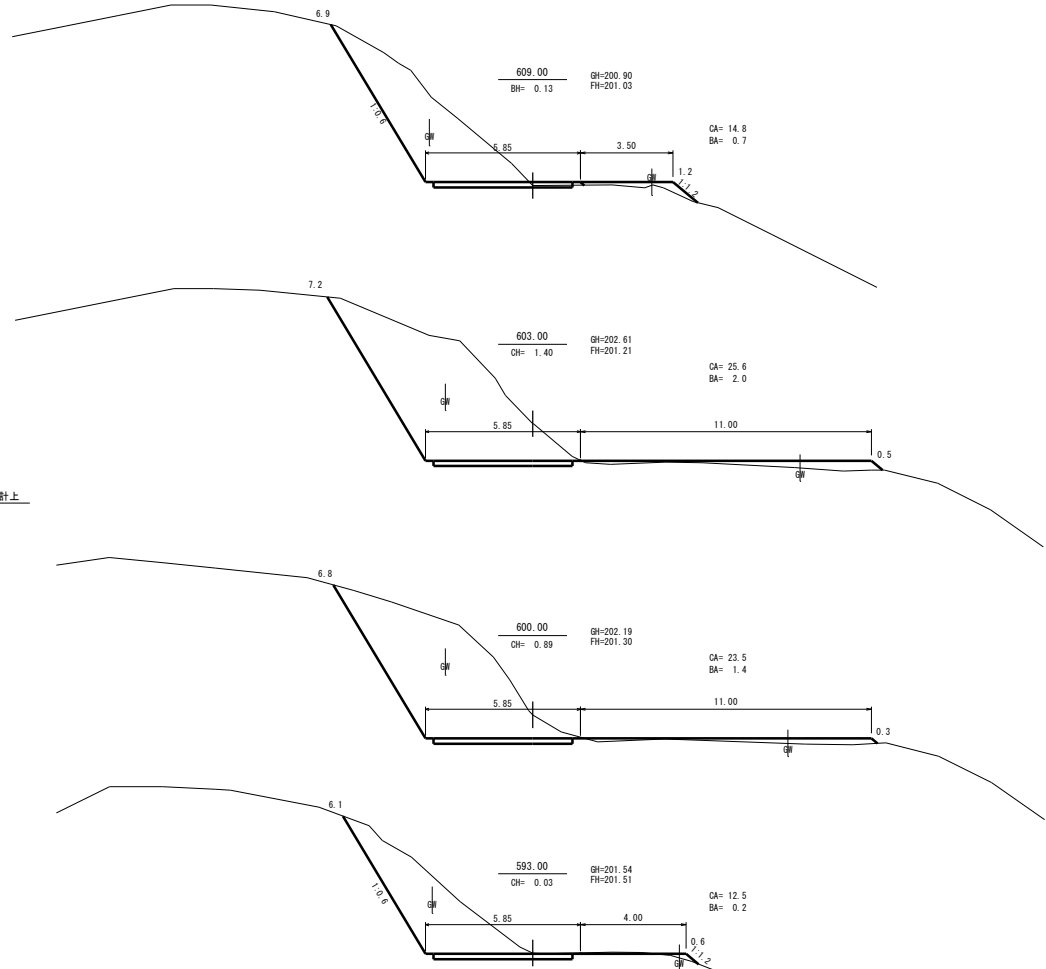
平面図

A1 S=1:200
A3 S=1:400



横断面図

A1 S=1:100
A3 S=1:200



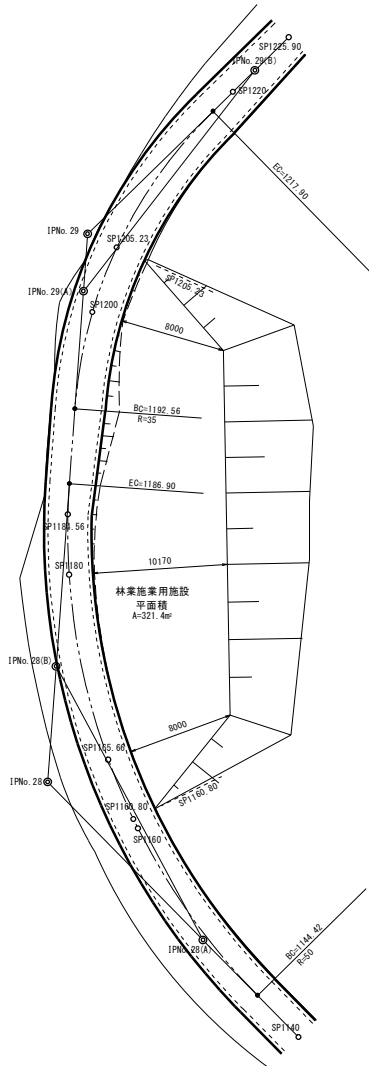
年度	令和 6 年度	
路線名	大岸支 線	
事業名	開設 事業	
林道区分	林業専用道	線別区分 2 級 設計速度 15 km/h
名称	林業作業用施設工 図 2 表中 1 番	
施工地	北海道 虻田郡登川町字大岸	
施行主体	北海道後志総合振興局	
図面番号	縮 尺	図 示
委託会社名	株式会社 共立測量設計	
紙 張		

第2号林業作業用施設工

SP1160.80~SP1205.23(R)

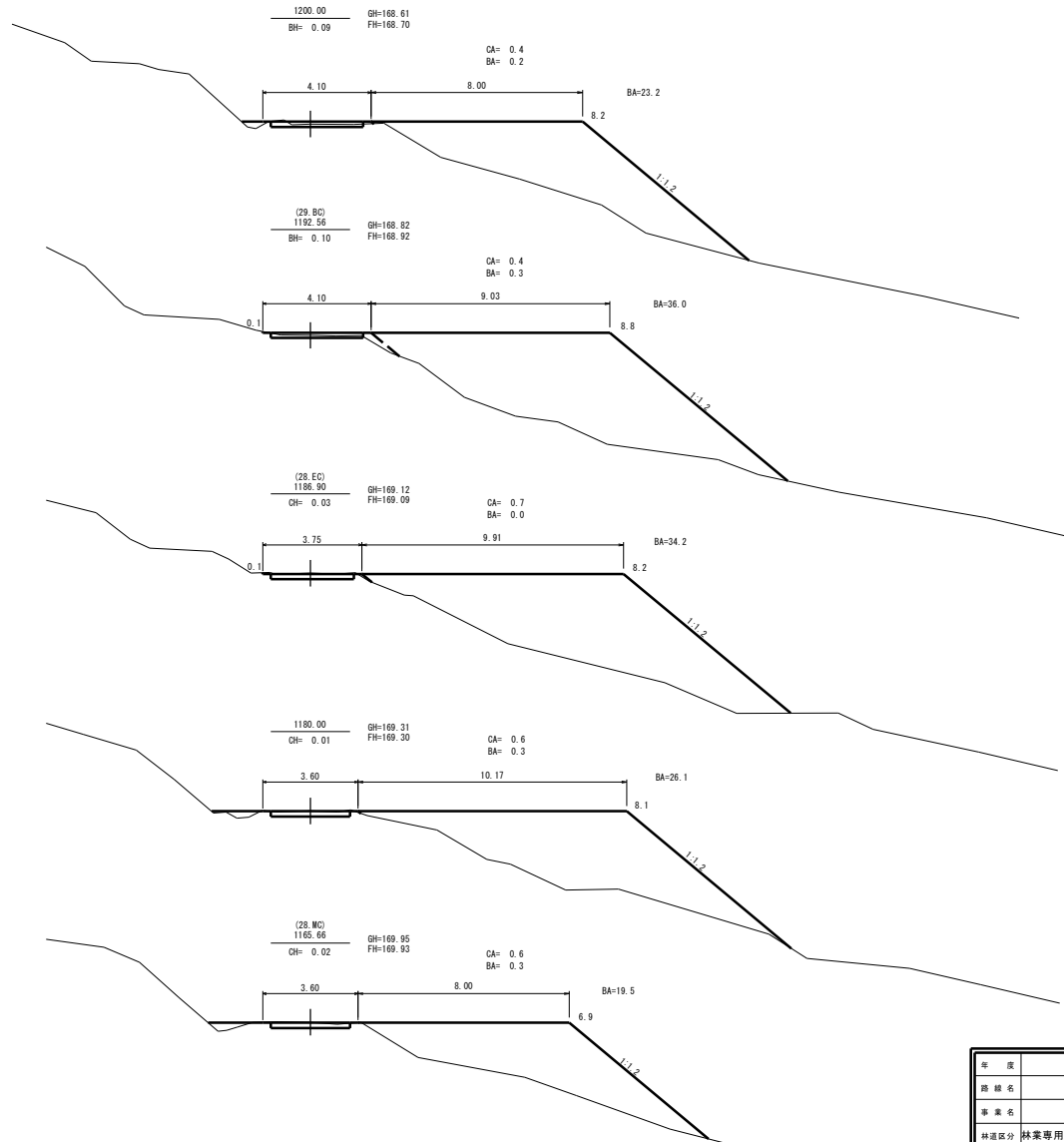
平面図

A1 S=1:200
A3 S=1:400



横断面図

A1 S=1:100
A3 S=1:200



年度	令和 6 年度	
路線名	大岸支 線	
事業名	開設 事業	
林道区分	林業専用道	線別区分 2 級 設計速度 15 km/h
名称	林業作業用施設工 図 2 案中 2 番	
施工地	北海道 虻田郡豊浦町字大岸	
施行主体	北海道後志総合振興局	
図面番号	縮尺	図示
委託会社名	株式会社 共立測量設計	
紙張		