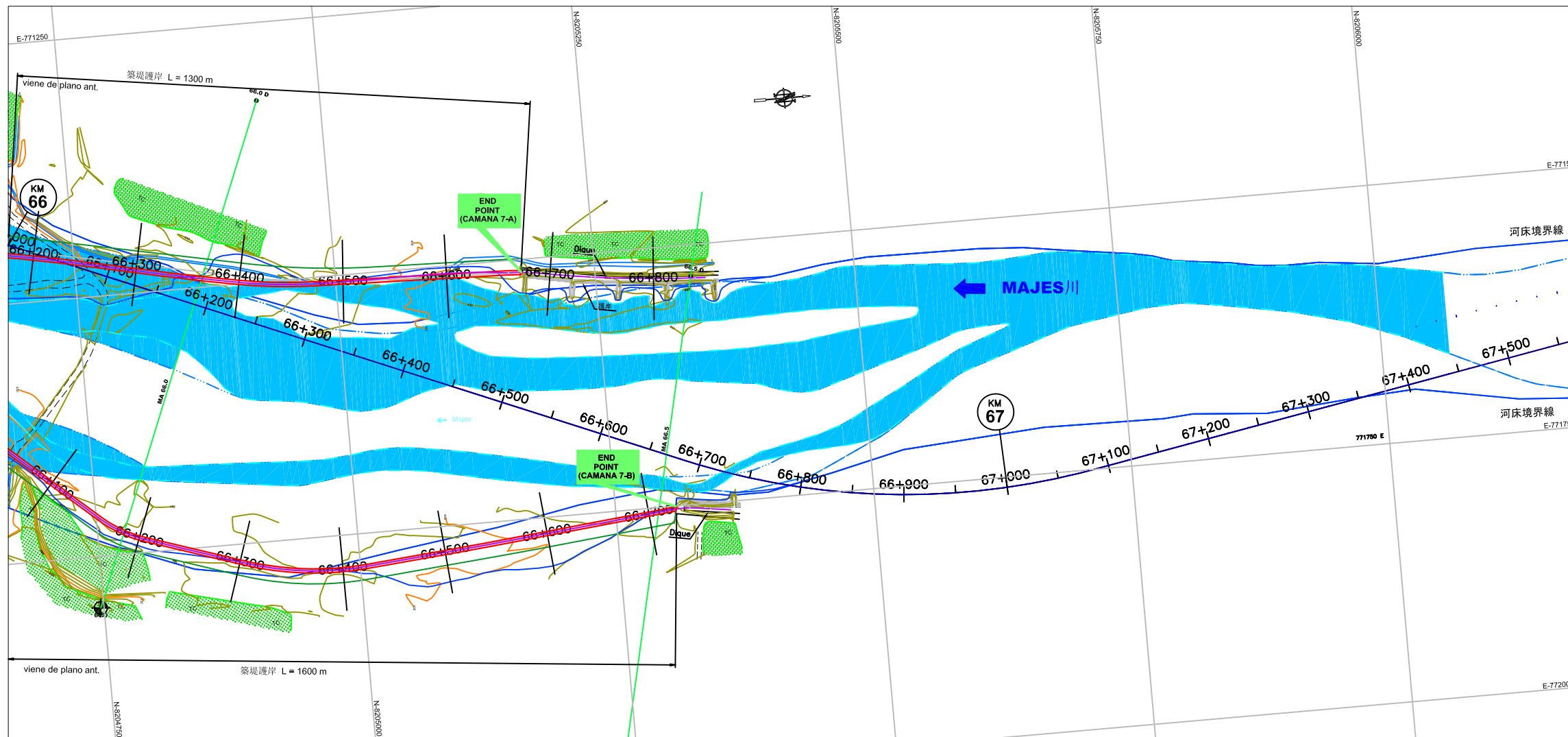


平面図
Esc: 1/2,500

凡例	
	対策工築堤護岸
	対策工堤防法線
	地形測量BM-タイプA
	地形測量BM-タイプB
	地形測量管理地点-タイプC
	ガビオン
	取水樋門
	河岸侵食箇所

NOTA: La escala indicada, corresponde al formato A-1
Para el Formato A-3, se debe considerar el doble.



平面図
Esc: 1/2,500

凡例	
	対策工築堤護岸
	対策工堤防法線
	地形測量BM-タイプA
	地形測量BM-タイプB
	地形測量管理地点-タイプC
	ガビオン
	取水樋門
	河岸侵食箇所

NOTA: La escala indicada, corresponde al formato A-1
Para el Formato A-3, se debe considerar el doble.

1:100 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1:150 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

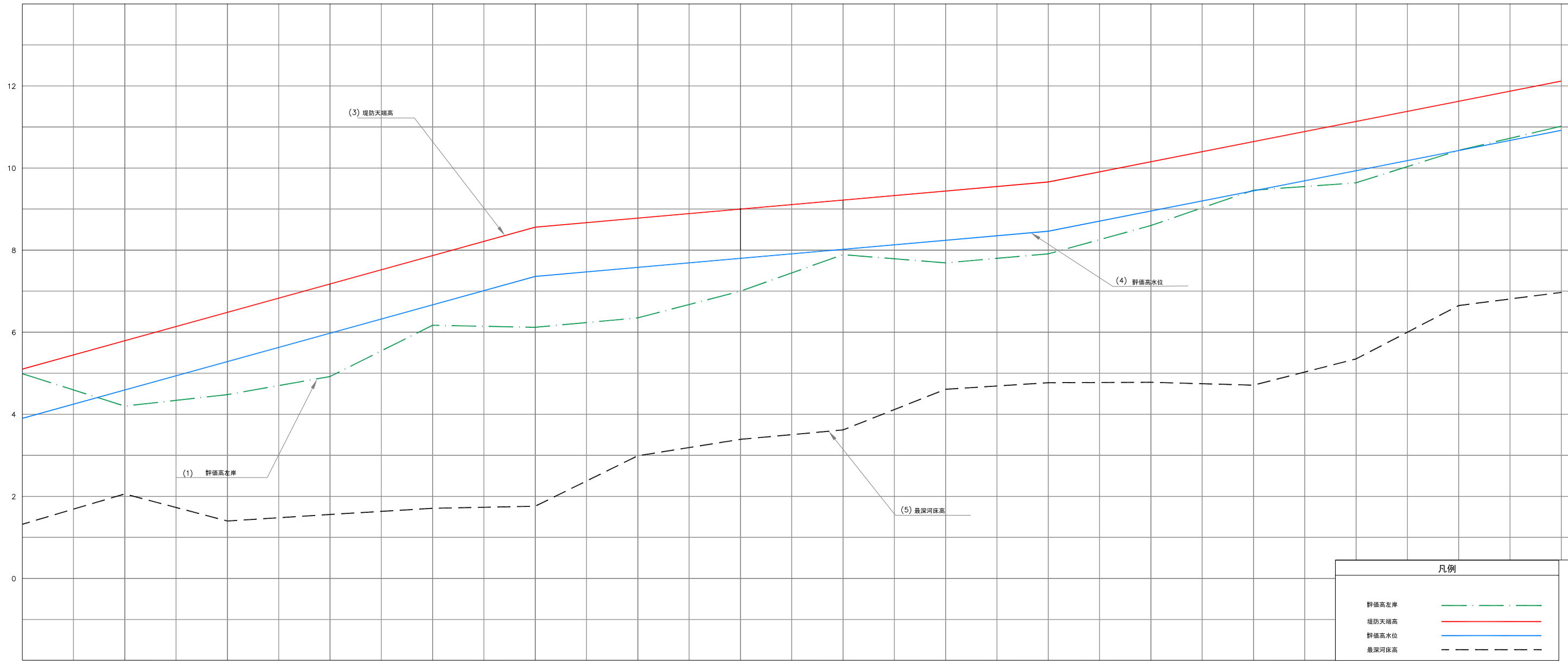
1:200 0 5 10 15

1:250 0 5 10 15 20

1:333.3 0 5 10 15 20 25 30

1:1000 0 5 10 15 20 25 30 35 40

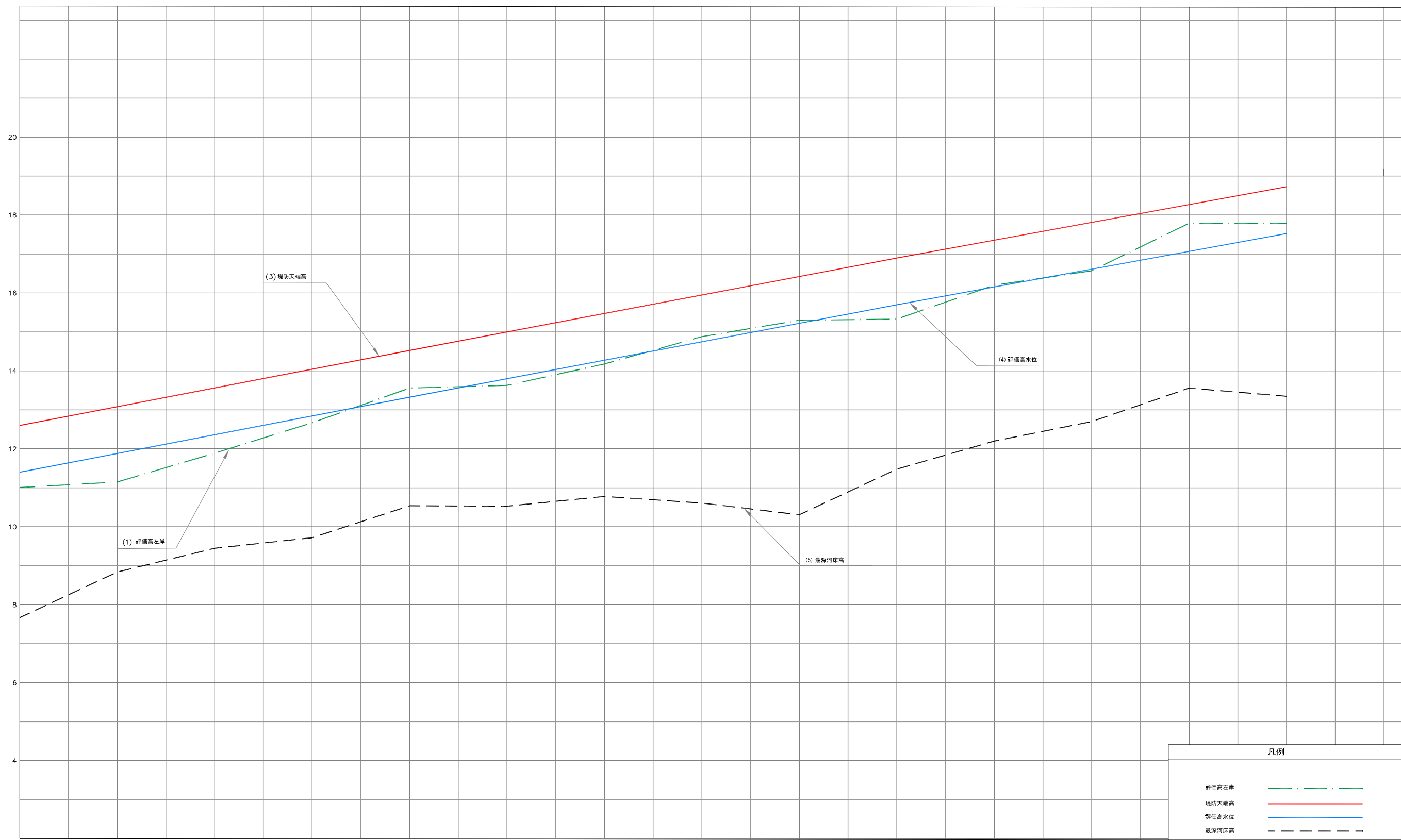
1:750 0 10 20 30 40 50 60



距離標 (m)	0	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900	1+000	1+100	1+200	1+300	1+400	1+500
(1) 評定高左岸	4.99	4.20	4.48	4.92	6.17	6.12	6.35	7.00	7.89	7.69	7.91	8.60	9.46	9.64	10.43	12.12
(2) 堤防天端高	5.10	5.79	6.48	7.18	7.87	8.56	8.78	9.00	9.22	9.44	9.66	10.15	10.64	11.14	11.63	12.12
(3) 評定高水位	3.90	4.59	5.28	5.98	6.67	7.36	7.68	7.80	8.02	8.24	8.46	8.95	9.44	9.94	10.43	10.92
(4) 最深河床高	1.32	2.06	1.40	1.56	1.71	1.76	2.99	3.39	3.62	4.61	4.77	4.78	4.71	5.35	6.65	6.97

CAMANA川
クリティカルポイントN°1 (1/3)
縦断面図

NOTA: La escala indicada, corresponde al formato A-1
Para el Formato A-3, se debe considerar el doble.



距離標 (m)	1+600	1+700	1+800	1+900	2+000	2+100	2+200	2+300	2+400	2+500	2+600	2+700	2+800	2+900	3+000
(1) 評価高左岸	11.01	11.15	11.89	12.67	13.56	13.63	14.18	14.88	15.30	15.33	16.20	16.57	17.79	17.79	
(2) 堤防天端高	12.60	13.08	13.56	14.04	14.53	15.00	15.47	15.95	16.42	16.90	17.35	17.81	18.27	18.73	
(3) 評価高水位	11.40	11.88	12.36	12.84	13.33	13.80	14.27	14.75	15.22	15.70	16.15	16.61	17.07	17.53	
(4) 最深河床高	7.67	8.84	9.45	9.72	10.54	10.53	10.78	10.61	10.31	11.48	12.20	12.70	13.56	13.35	

RIO CAMANA
クリティカルポイントN°1 (2/3)
縦断面

NOTA: La escala indicada, corresponde al formato A-1
Para el Formato A-3, se debe considerar el doble.

1:100 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1:150 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

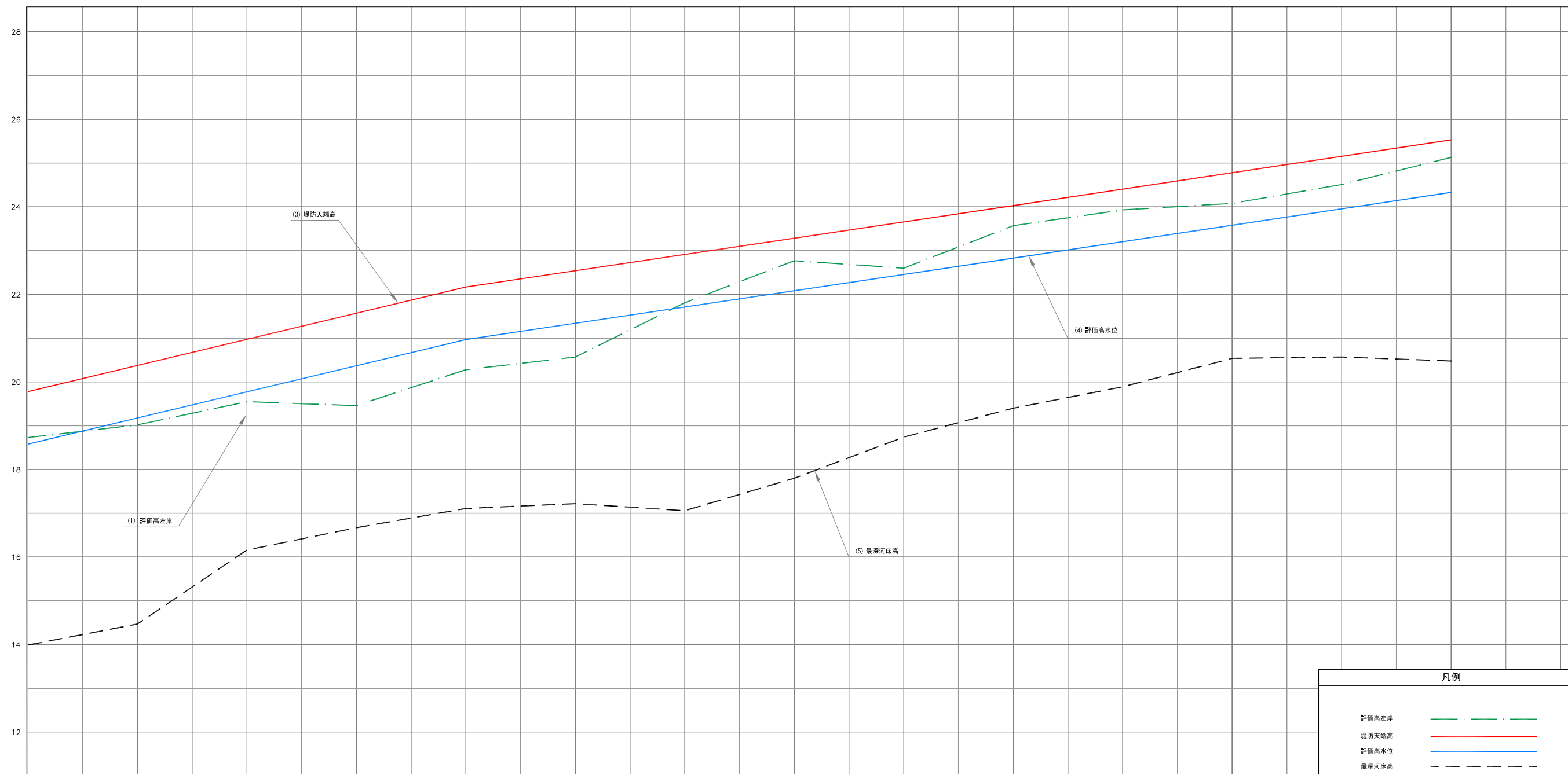
1:200 0 5 10 15

1:250 0 5 10 15 20

1:333.3 0 5 10 15 20 25 30

1:1000 0 5 10 15 20 25 30 35 40

1:750 0 10 20 30 40 50 60



距離標 (m)	3+100	3+200	3+300	3+400	3+500	3+600	3+700	3+800	3+900	4+000	4+100	4+200	4+300	4+400	4+500
(1) 畔高左岸	18.73	19.02	19.55	19.46	20.28	20.57	21.81	22.77	22.60	23.57	23.93	24.08	24.51	25.13	
(2) 堤防天端高	19.78	20.38	20.97	21.57	22.17	22.54	22.91	23.29	23.66	24.03	24.40	24.78	25.16	25.53	
(3) 畔高水位	18.58	19.18	19.77	20.37	20.97	21.34	21.71	22.09	22.46	22.83	23.20	23.58	23.96	24.33	25.53
(4) 最深河床高	13.99	14.47	16.16	16.67	17.11	17.22	17.06	17.80	18.74	19.40	19.89	20.54	20.57	20.48	21.19

CAMANA川
クリティカルポイントN°1 (3/3)
縦断面

NOTA: La escala indicada, corresponde al formato A-1
Para el Formato A-3, se debe considerar el doble.

1:100 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1:150 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

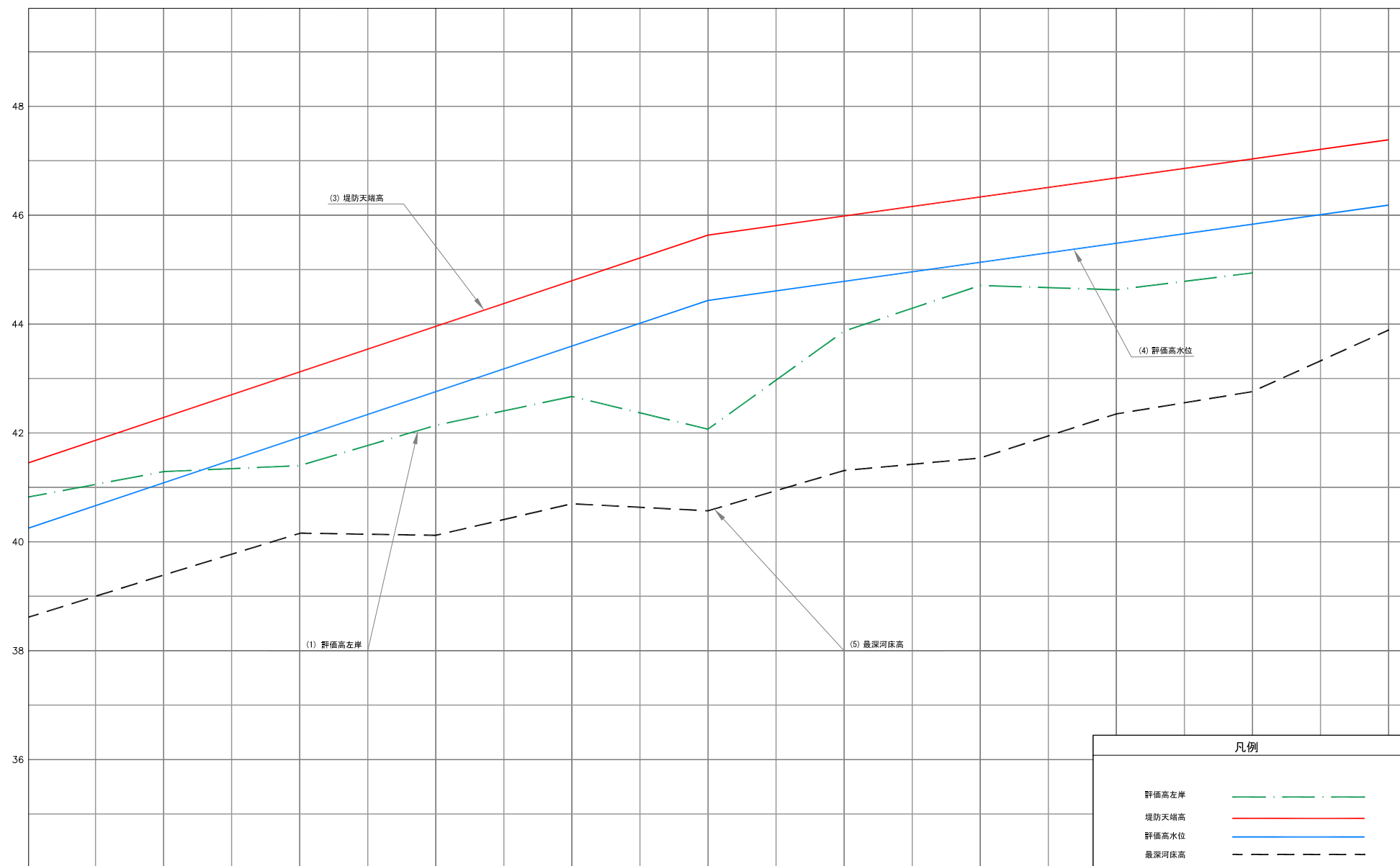
1:200 0 5 10 15

1:250 0 5 10 15 20

1:333.3 0 5 10 15 20 25 30

1:1000 0 5 10 15 20 25 30 35 40

1:750 0 10 20 30 40 50 60



距離標 (m)	7+500	7+600	7+700	7+800	7+900	8+000	8+100	8+200	8+300	8+400	8+500
(1) 評備高左岸	40.82	41.29	41.40	42.14	42.67	42.07	43.87	44.71	44.63	44.94	
(3) 堤防天端高	41.45	42.28	43.12	43.96	44.80	45.63	45.98	46.33	46.68	47.03	47.39
(4) 評備高水位	40.25	41.08	41.92	42.76	43.60	44.43	44.78	45.13	45.48	45.83	46.18
(5) 最深河床高	38.61	39.39	40.16	40.12	40.70	40.57	41.31	41.54	42.36	42.76	43.89

CAMANA川
クリティカルポイントN°2 (1/2)
縦断面図

NOTA: La escala indicada, corresponde al formato A-1
Para el Formato A-3, se debe considerar el doble.

1:100 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1:150 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

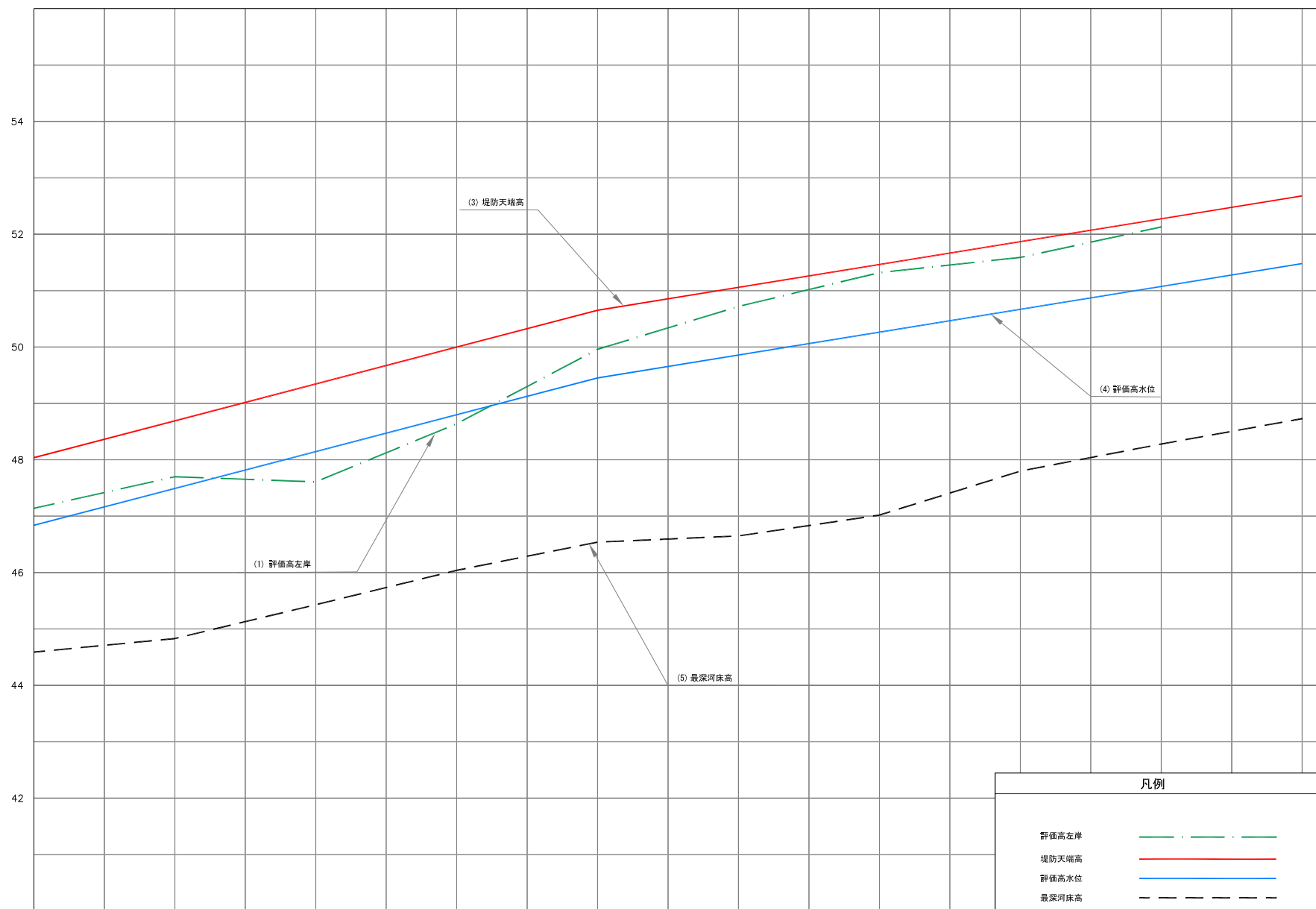
1:200 0 5 10 15

1:250 0 5 10 15 20

1:333.3 0 5 10 15 20 25 30

1:1000 0 5 10 15 20 25 30 35 40

1:750 0 10 20 30 40 50 60



距離標 (m)	8+600	8+700	8+800	8+900	9+000	9+100	9+200	9+300	9+400	9+500
(1) 評備高左岸	47.14	47.70	47.61	48.64	49.96	50.72	51.32	51.59	52.13	
(2) 堤防天端高	48.04	48.69	49.35	50.00	50.65	51.06	51.46	51.87	52.28	52.68
(3) 評備高水位	46.84	47.49	48.15	48.80	49.45	49.86	50.26	50.67	51.08	51.48
(4) 最深河床高	44.59	44.83	45.43	46.04	46.54	46.65	47.02	47.80	48.28	48.73

CAMANA川
クリティカルポイントN°2 (2/2)
縦断面

NOTA: La escala indicada, corresponde al formato A-1
Para el Formato A-3, se debe considerar el doble.

1:100 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1:150 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

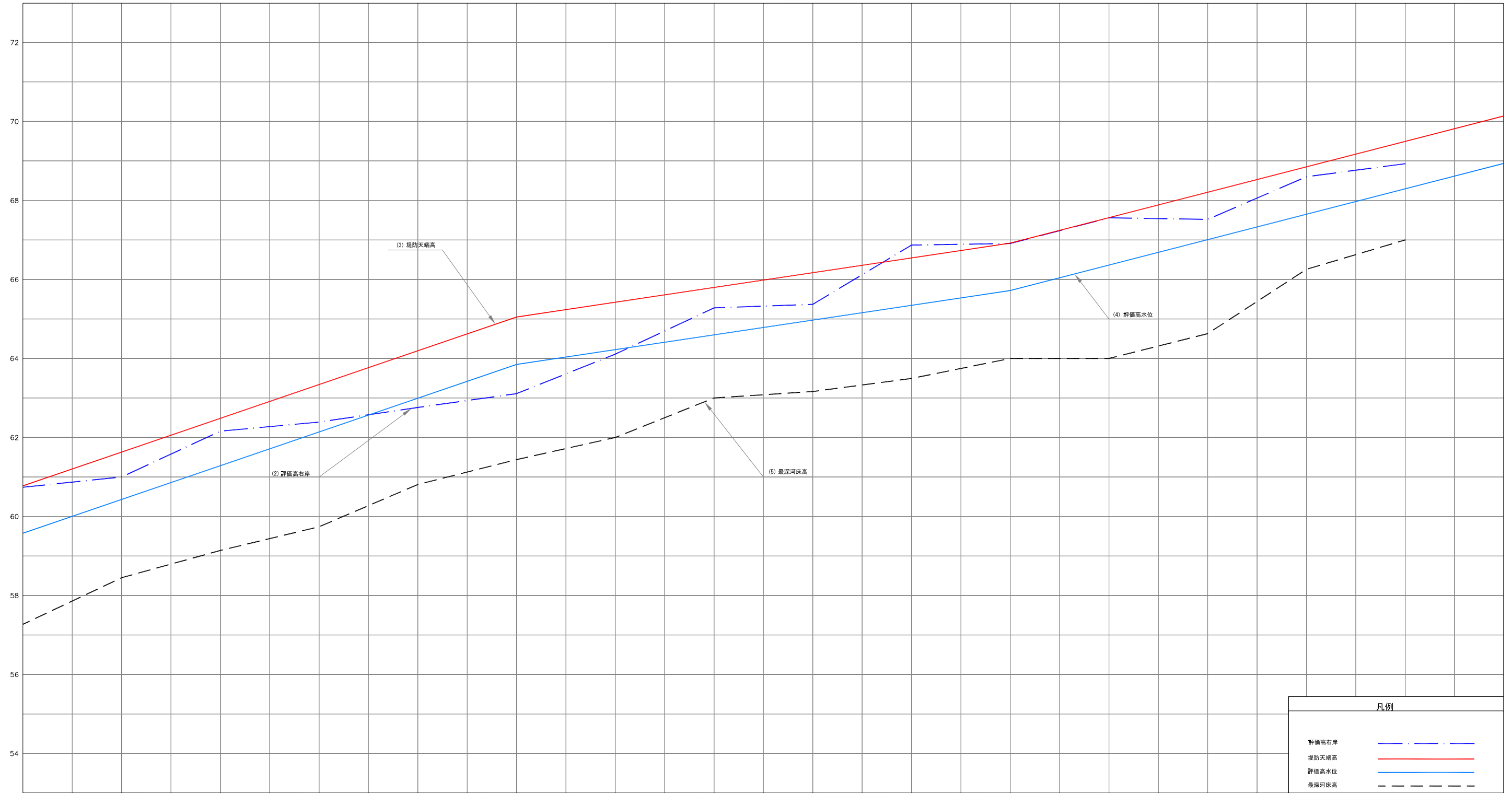
1:200 0 5 10 15

1:250 0 5 10 15 20

1:333.3 0 5 10 15 20 25 30

1:1000 0 5 10 15 20 25 30 35 40

1:750 0 10 20 30 40 50 60



距離標 (km)	11+000	11+100	11+200	11+300	11+400	11+500	11+600	11+700	11+800	11+900	12+000	12+100	12+200	12+300	12+400	12+500
(2) 評価高右岸	60.74	61.00	62.16	62.39	62.76	63.11	64.11	65.28	65.37	66.87	66.91	67.56	67.52	68.60	68.93	
(3) 堤防天端高	60.78	61.63	62.49	63.34	64.19	65.05	65.42	65.80	66.17	66.55	66.92	67.56	68.21	68.85	69.49	70.14
(4) 評価高水位	59.58	60.43	61.29	62.14	62.99	63.85	64.22	64.60	64.97	65.35	65.72	66.36	67.01	67.65	68.29	68.94
(5) 最深河床高	57.27	58.45	59.14	59.74	60.80	61.44	62.18	63.00	63.18	63.73	64.34	64.76	65.03	65.48	65.78	

RIO MAJES
クリティカルポイントN°5 (3/3)
縦断面

NOTA: La escala indicada, corresponde al formato A-1
Para el Formato A-3, se debe considerar el doble.



Consultores:
Yeo
Yachiyo Engineering Co., Ltd.



LATIN AMÉRICA - CARIBBEAN
NIPON KOEI LAC CO., LTD.
Consulting Engineers

Diseño: M.SOYA
Revisado: M.KITANO
Aprobado: Y.NAKAGAWA
Revisión: REV_3

Proyecto:
PROGRAMA DE PROTECCIÓN DE VALLES Y POBLACIONES
RURALES VULNERABLES ANTE INUNDACIONES
EN LA REPÚBLICA DEL PERÚ

Plano:
**RIO CAMANA:
PUNTO CRITICO N°3 (1/4)
PERFIL LONGITUDINAL**

ESCALA: 1/1,500
FECHA: MARZO-2013
CÓDIGO:
CAMANA - 3

1:100 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1:150 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

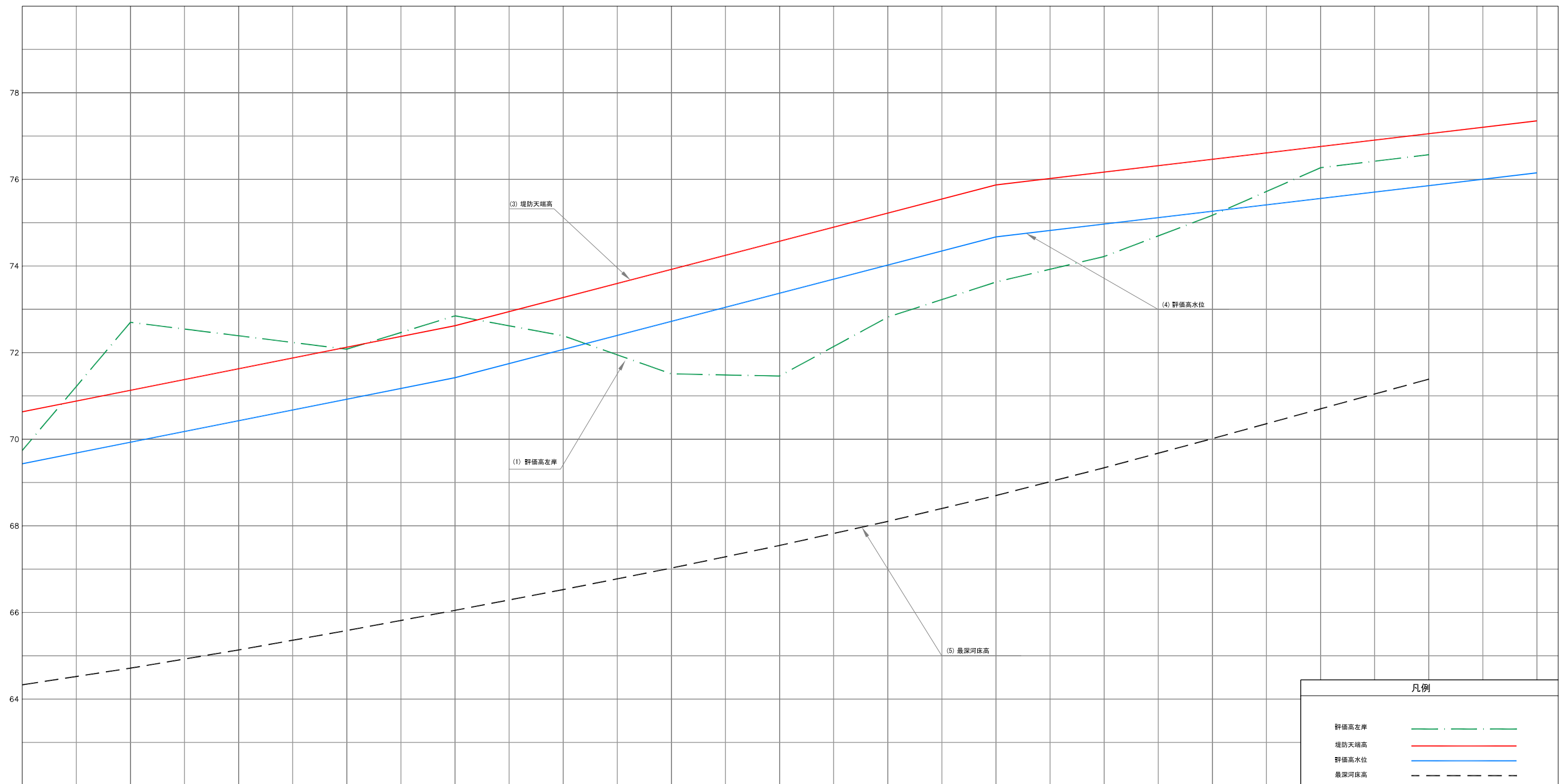
1:200 0 5 10 15

1:250 0 5 10 15 20

1:333.3 0 5 10 15 20 25 30

1:1000 0 5 10 15 20 25 30 35 40

1:750 0 10 20 30 40 50 60



距離標 (m)	12+600	12+700	12+800	12+900	13+000	13+100	13+200	13+300	13+400	13+500	13+600	13+700	13+800	13+900	14+000
(1) 評価高左岸	69.74	72.70	72.39	72.08	72.85	72.39	71.51	71.46	72.82	73.63	74.22	75.17	76.27	76.57	
(2) 堤防天端高	70.63	71.13	71.63	72.13	72.62	73.27	73.92	74.57	75.22	75.87	76.17	76.46	76.76	77.06	77.35
(3) 評価高水位	69.43	69.93	70.43	70.93	71.42	72.07	72.72	73.37	74.02	74.67	74.97	75.26	75.56	75.86	76.15
(4) 最深河床高	64.33	64.72	65.14	65.58	66.05	66.53	67.03	67.55	68.10	68.70	69.34	70.01	70.70	71.39	

CAMANA川
クリティカルポイントN°3 (2/4)
縦断面図

NOTA: La escala indicada, corresponde al formato A-1
Para el Formato A-3, se debe considerar el doble.

1:100 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1:150 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

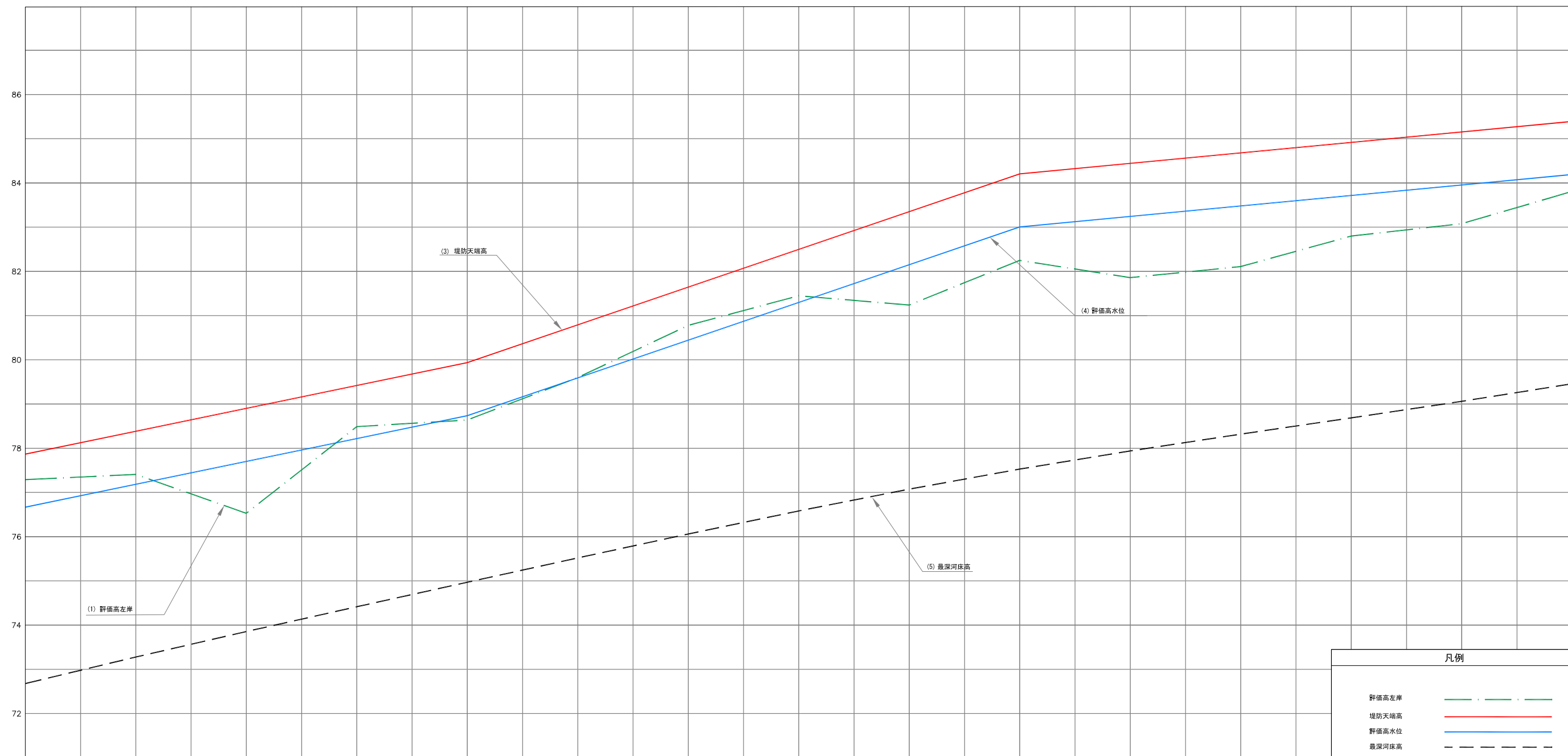
1:200 0 5 10 15

1:250 0 5 10 15 20

1:333.3 0 5 10 15 20 25 30

1:1000 0 5 10 15 20 25 30 35 40

1:750 0 10 20 30 40 50 60



距離標 (m)	14+100	14+200	14+300	14+400	14+500	14+600	14+700	14+800	14+900	15+000	15+100	15+200	15+300	15+400	15+500
(1) 評価高左岸	77.29	77.41	76.53	78.49	78.64	79.60	80.78	81.45	81.24	82.25	81.86	82.11	82.80	83.08	84.19
(2) 堤防天端高	77.87	78.39	78.90	79.42	79.94	80.79	81.64	82.50	83.35	84.21	84.44	84.68	84.92	85.15	85.39
(3) 評価高水位	76.67	77.19	77.70	78.22	78.74	79.59	80.44	81.30	82.15	83.01	83.24	83.48	83.72	83.95	84.19
(4) 最深河床高	72.88	73.28	73.86	74.42	74.97	75.52	76.06	76.58	77.08	77.53	77.94	78.32	78.69	79.06	79.42

CAMANA川
クリティカルポイントN°3 (3/4)
縦断面図

NOTA: La escala indicada, corresponde al formato A-1
Para el Formato A-3, se debe considerar el doble.

1:100 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1:150 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

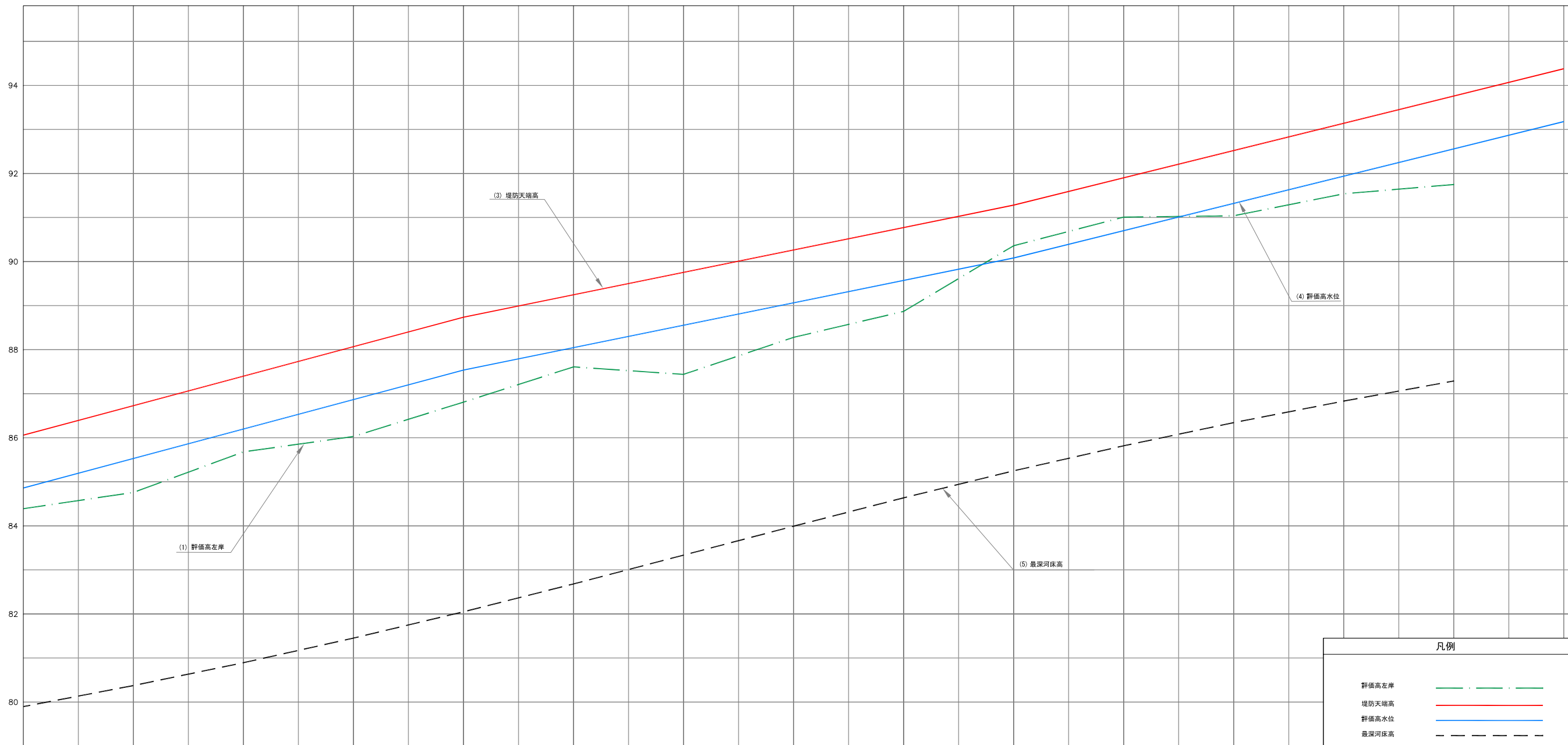
1:200 0 5 10 15

1:250 0 5 10 15 20

1:333.3 0 5 10 15 20 25 30

1:1000 0 5 10 15 20 25 30 35 40

1:750 0 10 20 30 40 50 60



距離標 (m)	15+600	15+700	15+800	15+900	16+000	16+100	16+200	16+300	16+400	16+500	16+600	16+700	16+800	16+900	17+000
(1) 評価高左岸	84.39	84.76	85.68	86.03	86.81	87.61	87.44	88.28	88.87	90.36	91.01	91.04	91.54	91.75	
(2) 堤防天端高	86.06	86.73	87.40	88.07	88.74	89.25	89.76	90.26	90.77	91.28	91.90	92.52	93.14	93.76	94.38
(3) 評価高水位	84.86	85.53	86.20	86.87	87.54	88.05	88.55	89.06	89.57	90.08	90.70	91.32	91.94	92.56	93.18
(4) 最深河床高	79.90	80.38	80.89	81.45	82.05	82.68	83.34	83.99	84.64	85.25	85.82	86.34	86.83	87.29	

CAMANA川
クリティカルポイントN°3 (4/4)
縦断面図

NOTA: La escala indicada, corresponde al formato A-1
Para el Formato A-3, se debe considerar el doble.

1:100 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1:150 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

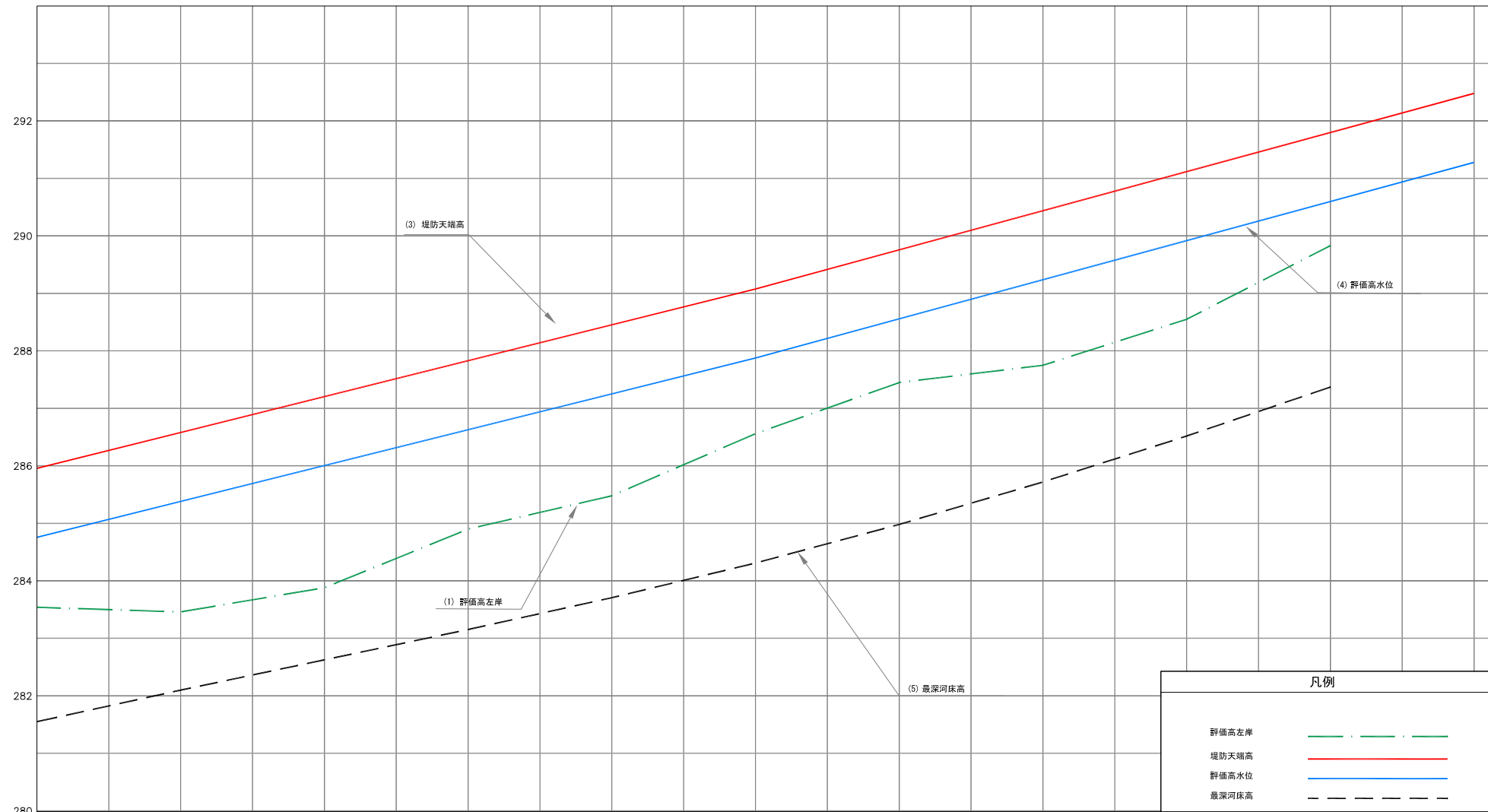
1:200 0 5 10 15

1:250 0 5 10 15 20

1:333.3 0 5 10 15 20 25 30

1:1000 0 5 10 15 20 25 30 35 40

1:750 0 10 20 30 40 50 60



距離標 (m)	48+500	48+600	48+700	48+800	48+900	49+000	49+100	49+200	49+300	49+400	49+500
(1) 評価高左岸	283.54	283.46	283.88	284.90	285.48	286.56	287.45	287.75	288.55	289.83	
(2) 堤防天端高	285.96	286.58	287.21	287.83	288.45	289.08	289.76	290.44	291.12	291.80	292.48
(3) 評価高水位	284.76	285.38	286.01	286.63	287.25	287.88	288.56	289.24	289.92	290.60	291.28
(4) 最深河床高	281.55	282.10	282.63	283.15	283.71	284.31	284.98	285.72	286.52	287.37	

MAJES川
クリティカルポイントN°4 (1/2)
縦断面図

NOTA: La escala indicada, corresponde al formato A-1
Para el Formato A-3, se debe considerar el doble.

1:100 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1:150 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

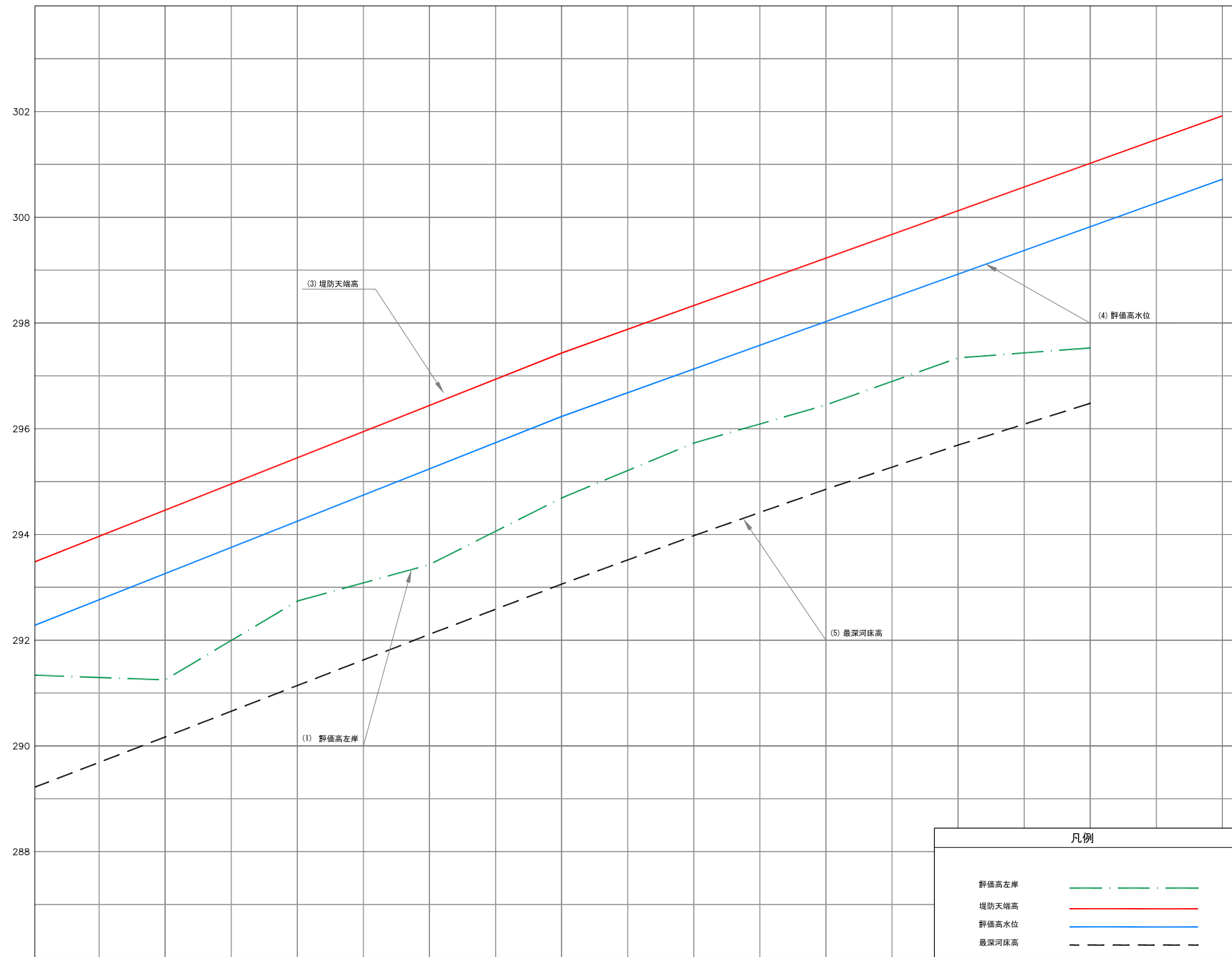
1:200 0 5 10 15

1:250 0 5 10 15 20

1:333.3 0 5 10 15 20 25 30

1:1000 0 5 10 15 20 25 30 35 40

1:750 0 10 20 30 40 50 60



距離標 (m)	49+600	49+700	49+800	49+900	50+000	50+100	50+200	50+300	50+400	50+500
(1) 評価高左岸	289.21	290.17	291.14	292.11	293.06	293.98	294.86	295.69	296.48	300.72
(2) 堤防天端高	293.47	294.46	295.45	296.44	297.43	298.33	299.23	300.12	301.02	301.92
(3) 評価高水位	292.27	293.26	294.25	295.24	296.23	297.13	298.03	298.92	299.82	300.72
(4) 最深河床高	289.21	290.17	291.14	292.11	293.06	293.98	294.86	295.69	296.48	300.72

MAJES川
クリティカルポイントN°4 (2/2)
縦断面図

NOTA: La escala indicada, corresponde al formato A-1
Para el Formato A-3, se debe considerar el doble.

1:100 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1:150 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

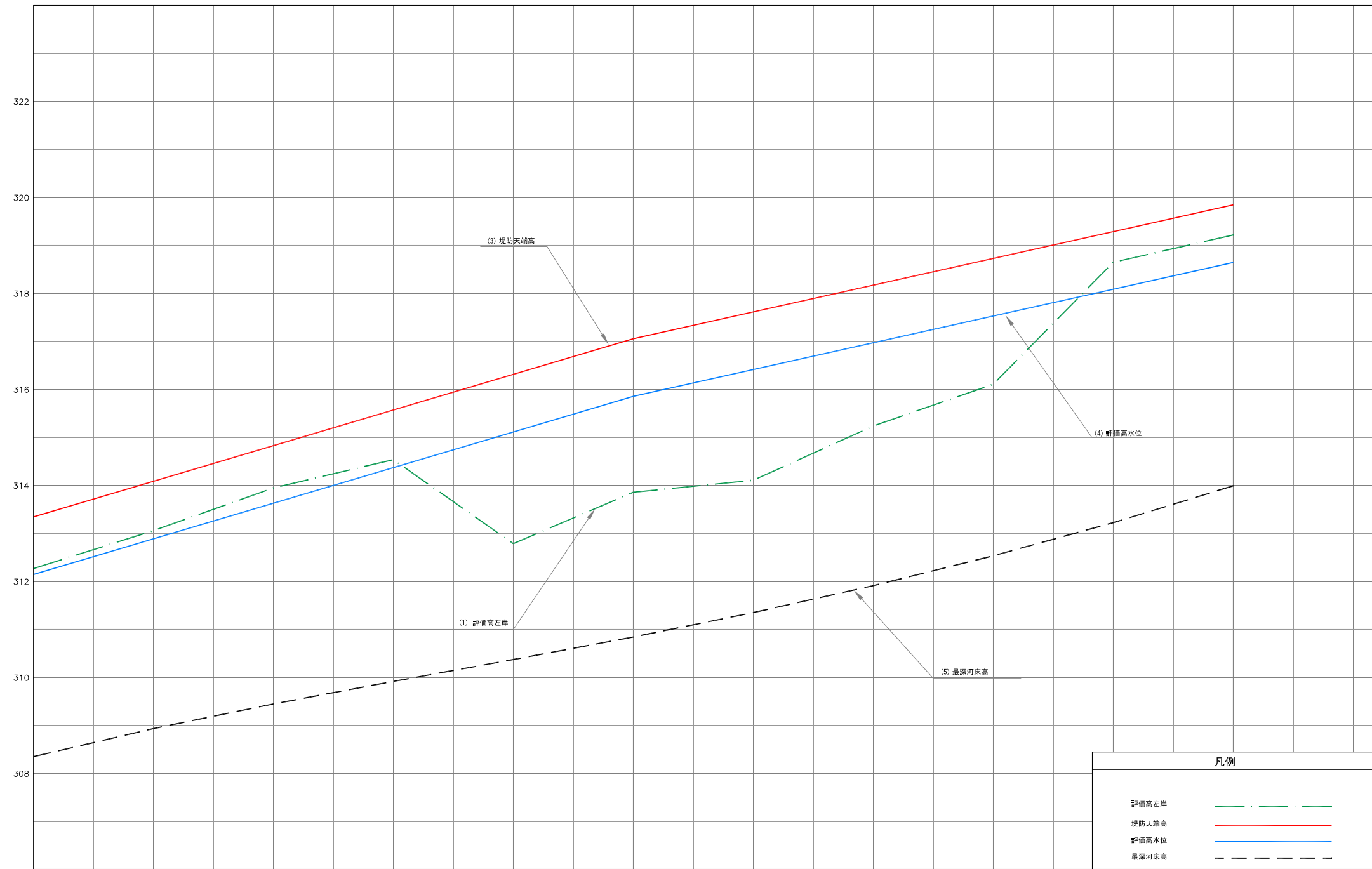
1:200 0 5 10 15

1:250 0 5 10 15 20

1:333.3 0 5 10 15 20 25 30

1:1000 0 5 10 15 20 25 30 35 40

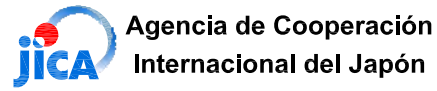
1:750 0 10 20 30 40 50 60



距離標 (m)	52+000	52+100	52+200	52+300	52+400	52+500	52+600	52+700	52+800	52+900	53+000	53+100
(1) 評備高左岸	312.27	313.06	313.95	314.54	312.79	313.86	314.11	315.24	316.11	316.65	319.22	
(2) 堤防天端高	312.27	314.09	314.83	315.57	316.32	317.06	317.62	318.17	318.73	319.29	319.85	319.22
(3) 評備高水位	312.15	312.89	313.63	314.37	315.12	315.86	316.42	317.62	318.73	319.29	319.85	319.22
(4) 最深河床高	308.35	308.94	309.45	309.92	310.38	310.85	311.35	311.91	312.54	313.23	313.85	314.00

MAJES川
クリティカルポイントN°5 (1/3)
縦断面

NOTA: La escala indicada, corresponde al formato A-1
Para el Formato A-3, se debe considerar el doble.



Consultores:



NIPPON KOEI LAC CO., LTD.
Consulting Engineers

Diseño: M.SOYA
Revisado: M.KITANO
Aprobado: Y.NAKAGAWA
Revisión: REV_3

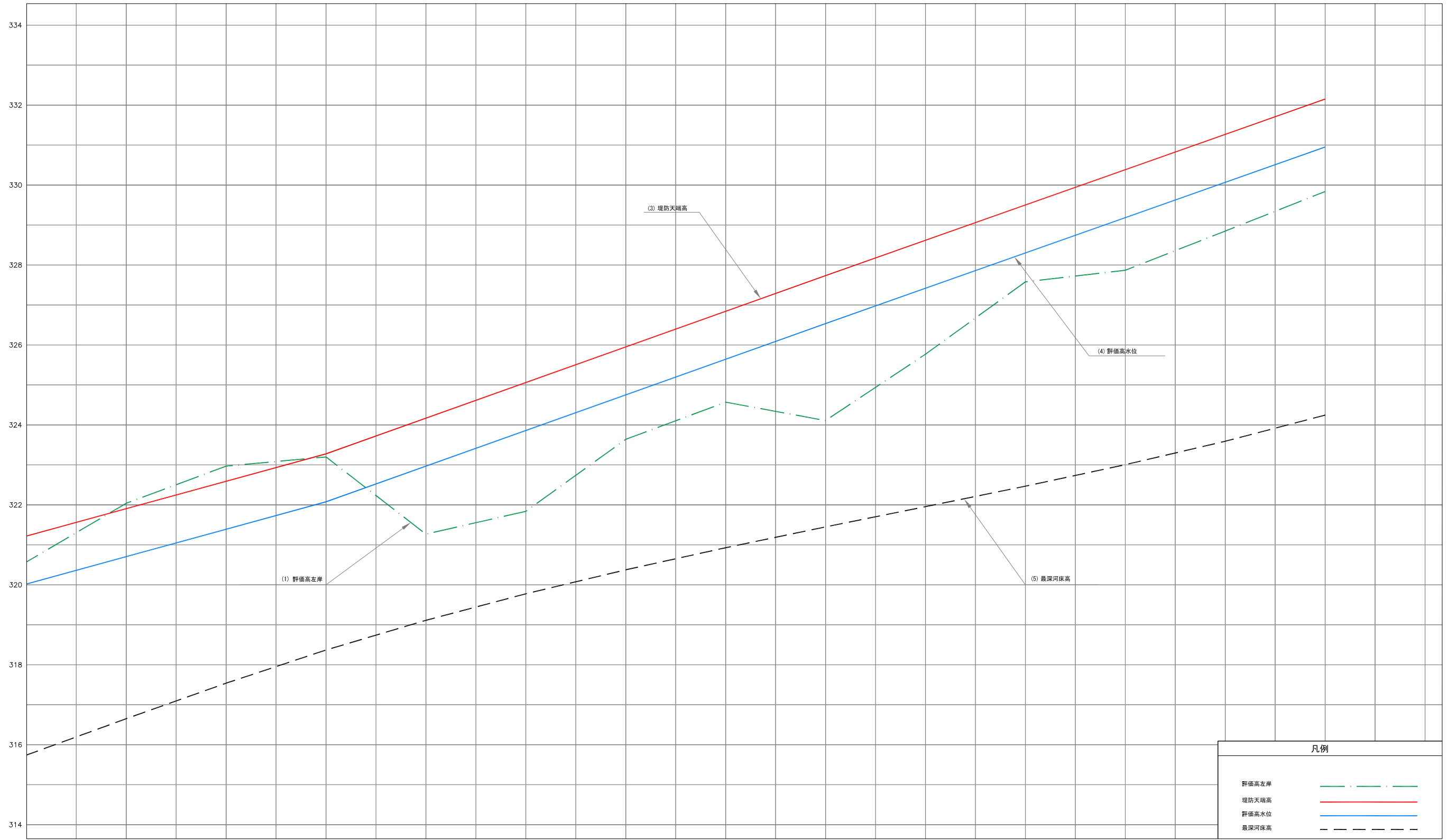
Proyecto:

PROGRAMA DE PROTECCIÓN DE VALLES Y POBLACIONES
RURALES VULNERABLES ANTE INUNDACIONES
EN LA REPÚBLICA DEL PERÚ

Plano:

RIO MAJES:
PUNTO CRITICO N°5 (1/3)
PERFIL LONGITUDINAL

ESCALA: 1/1,500
FECHA: MARZO-2013
CÓDIGO: **MAJES - 5**



凡例	
評価高左岸
堤防天端高	————
評価高水位	————
最深河床高	-----

距離標 (m)	53+200	53+300	53+400	53+500	53+600	53+700	53+800	53+900	54+000	54+100	54+200	54+300	54+400	54+500	54+600
(1) 評価高左岸	320.57	322.04	322.97	323.20	324.27	325.84	326.64	327.74	328.11	328.62	329.58	329.87	330.07	331.27	329.84
(2) 堤防天端高	321.22	321.91	322.59	323.28	324.17	325.06	325.95	326.84	327.74	328.62	329.50	330.39	331.27	332.15	329.84
(3) 評価高水位	320.02	320.71	321.39	322.08	322.97	323.86	324.75	325.64	326.54	327.42	328.30	329.19	330.07	330.95	332.15
(4) 最深河床高	315.74	316.65	317.54	318.37	319.11	319.78	320.38	320.93	321.45	321.96	322.47	323.01	323.59	324.25	324.25

MAJES川
クリティカルポイントN°5 (2/3)
縦断面

NOTA: La escala indicada, corresponde al formato A-1. Para el Formato A-3, se debe considerar el doble.



Diseno:	M.SOYA
Revisado:	M.KITANO
Aprobado:	Y.NAKAGAWA
Revisión:	REV_3

Proyecto:
PROGRAMA DE PROTECCIÓN DE VALLES Y POBLACIONES RURALES VULNERABLES ANTE INUNDACIONES EN LA REPUBLICA DEL PERU

Plano:
**RIO MAJES:
PUNTO CRITICO N°5 (2/3)
PERFIL LONGITUDINAL**

ESCALA:	1/1,500
FECHA:	MARZO-2013
CODIGO:	MAJES - 5

1:100 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1:150 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

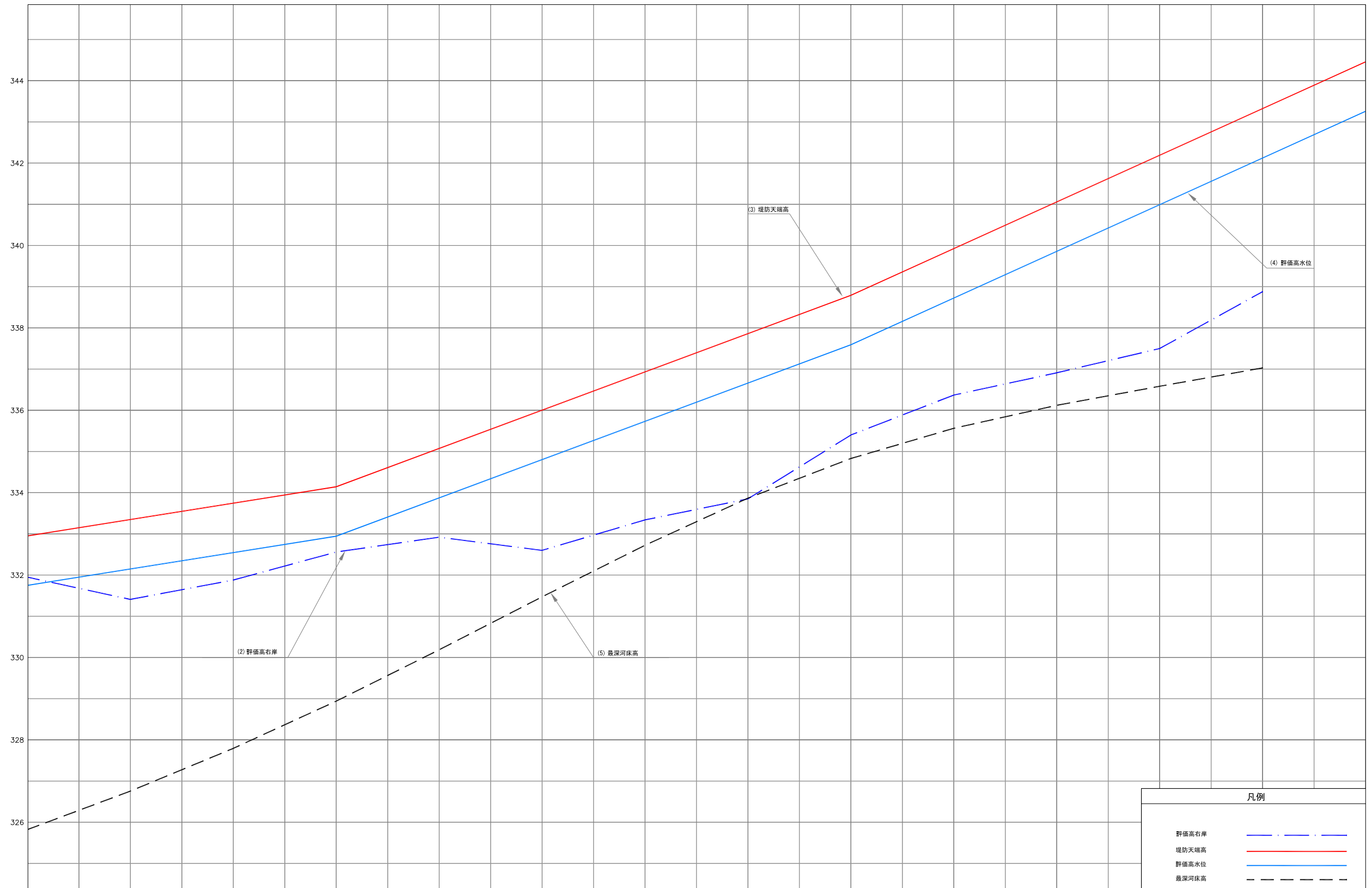
1:200 0 5 10 15

1:250 0 5 10 15 20

1:333.3 0 5 10 15 20 25 30

1:1000 0 5 10 15 20 25 30 35 40

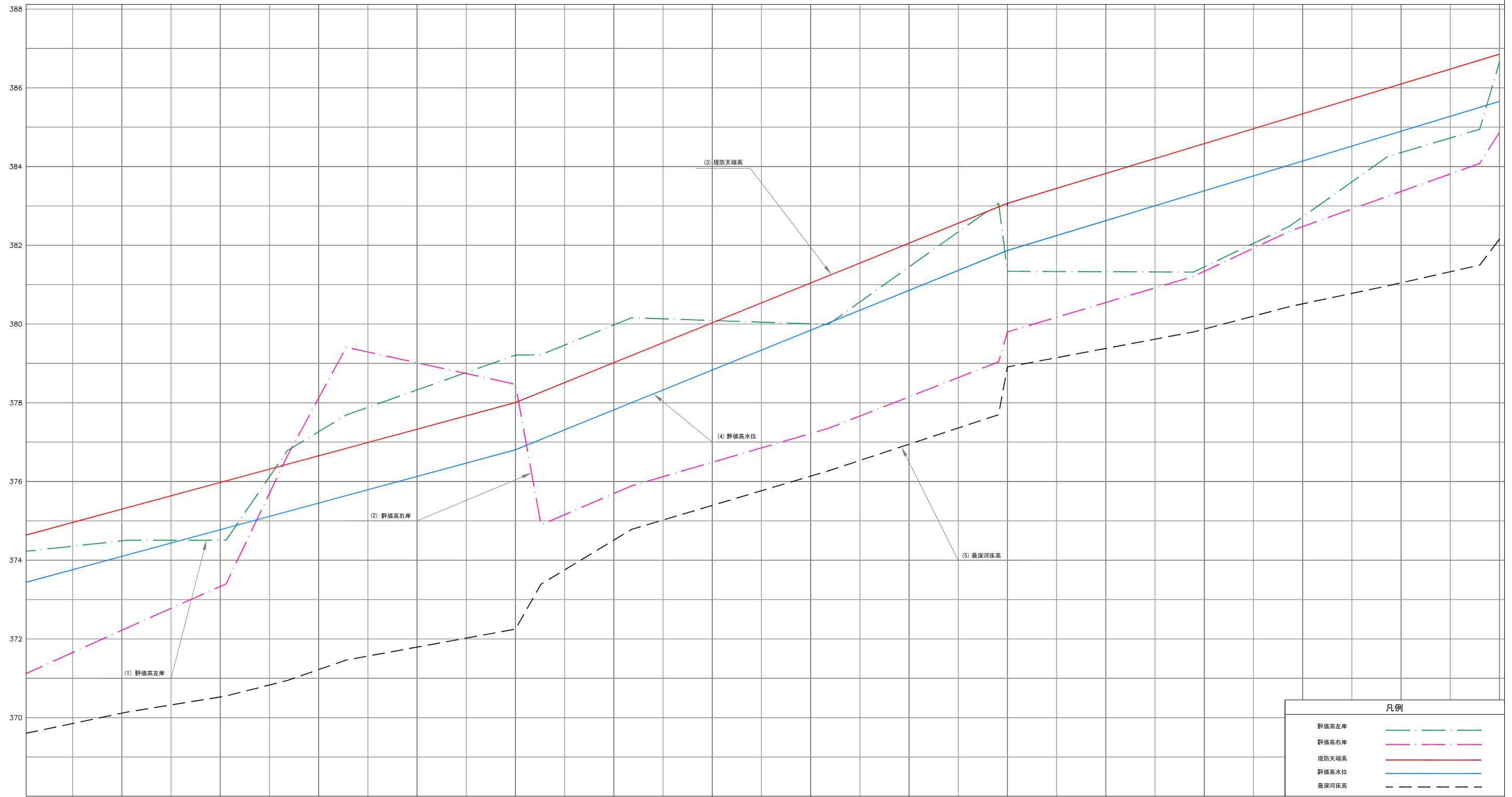
1:750 0 10 20 30 40 50 60



距離標 (m)	54+700	54+800	54+900	55+000	55+100	55+200	55+300	55+400	55+500	55+600	55+700	55+800	55+900	56+000
(2) 評橋高右岸	331.95	331.41	331.88	332.56	332.92	332.60	333.34	333.85	335.40	336.37	336.91	337.50	338.88	344.46
(3) 堤防天端高	332.95	333.35	333.75	334.14	335.07	336.00	336.93	337.86	338.79	339.82	341.06	342.19	343.32	344.46
(4) 評橋高水位	331.75	332.15	332.55	332.94	333.87	334.80	335.73	336.66	337.59	338.72	339.86	340.99	342.12	343.26
(5) 最深河床高	325.82	326.76	327.79	328.94	330.19	331.47	332.72	333.87	334.83	335.56	336.12	336.98	337.03	337.03

RIO MAJES
クリティカルポイントN°5 (3/3)
縦断面図

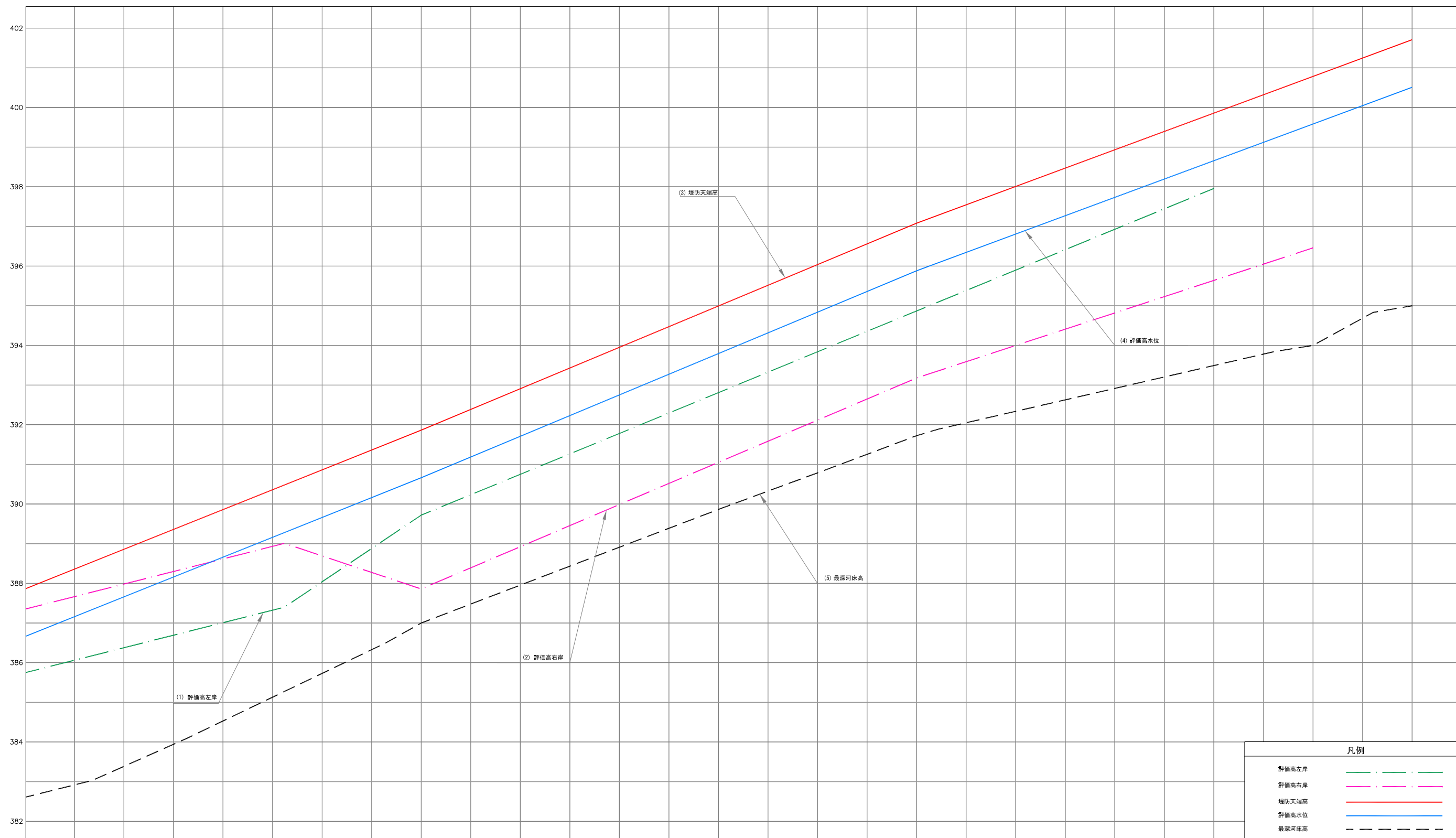
NOTA: La escala indicada, corresponde al formato A-1
Para el Formato A-3, se debe considerar el doble.



距離標 (m)	59+500	59+600	59+700	59+800	59+900	60+000	60+100	60+200	60+300	60+400	60+500	60+600	60+700	60+800	60+900	61+000	
(1) 評価高左岸	369.59 373.42 374.62 371.09 374.22		370.53 374.78 375.98 373.33 374.51	371.22 375.45 376.65 378.12 377.27	371.79 376.13 377.33 379.02 378.33	372.25 376.81 378.01 378.47 379.21	374.51 377.82 379.02 375.70 379.98	375.39 378.83 380.03 376.49 380.09	376.14 379.84 381.04 377.22 380.01	376.95 380.86 382.06 378.15 381.45	378.91 381.87 383.07 379.80 381.34	379.38 382.63 383.83 380.55 381.33	379.87 383.38 384.58 381.34 381.45	380.51 384.14 385.34 382.48 382.72	381.05 384.90 386.10 383.37 384.35		
(2) 評価高右岸		370.11 374.10 375.30 372.22 374.49															
(3) 堤防天端高																	
(4) 評価高水位																	
(5) 最深河床高																	

MAJES川
クリティカルポイントN°6 (1/2)
縦断面図

NOTA: La escala indicada, corresponde al formato A-1
Para el Formato A-3, se debe considerar el doble.



距離 (m)	61+100	61+200	61+300	61+400	61+500	61+600	61+700	61+800	61+900	62+000	62+100	62+200	62+300	62+400	62+500
(1) 評価高左岸	385.75	386.38	387.01	388.04	389.72	390.75	391.78	392.81	393.84	394.87	396.15	397.44	398.72	400.00	401.71
(2) 評価高右岸	387.35	387.98	388.62	388.69	389.86	390.75	391.78	392.81	393.84	394.87	396.15	397.44	398.72	400.00	401.71
(3) 堤防天端高	387.86	388.86	389.86	388.69	389.86	390.75	391.78	392.81	393.84	394.87	396.15	397.44	398.72	400.00	401.71
(4) 評価高水位	386.66	387.66	388.66	389.86	390.75	391.78	392.81	393.84	394.87	396.15	397.44	398.72	399.86	400.78	401.71
(5) 最深河床高	382.60	383.39	384.53	385.73	387.00	388.29	389.91	391.72	393.86	395.88	398.01	399.93	400.78	401.71	401.71

MAJES川
クリティカルポイントN°6 (2/2)
縦断面

NOTA: La escala indicada, corresponde al formato A-1
Para el Formato A-3, se debe considerar el doble.

1:100 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1:150 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

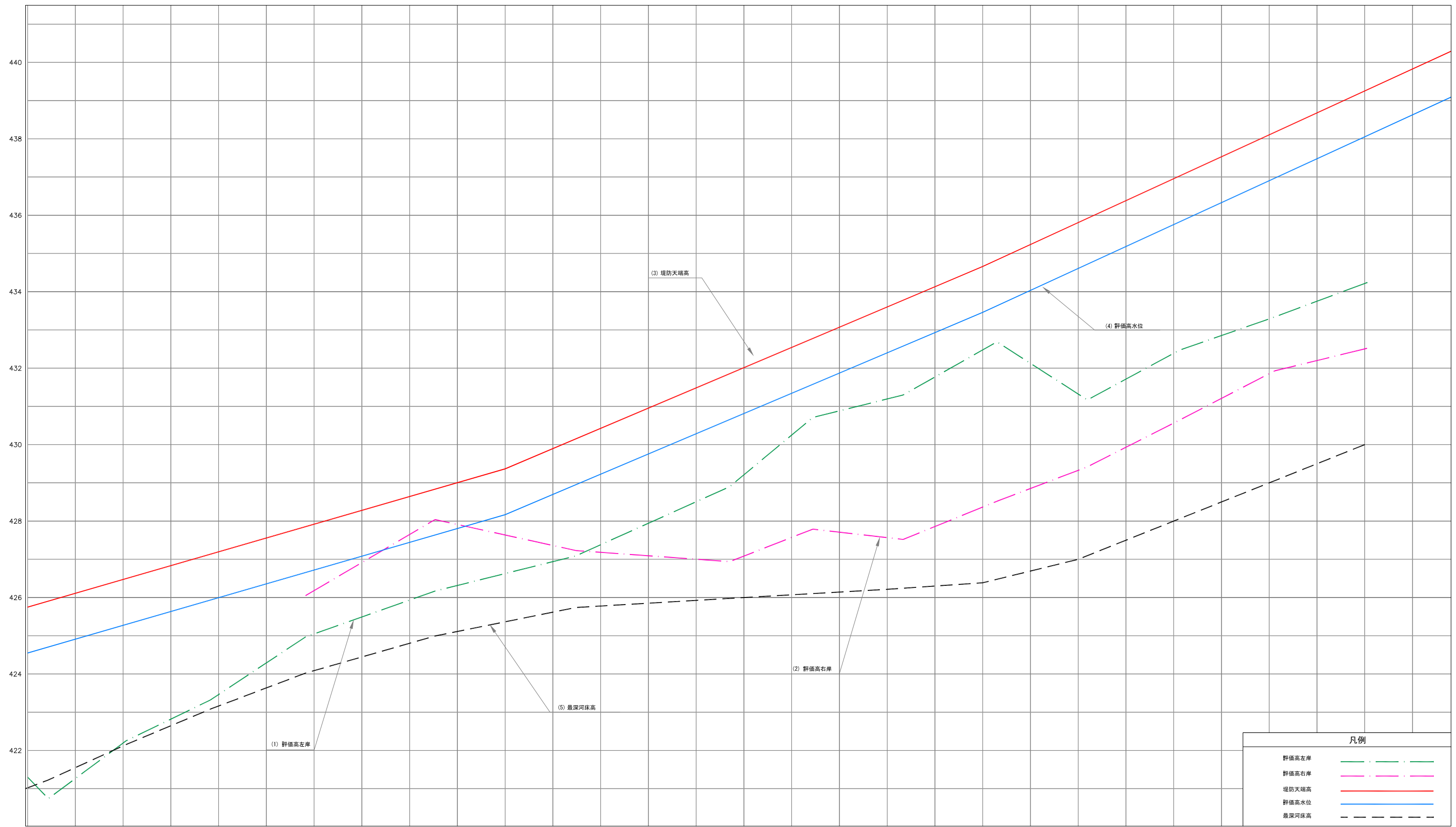
1:200 0 5 10 15

1:250 0 5 10 15 20

1:333.3 0 5 10 15 20 25 30

1:1000 0 5 10 15 20 25 30 35 40

1:750 0 10 20 30 40 50 60

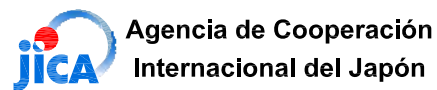


距離標 (m)	65+000	65+100	65+200	65+300	65+400	65+500	65+600	65+700	65+800	65+900	66+000	66+100	66+200	66+300	66+400
(1) 評価高左岸	421.30	422.19	423.46	424.05	425.93	426.63	427.38	428.51	430.25	431.20	432.48	433.33	434.39	435.29	434.22
(2) 評価高右岸															
(3) 堤防天端高	424.55	426.47	427.20	427.92	428.64	429.37	429.80	430.48	431.54	432.57	433.66	434.66	435.76	436.90	438.22
(4) 評価高水位	421.02	422.27	423.00	423.72	424.44	425.17	425.78	426.33	426.81	427.20	427.57	427.93	428.20	428.39	428.50
(5) 最深河床高	421.02	422.12	423.16	424.09	424.80	425.50	425.78	425.93	426.07	426.21	426.39	426.61	426.80	426.90	427.00

MAJES川 クリティカルポイントN°7

縦断面図

NOTA: La escala indicada, corresponde al formato A-1. Para el Formato A-3, se debe considerar el doble.

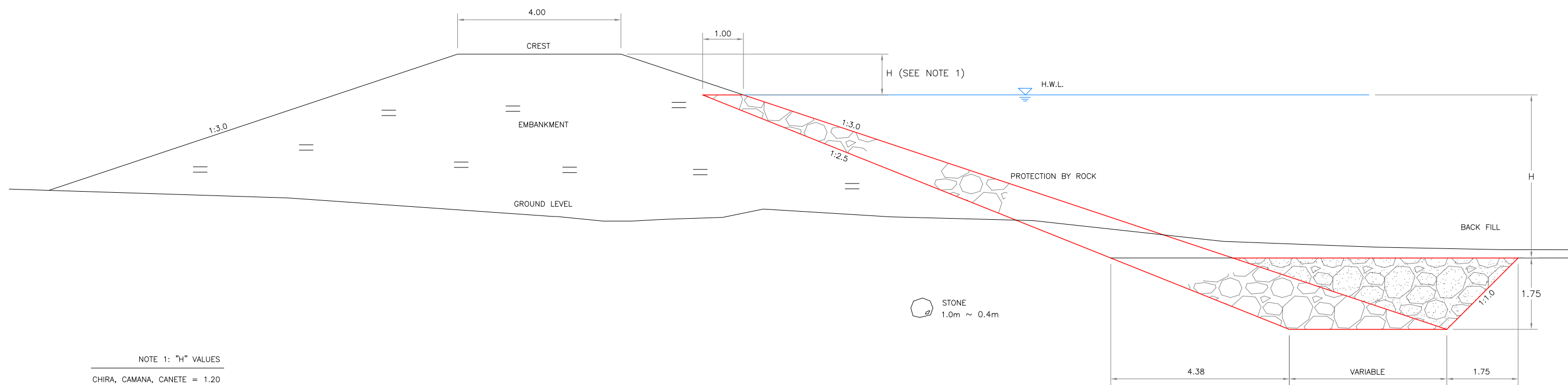
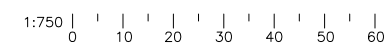
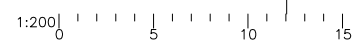
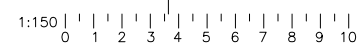
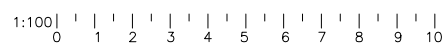


Diseño: M.SOYA
 Revisado: M.KITANO
 Aprobado: Y.NAKAGAWA
 Revisión: REV_3

Proyecto:
 PROGRAMA DE PROTECCIÓN DE VALLES Y POBLACIONES RURALES VULNERABLES ANTE INUNDACIONES EN LA REPÚBLICA DEL PERÚ

Plano:
**RIO MAJES:
 PUNTO CRITICO N°7
 PERFIL LONGITUDINAL**

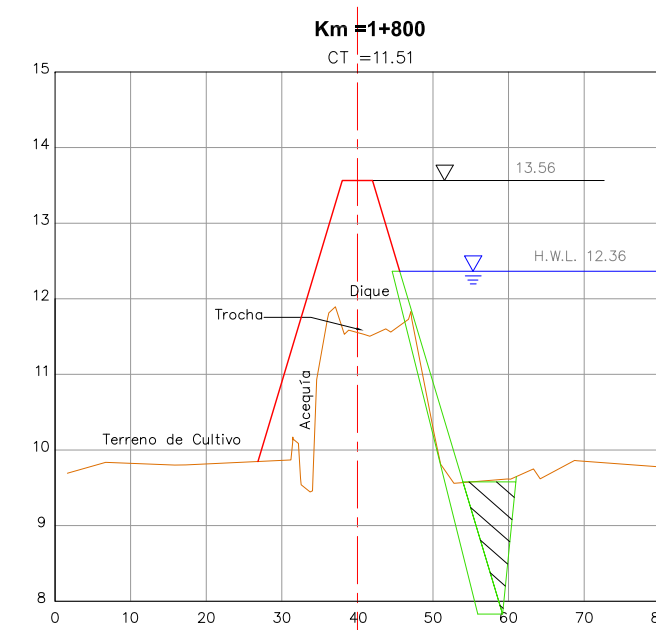
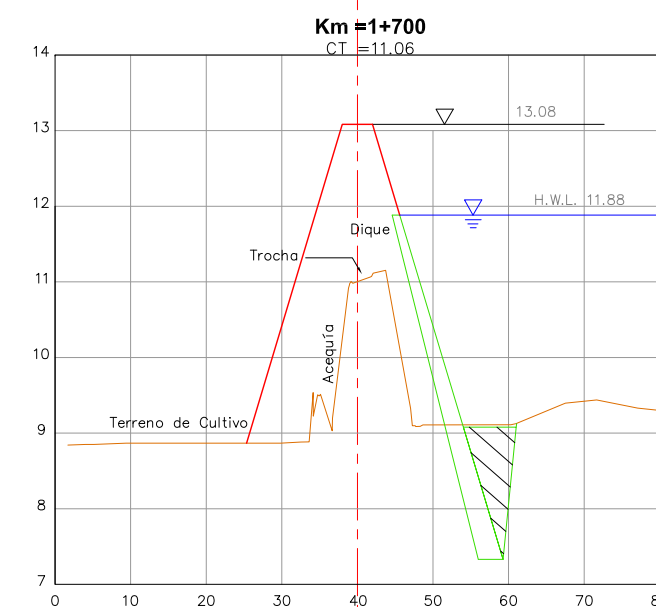
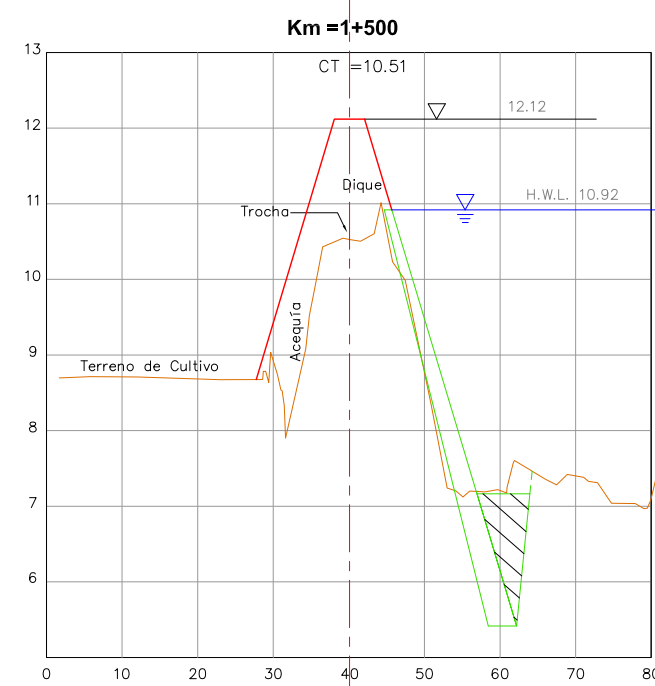
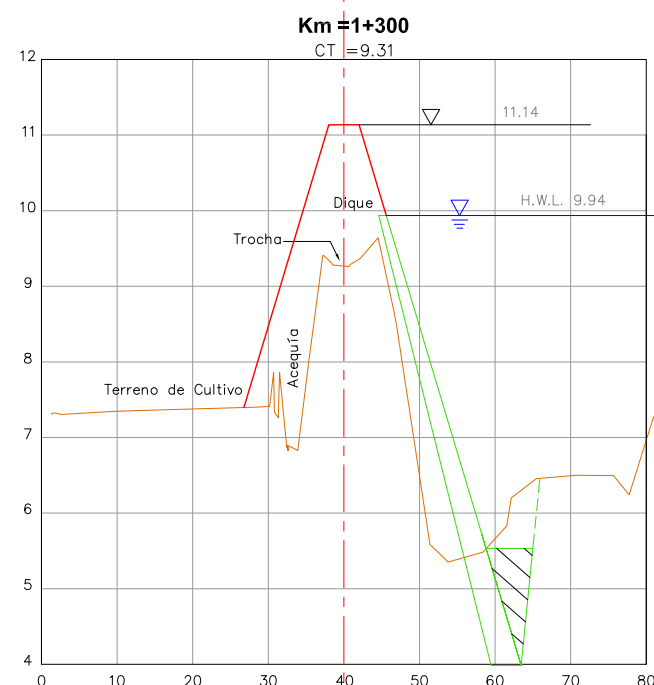
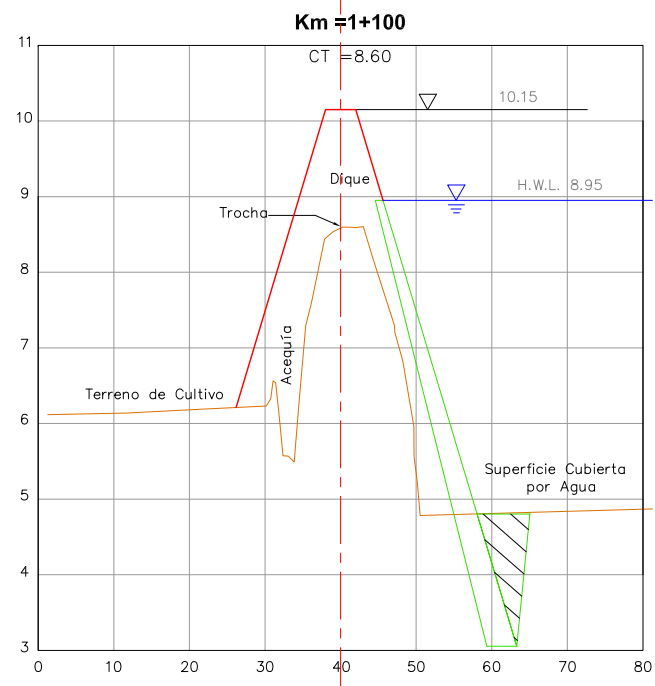
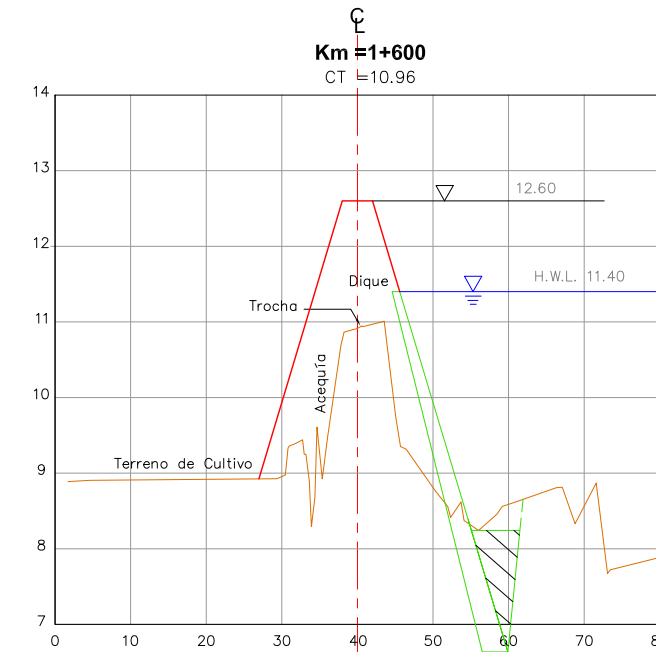
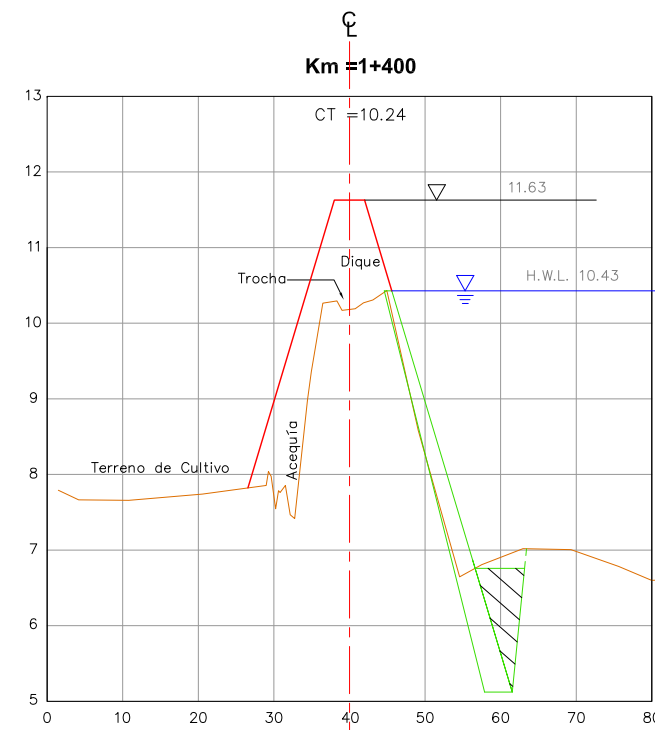
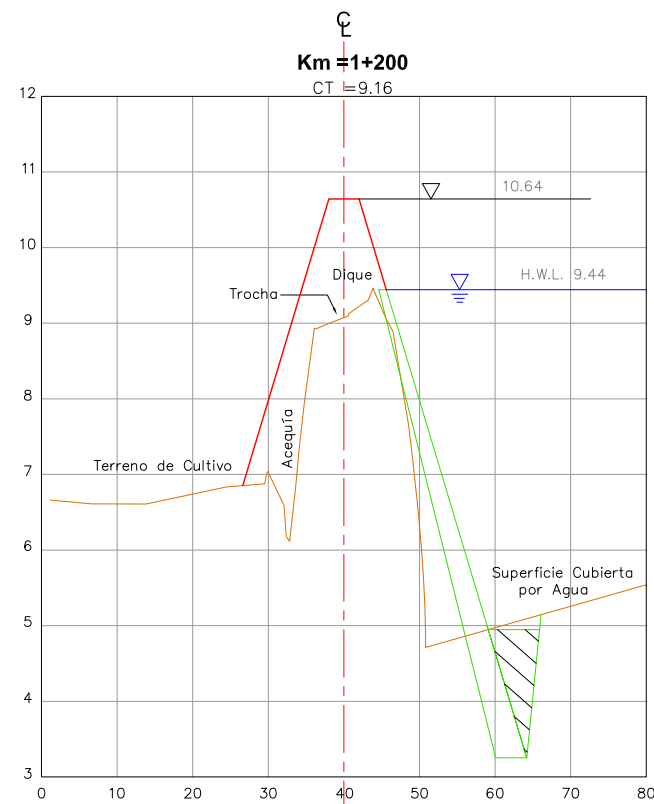
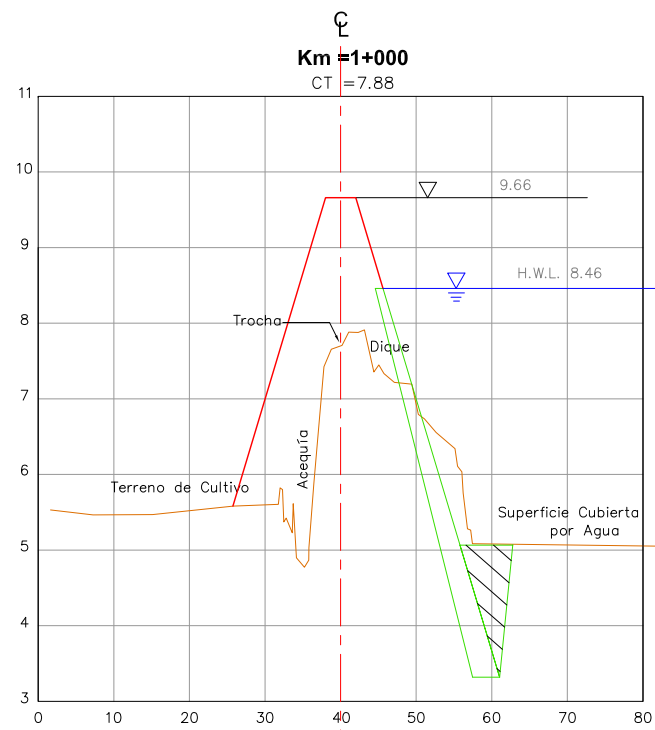
ESCALA: 1/1,500
 FECHA: MARZO-2013
 CÓDIGO: **MAJES - 7**



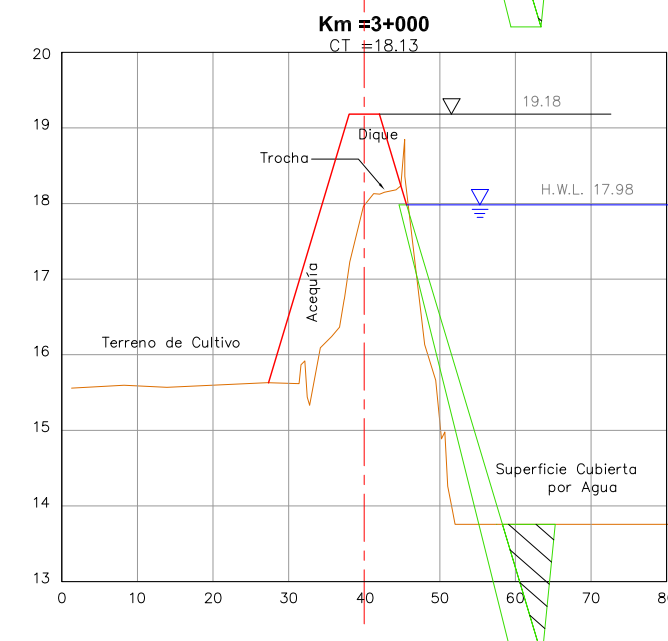
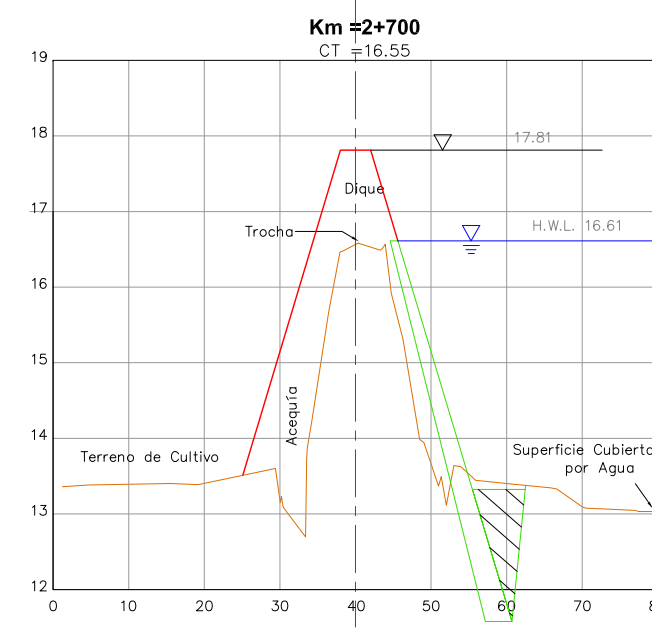
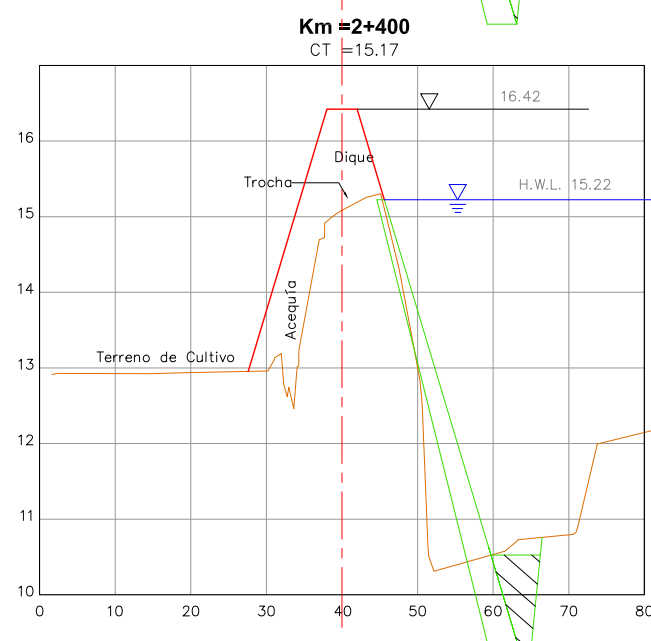
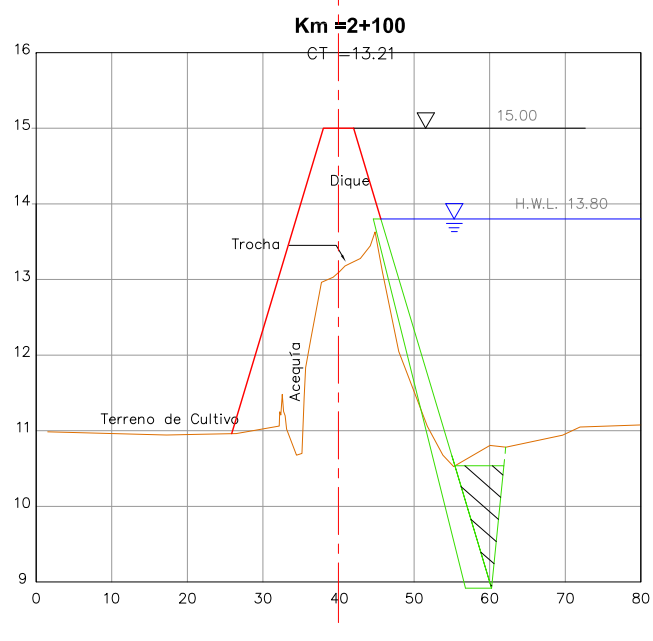
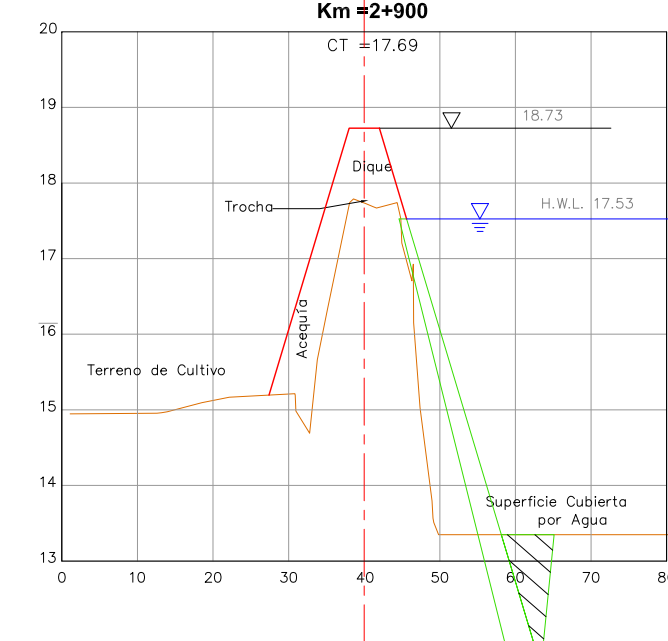
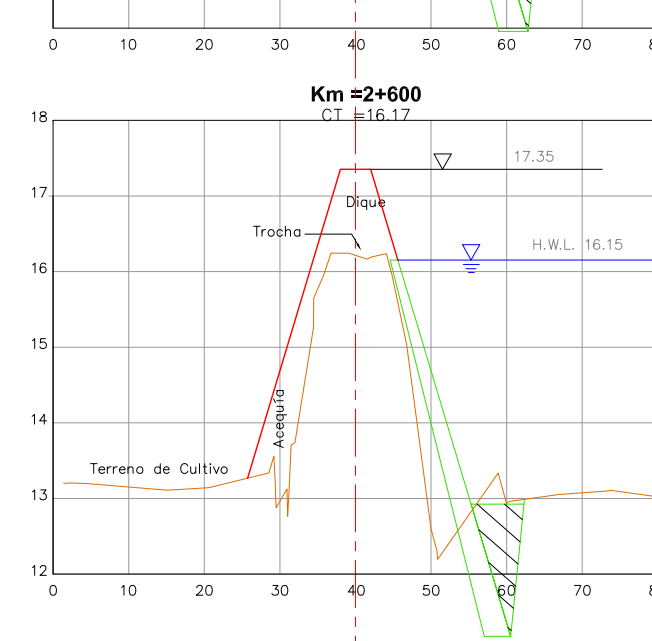
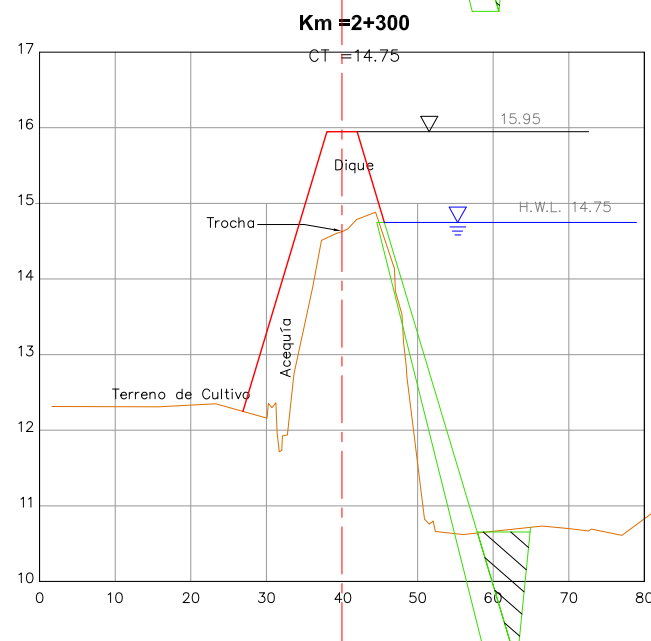
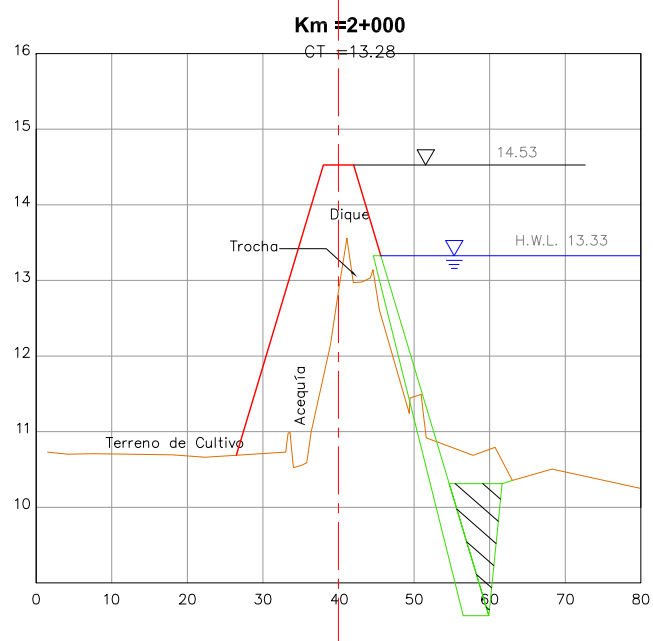
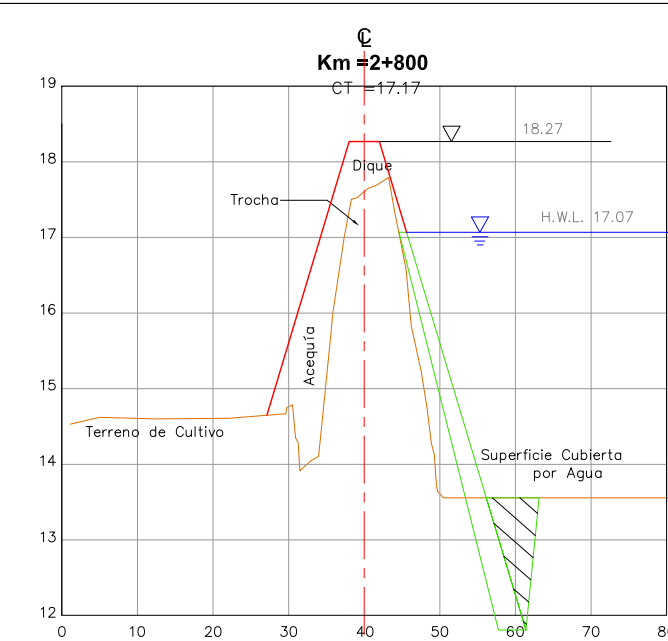
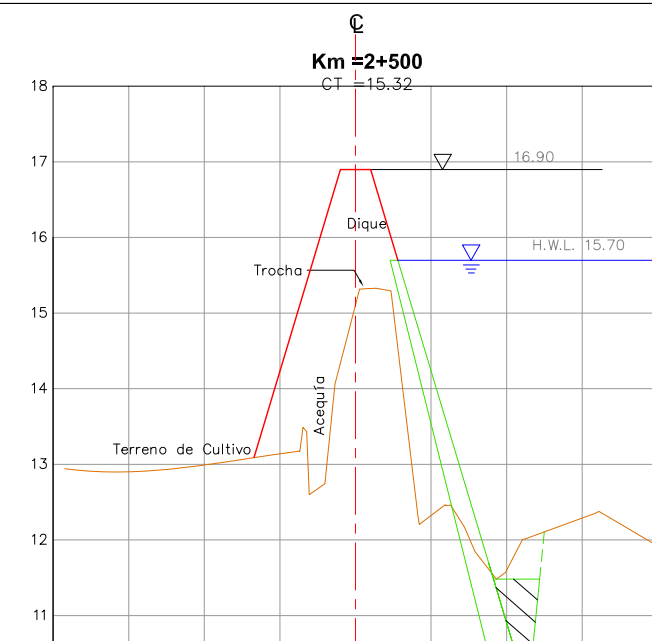
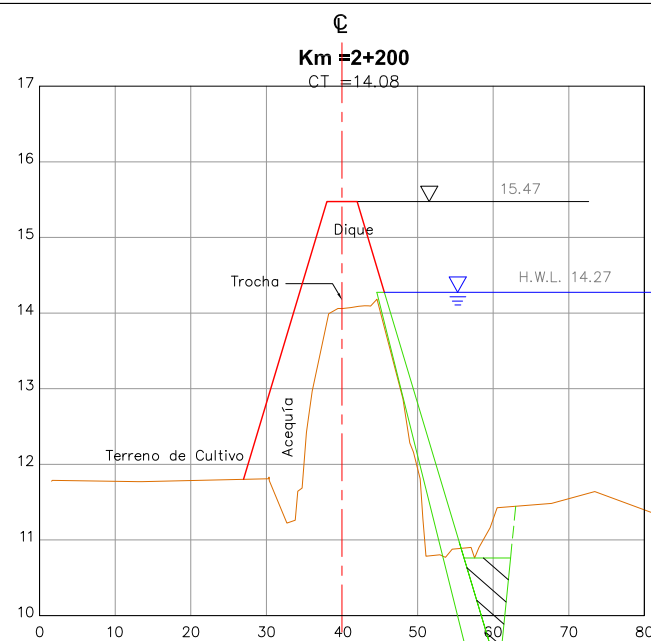
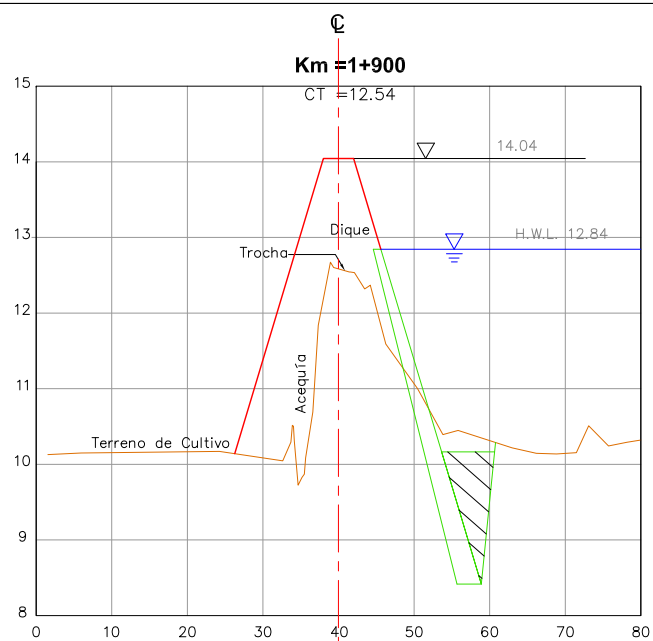
NOTE 1: "H" VALUES
 CHIRA, CAMANA, CANETE = 1.20
 PISCO = 1.00
 CHINCHA, YAUCA = 0.80

SECCIÓN TÍPICA DE DIQUE PROYECTADO

NOTA: La escala indicada, corresponde al formato A-1
 Para el Formato A-3, se debe considerar el doble.



NOTA: La escala indicada, corresponde al formato A-1 Para el Formato A-3, se debe considerar el doble.



NOTA: La escala indicada, corresponde al formato A-1 Para el Formato A-3, se debe considerar el doble.

1:100 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1:150 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

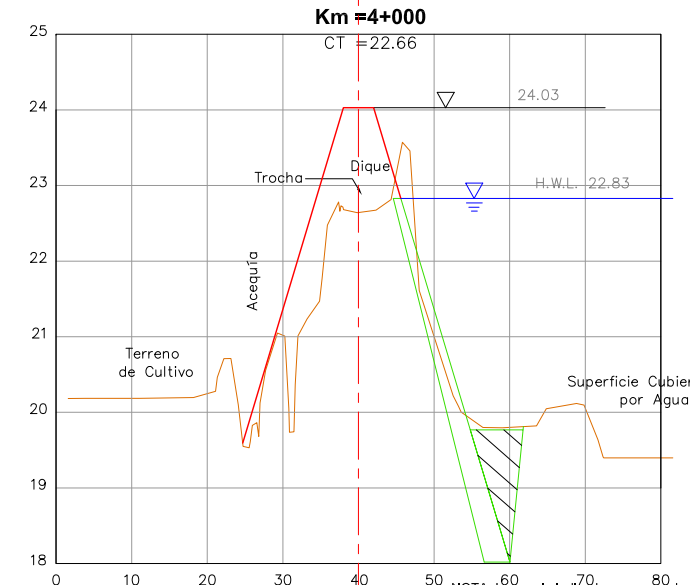
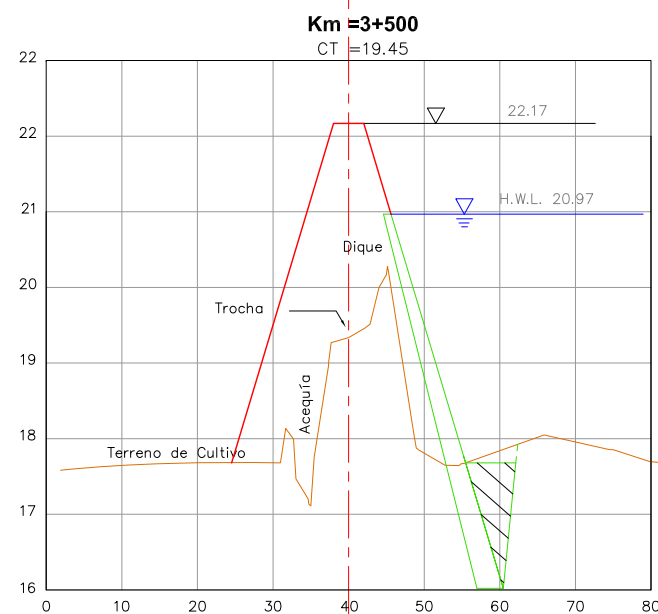
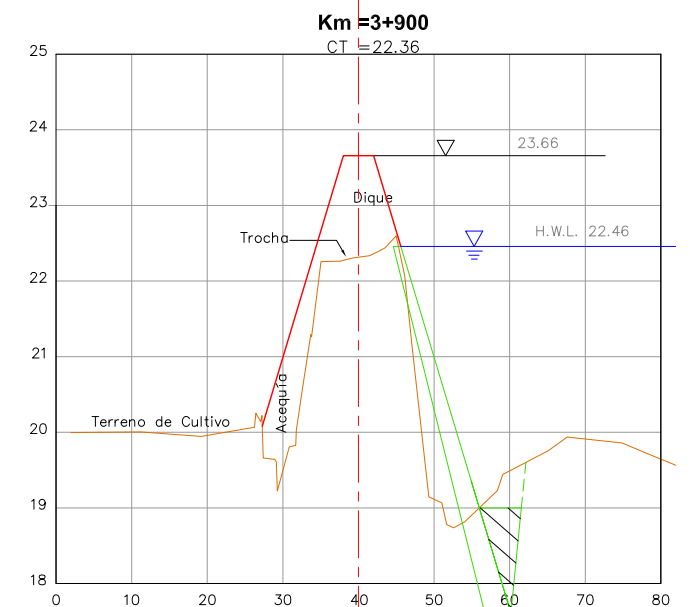
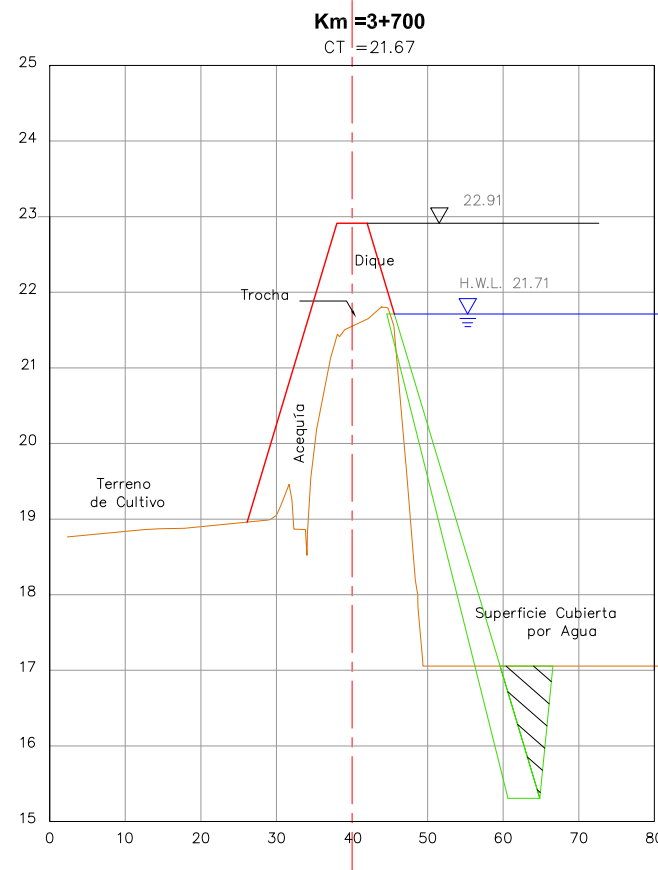
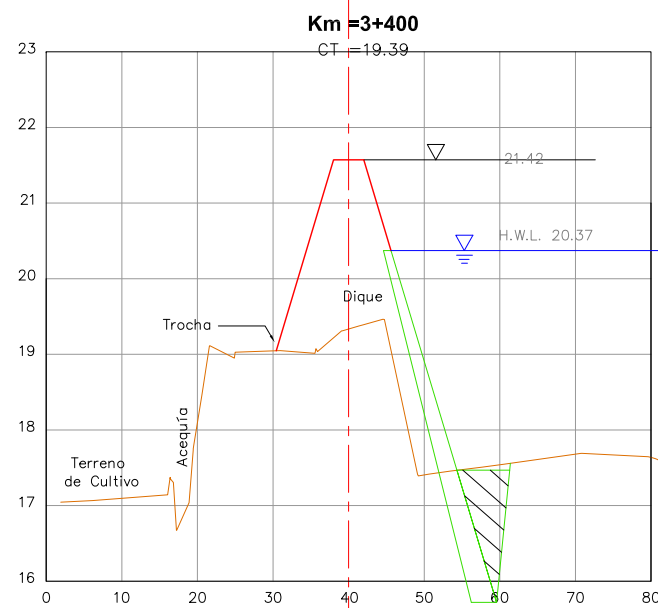
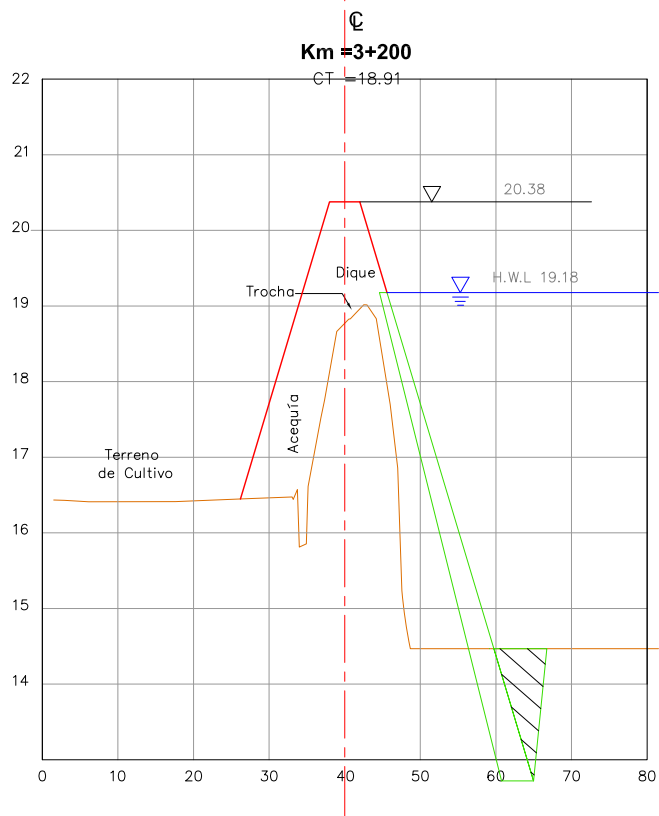
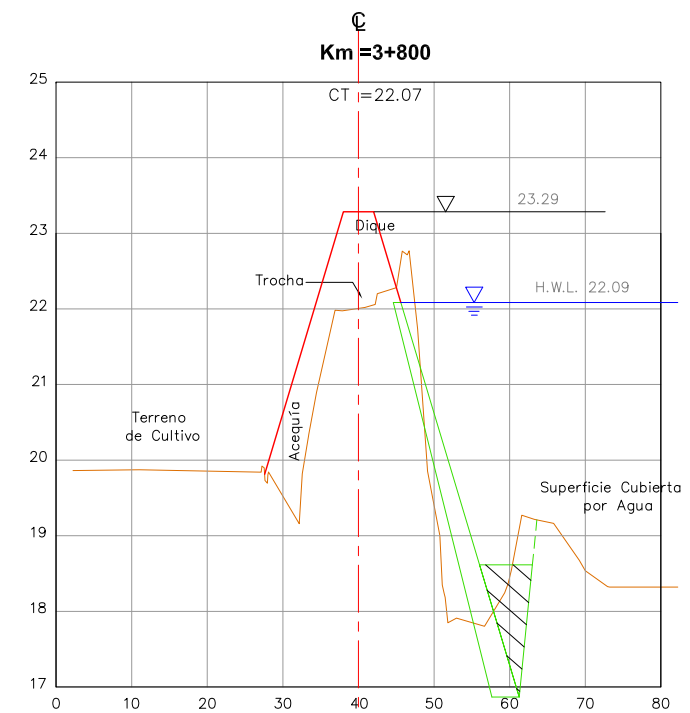
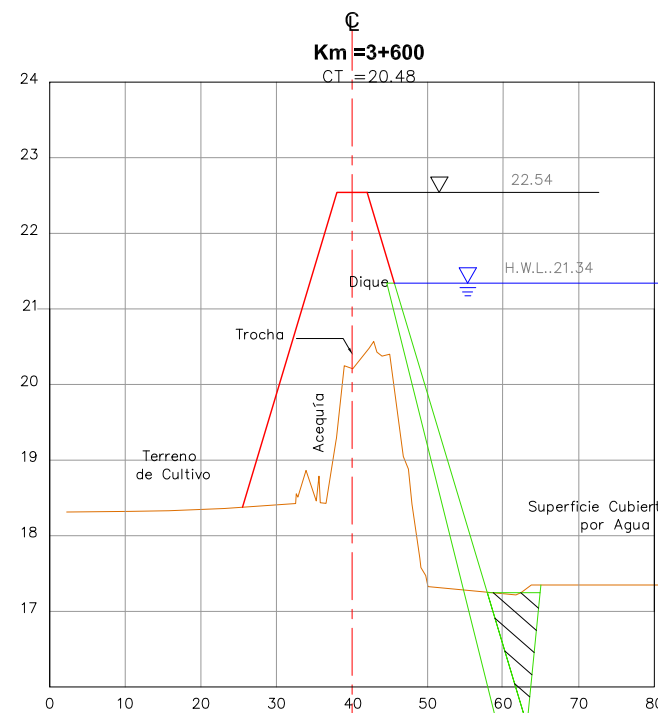
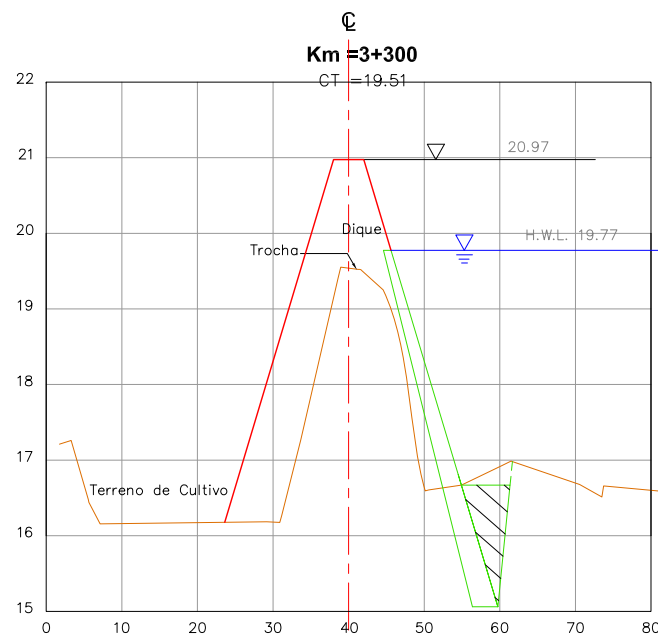
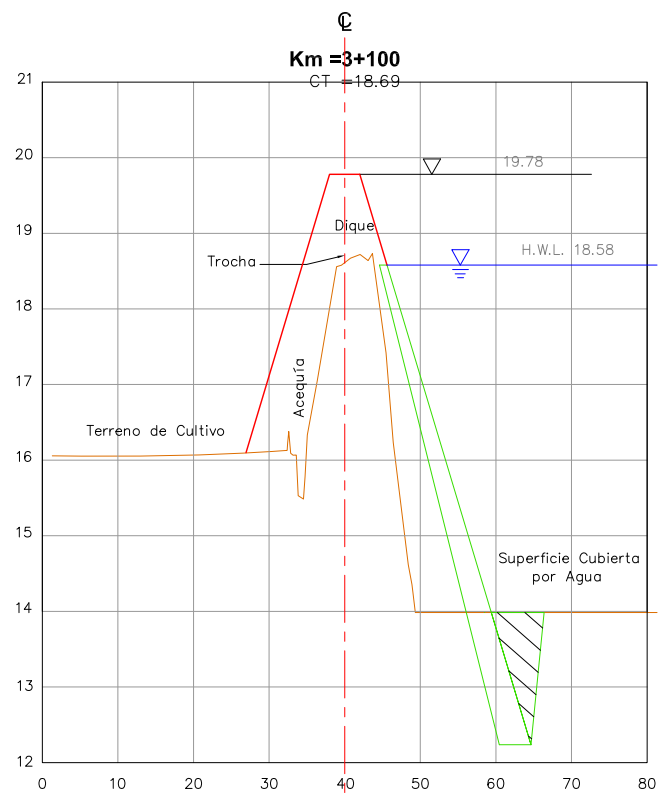
1:200 0 5 10 15

1:250 0 5 10 15 20

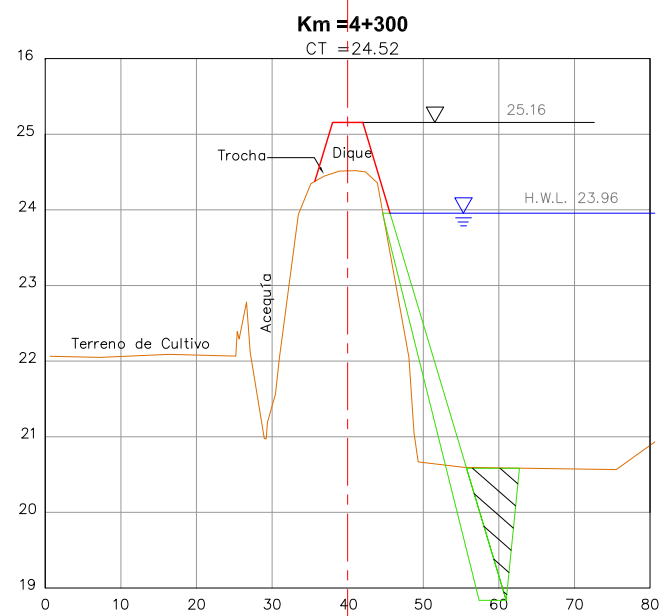
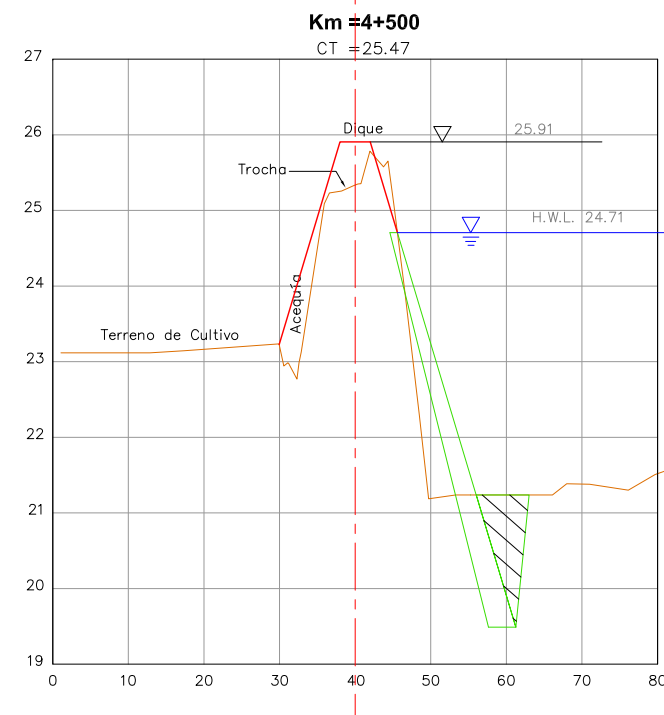
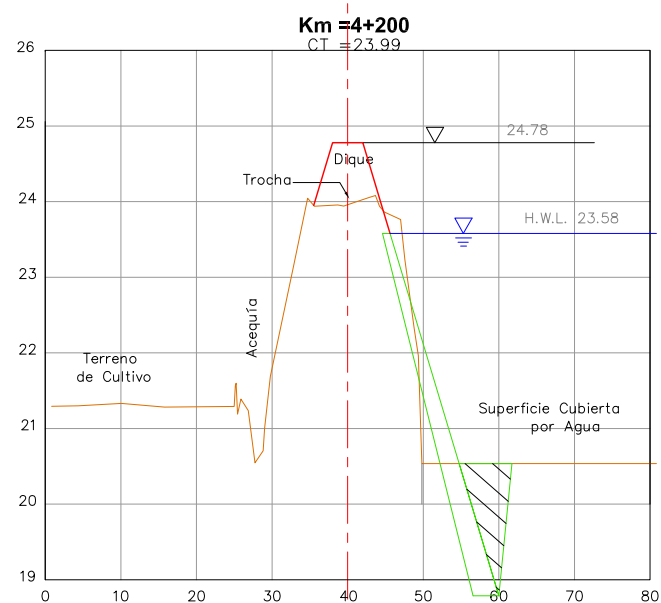
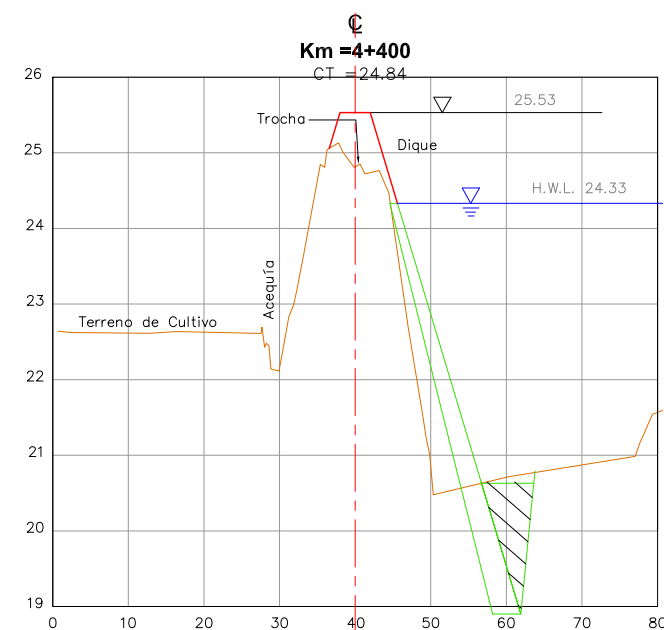
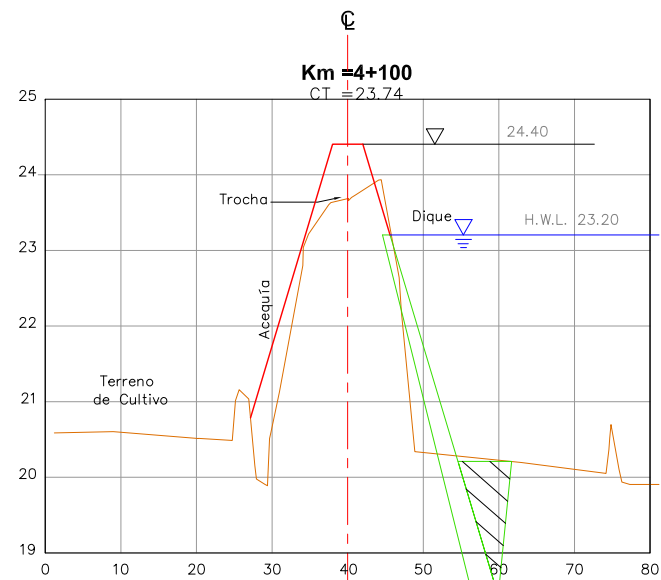
1:333.3 0 5 10 15 20 25 30

1:1000 0 5 10 15 20 25 30 35 40

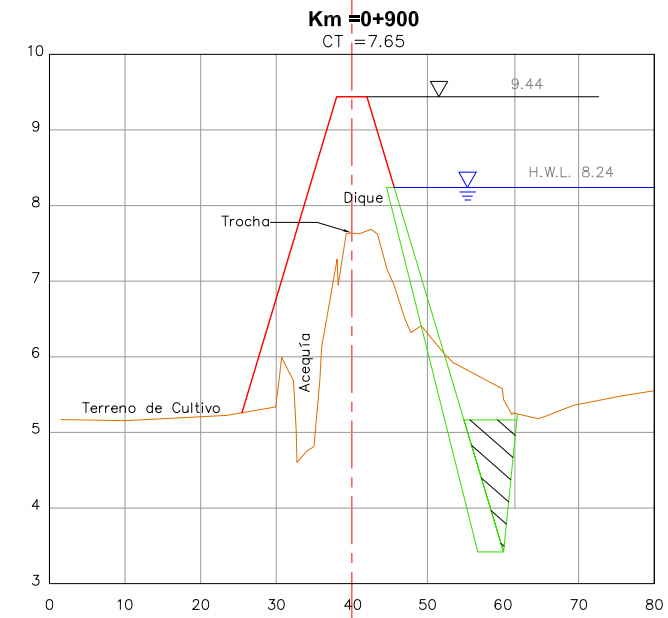
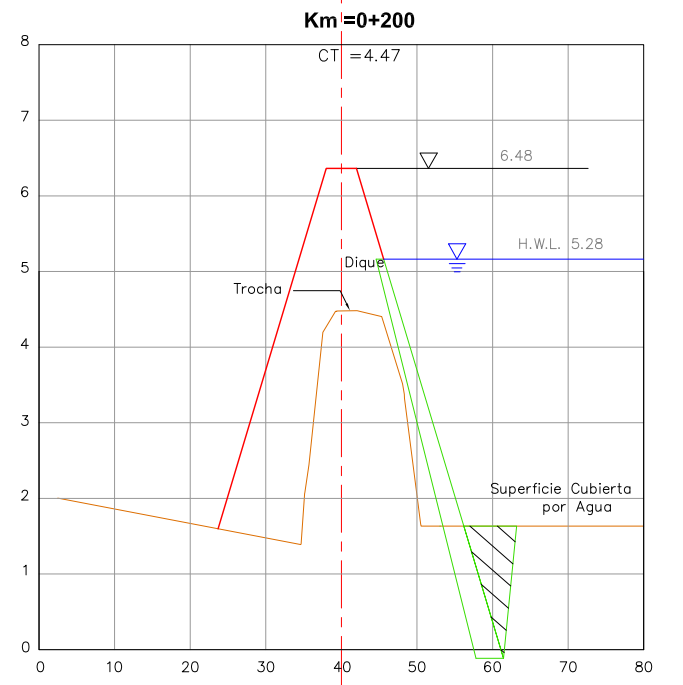
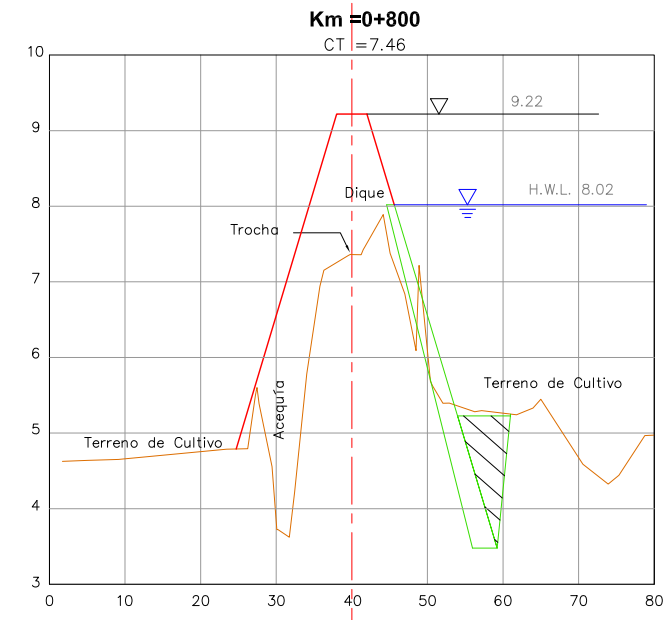
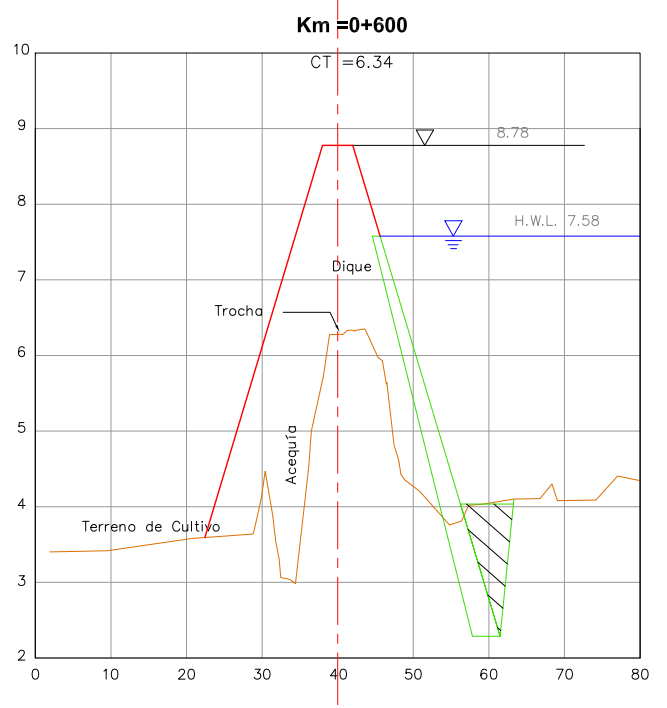
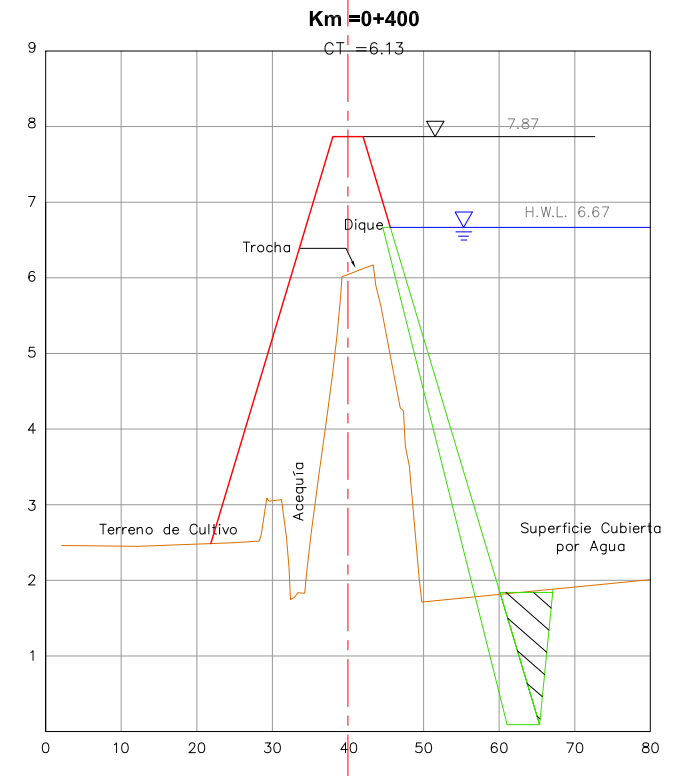
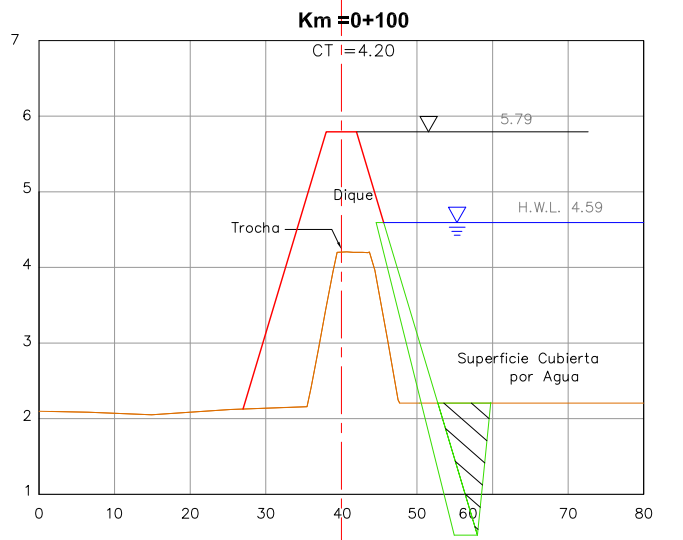
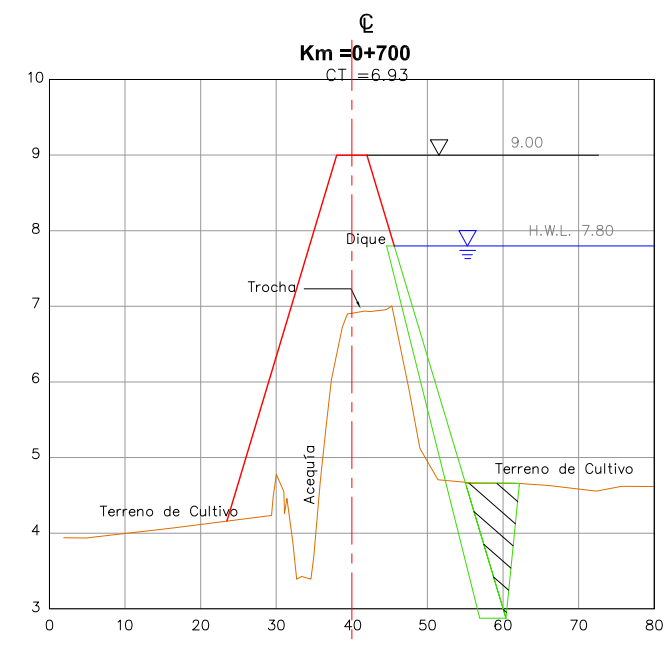
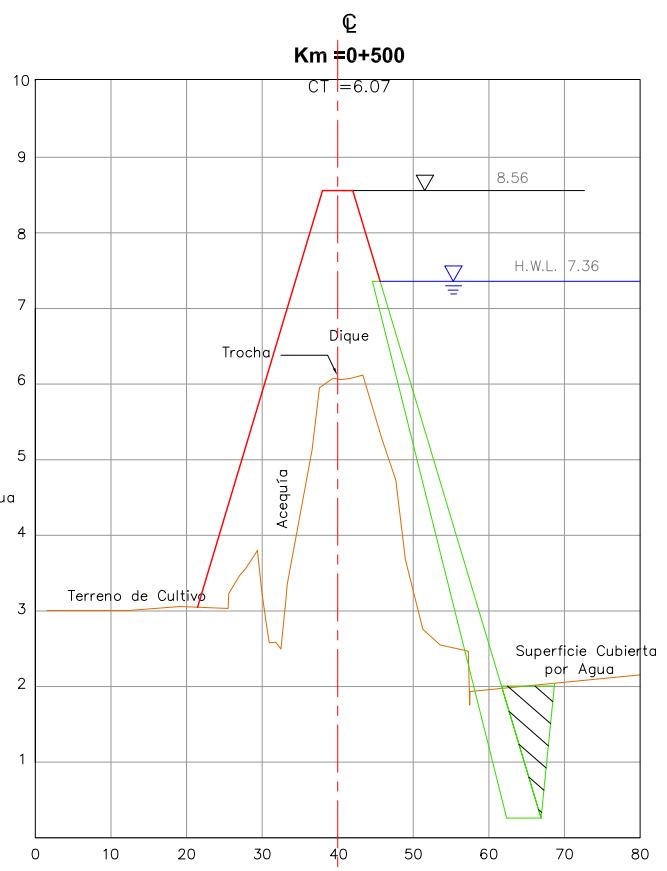
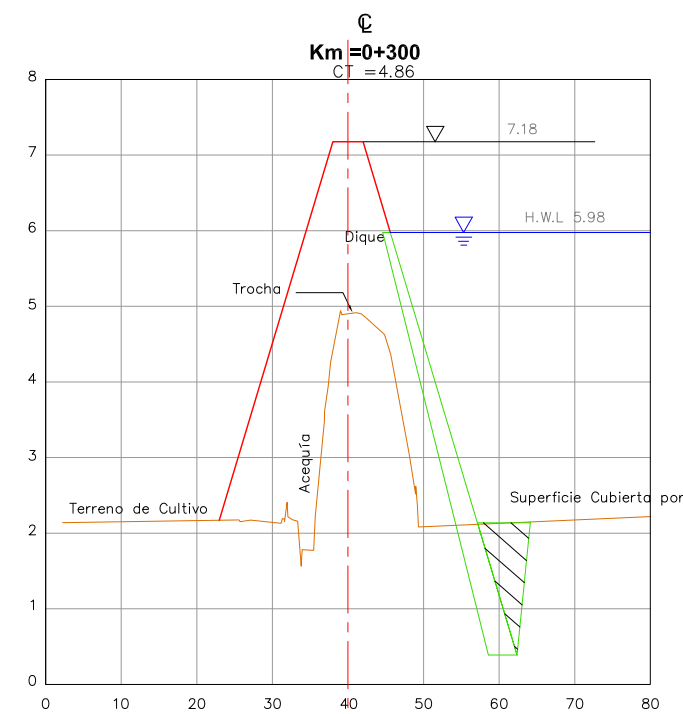
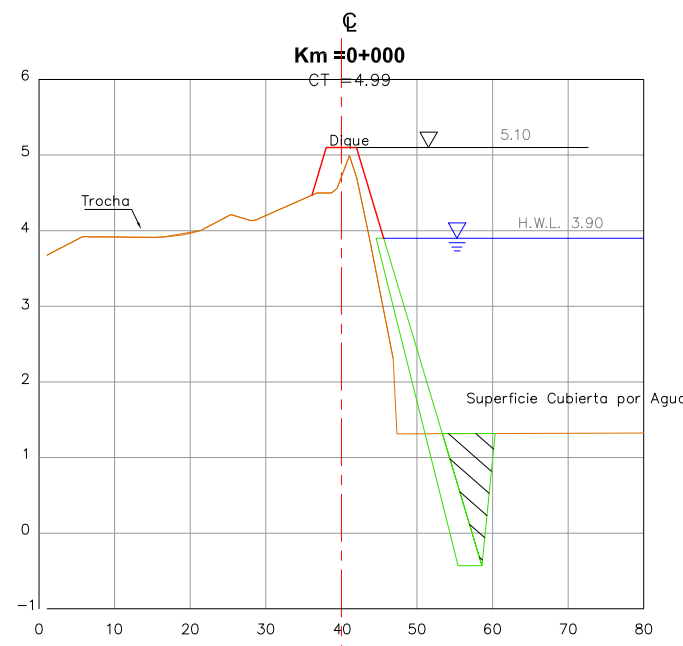
1:750 0 10 20 30 40 50 60



NOTA: La escala indicada, corresponde al formato A-1 Para el Formato A-3, se debe considerar el doble.



NOTA: La escala indicada, corresponde al formato A-1
Para el Formato A-3, se debe considerar el doble.



NOTA: La escala indicada, corresponde al formato A-1
Para el Formato A-3, se debe considerar el doble.