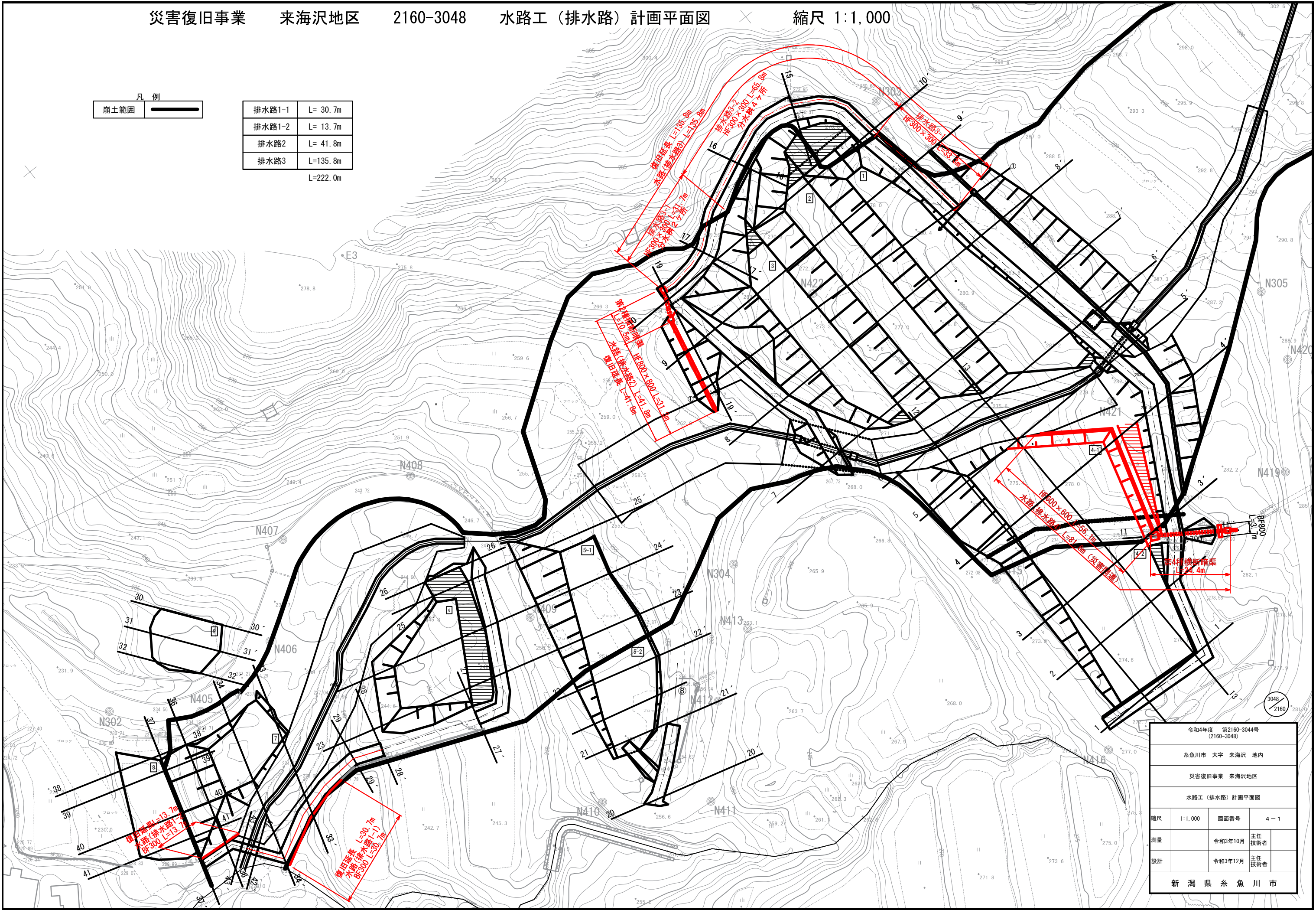
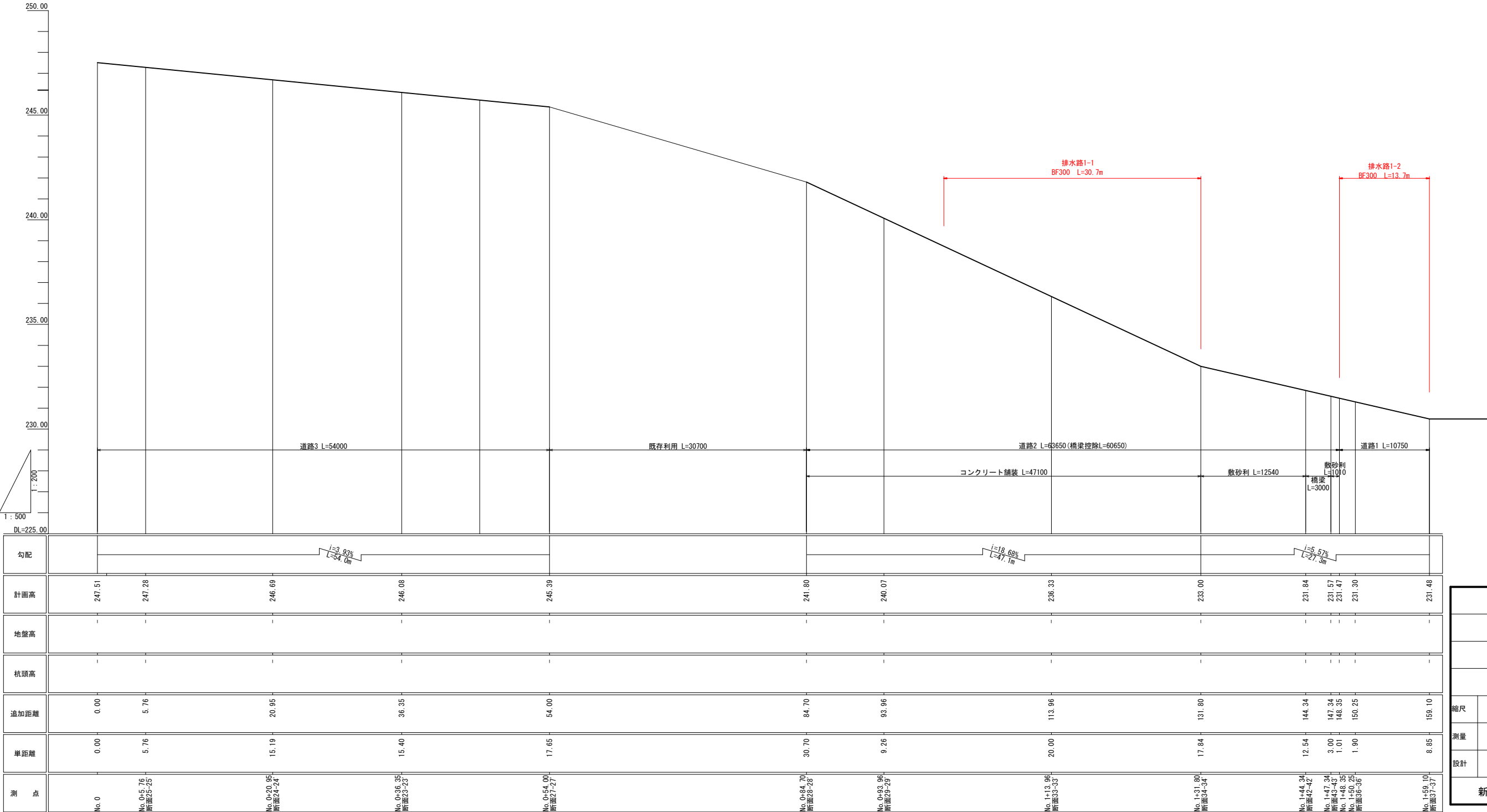


凡 例
崩土範囲

排水路1-1	L= 30.7m
排水路1-2	L= 13.7m
排水路2	L= 41.8m
排水路3	L=135.8m
L=222.0m	

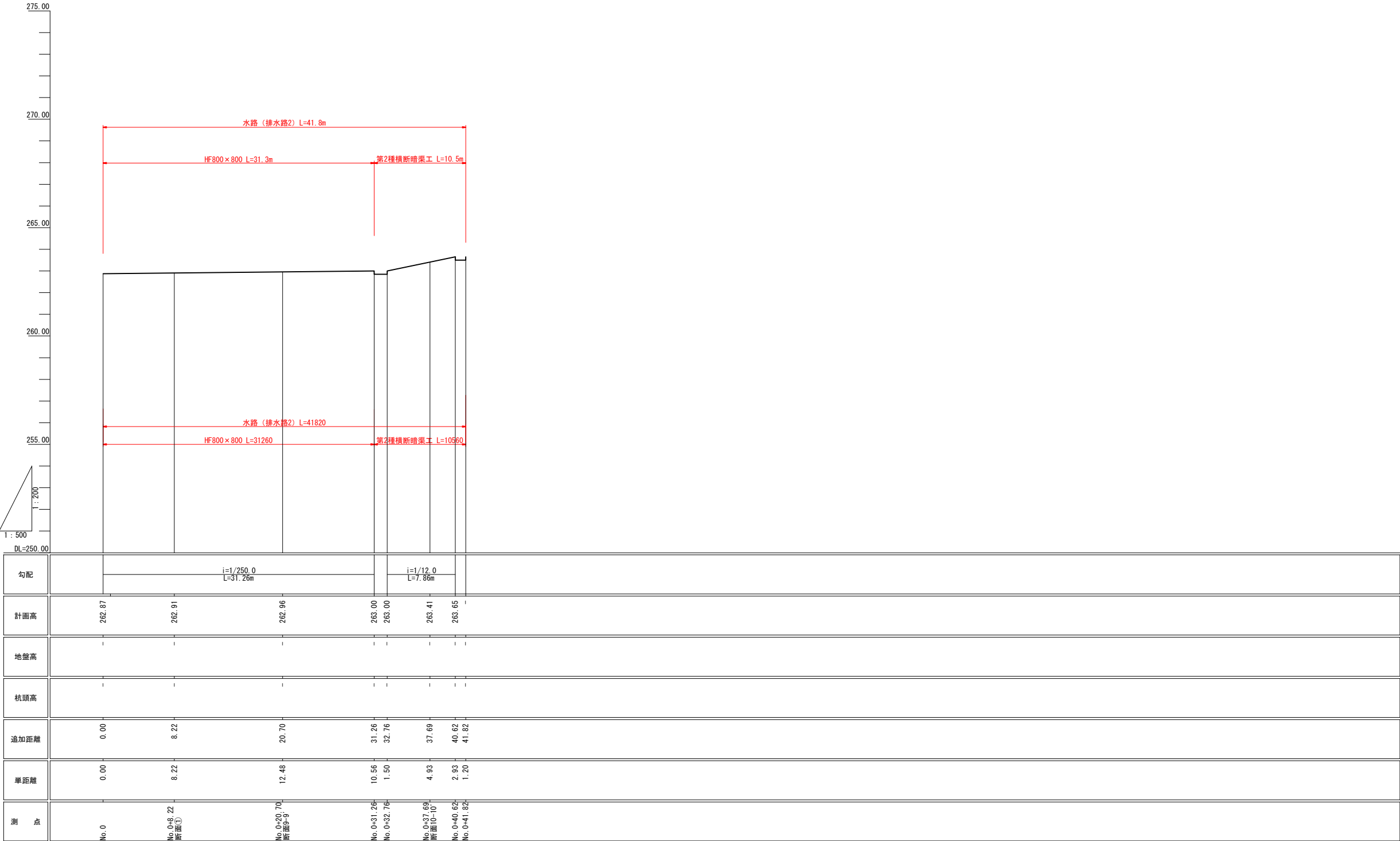


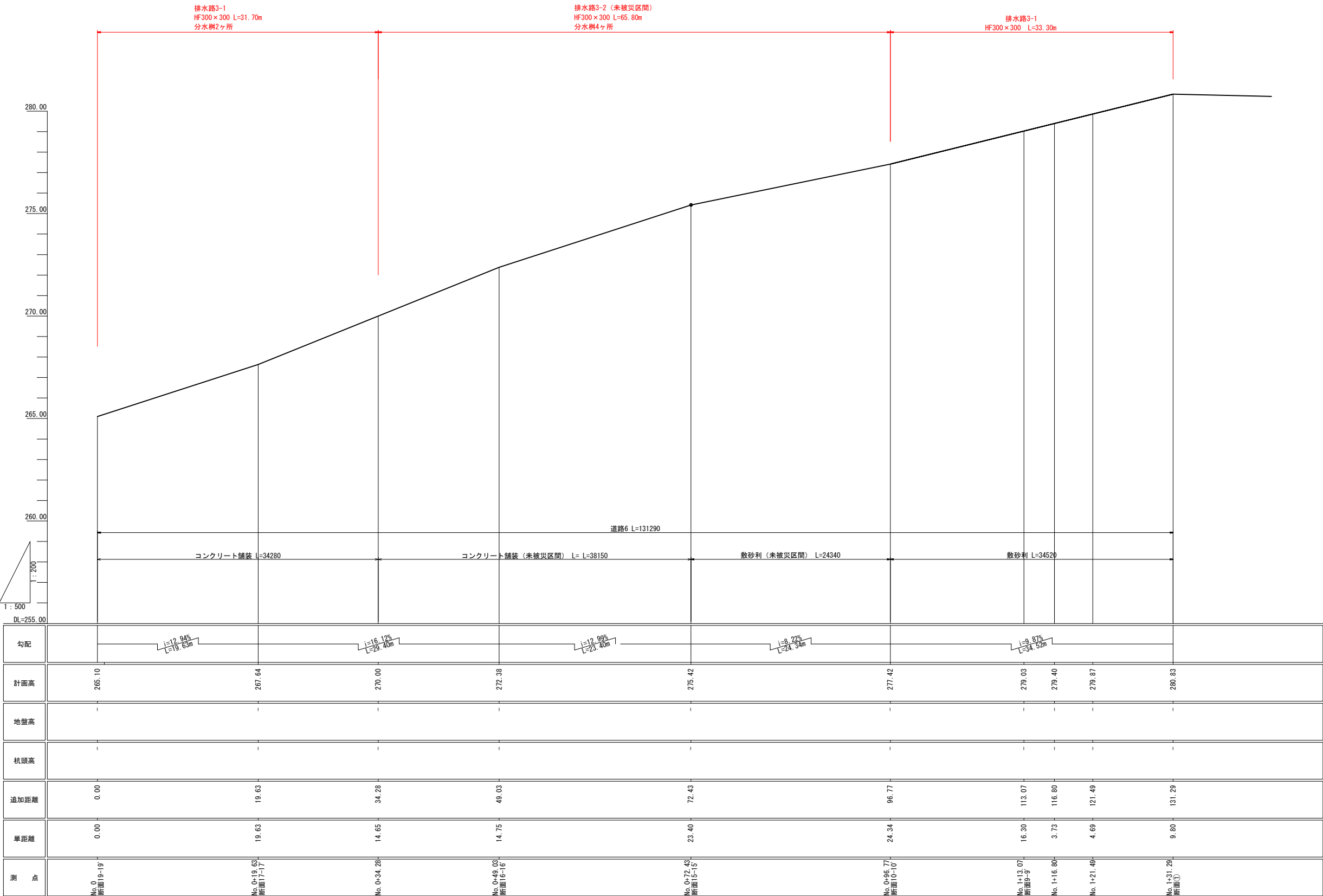
令和4年度 第2160-3044号 (2160-3048)		
糸魚川市 大字 来海沢 地内		
災害復旧事業 来海沢地区		
水路工（排水路）計画平面図		
縮尺	1:1,000	図面番号
測量	令和3年10月	主任 技術者
設計	令和3年12月	主任 技術者
新 潟 県 糸 魚 川 市		



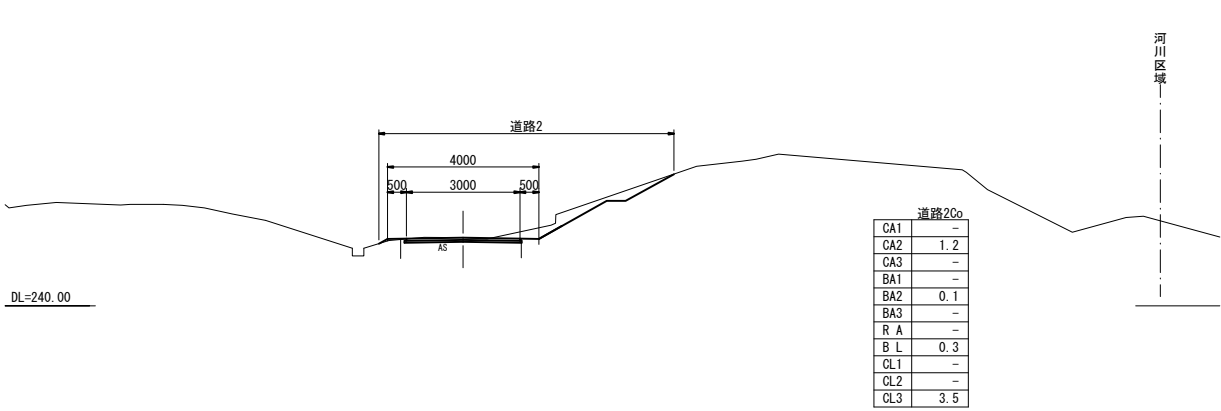
3048
2160

令和4年度 第2160-3044号 (2160-3048)			
糸魚川市 大字 来海沢 地内			
災害復旧事業 来海沢地区			
水路（排水路1）計画縦断面図			
縮尺	縦 1:200 横 1:500	図面番号	4 - 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			

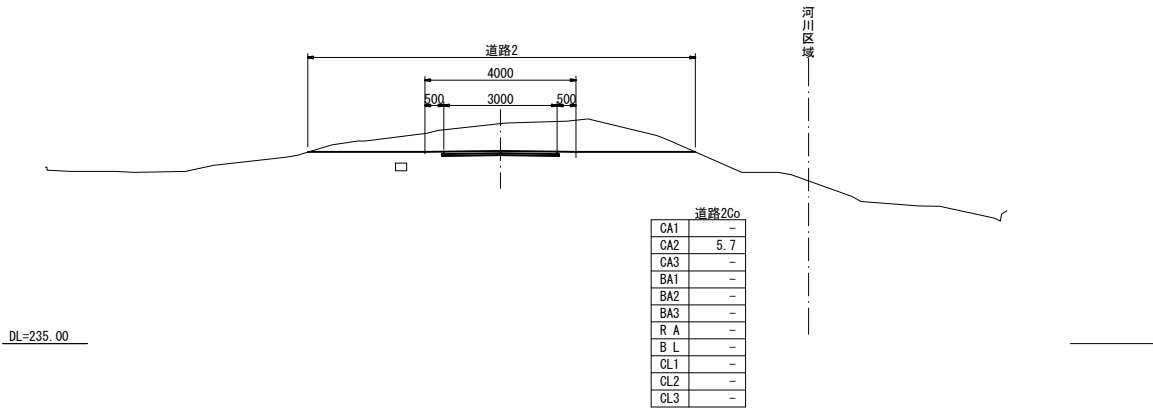




28 - 28´

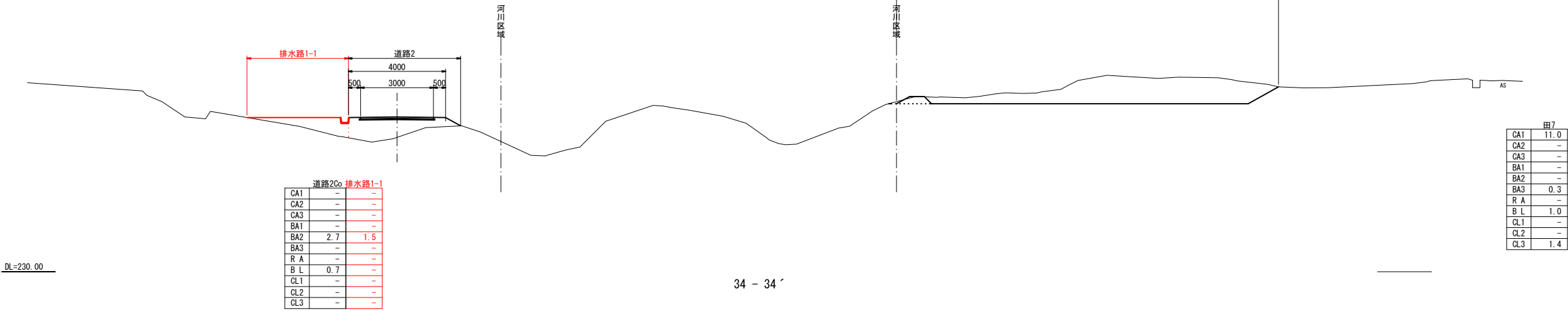


29 - 29´

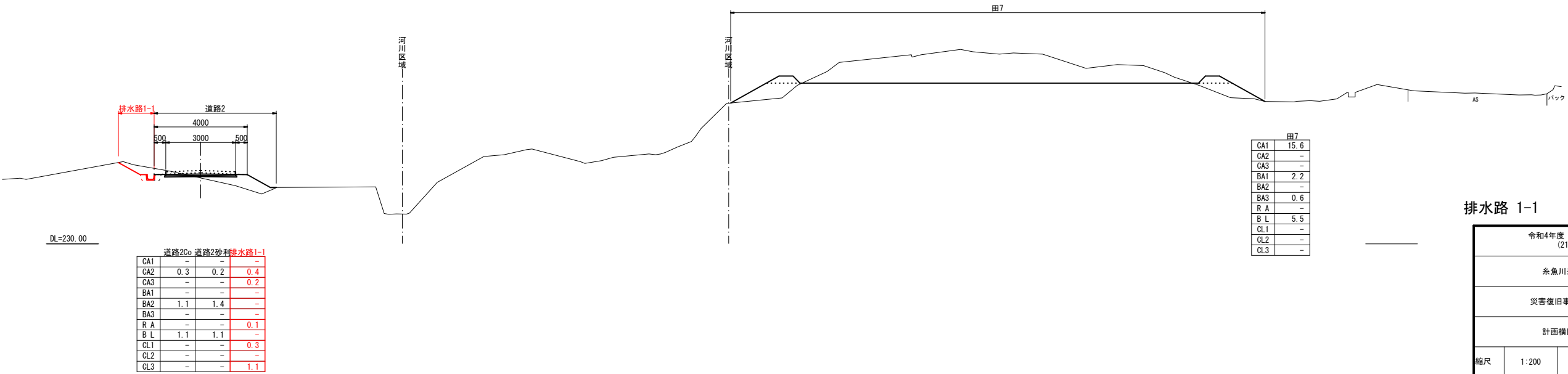


33 - 33´

排水路 1-1



34 - 34´

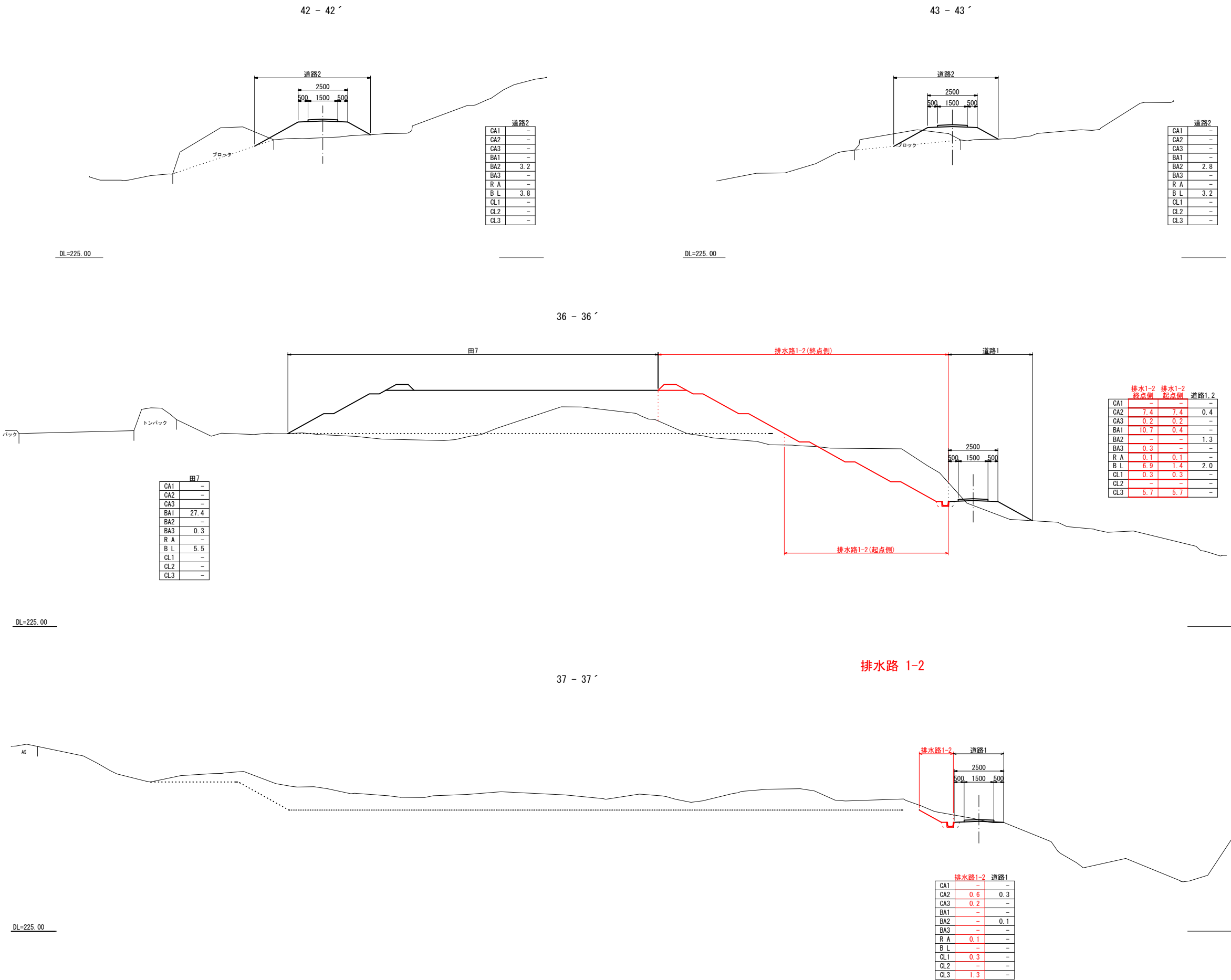


凡 例	
CA1	ブル掘削
CA2	バックホウ掘削
CA3	床 掘
BA1	フル盛土
BA2	タイヤローラー締固
BA3	畦畔・溝畔盛土
R A	埋 戻
B L	盛土法面整形
CL1	基面整正
CL2	法面荒仕上げ
CL3	切土法面整形

排水路 1-1

3048
2160

令和4年度 第2160-3044号 (2160-3048)			
糸魚川来海沢 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	4-6
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			

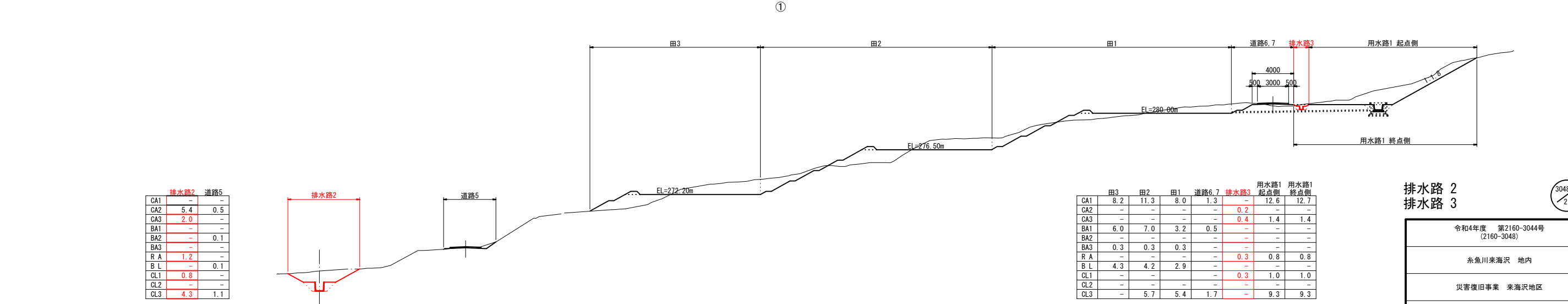
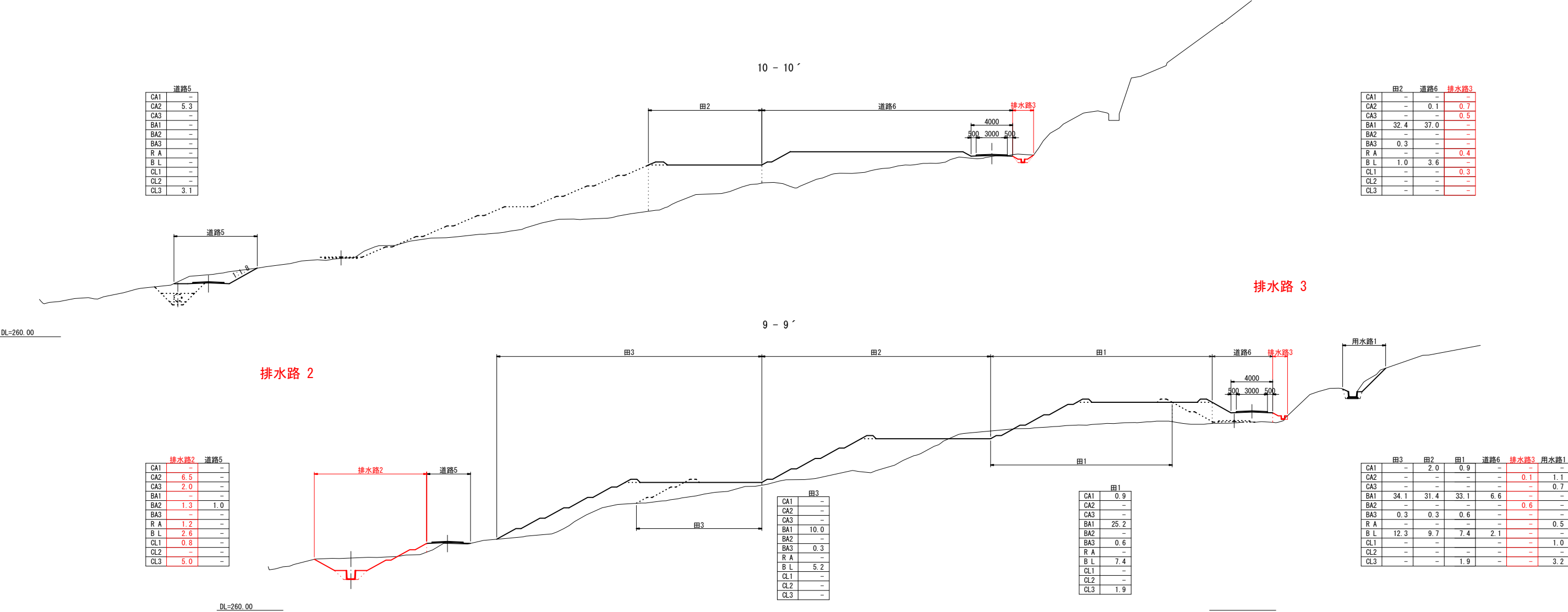


凡 例	
CA1	ブル掘削
CA2	バックホウ掘削
CA3	床 掘
BA1	フル盛土
BA2	タイヤローラー締固
BA3	人力・機械併用盛土
R A	埋 戻
B L	盛土法面整形
CL1	基面修正
CL2	法面荒仕上げ
CL3	切土法面整形



排水路 1-2

令和4年度 第2160-3044号 (2160-3048)			
糸魚川来海沢 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	4-7
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			



排水路 2
排水路 3

令和4年度 第2160-3044号
(2160-3048)

糸魚川来海沢 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	4-8
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	

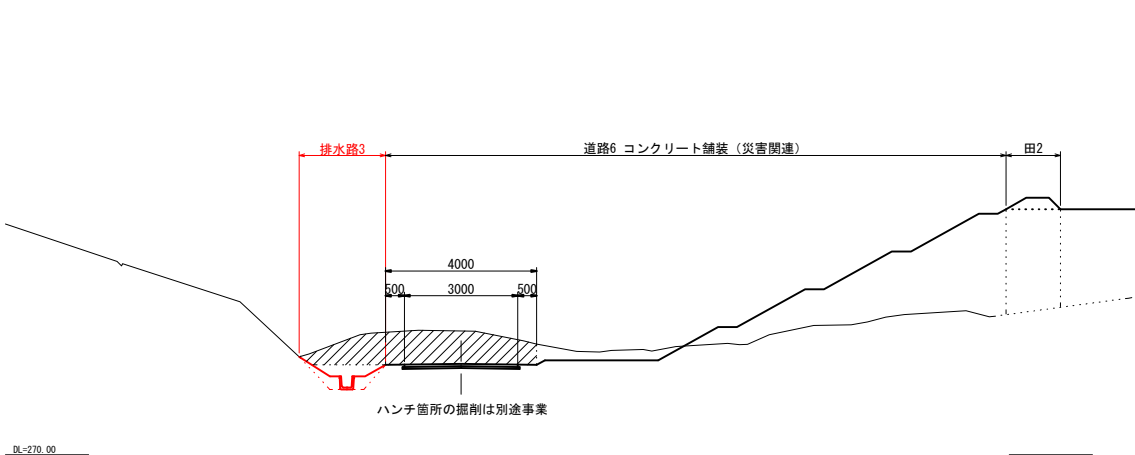
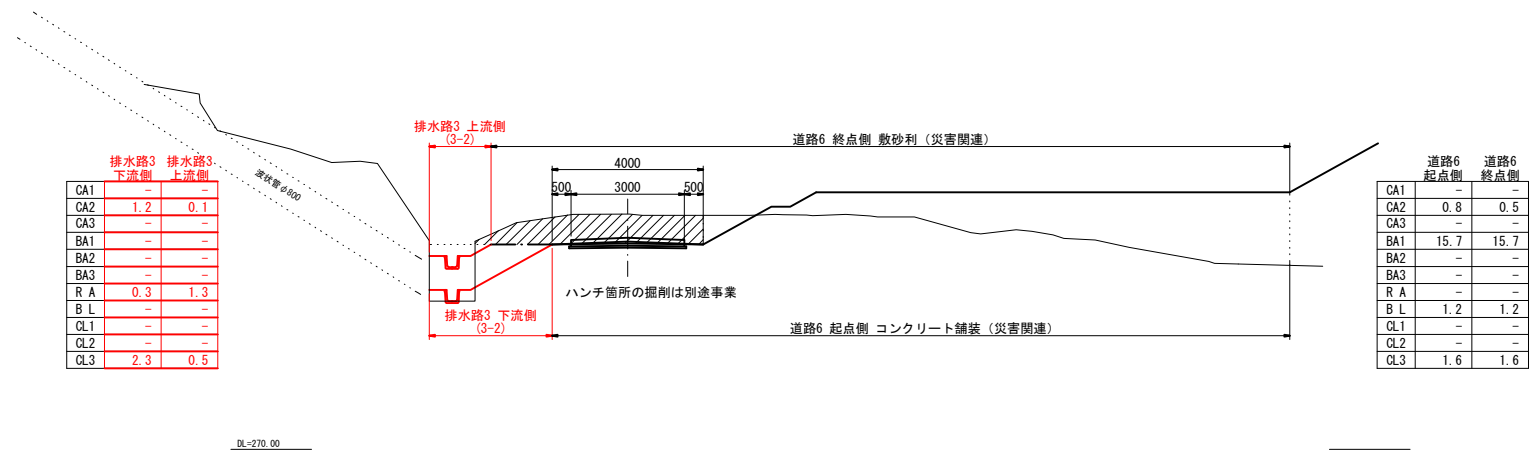
新 潟 県 糸 魚 川 市

凡 例

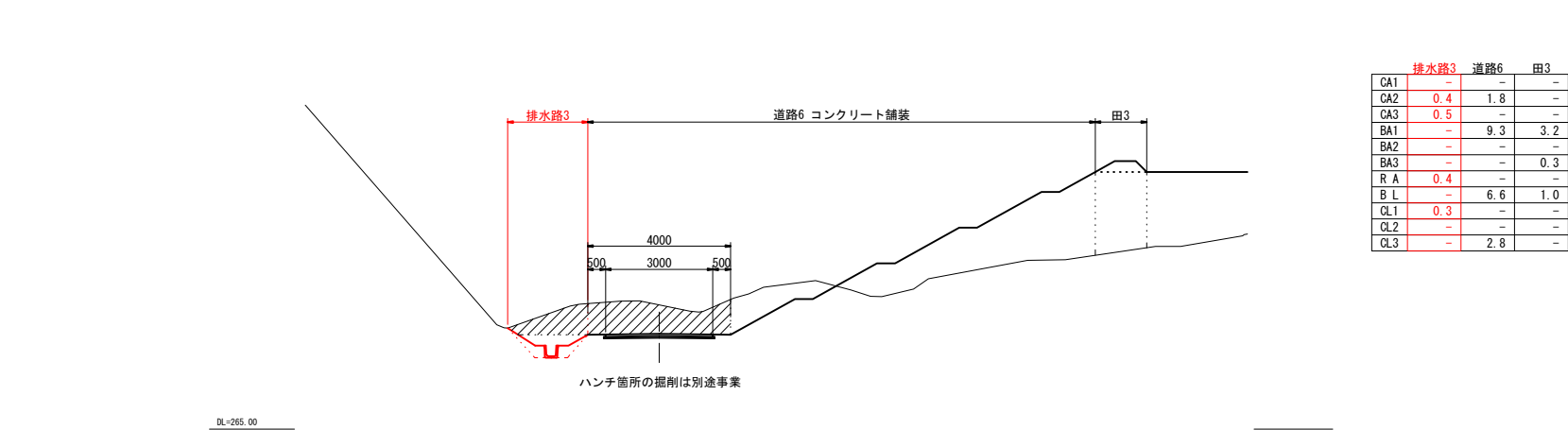
CA1	フル掘削
CA2	バックホウ掘削
CA3	床 掘
BA1	フル盛土
BA2	タイヤローラー締固
BA3	畦畔・溝畔盛土
R A	埋 戻
B L	盛土法面整形
CL1	基面整正
CL2	法面荒仕上げ
CL3	切土法面整形

15 - 15´

16 - 16´



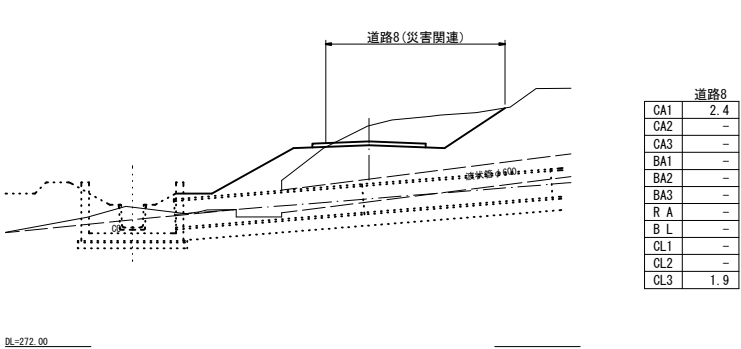
17 - 17´



	排水路3	道路6	田3
CA1	-	-	-
CA2	0.4	1.8	-
CA3	0.5	-	-
BA1	-	9.3	3.2
BA2	-	-	-
BA3	-	-	0.3
R A	0.4	-	-
B L	-	6.6	1.0
CL1	0.3	-	-
CL2	-	-	-
CL3	-	2.8	-

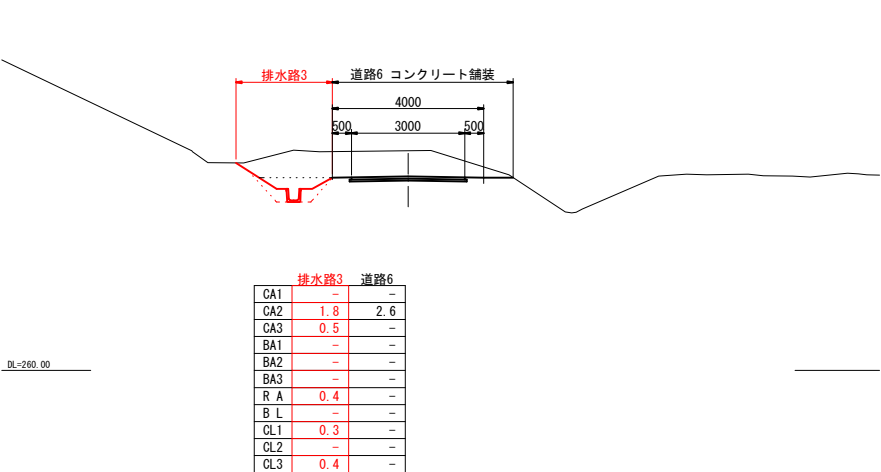
	排水路3	道路6	田2
CA1	-	-	-
CA2	0.4	1.0	-
CA3	0.5	-	-
BA1	-	11.3	3.9
BA2	-	-	-
BA3	-	-	0.3
R A	0.4	-	-
B L	-	7.2	1.0
CL1	0.3	-	-
CL2	-	-	-
CL3	-	1.0	-

11 - 11´



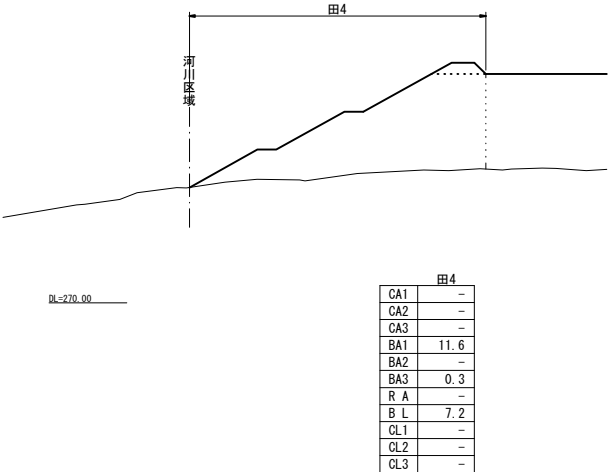
	道路8
CA1	2.4
CA2	-
CA3	-
BA1	-
BA2	-
BA3	-
R A	-
B L	-
CL1	-
CL2	-
CL3	1.9

19 - 19´



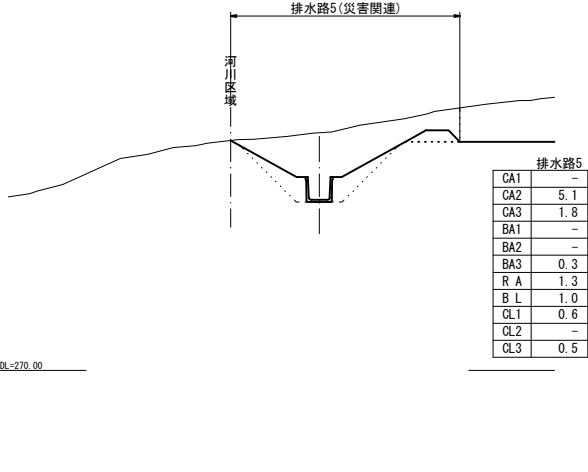
	排水路3	道路6
CA1	-	-
CA2	1.8	2.6
CA3	0.5	-
BA1	-	-
BA2	-	-
BA3	-	-
R A	0.4	-
B L	-	-
CL1	0.3	-
CL2	-	-
CL3	0.4	-

12 - 12´



	田4
CA1	-
CA2	-
CA3	-
BA1	11.6
BA2	-
BA3	0.3
R A	-
B L	7.2
CL1	-
CL2	-
CL3	-

13 - 13´



	排水路5
CA1	-
CA2	5.1
CA3	1.8
BA1	-
BA2	-
BA3	0.3
R A	1.3
B L	1.0
CL1	0.6
CL2	-
CL3	0.5

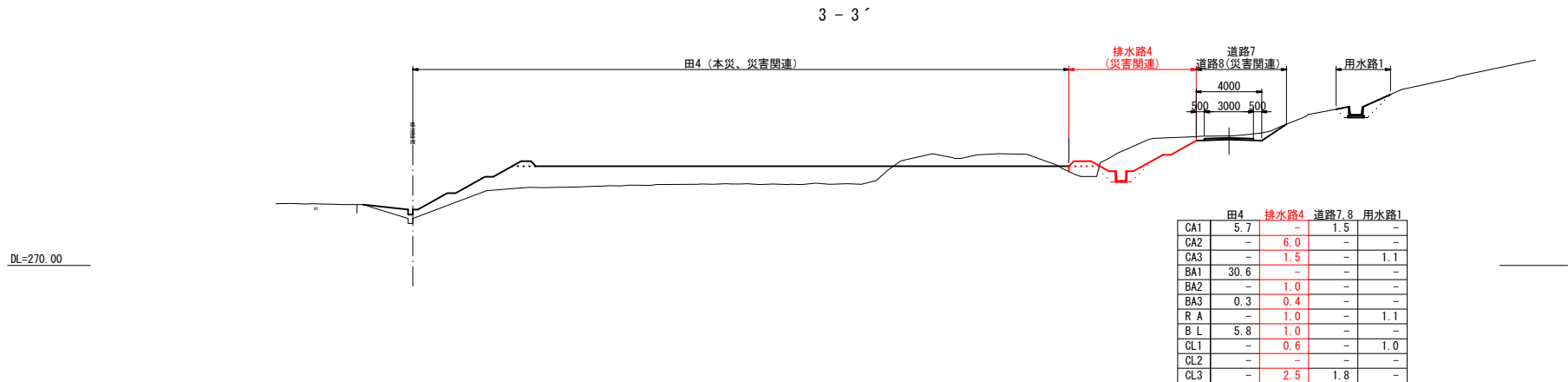
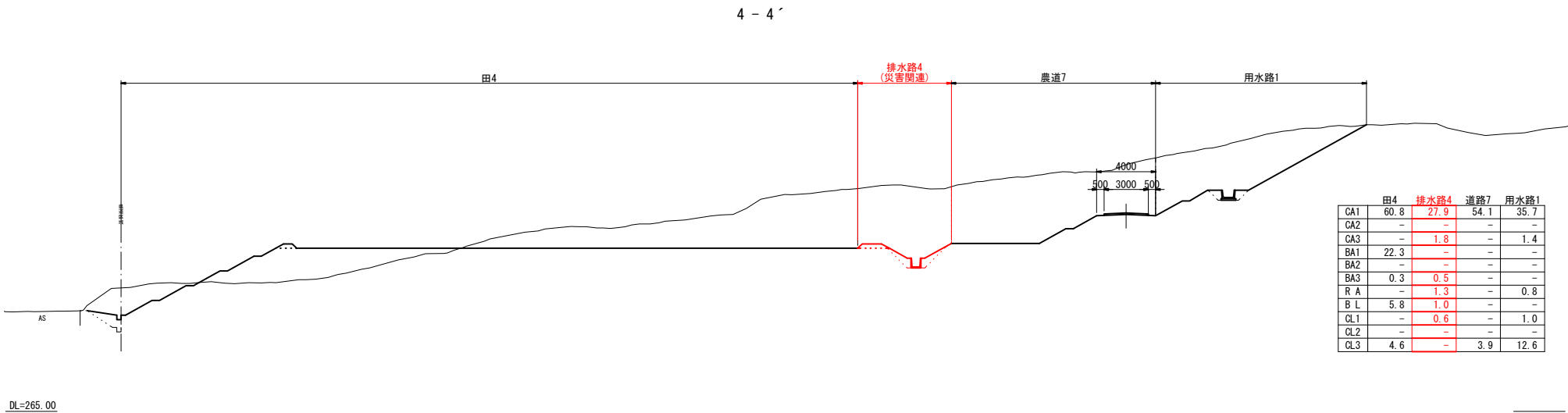
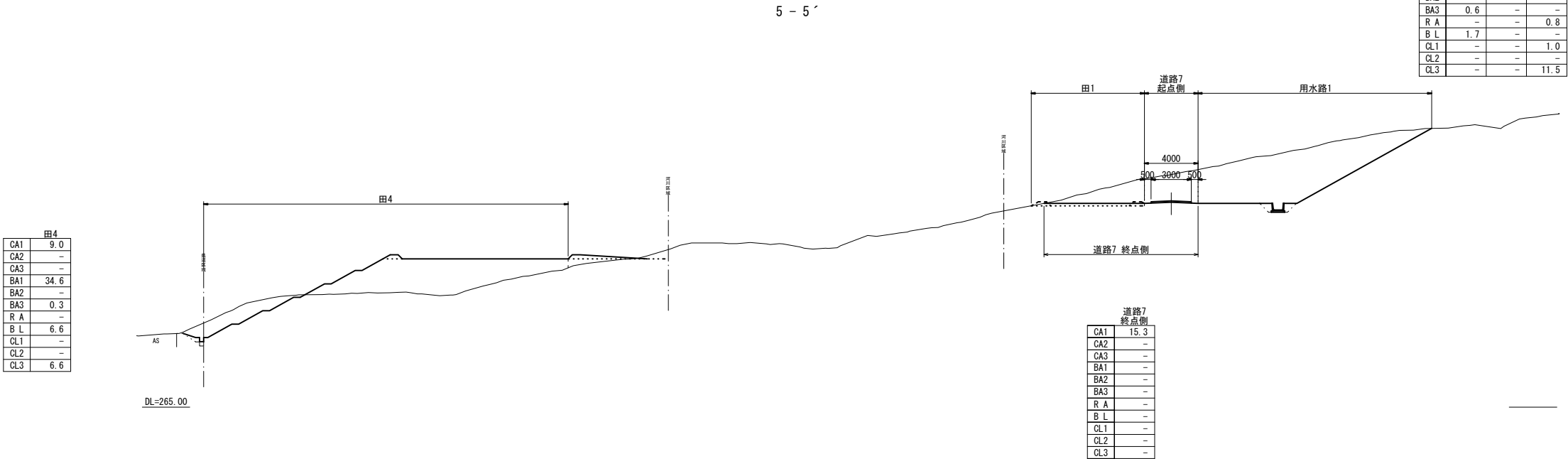
凡 例

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	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

排水路 3

3048
2160

令和4年度 第2160-3044号 (2160-3048)			
糸魚川来海沢 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	4 - 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			



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	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		

排水路 4

令和4年度 第2160-3044号
(2160-3048)

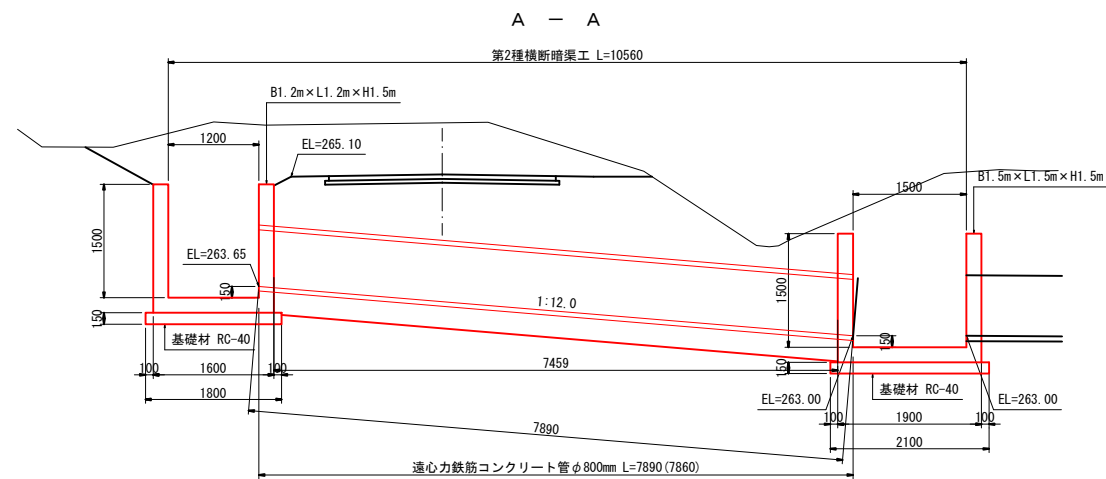
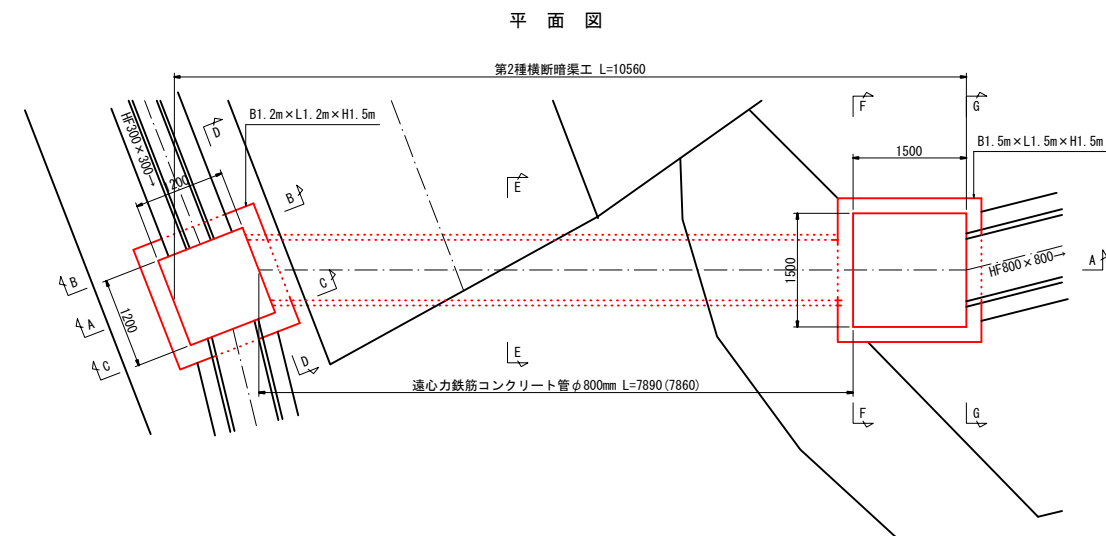
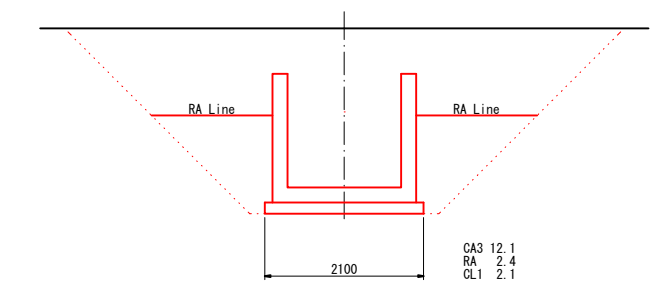
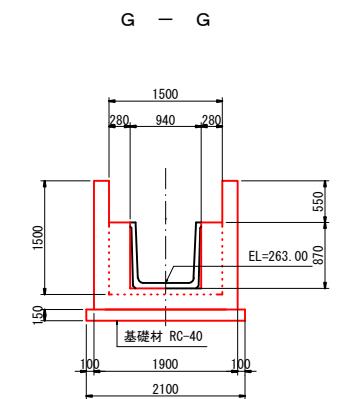
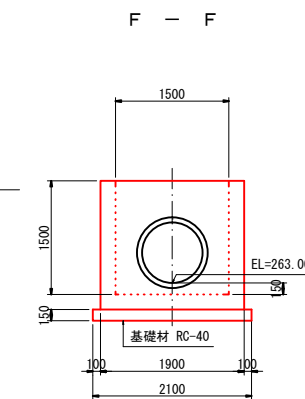
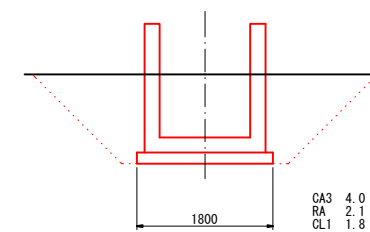
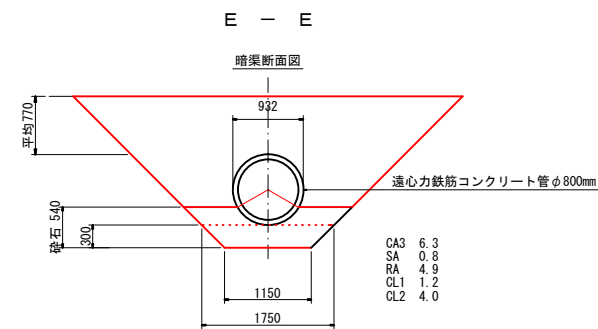
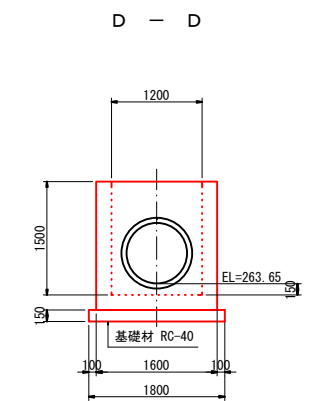
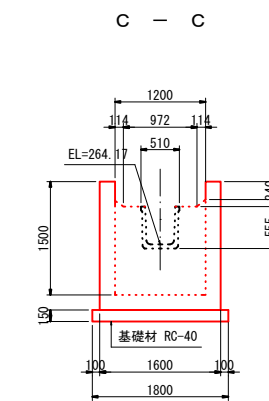
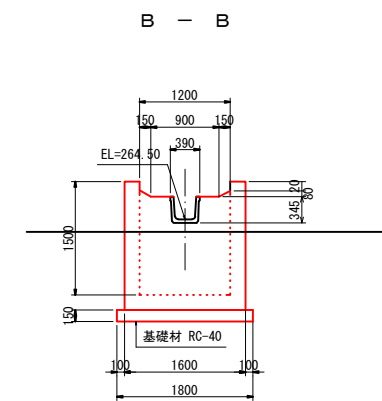
糸魚川来海沢 地内

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	4-10
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

DL=260.00

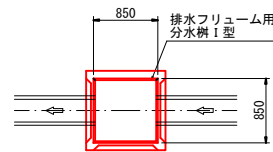
凡 例	
CA1	ブル掘削
CA2	バックホウ掘削
CA3	床 掘
BA1	ブル盛土
BA2	タイヤローラー締固
BA3	畦畔・溝畔盛土
R A	埋 戻
B L	盛土法面整形
CL1	基面整正
CL2	法面荒仕上げ
CL3	切土法面整形

<div style="text-align: right;">  </div> <h1 style="text-align: center;">排水路 2</h1>			
令和4年度 第2160-3044号 (2160-3048)			
糸魚川市 大字 米海沢 地内			
災害復旧事業 米海沢地区			
第2種横断暗渠工構造図			
縮尺	1:100	図面番号	4 - 1 1
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			

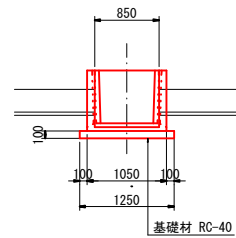
排水路 3

第1種接統柵

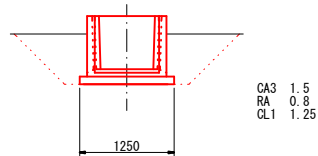
平面图



側面図



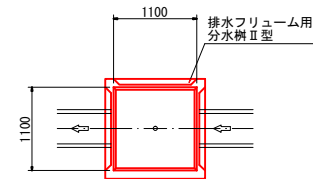
土工図



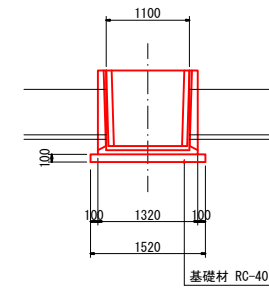
種 目	規 格 ・ 寸 法	単位	数量
床堀	CA2	m3	2
埋戻	RA	m3	1
基面整正	CL1	m2	2
基礎材	RC-40 t=10cm	m2	1.6
排水フリューム用分水槽	I型	基	1.0

第2種接統柵

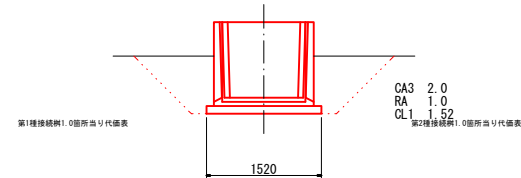
平面图



側面図



土工图

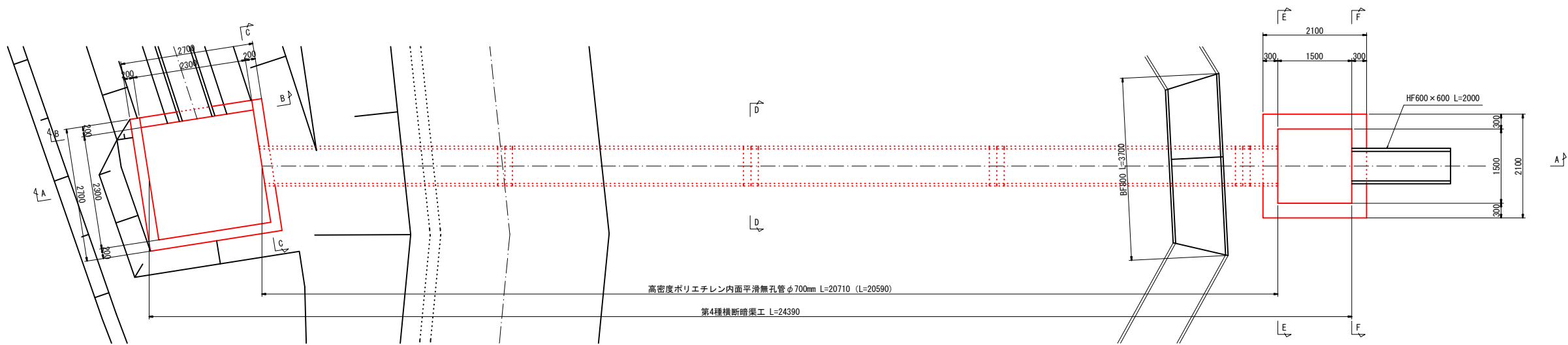


種 目	規 格 ・ 寸 法	単 位	数 量
床堀	CA2	m3	3
埋戻	RA	m3	2
基面整正	CL1	m2	2
基礎材	RC-40 t=15cm	m2	2.3
排水フリューム用分水槽	II 型	基	1.0

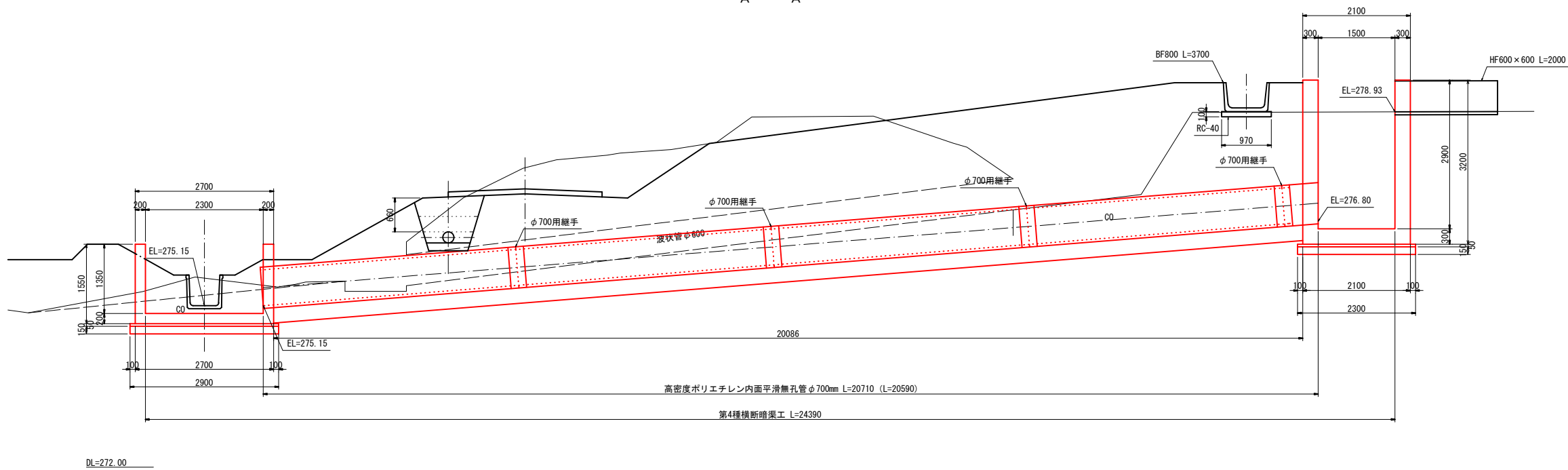
排水路 3

令和4年度 第2160-3044号 (2160-3048)			
糸魚川市 大字 末海沢 地内			
災害復旧事業 末海沢地区			
接統州工標準図			
縮尺	1:100	図面番号	4 - 1 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			

平 面 図



A - A



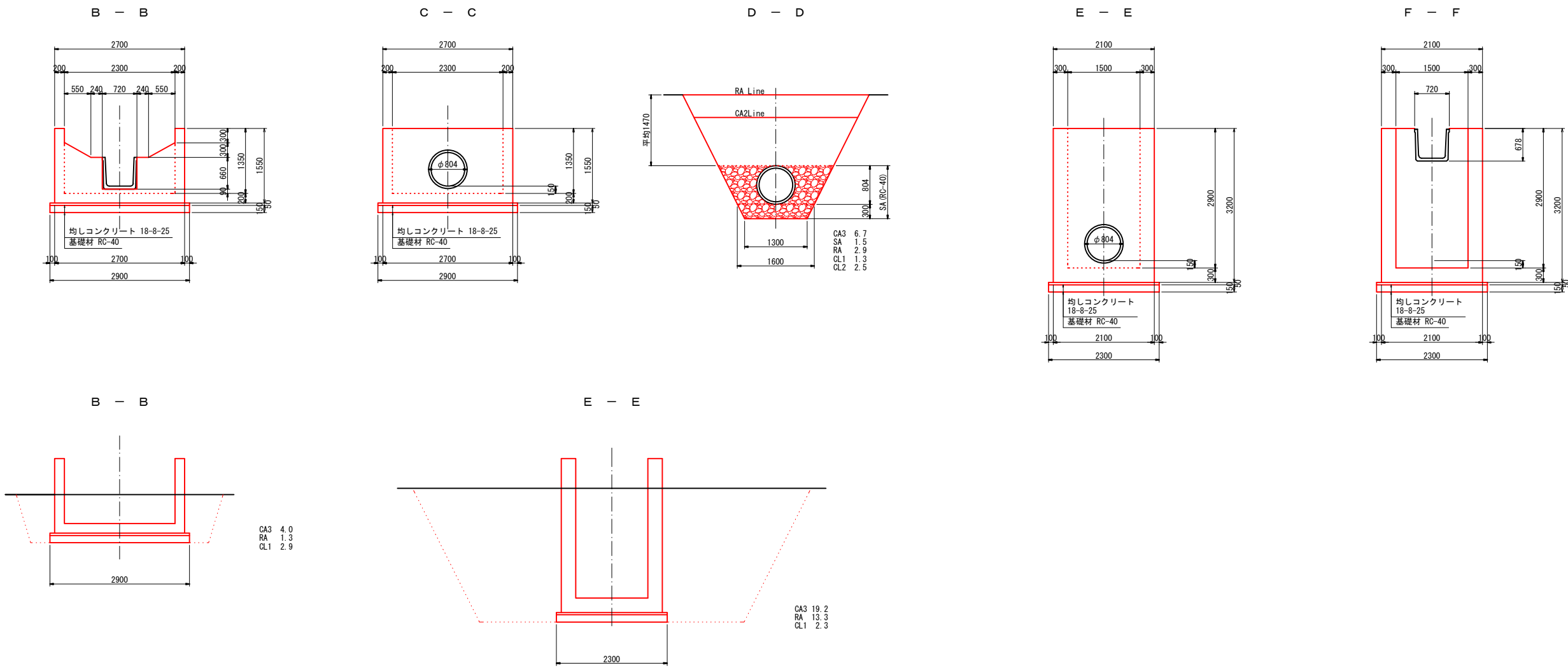
DL=272.00

3048
2160

排水路 4

令和4年度 第2160-3044号 (2160-3048)			
糸魚川市 大字 来海沢 地内			
災害復旧事業 来海沢地区			
第4種横断暗渠工構造図その1			
縮尺	1:100	図面番号	4-13
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			

凡 例	
CA1	ブル掘削
CA2	バックホウ掘削
CA3	床 掘
BA1	ブル盛土
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



排水路 4			
令和4年度 第2160-3044号 (2160-3048)			
糸魚川市 大字 来海沢 地内			
災害復旧事業 来海沢地区			
第4種横断暗渠工構造図その2			
縮尺	1:100	図面番号	4-14
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			