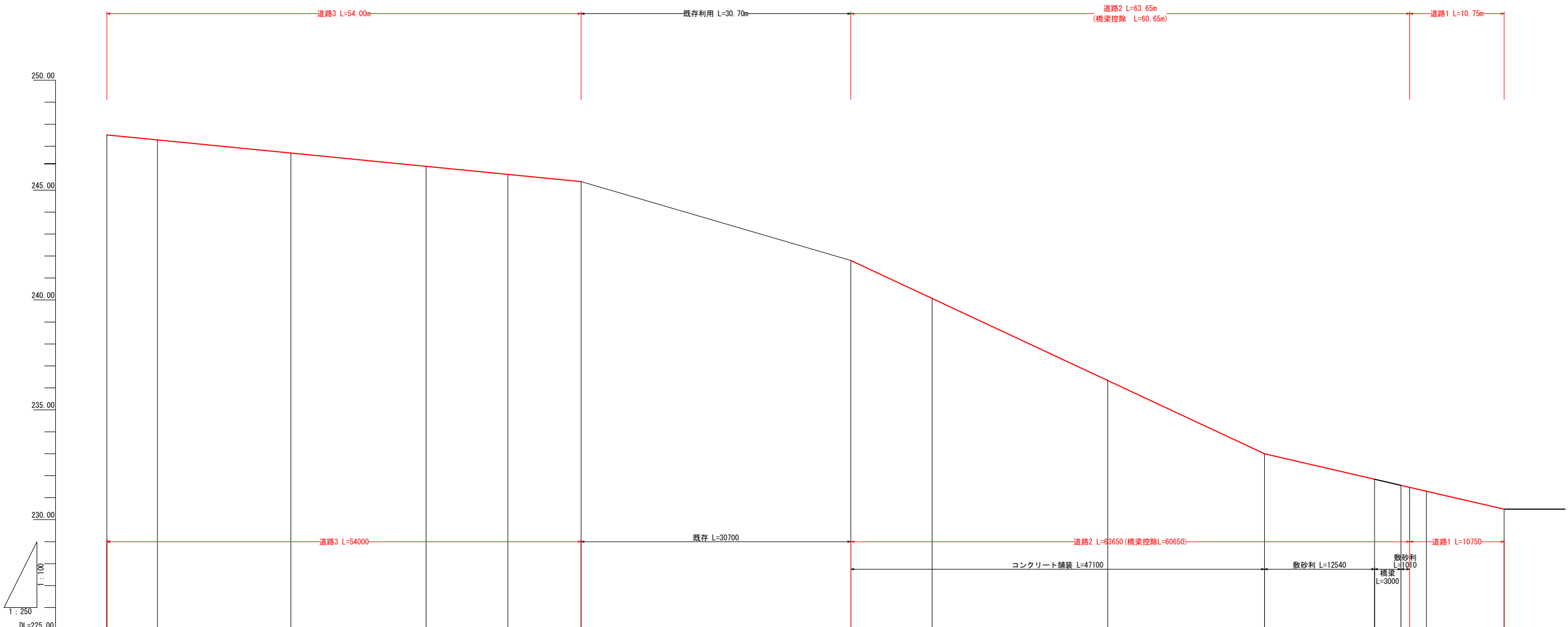
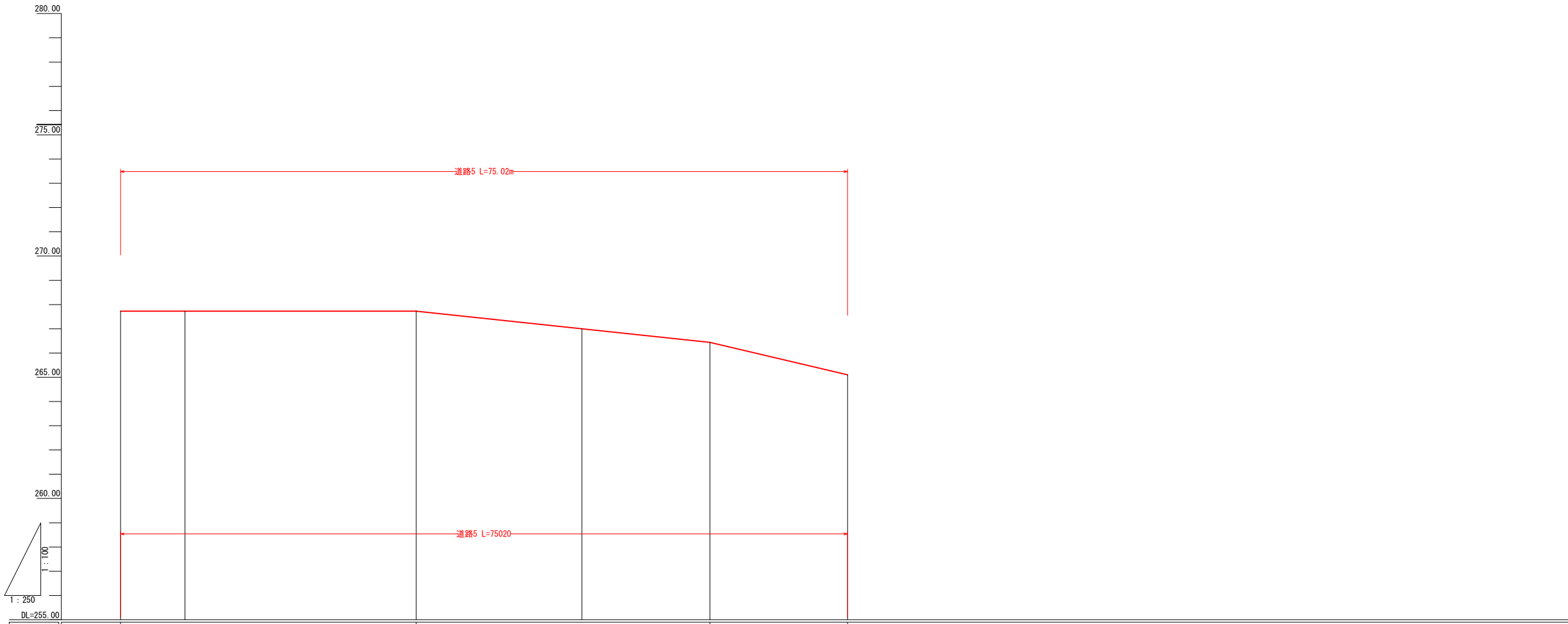


令和4年度 第2160-3044号 (2160-3049)		
糸魚川市 大字 来海沢 地内		
災害復旧事業 来海沢地区		
道路工計画平面図		
縮尺	1:1,000	図面番号 5-1
測量	令和3年10月	主任 技師
設計	令和3年12月	主任 技師
新潟県糸魚川市		



勾配														
計画高	247.51	247.28	246.69	246.08	245.39	241.80	240.07	236.33	233.00	231.84	231.57	231.47	231.30	231.48
地盤高	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
杭頭高	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
追加距離	0.00	5.76	20.95	36.35	54.00	84.70	93.96	113.96	131.80	144.34	147.34	148.35	150.25	159.10
単距離	0.00	5.76	15.19	15.40	17.65	30.70	9.26	20.00	17.84	12.54	3.00	1.01	1.90	8.85
測 点	No. 0	No. 0+5.76 断面23-25	No. 0+20.95 断面24-24	No. 0+36.35 断面25-23	No. 0+54.00 断面27-27	No. 0+84.70 断面28-28	No. 0+93.96 断面29-29	No. 1+13.96 断面33-33	No. 1+31.80 断面34-34	No. 1+44.34 断面42-42	No. 1+47.34 断面43-43	No. 1+48.35 断面44-44	No. 1+50.25 断面45-45	No. 1+59.10 断面37-37

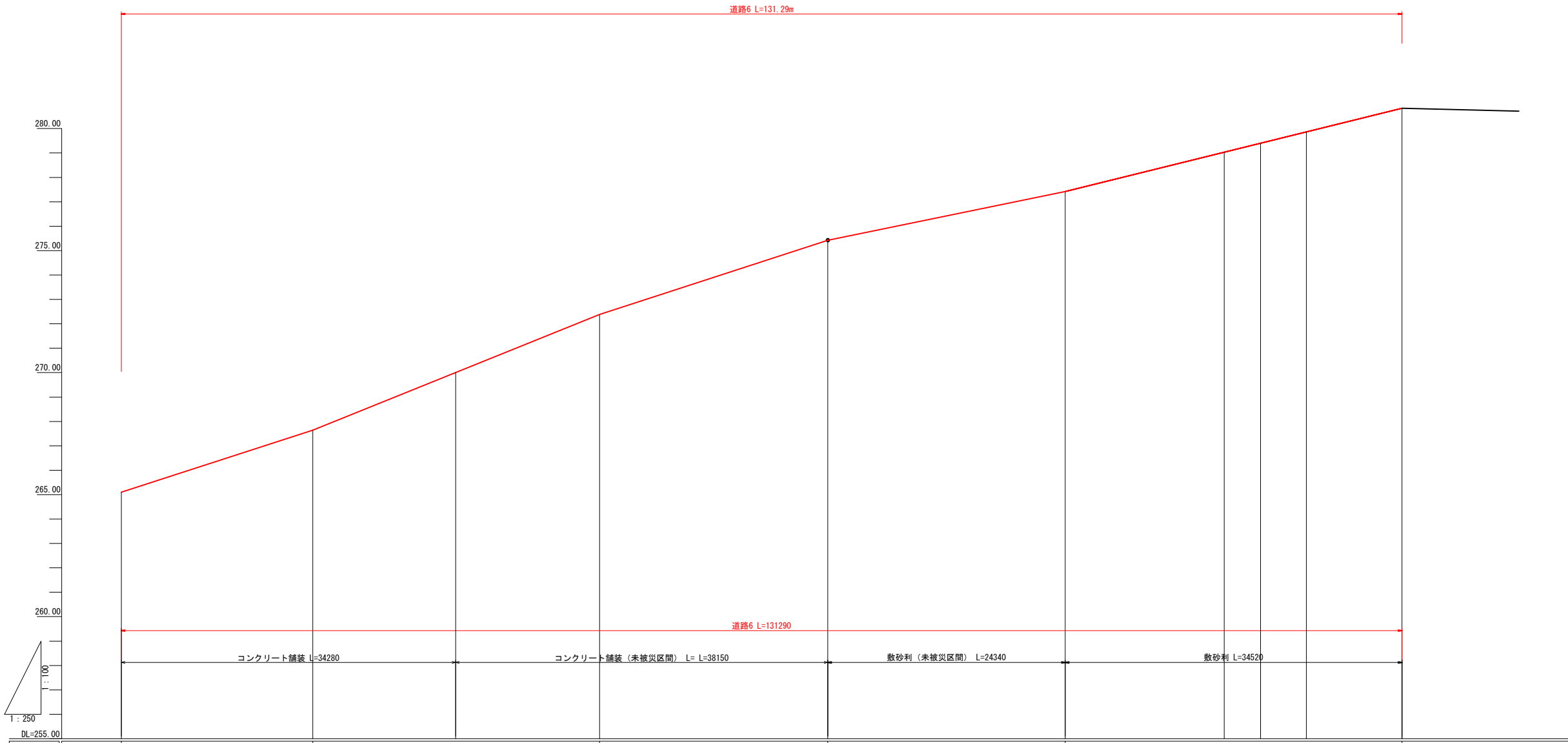
令和4年度 第2160-3044号 (2160-3049)			
糸魚川市 大字 来海沢 地内			
災害復旧事業 来海沢地区			
道路計画縦断面図その1			
縮尺	縦 1:200 横 1:500	図面番号	5-2
測量	令和3年10月	主任 技術者	
設計	令和3年12月	主任 技術者	
新潟県 糸魚川市			



勾配	i=Level L=30.52m					i=4.26% L=30.31m		i=8.99% L=14.91m	
計画高	267.73	267.73	267.73	267.00	266.44	265.10			
地盤高									
杭頭高									
追加距離	0.00	6.66	23.86	47.61	60.83	75.02			
単距離	0.00	6.66	23.86	17.09	13.22	14.19			
測点	No. 0	No. 6.66 断面7-7	No. 23.86 断面8-8	No. 47.61 断面9-9	No. 60.83 断面10-10	No. 75.02 断面11-11			

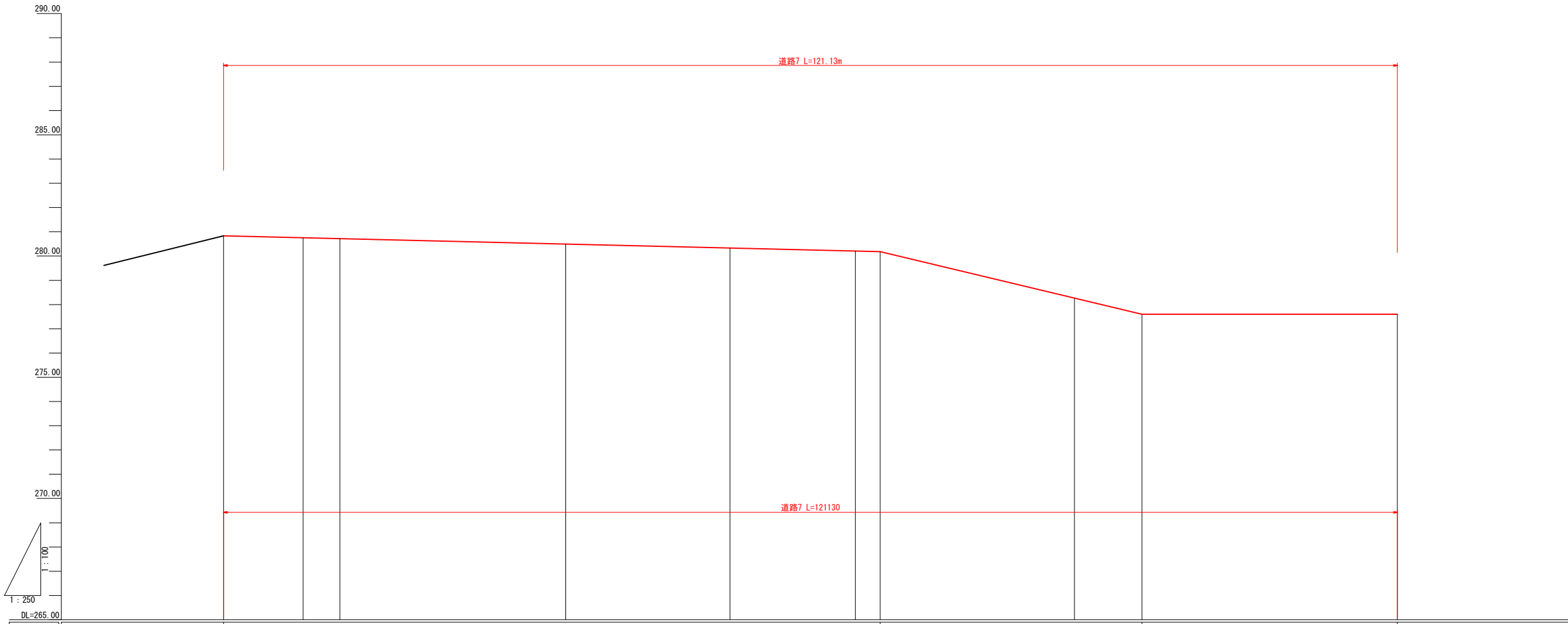
3049  
2160

令和4年度 第2160-3044号 (2160-3049)			
糸魚川市 大字 来海沢 地内			
災害復旧事業 来海沢地区			
道路計画縦断面図その2			
縮尺	縦 1:200 横 1:500	図面番号	5-3
測量		令和3年10月	主任 技術者
設計		令和3年12月	主任 技術者
新潟県糸魚川市			



勾配	i=12.94% L=19.63m		i=16.12% L=29.40m		i=12.99% L=23.40m		i=8.22% L=24.34m		i=9.87% L=34.92m	
計画高	265.10	267.64	270.00	272.28	275.42	277.42	279.03	279.40	279.87	280.83
地盤高	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
杭頭高	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
追加距離	0.00	19.63	34.28	49.03	72.43	96.77	113.07	116.80	121.49	131.29
単距離	0.00	19.63	14.65	14.75	23.40	24.34	16.30	3.73	4.69	9.80
測点	No.0 断面19-19	No.0+19.63 断面17-17	No.0+34.28	No.0+49.03 断面16-16	No.0+72.43 断面15-15	No.0+96.77 断面10-10	No.1+13.07 断面9-9	No.1+16.80	No.1+21.49	No.1+31.29 断面①

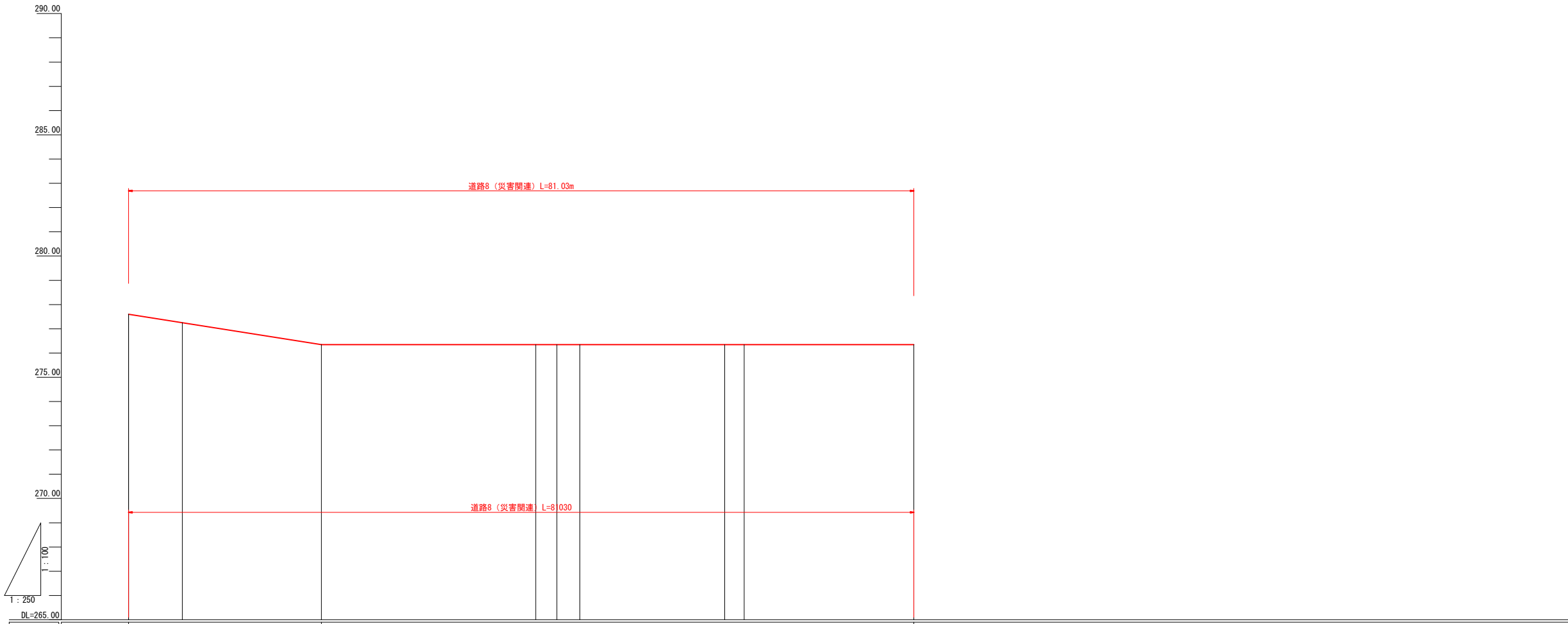
令和4年度 第2160-3044号 (2160-3049)			
糸魚川市 大字 来海沢 地内			
災害復旧事業 来海沢地区			
道路計画縦断面図その3			
縮尺	縦 1:200 横 1:500	図面番号	5-4
測量		令和3年10月	主任 技術者
設計		令和3年12月	主任 技術者
新潟県糸魚川市			



勾配			$i=0.96\%$ L=67.76m		$i=9.56\%$ L=27.00m	$i=Level$ L=26.37m	
計画高	280.83	280.72	280.49	280.33	280.18	278.26	277.60
地盤高	-	-	-	-	-	-	-
杭頭高	-	-	-	-	-	-	-
追加距離	9.80	11.99	35.31	52.26	67.76	87.81	94.76
単距離	0.00	11.99	23.32	16.95	15.50	20.05	6.95
測点	No. 0 断面①	No. 0+11.99 断面②-③	No. 0+35.31 断面④-⑤	No. 0+52.26 断面⑥-⑦	No. 0+67.76 断面⑧-⑨	No. 0+87.81 断面⑩-⑪	No. 0+94.76 断面⑫

3049  
2160

令和4年度 第2160-3044号 (2160-3049)			
糸魚川市 大字 来海沢 地内			
災害復旧事業 来海沢地区			
道路計画縦断面図その4			
縮尺	縦 1:200 横 1:500	図面番号	5-5
測量		令和3年10月	主任 技術者
設計		令和3年12月	主任 技術者
新潟県糸魚川市			

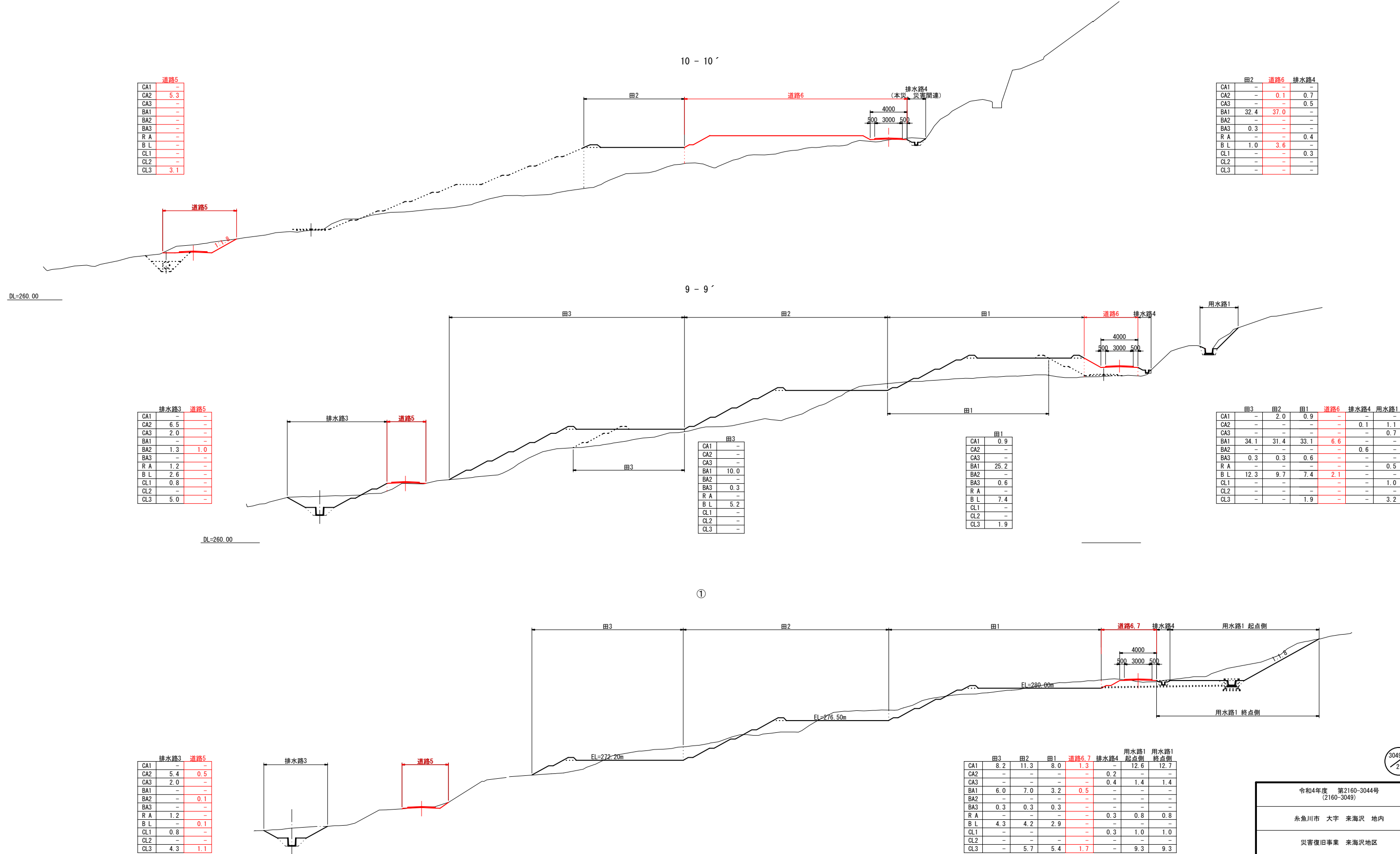


勾配	i=6.28% L=19.9m		i=Level L=61.13m			
計画高	277.60	277.25	276.35	276.35	276.35	276.35
地盤高	-	-	-	-	-	-
杭頭高	-	-	-	-	-	-
追加距離	121.13	126.68	141.03	163.15	165.33	167.69
単距離	26.37	5.55	14.35	22.12	2.18	2.36
測 点	No. 1+21.13 断面3-3'	No. 1+26.68 断面11-1'	No. 1+41.03 断面2-2'	No. 1+63.15 断面1-1'	No. 1+65.33 断面15-15'	No. 1+67.69 断面15-15'
				No. 1+84.66 断面12-12'		No. 2+2.16

3049  
2160

令和4年度 第2160-3044号 (2160-3049)			
糸魚川市 大字 来海沢 地内			
災害復旧事業 来海沢地区			
道路計画縦断面図その5			
縮尺	縦 1:200 横 1:500	図面番号	5-6
測量		令和3年10月	主任 技術者
設計		令和3年12月	主任 技術者
新潟県糸魚川市			

災害復旧事業 来海沢地区 2160-3049 計画横断面図その1 縮尺 1:200



道路5	
CA1	-
CA2	5.3
CA3	-
BA1	-
BA2	-
BA3	-
R A	-
B L	-
CL1	-
CL2	-
CL3	3.1

田2		道路6		排水路4	
CA1	-	-	-	-	-
CA2	-	0.1	0.7	-	-
CA3	-	-	0.5	-	-
BA1	32.4	37.0	-	-	-
BA2	-	-	-	-	-
BA3	0.3	-	-	-	-
R A	-	-	0.4	-	-
B L	1.0	3.6	-	-	-
CL1	-	-	0.3	-	-
CL2	-	-	-	-	-
CL3	-	-	-	-	-

排水路3		道路5	
CA1	-	-	-
CA2	6.5	-	-
CA3	2.0	-	-
BA1	-	-	-
BA2	1.3	1.0	-
BA3	-	-	-
R A	1.2	-	-
B L	2.6	-	-
CL1	0.8	-	-
CL2	-	-	-
CL3	5.0	-	-

田3		田2		田1		道路6		排水路4		用水路1	
CA1	-	2.0	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-
CA2	-	-	-	-	-	-	-	0.1	1.1	-	-
CA3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-	-
BA1	34.1	31.4	33.1	6.6	-	-	-	-	-	-	-
BA2	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-
BA3	0.3	0.3	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
R A	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-
B L	12.3	9.7	7.4	2.1	-	-	-	-	-	-	-
CL1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-
CL2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CL3	-	-	1.9	-	-	-	-	-	-	-	3.2

田3	
CA1	-
CA2	-
CA3	-
BA1	10.0
BA2	-
BA3	0.3
R A	-
B L	5.2
CL1	-
CL2	-
CL3	-

田1	
CA1	0.9
CA2	-
CA3	-
BA1	25.2
BA2	-
BA3	0.6
R A	-
B L	7.4
CL1	-
CL2	-
CL3	1.9

排水路3		道路5	
CA1	-	-	-
CA2	5.4	0.5	-
CA3	2.0	-	-
BA1	-	-	-
BA2	-	0.1	-
BA3	-	-	-
R A	1.2	-	-
B L	-	0.1	-
CL1	0.8	-	-
CL2	-	-	-
CL3	4.3	1.1	-

田3		田2		田1		道路6.7		排水路4		用水路1 起点側		用水路1 終点側	
CA1	8.2	11.3	8.0	1.3	-	12.6	12.7	-	-	-	-	-	-
CA2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
CA3	-	-	-	-	0.4	1.4	1.4	-	-	-	-	-	-
BA1	6.0	7.0	3.2	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA3	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R A	-	-	-	-	0.3	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-
B L	4.3	4.2	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CL1	-	-	-	-	0.3	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
CL2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CL3	-	5.7	5.4	1.7	-	9.3	9.3	-	-	-	-	-	-

凡例

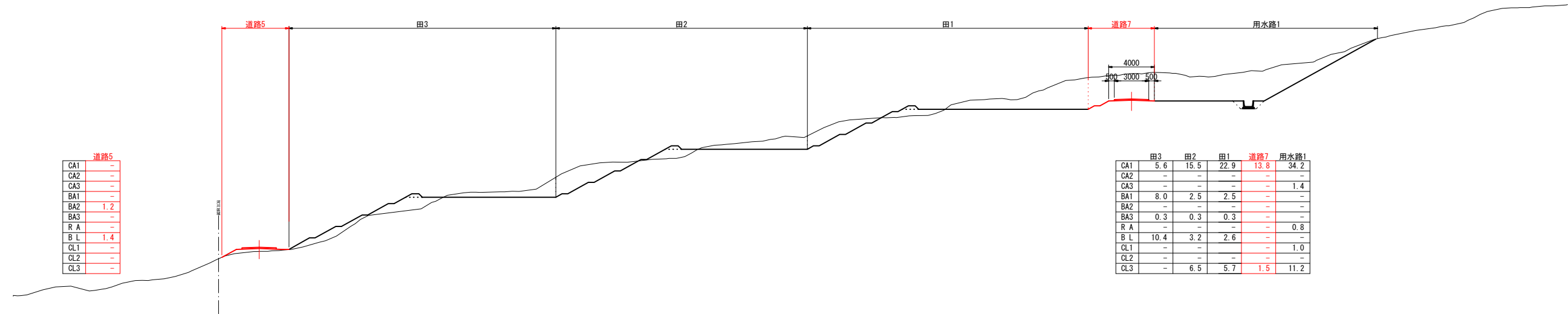
CA1	フル掘削
CA2	バックホウ掘削
CA3	床掘
BA1	フル盛土
BA2	タイヤローラー締固
BA3	趾畔・溝畔盛土
R A	埋戻
B L	盛土法面整形
CL1	基面整正
CL2	法面荒仕上げ
CL3	切土法面整形

令和4年度 第2160-3044号 (2160-3049)			
糸魚川市 大字 来海沢 地内			
災害復旧事業 来海沢地区			
計画横断面図その1			
縮尺	1:200	図面番号	5-7
測量	令和3年10月	主任	技術者
設計	令和3年12月	主任	技術者
新潟県糸魚川市			

3049  
2160

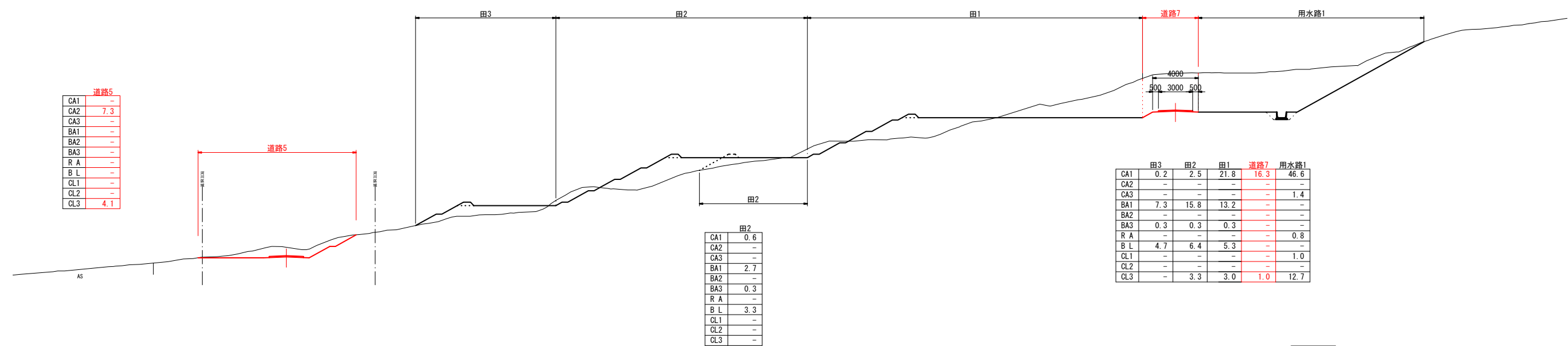
災害復旧事業 来海沢地区 2160-3049 計画横断面図その2 縮尺 1:200

8-8'



道路5	
CA1	-
CA2	-
CA3	-
BA1	-
BA2	1.2
BA3	-
R A	-
B L	1.4
CL1	-
CL2	-
CL3	-

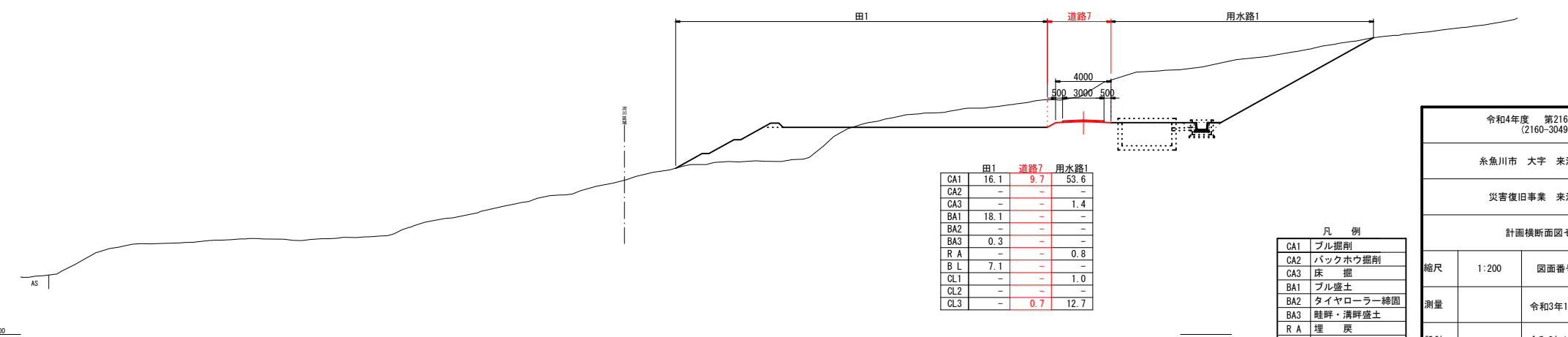
7-7'



道路5	
CA1	-
CA2	7.3
CA3	-
BA1	-
BA2	-
BA3	-
R A	-
B L	-
CL1	-
CL2	-
CL3	4.1

田2	
CA1	0.6
CA2	-
CA3	-
BA1	2.7
BA2	-
BA3	0.3
R A	-
B L	3.3
CL1	-
CL2	-
CL3	-

6-6'



	田1	道路7	用水路1
CA1	16.1	9.7	53.6
CA2	-	-	-
CA3	-	-	1.4
BA1	18.1	-	-
BA2	-	-	-
BA3	0.3	-	-
R A	-	-	0.8
B L	7.1	-	-
CL1	-	-	1.0
CL2	-	-	-
CL3	-	0.7	12.7

凡例	
CA1	フル掘削
CA2	バックホウ掘削
CA3	床掘
BA1	フル盛土
BA2	タイヤローラー締固
BA3	鍍鍮・清浄盛土
R A	埋戻
B L	盛土法面整形
CL1	法面整正
CL2	法面荒仕上げ
CL3	切土法面整形

3049  
2160

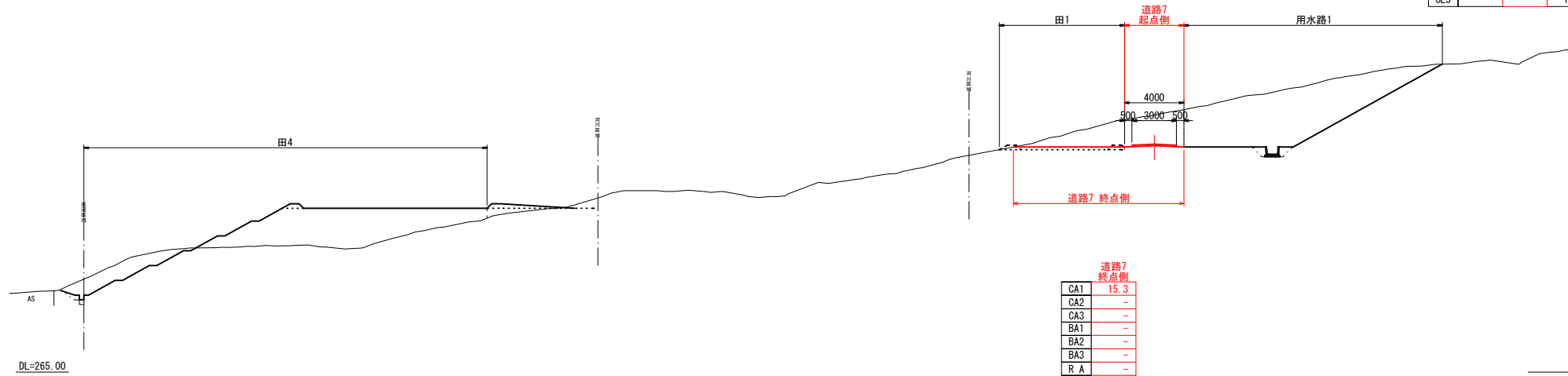
令和4年度 第2160-3044号 (2160-3049)			
糸魚川市 大字 来海沢 地内			
災害復旧事業 来海沢地区			
計画横断面図その2			
縮尺	1:200	図面番号	5-8
測量	令和3年10月	主任	技術者
設計	令和3年12月	主任	技術者
新潟県糸魚川市			



5 - 5'

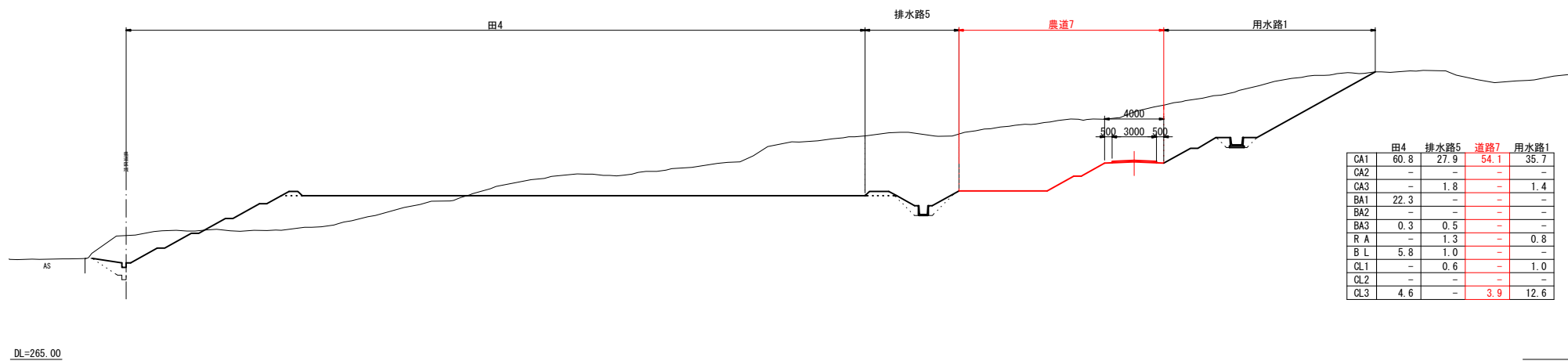
	田1	道路7 起点側	用水路1
CA1	8.3	8.5	45.5
CA2	-	-	-
CA3	-	-	1.4
BA1	-	-	-
BA2	-	-	-
BA3	0.6	-	-
R A	-	-	0.8
B L	1.7	-	-
CL1	-	-	1.0
CL2	-	-	-
CL3	-	-	11.5

田4	
CA1	9.0
CA2	-
CA3	-
BA1	34.6
BA2	-
BA3	0.3
R A	-
B L	6.6
CL1	-
CL2	-
CL3	6.6



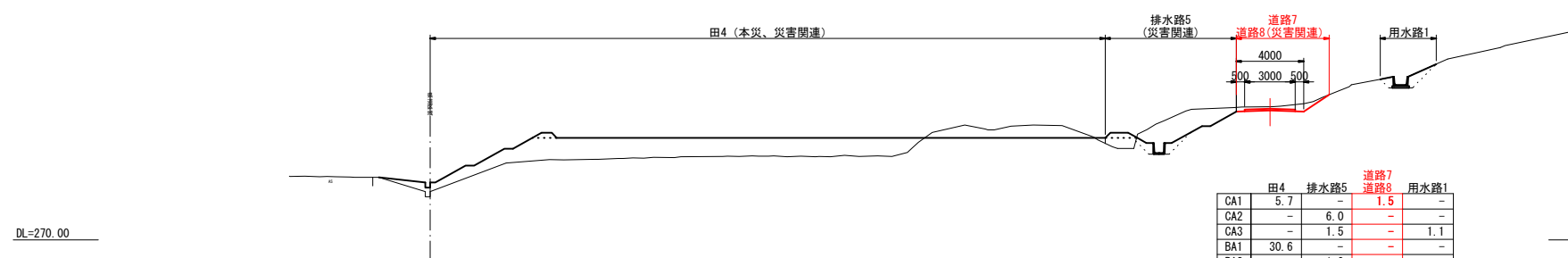
道路7 終点側	
CA1	15.3
CA2	-
CA3	-
BA1	-
BA2	-
BA3	-
R A	-
B L	-
CL1	-
CL2	-
CL3	-

4 - 4'



	田4	排水路5	道路7	用水路1
CA1	60.8	27.9	54.1	35.7
CA2	-	-	-	-
CA3	-	1.8	-	1.4
BA1	22.3	-	-	-
BA2	-	-	-	-
BA3	0.3	0.5	-	-
R A	-	1.3	-	0.8
B L	5.8	1.0	-	-
CL1	-	0.6	-	1.0
CL2	-	-	-	-
CL3	4.6	-	3.9	12.6

3 - 3'



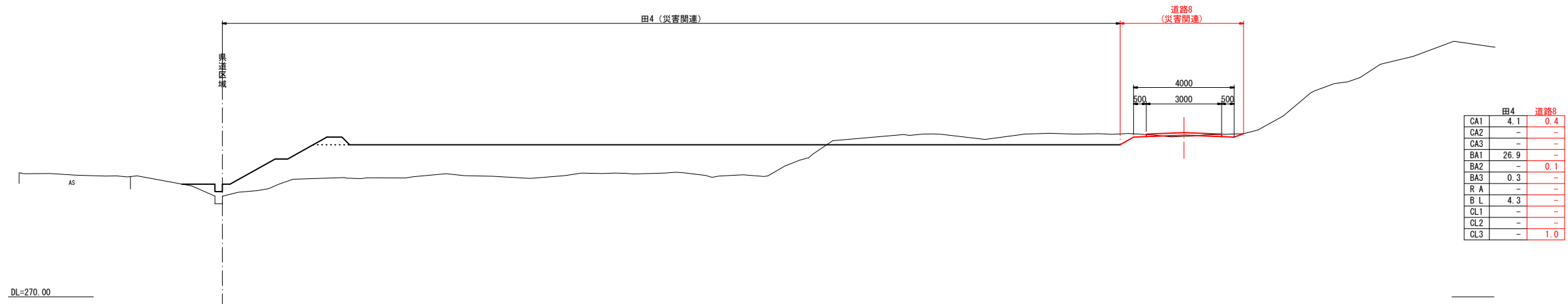
	田4	排水路5	道路7	道路8	用水路1
CA1	5.7	-	1.5	-	-
CA2	-	6.0	-	-	-
CA3	-	1.5	-	-	1.1
BA1	30.6	-	-	-	-
BA2	-	1.0	-	-	-
BA3	0.3	0.4	-	-	-
R A	-	1.0	-	-	1.1
B L	5.8	1.0	-	-	-
CL1	-	0.6	-	-	1.0
CL2	-	-	-	-	-
CL3	-	2.5	1.8	-	-

凡例	
CA1	フル掘削
CA2	バックホウ掘削
CA3	床掘
BA1	フル盛土
BA2	タイヤローラー締固
BA3	鍍鍮・清浄盛土
R A	埋戻
B L	盛土法面整形
CL1	基面整正
CL2	法面荒仕上げ
CL3	切土法面整形

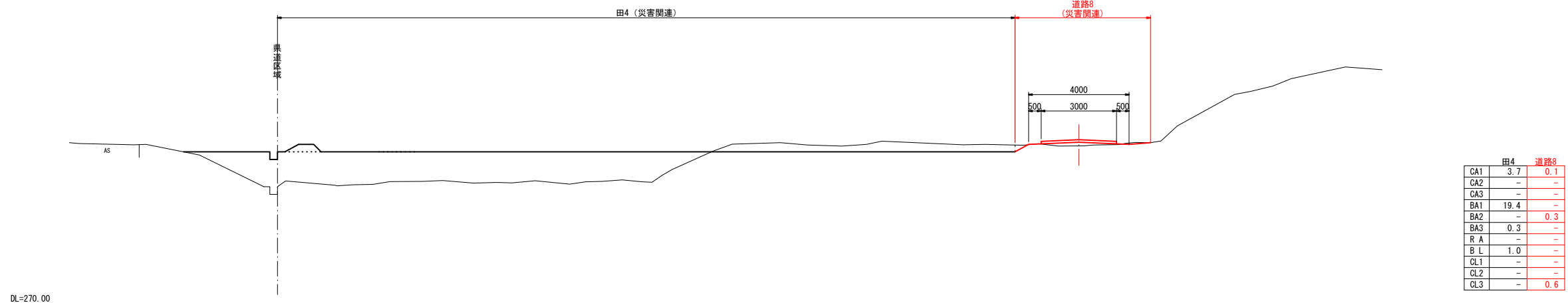
3049  
2160

令和4年度 第2160-3044号 (2160-3049)			
糸魚川市 大字 来海沢 地内			
災害復旧事業 来海沢地区			
計画横断面図その3			
縮尺	1:200	図面番号	5-9
測量	令和3年10月	主任	技術者
設計	令和3年12月	主任	技術者
新潟県糸魚川市			

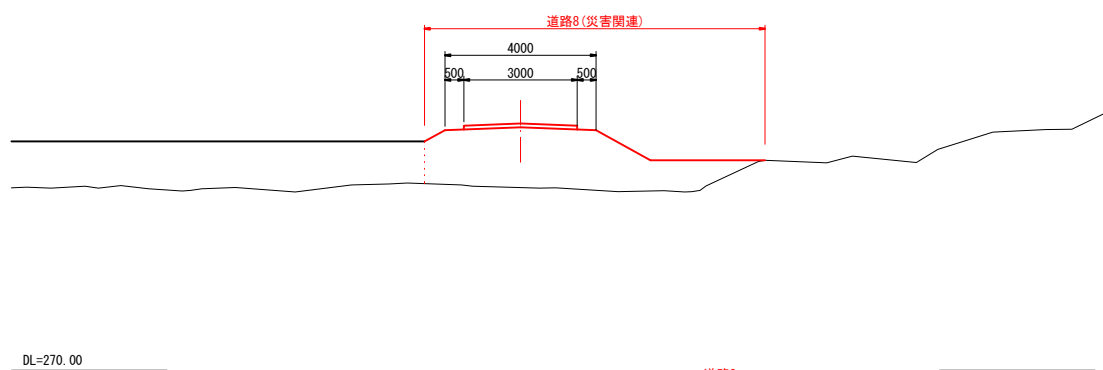
2-2'



1-1'

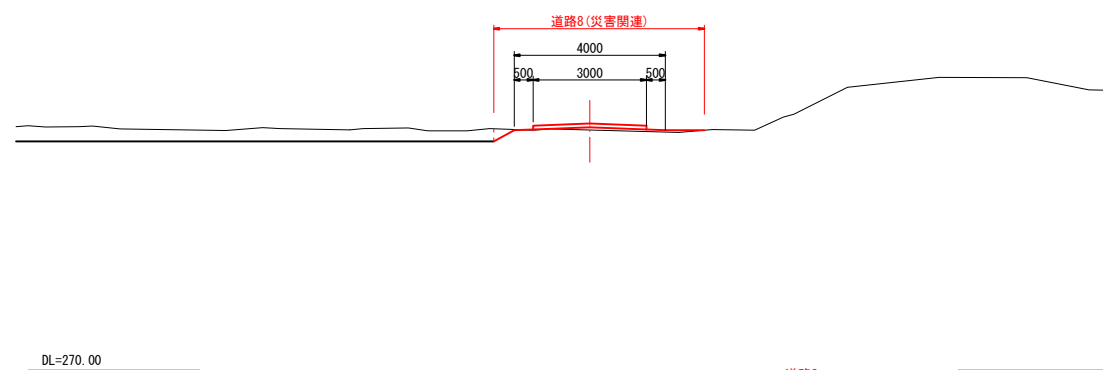


12-12'



	道路8
CA1	-
CA2	-
CA3	-
BA1	-
BA2	10.3
BA3	-
R A	-
B L	2.3
CL1	-
CL2	-
CL3	-

13-13'



	道路8
CA1	-
CA2	0.1
CA3	-
BA1	-
BA2	0.2
BA3	-
R A	-
B L	-
CL1	-
CL2	-
CL3	0.6

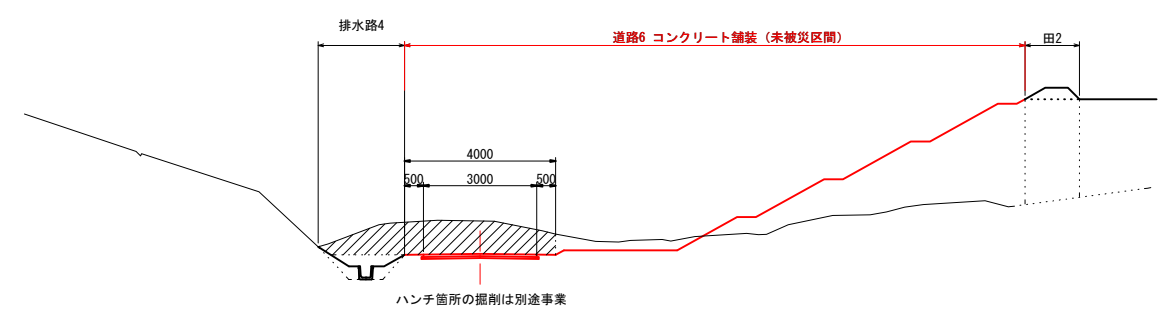
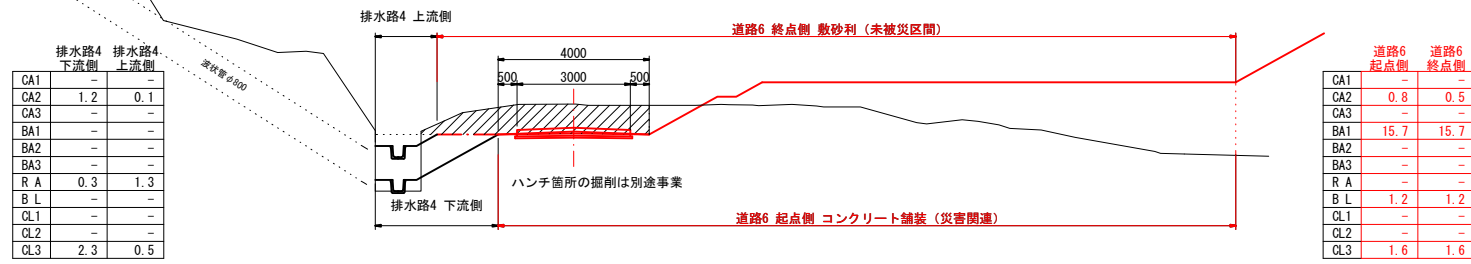
凡例	
CA1	フル掘削
CA2	バックホウ掘削
CA3	床掘
BA1	フル盛土
BA2	タイヤローラー締固
BA3	趾畔・溝畔盛土
R A	埋戻
B L	盛土法面整形
CL1	基面整正
CL2	法面荒仕上げ
CL3	切土法面整形

3049/2160

令和4年度 第2160-3044号 (2160-3049)			
糸魚川市 大宇 来海沢 地内			
災害復旧事業 来海沢地区			
計画横断面図その4			
縮尺	1:200	図面番号	5-10
測量	令和3年10月	主任	技術者
設計	令和3年12月	主任	技術者
新潟県糸魚川市			

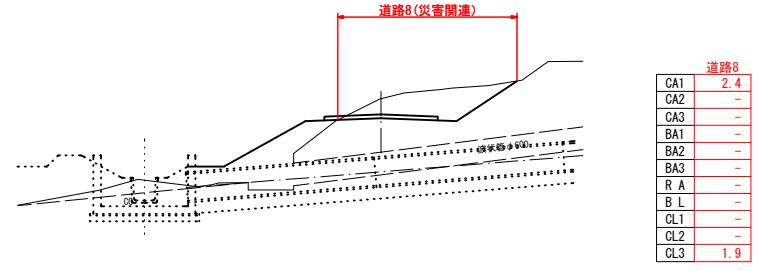
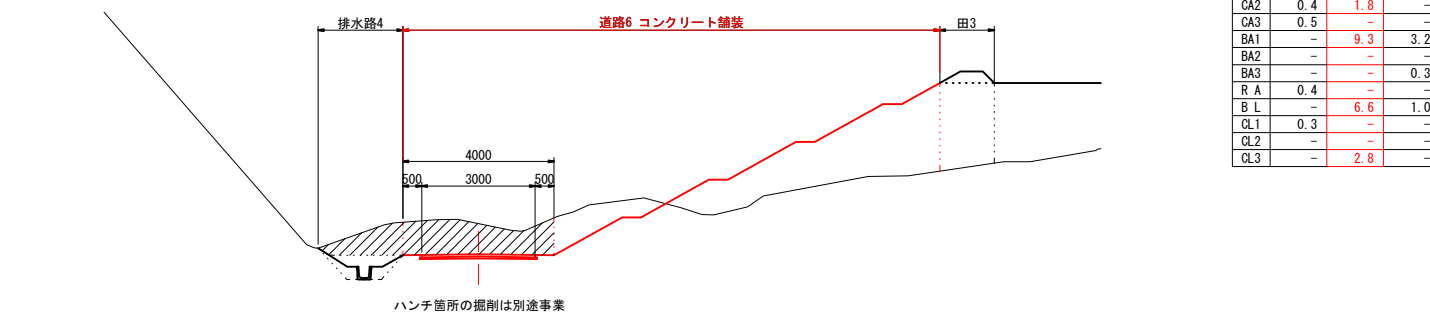
15 - 15'

16 - 16'



17 - 17'

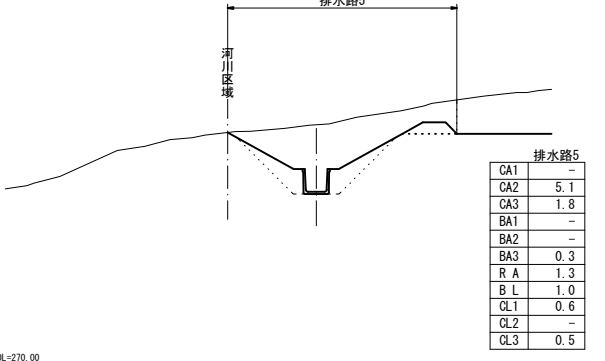
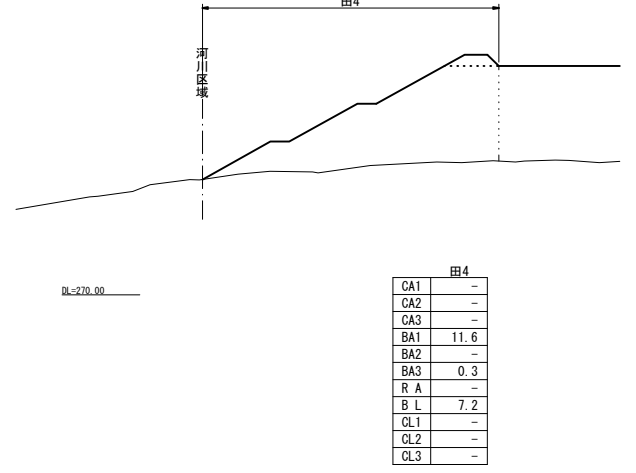
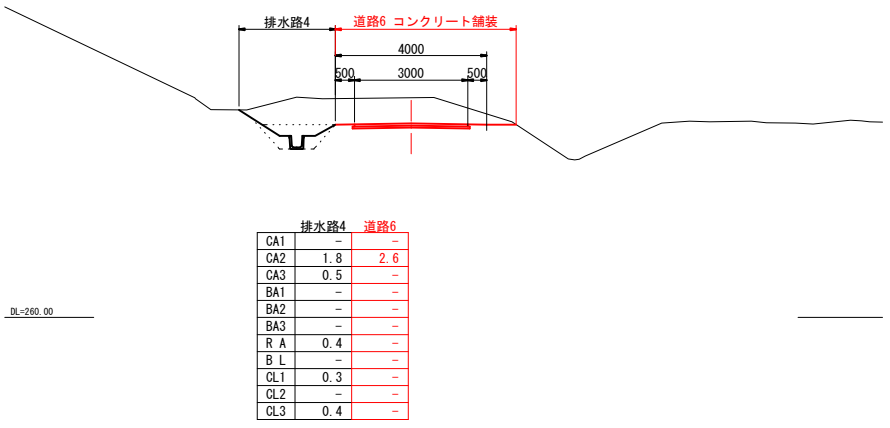
11 - 11'



19 - 19'

12 - 12'

13 - 13'



凡例

CA1	フル掘削
CA2	バックホウ掘削
CA3	床掘
BA1	フル盛土
BA2	タイヤローラー締固
BA3	趾畔・溝畔盛土
R A	埋戻
B L	盛土法面整形
CL1	法面整正
CL2	法面荒仕上げ
CL3	切土法面整形

令和4年度 第2160-3044号 (2160-3049)

糸魚川市 大字 来海沢 地内

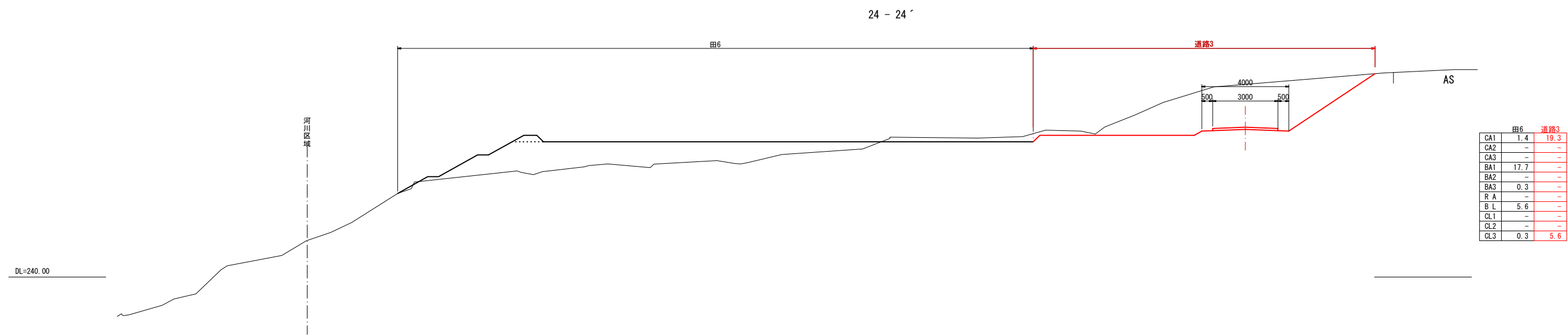
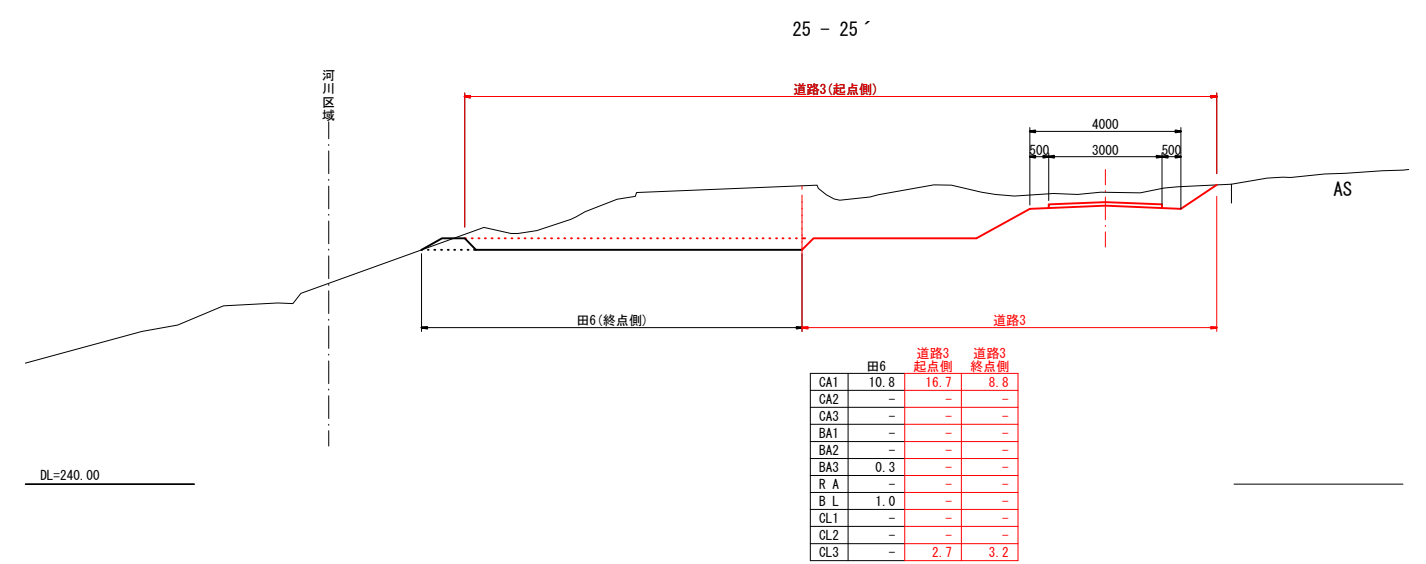
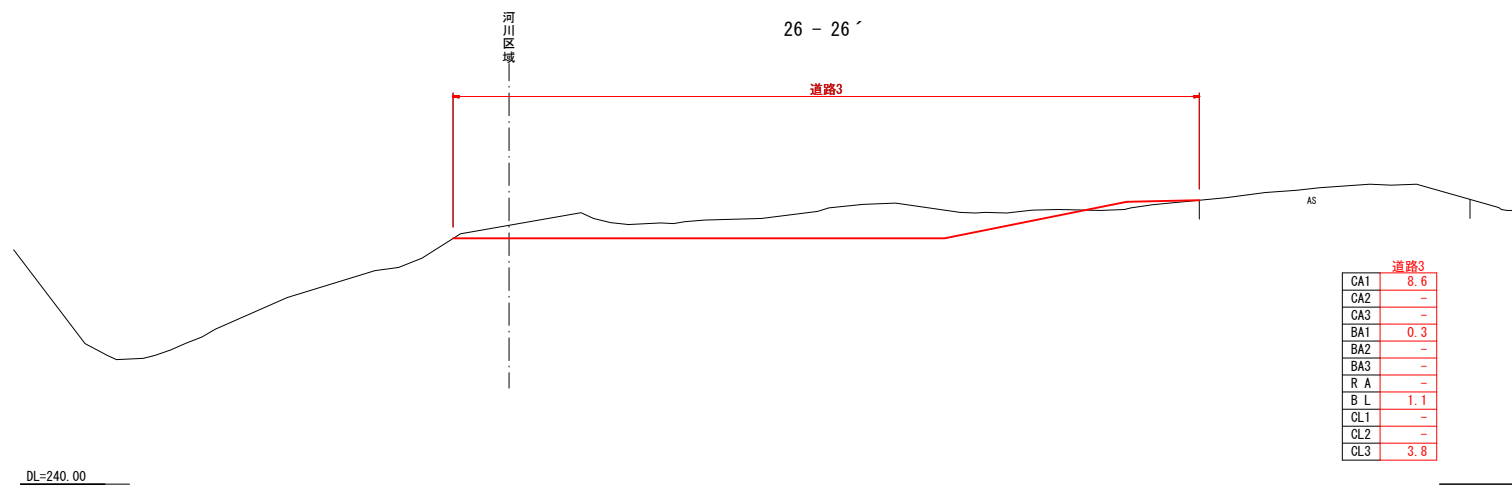
災害復旧事業 来海沢地区

計画横断面図その5

縮尺	1:200	図面番号	5-11
測量	令和3年10月	主任	技術者
設計	令和3年12月	主任	技術者

新潟県糸魚川市





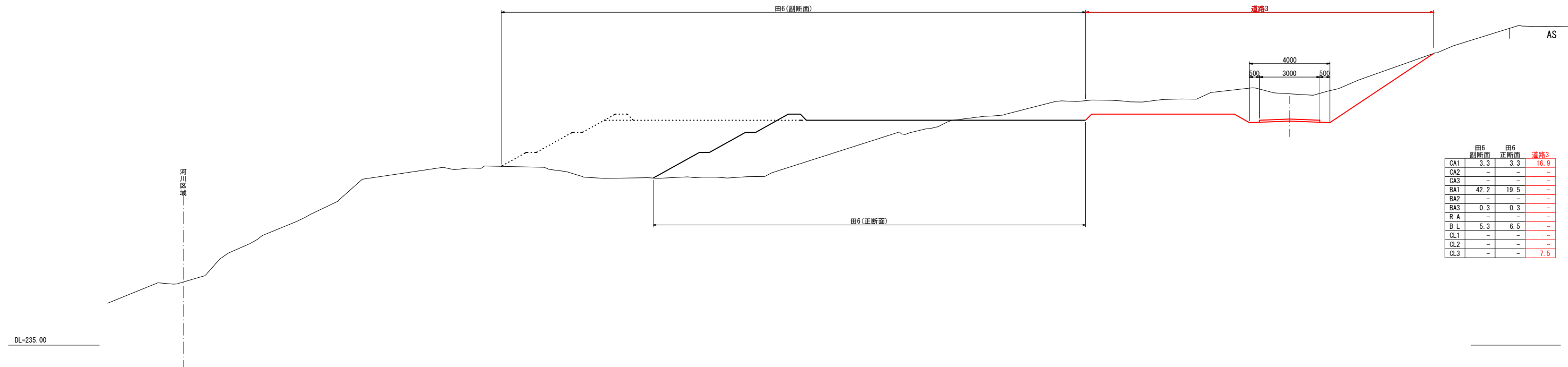
凡 例

CA1	ブル掘削
CA2	バックホウ掘削
CA3	床 掘
BA1	フル盛土
BA2	タイヤローラー締固
BA3	畦畔・溝畔盛土
R A	埋 戻
B L	盛土法面整形
CL1	基面整形
CL2	法面荒仕上げ
CL3	切土法面整形

3049  
2160

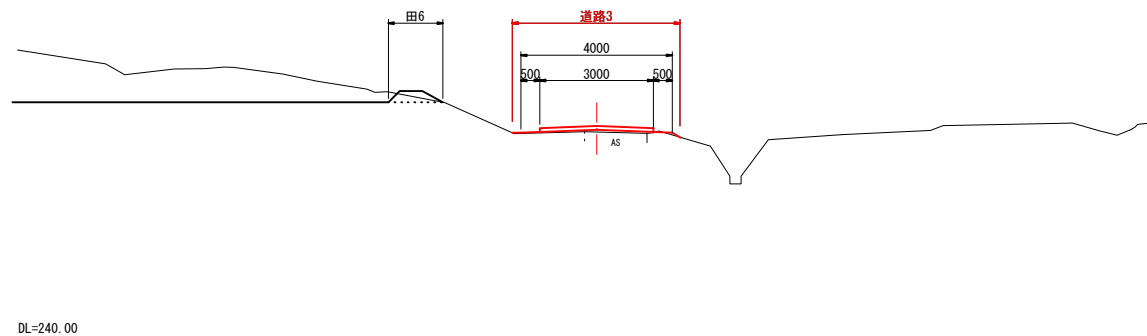
令和4年度 第2160-3044号 (2160-3049)			
糸魚川市 大字 来海沢 地内			
災害復旧事業 来海沢地区			
計画横断面図その8			
縮尺	1:100	図面番号	5-12
測量	令和3年10月	主任 技術者	
設計	令和3年12月	主任 技術者	
新潟県糸魚川市			

23 - 23'



	田6 副断面	田6 正断面	道路3
CA1	3.3	3.3	16.9
CA2	-	-	-
CA3	-	-	-
BA1	42.2	19.5	-
BA2	-	-	-
BA3	0.3	0.3	-
R A	-	-	-
B L	5.3	6.5	-
CL1	-	-	-
CL2	-	-	-
CL3	-	-	7.5

27 - 27'



	田6	道路3
CA1	-	-
CA2	0.2	0.1
CA3	-	-
BA1	-	-
BA2	-	0.1
BA3	0.3	-
R A	-	-
B L	1.0	0.2
CL1	-	-
CL2	-	-
CL3	-	-

凡 例

CA1	ブル掘削
CA2	バックホウ掘削
CA3	床 掘
BA1	フル盛土
BA2	タイヤローラー締固
BA3	畦畔・溝畔盛土
R A	埋 戻
B L	盛土法面整形
CL1	基面整正
CL2	法面荒仕上げ
CL3	切土法面整形

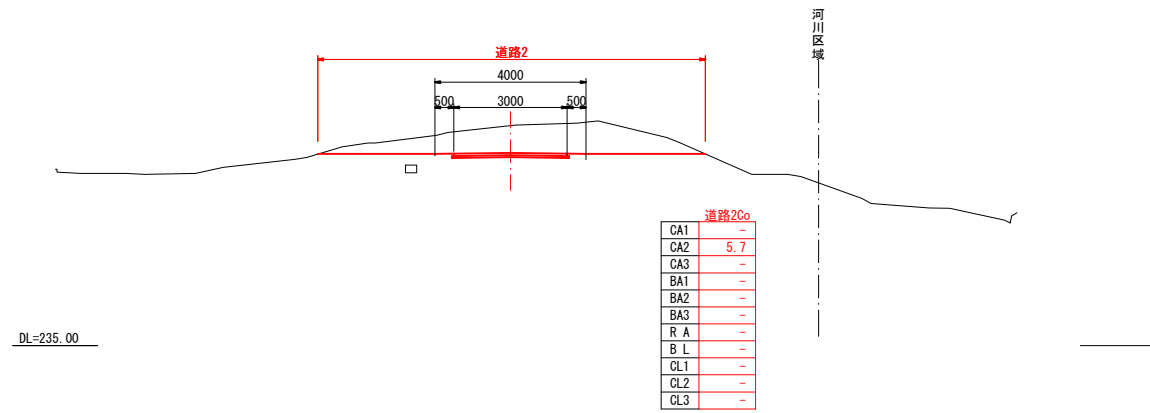
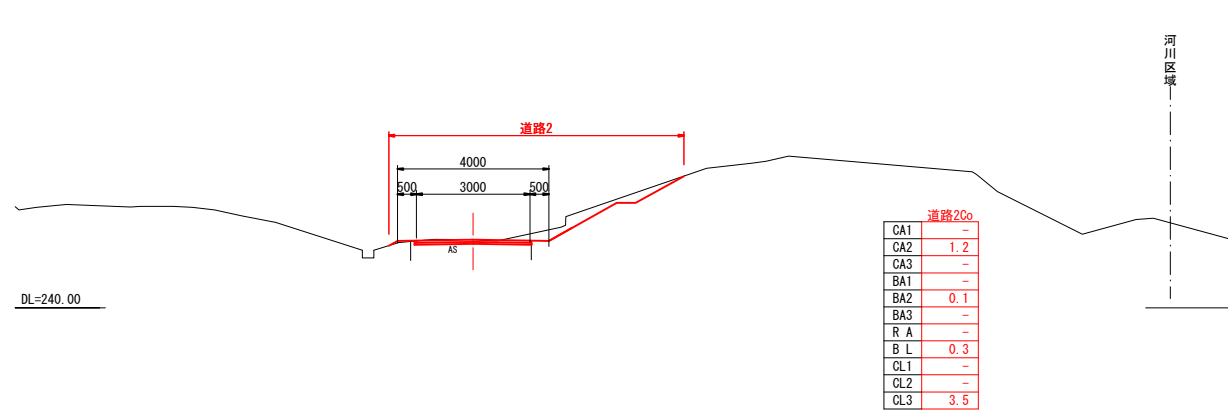
3049  
2160

令和4年度 第2160-3044号 (2160-3049)			
糸魚川市 大字 来海沢 地内			
災害復旧事業 来海沢地区			
計画横断面図その9			
縮尺	1:200	図面番号	5-13
測量	令和3年10月	主任 技術者	
設計	令和3年12月	主任 技術者	
新潟県糸魚川市			

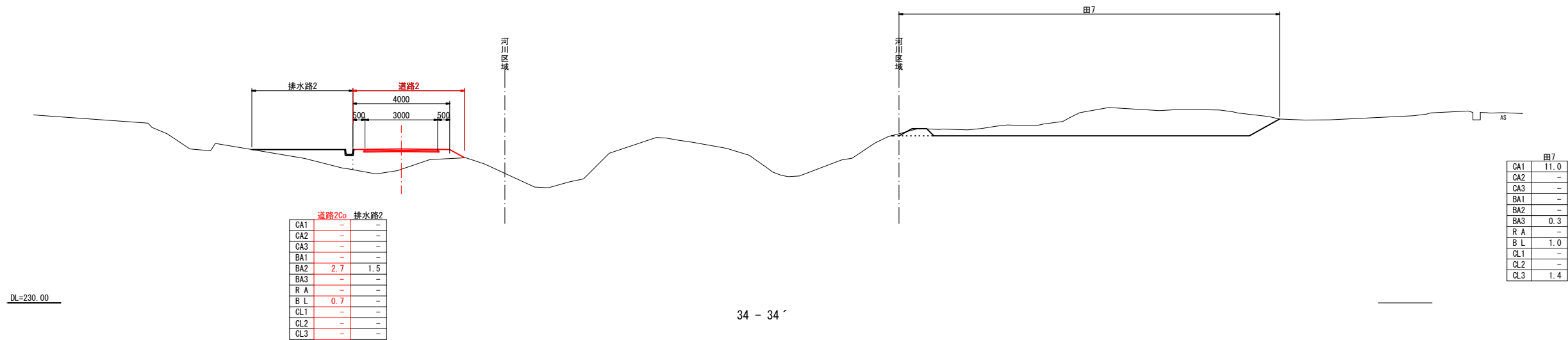
災害復旧事業 来海沢地区 2160-3049 計画横断面図その10 縮尺 1:200

28 - 28'

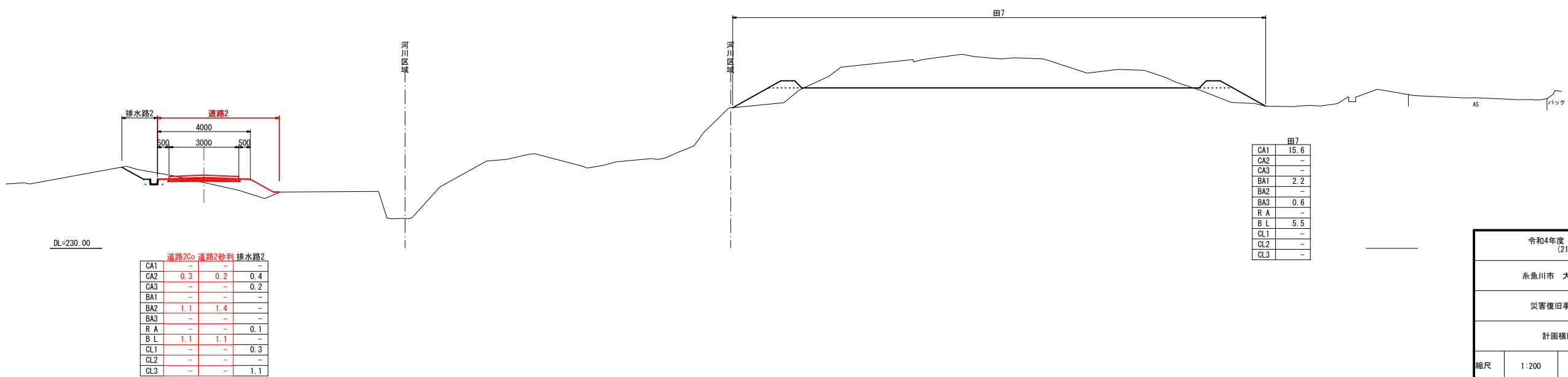
29 - 29'



33 - 33'



34 - 34'



凡 例

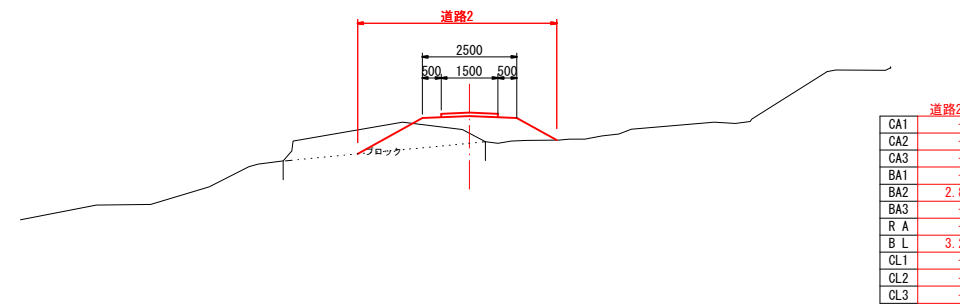
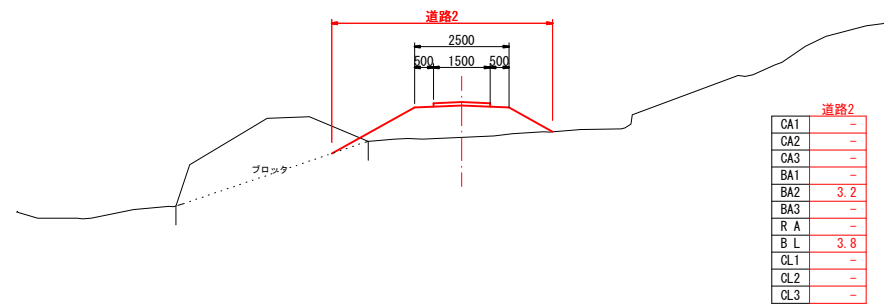
CA1	ブル掘削
CA2	バックホウ掘削
CA3	床 掘
BA1	フル盛土
BA2	タイヤローラー締固
BA3	畦畔・溝畔盛土
R A	埋 戻
B L	盛土法面整形
CL1	基面整正
CL2	法面荒仕上げ
CL3	切土法面整形



令和4年度 第2160-3044号 (2160-3049)			
糸魚川市 大字 来海沢 地内			
災害復旧事業 来海沢地区			
計画横断面図その10			
縮尺	1:200	図面番号	5-14
測量	令和3年10月	主任	技術者
設計	令和3年12月	主任	技術者
新潟県糸魚川市			

42 - 42'

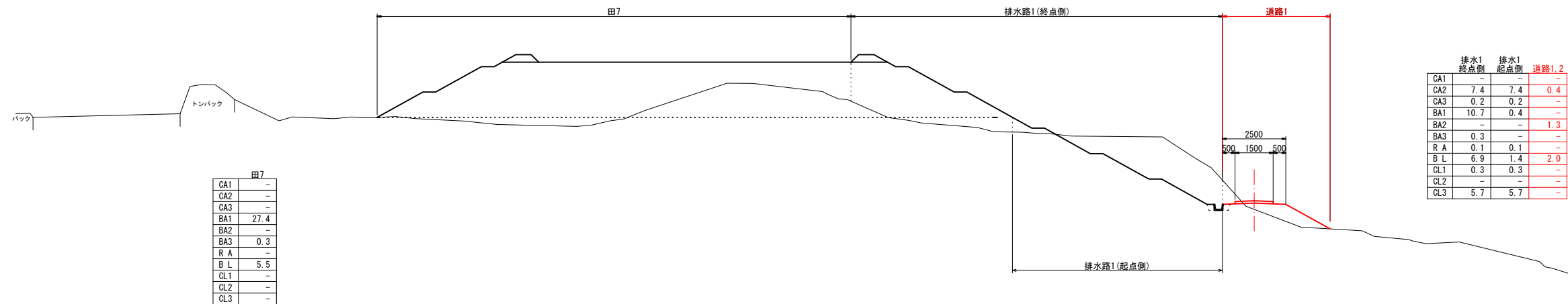
43 - 43'



DL=225.00

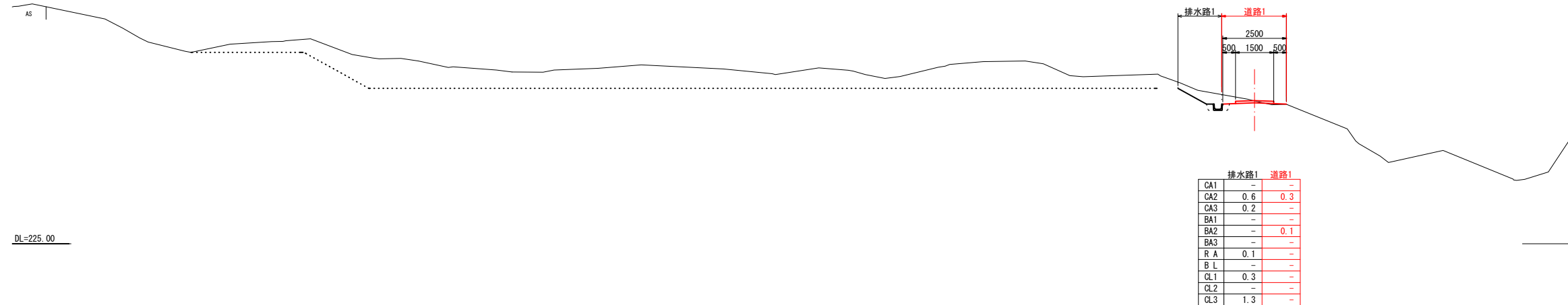
DL=225.00

36 - 36'



DL=225.00

37 - 37'



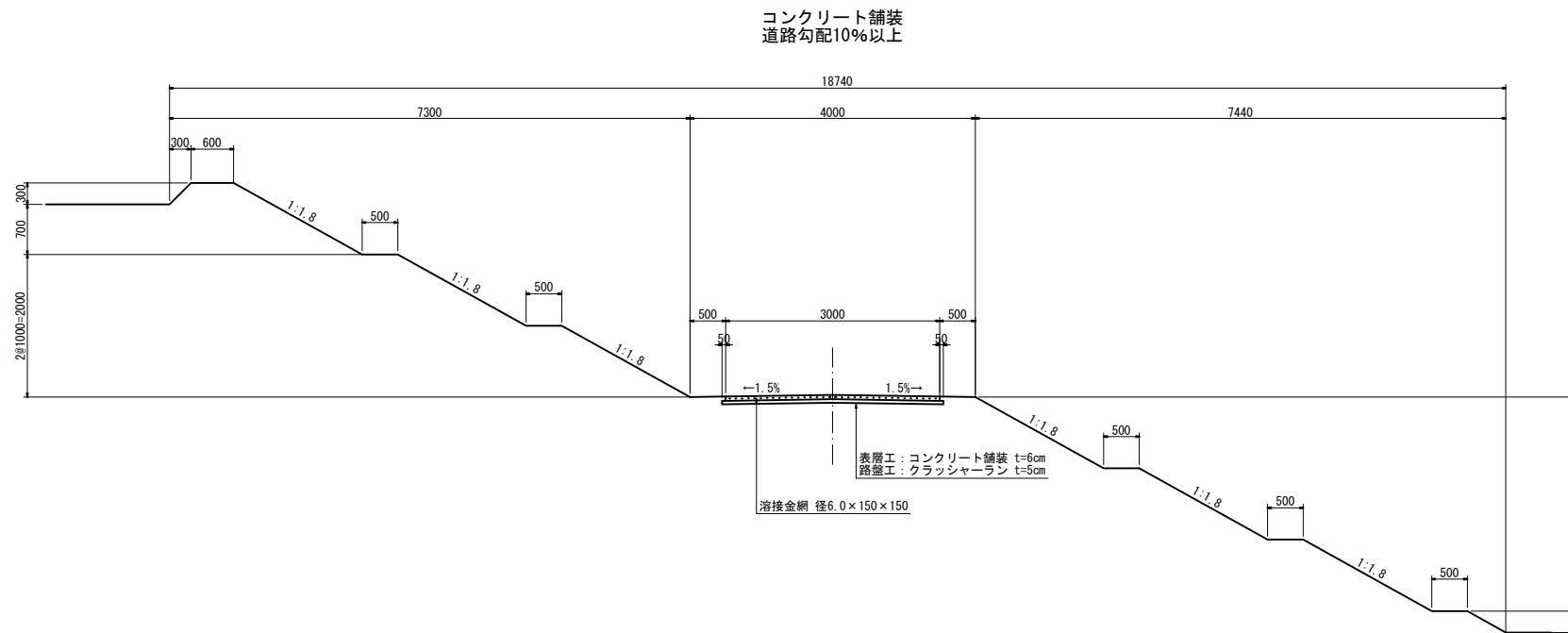
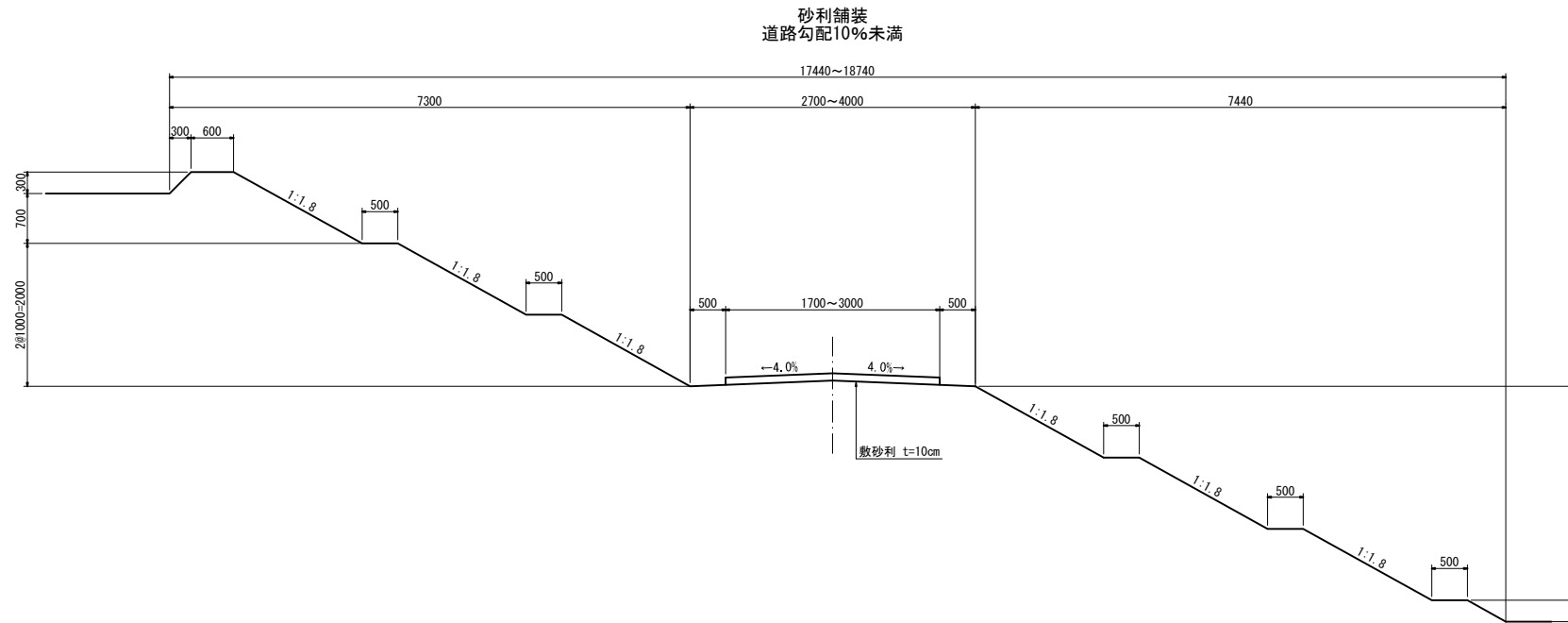
DL=225.00

凡 例

CA1	ブル掘削
CA2	バックホウ掘削
CA3	床 掘
BA1	フル盛土
BA2	タイヤローラー締固
BA3	人力・機械併用盛土
R A	埋 戻
B L	盛土法面整形
CL1	基面整形
CL2	法面覆仕上げ
CL3	切土法面整形

3049  
2160

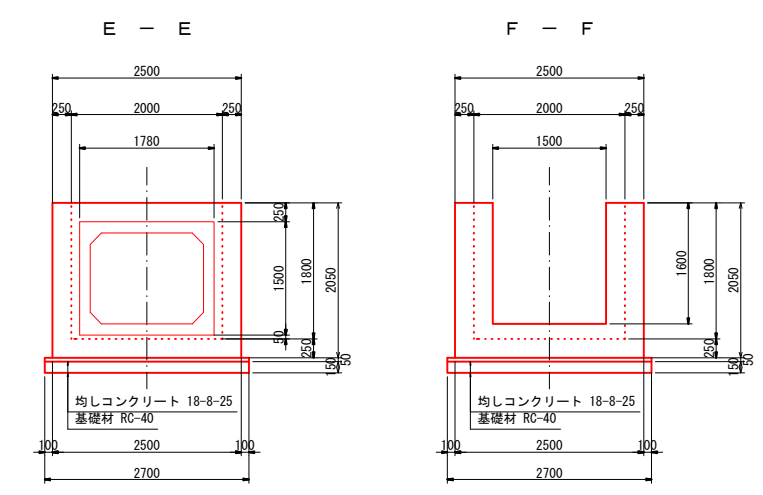
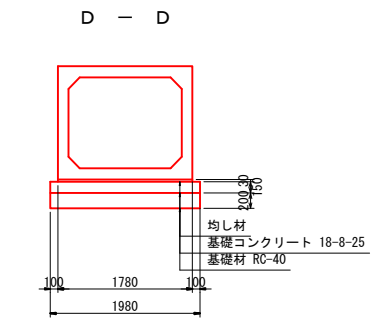
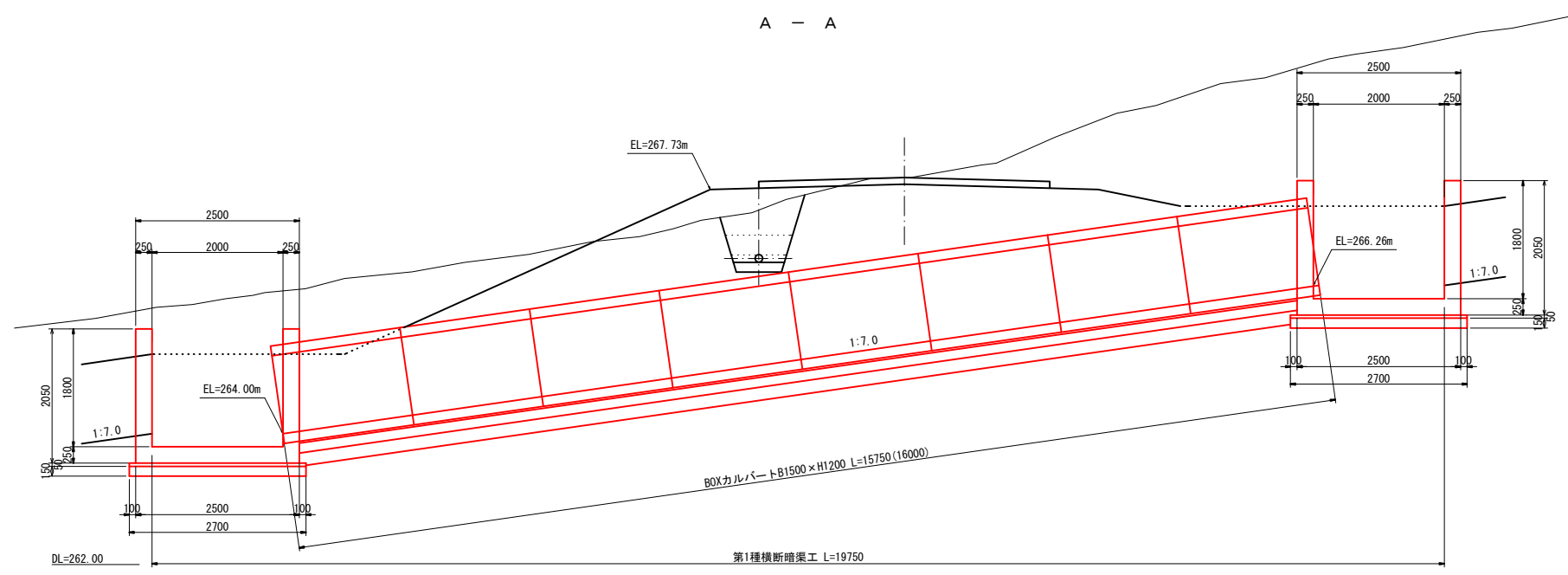
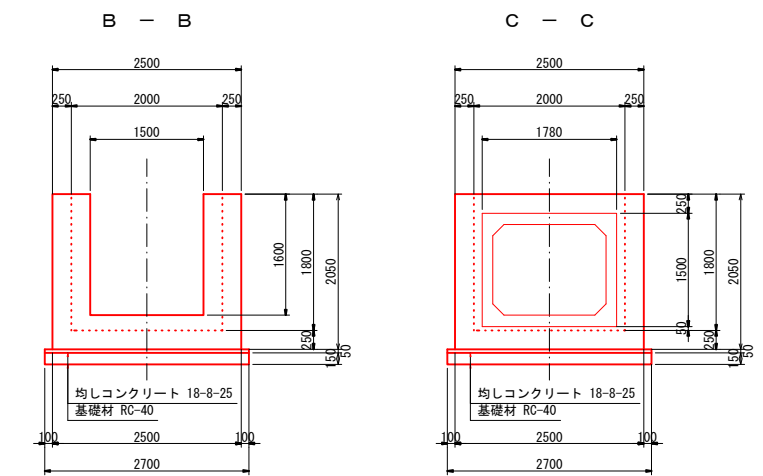
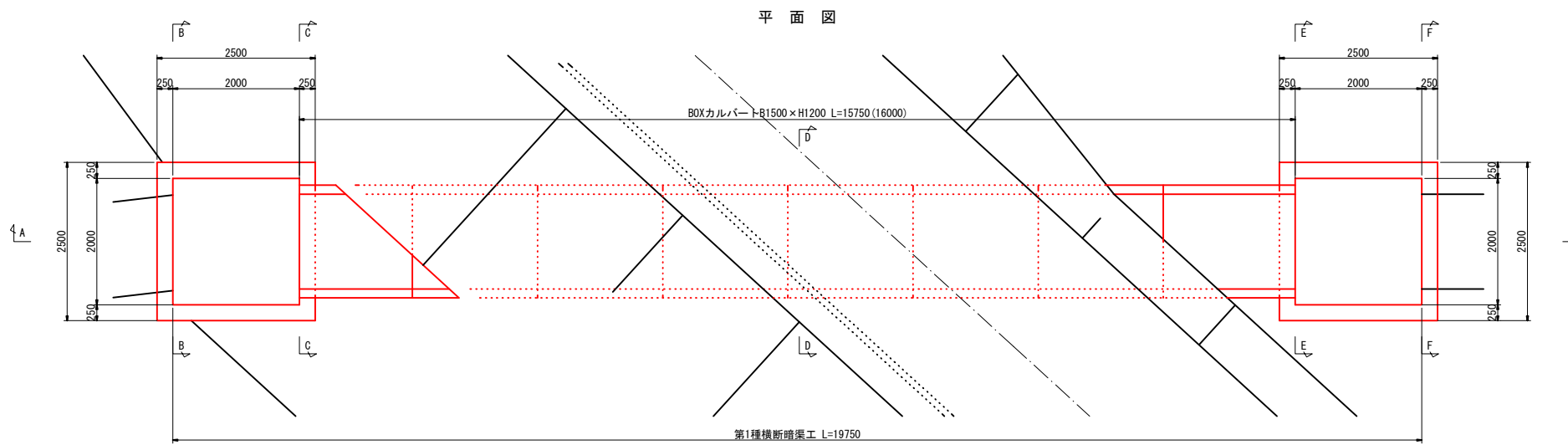
令和4年度 第2160-3044号 (2160-3049)			
糸魚川市 大字 来海沢 地内			
災害復旧事業 来海沢地区			
計画横断面図その11			
縮尺	1:200	図面番号	5-15
測量	令和3年10月	主任 技術者	
設計	令和3年12月	主任 技術者	
新潟県糸魚川市			



3049  
2160

令和4年度 第2160-3044号 (2160-3049)			
糸魚川市 大字 来海沢 地内			
災害復旧事業 来海沢地区			
道路工標準図			
縮尺	1:100	図面番号	5-16
測量		令和3年10月	主任 技術者
設計		令和3年12月	主任 技術者
新潟県糸魚川市			





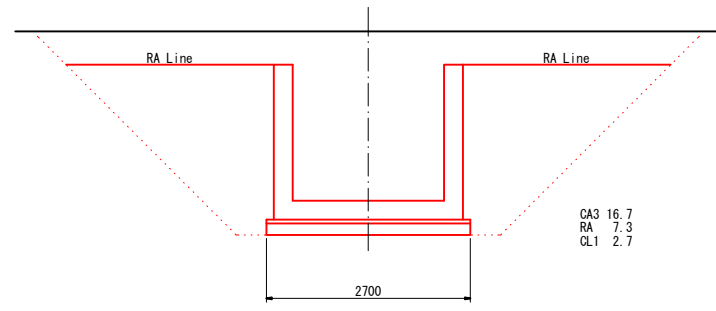
3049  
2160

凡例

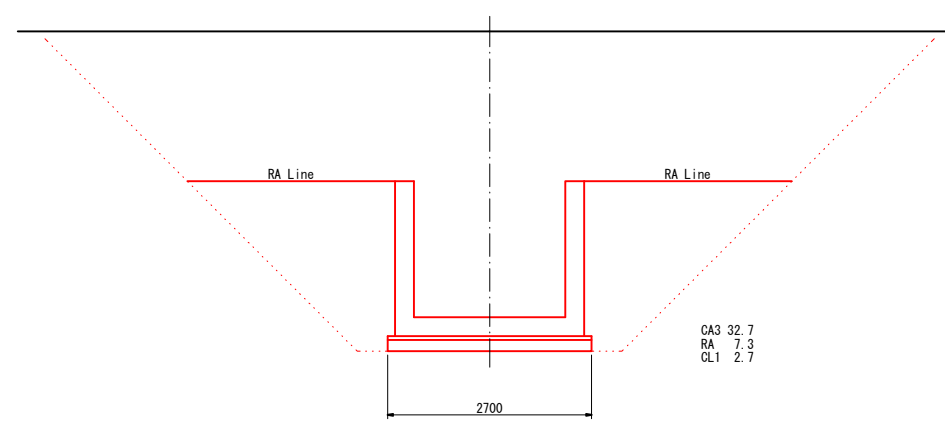
CA1	フル掘削
CA2	バックホウ掘削
CA3	床掘
BA1	フル盛土
BA2	タイヤローラー締固
BA3	趾畔・清野盛土
R A	埋戻
B L	盛土法面整形
CL1	基面整正
CL2	法面荒仕上げ
CL3	切土法面整形

令和4年度 第2160-3044号 (2160-3049)			
糸魚川市 大字 来海沢 地内			
災害復旧事業 来海沢地区			
第1種横断暗渠工構造図その1			
縮尺	1:100	図面番号	5-17
測量	令和3年10月	主任	技術者
設計	令和3年12月	主任	技術者
新潟県糸魚川市			

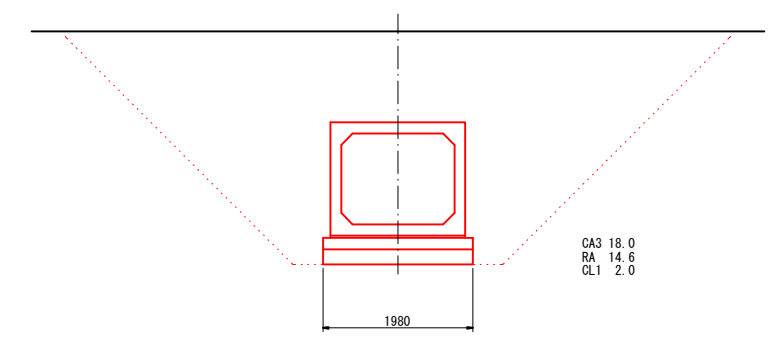
下流樹土工



上流樹土工



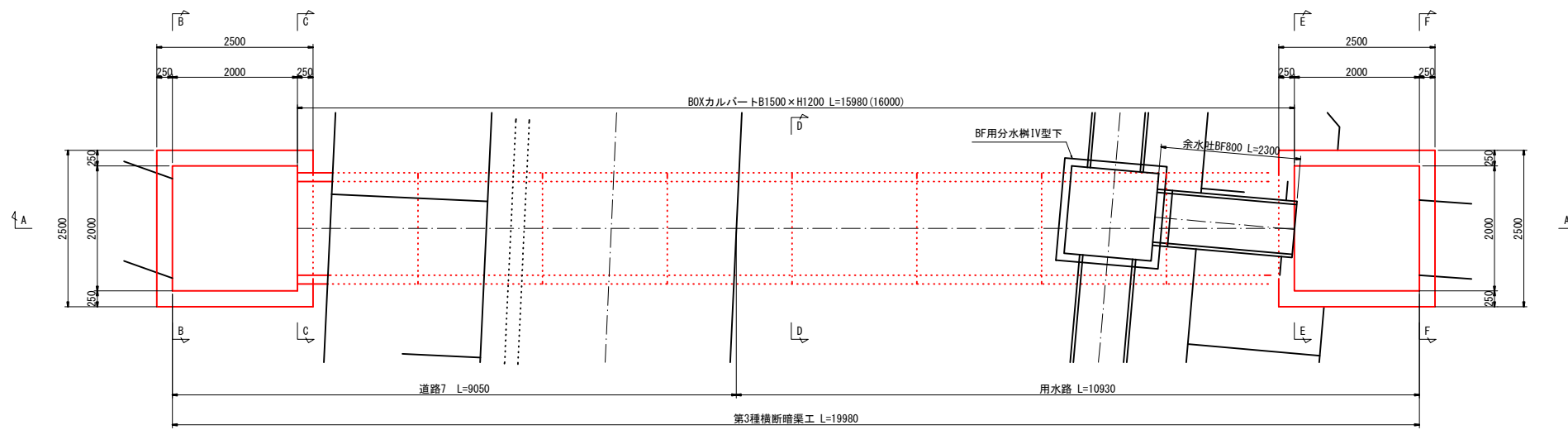
暗渠土工



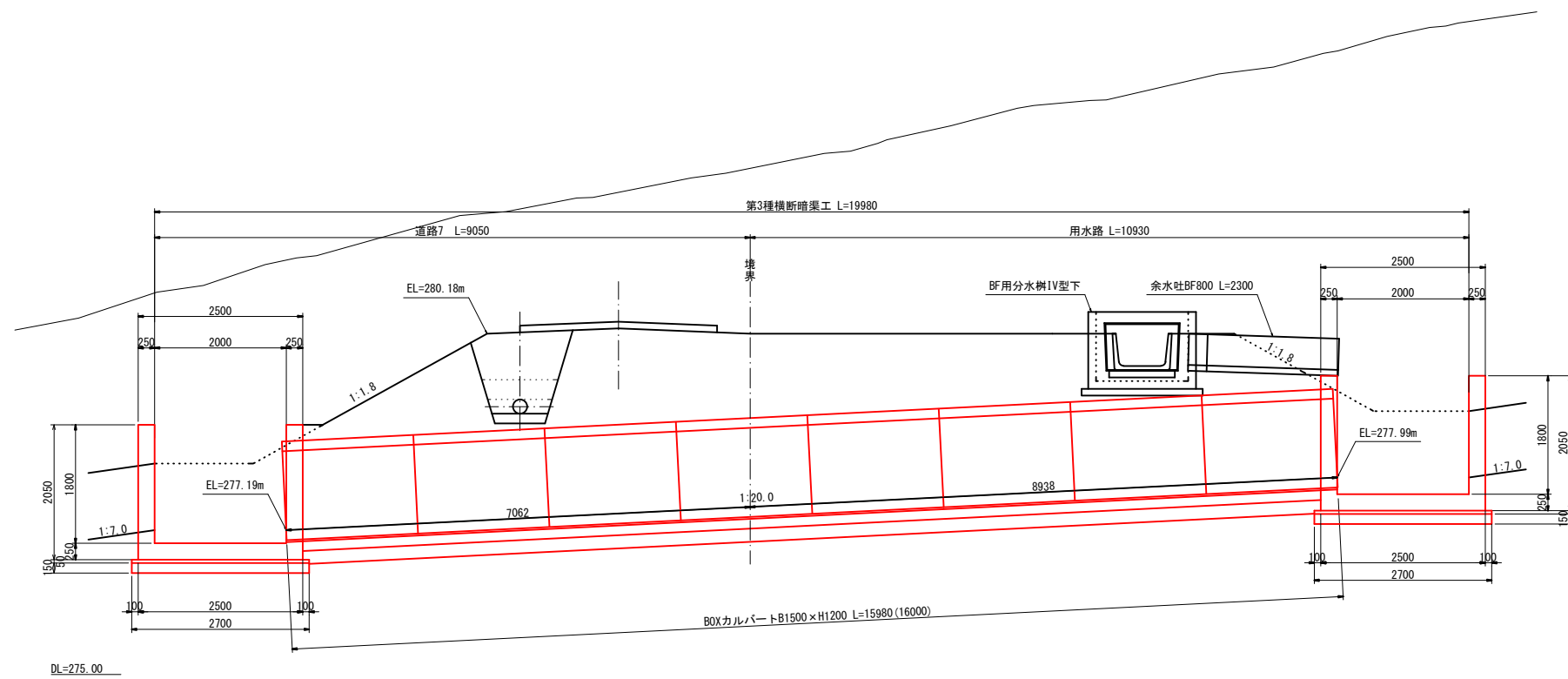
3049  
2160

令和4年度 第2160-3044号 (2160-3049)			
糸魚川市 大字 来海沢 地内			
災害復旧事業 来海沢地区			
第1種横断暗渠工構造図その2			
縮尺	1:100	図面番号	5-18
測量		令和3年10月	主任 技術者
設計		令和3年12月	主任 技術者
新潟県糸魚川市			

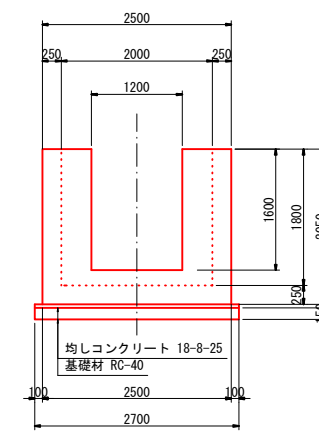
平面図



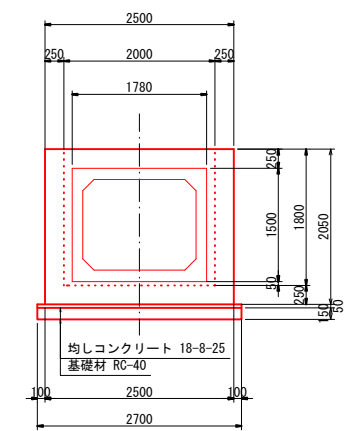
A - A



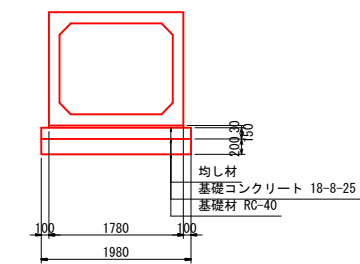
B - B



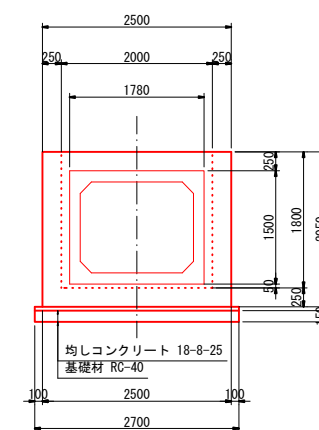
C - C



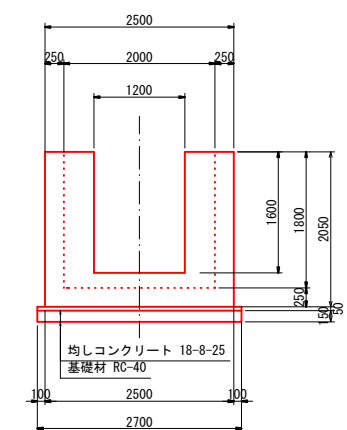
D - D



E - E



F - F

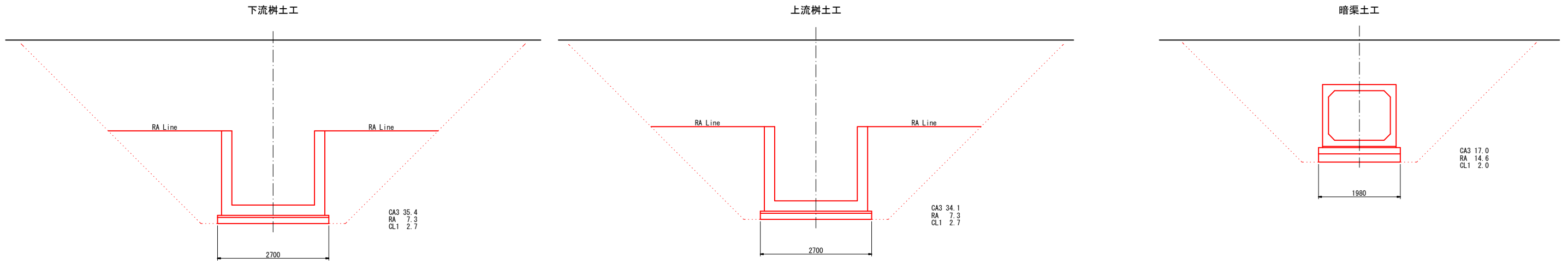


3049  
2160

凡例

CA1	フル掘削
CA2	バックホウ掘削
CA3	床掘
BA1	フル盛土
BA2	タイヤローラー締固
BA3	趾畔・溝畔盛土
R A	埋戻
B L	盛土法面整形
CL1	基面整正
CL2	法面荒仕上げ
CL3	切土法面整形

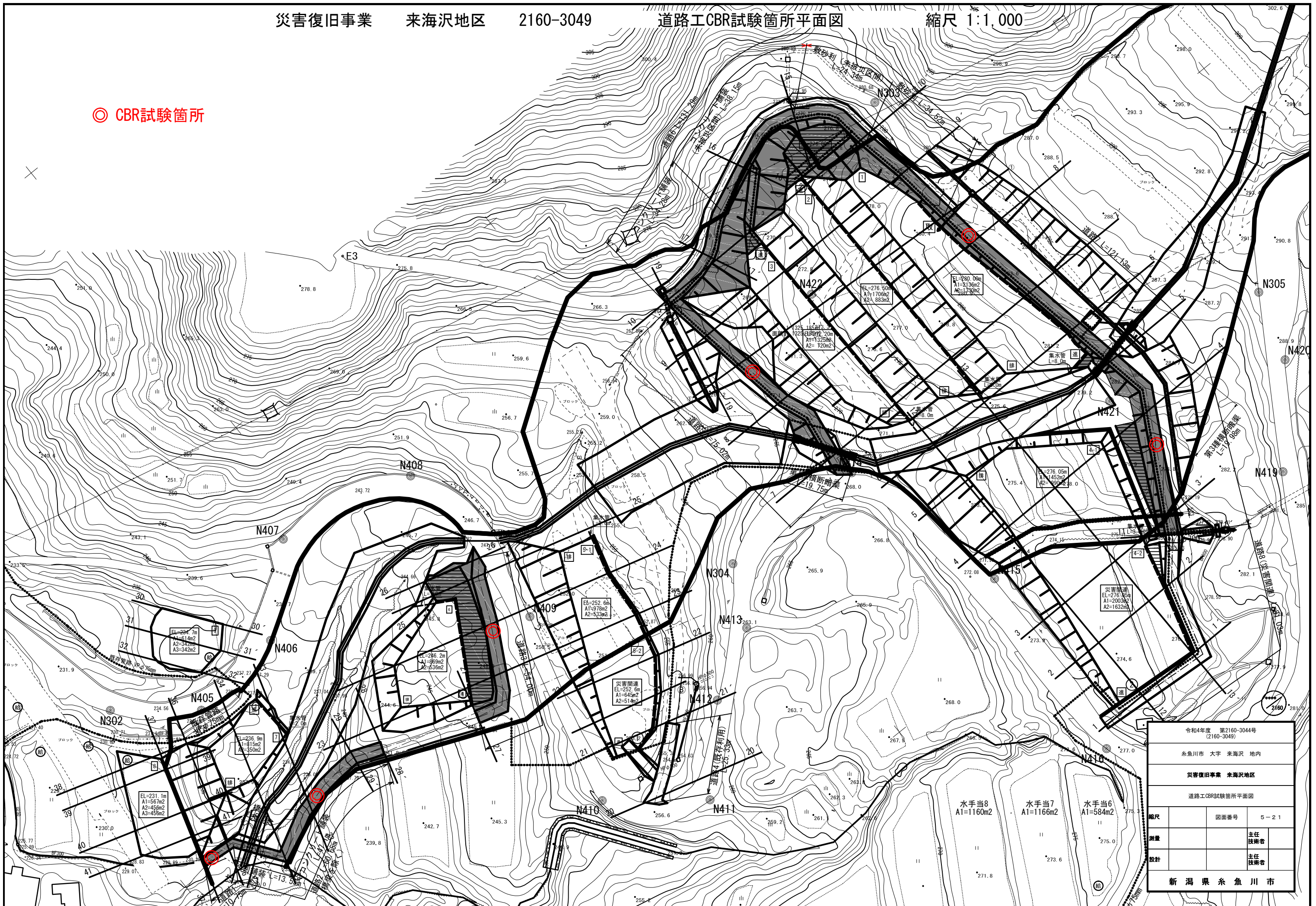
令和4年度 第2160-3044号 (2160-3049)			
糸魚川市 大字 来海沢 地内			
災害復旧事業 来海沢地区			
第3種横断暗渠工構造図その1			
縮尺	1:100	図面番号	5-19
測量	令和3年10月	主任	技術者
設計	令和3年12月	主任	技術者
新潟県糸魚川市			



3049  
2160

令和4年度 第2160-3044号 (2160-3049)			
糸魚川市 大字 来海沢 地内			
災害復旧事業 来海沢地区			
第3種横断暗渠工構造図その2			
縮尺	1:100	図面番号	5-20
測量		令和3年10月	主任 技術者
設計		令和3年12月	主任 技術者
新潟県糸魚川市			

◎ CBR試験箇所



令和4年度 第2160-3044号 (2160-3049)	
糸魚川市 大字 来海沢 地内	
災害復旧事業 来海沢地区	
道路工CBR試験箇所平面図	
縮尺	図面番号 5-21
測量	主任 技師者
設計	主任 技師者
新潟県糸魚川市	