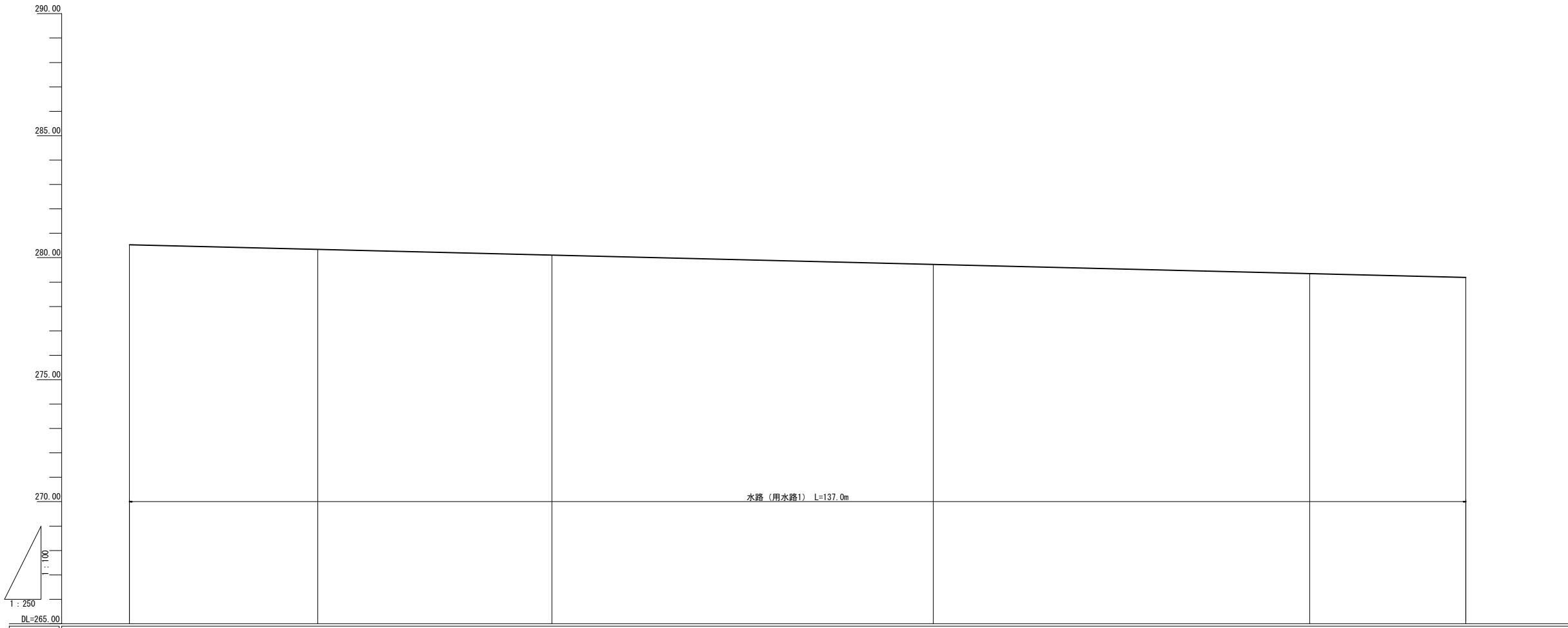


令和4年度 第2160-3044号 (2160-3046)	
糸魚川市 大字 来海沢 地内	
災害復旧事業 来海沢地区	
水路工（用水路）計画平面図	
縮尺 1:1,000	図面番号 2-1
測量 令和3年10月	主任 技術者
設計 令和3年12月	主任 技術者
新潟県糸魚川市	

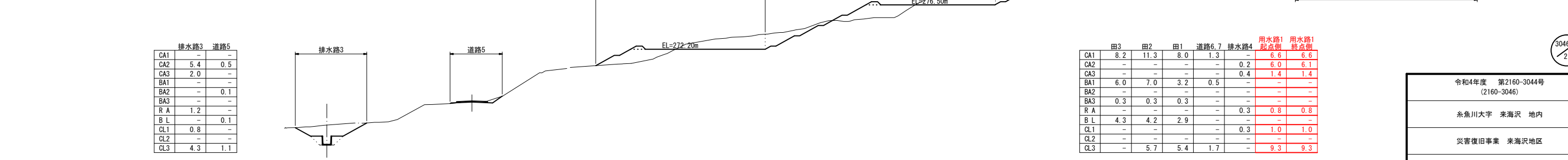
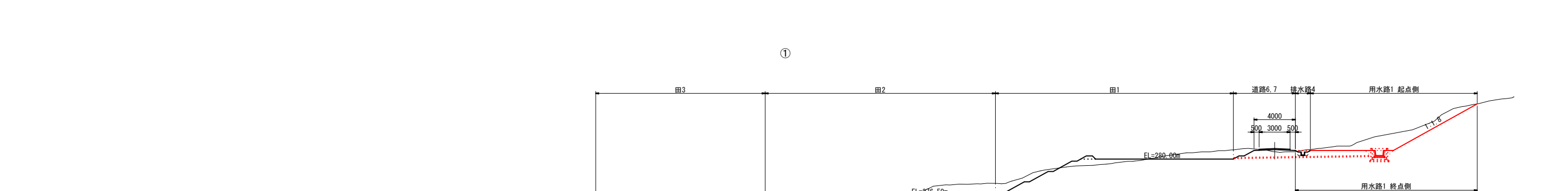
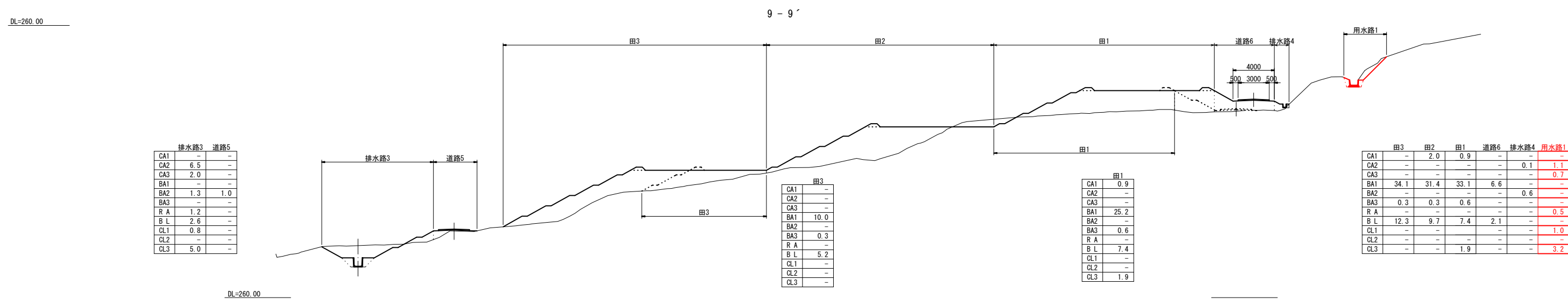
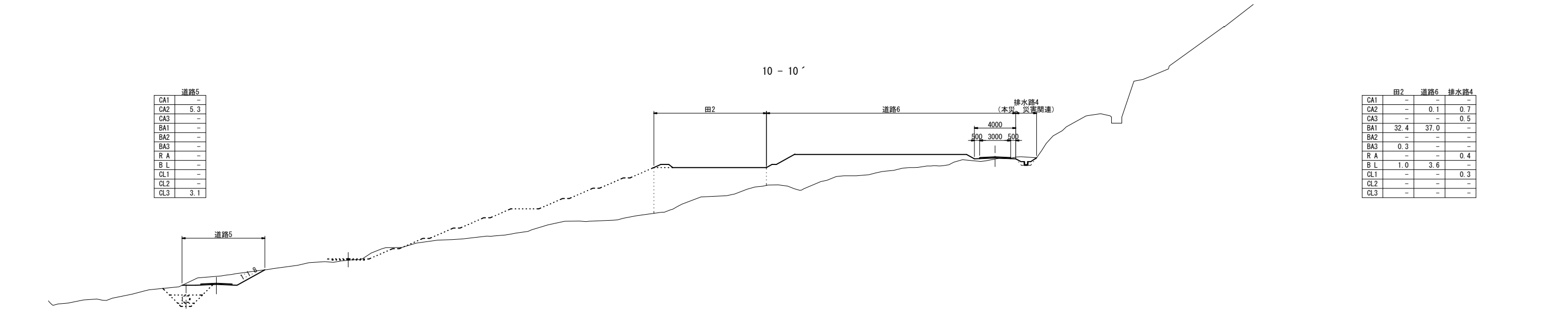


勾配	280.53 ————— $i=1/102.2$ $L=137.00m$ ————— 279.19					
計画高	280.53	280.34	280.11	279.72	279.35	279.19
地盤高	-	-	-	-	-	-
杭頭高	-	-	-	-	-	-
追加距離	0.00	19.30	43.30	82.40	121.00	137.00
単距離	0.00	19.30	24.00	39.10	38.60	16.00
測点	No. 0	No. 0+19.3	No. 0+43.3 (断面点)	No. 0+82.4 河川横断	No. 1+21.0	No. 1+37.0

3046  
2160

令和4年度 第2160-3044号 (2160-3046)			
糸魚川市 大字 来海沢 地内			
災害復旧事業 来海沢地区			
上江用水 計画縦断面図			
縮尺	縦 1:200 横 1:500	図面番号	2-2
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			

災害復旧事業 来海沢地区 2160-3046 計画横断面図その1 縮尺 1:200



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	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 (2160-3046)

糸魚川大字 来海沢 地内

災害復旧事業 来海沢地区

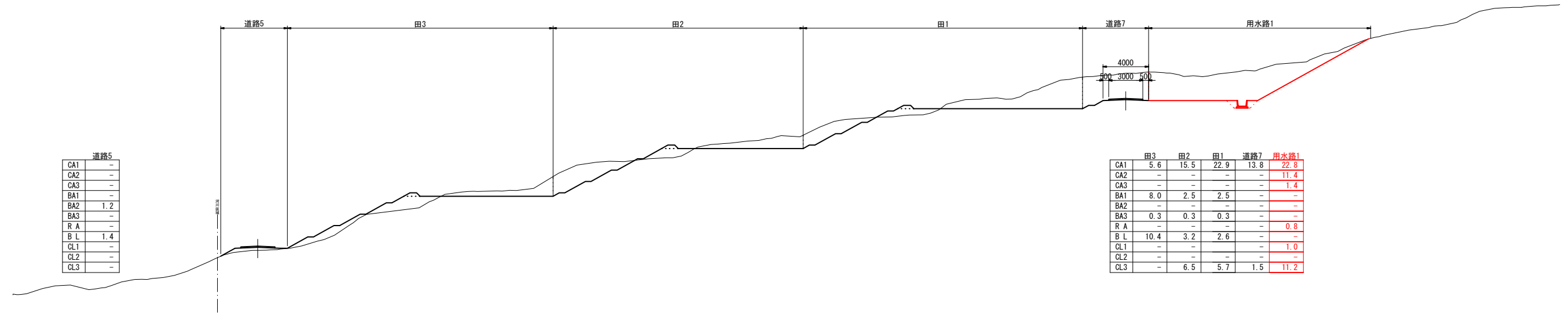
計画横断面図その1

縮尺	1:200	図面番号	2-3
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

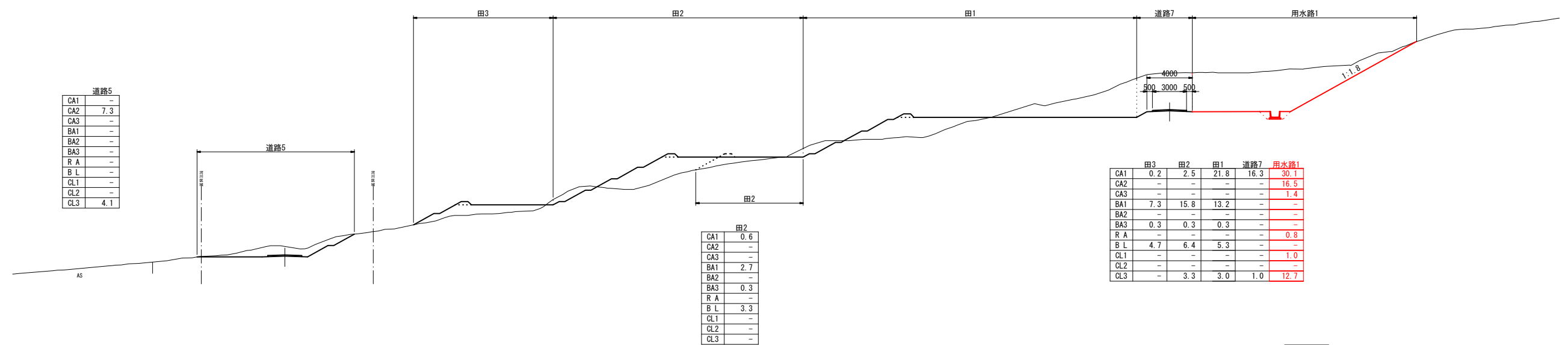
災害復旧事業 来海沢地区 2160-3046 計画横断面図その2 縮尺 1:200

8-8'



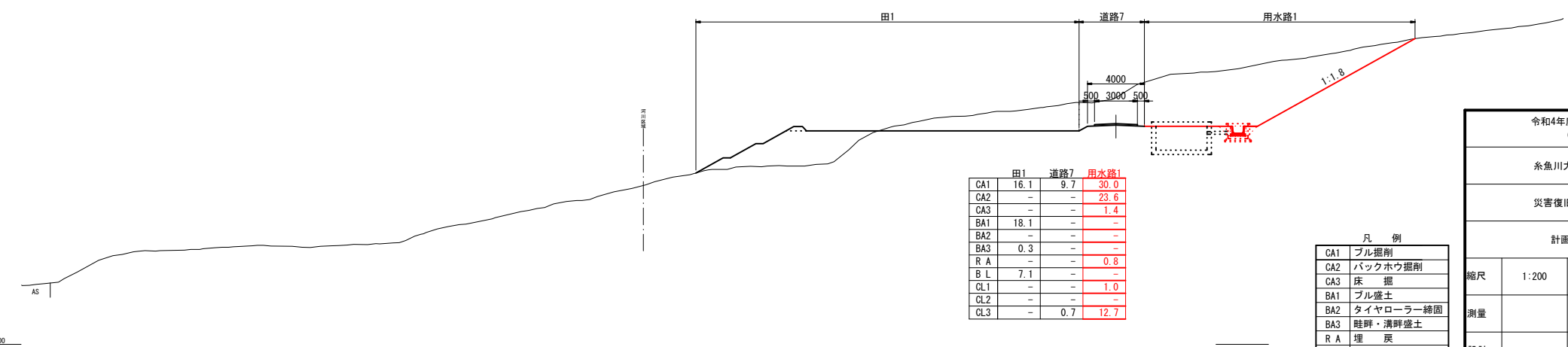
DL=260.00

7-7'



DL=260.00

6-6'



DL=265.00

3046  
2160

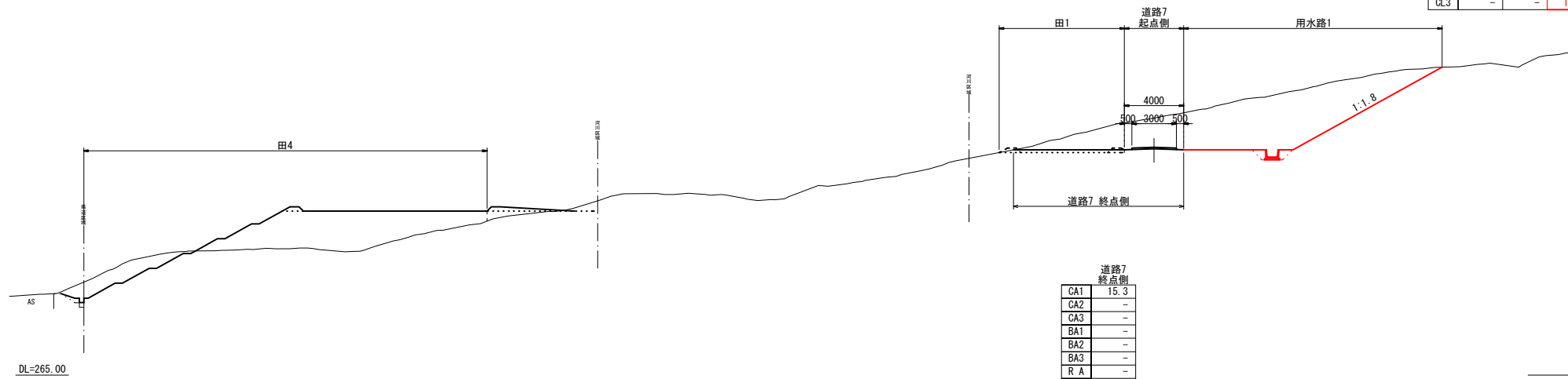
令和4年度 第2160-3044号 (2160-3046)			
糸魚川大字 来海沢 地内			
災害復旧事業 来海沢地区			
計画横断面図その2			
縮尺	1:200	図面番号	2-4
測量	令和3年10月	主任	技術者
設計	令和3年12月	主任	技術者
新潟県糸魚川市			

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	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

5 - 5'

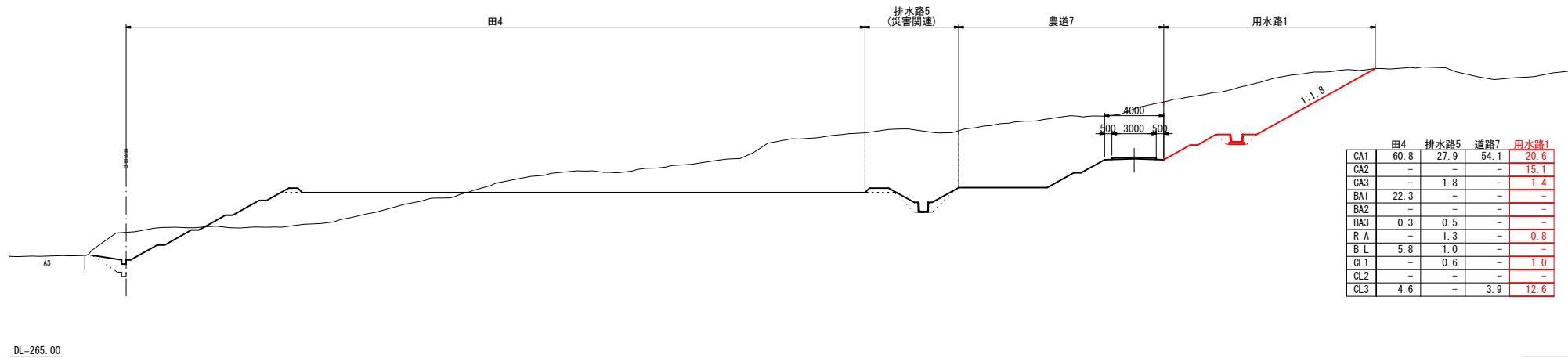
田1		道路7	用水路1
CA1	8.3	8.5	24.0
CA2	-	-	21.5
CA3	-	-	1.4
BA1	-	-	-
BA2	-	-	-
BA3	0.6	-	-
R A	-	-	0.8
B L	1.7	-	-
CL1	-	-	1.0
CL2	-	-	-
CL3	-	-	11.5

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



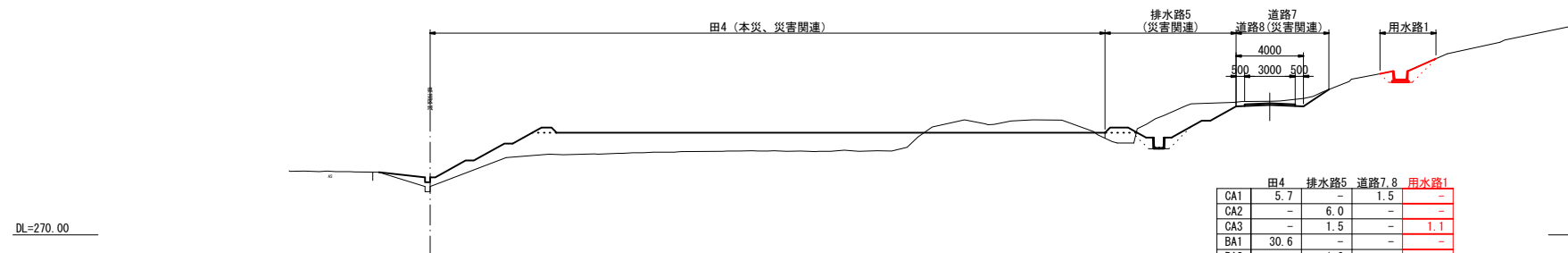
道路7	
終点側	
CA1	15.3
CA2	-
CA3	-
BA1	-
BA2	-
BA3	-
R A	-
B L	-
CL1	-
CL2	-
CL3	-

4 - 4'



田4	排水路5	道路7	用水路1
CA1	60.8	27.9	54.1
CA2	-	-	15.1
CA3	-	1.8	-
BA1	22.3	-	-
BA2	-	-	-
BA3	0.3	0.5	-
R A	-	1.3	-
B L	5.8	1.0	-
CL1	-	0.6	-
CL2	-	-	-
CL3	4.6	-	3.9

3 - 3'



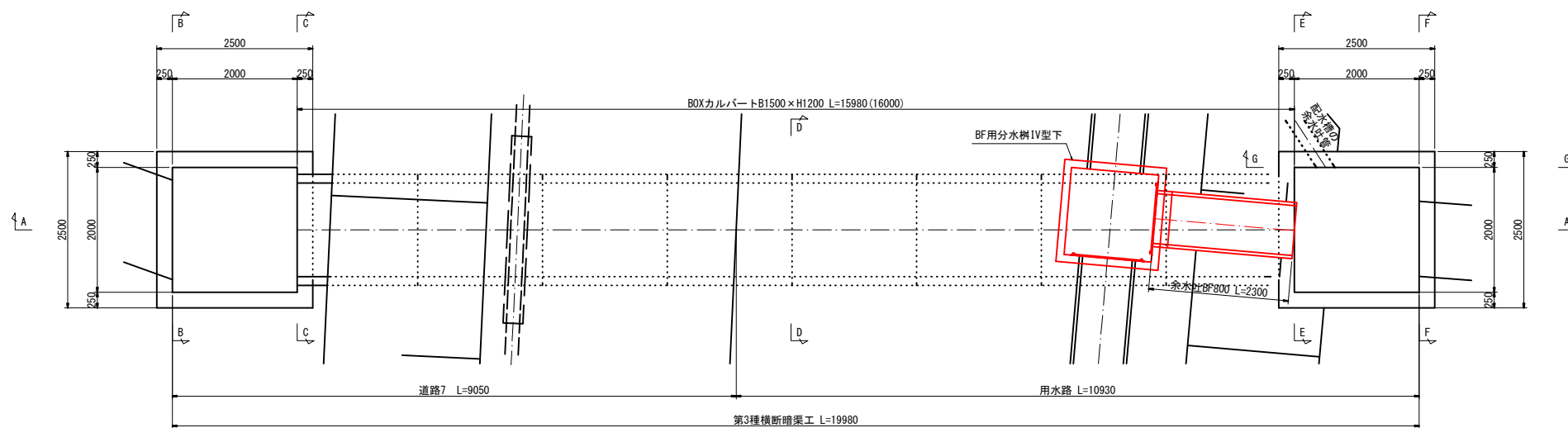
田4	排水路5	道路7.8	用水路1
CA1	5.7	-	1.5
CA2	-	6.0	-
CA3	-	1.5	-
BA1	30.6	-	-
BA2	-	1.0	-
BA3	0.3	0.4	-
R A	-	1.0	-
B L	5.8	1.0	-
CL1	-	0.6	-
CL2	-	-	-
CL3	-	2.5	1.8

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

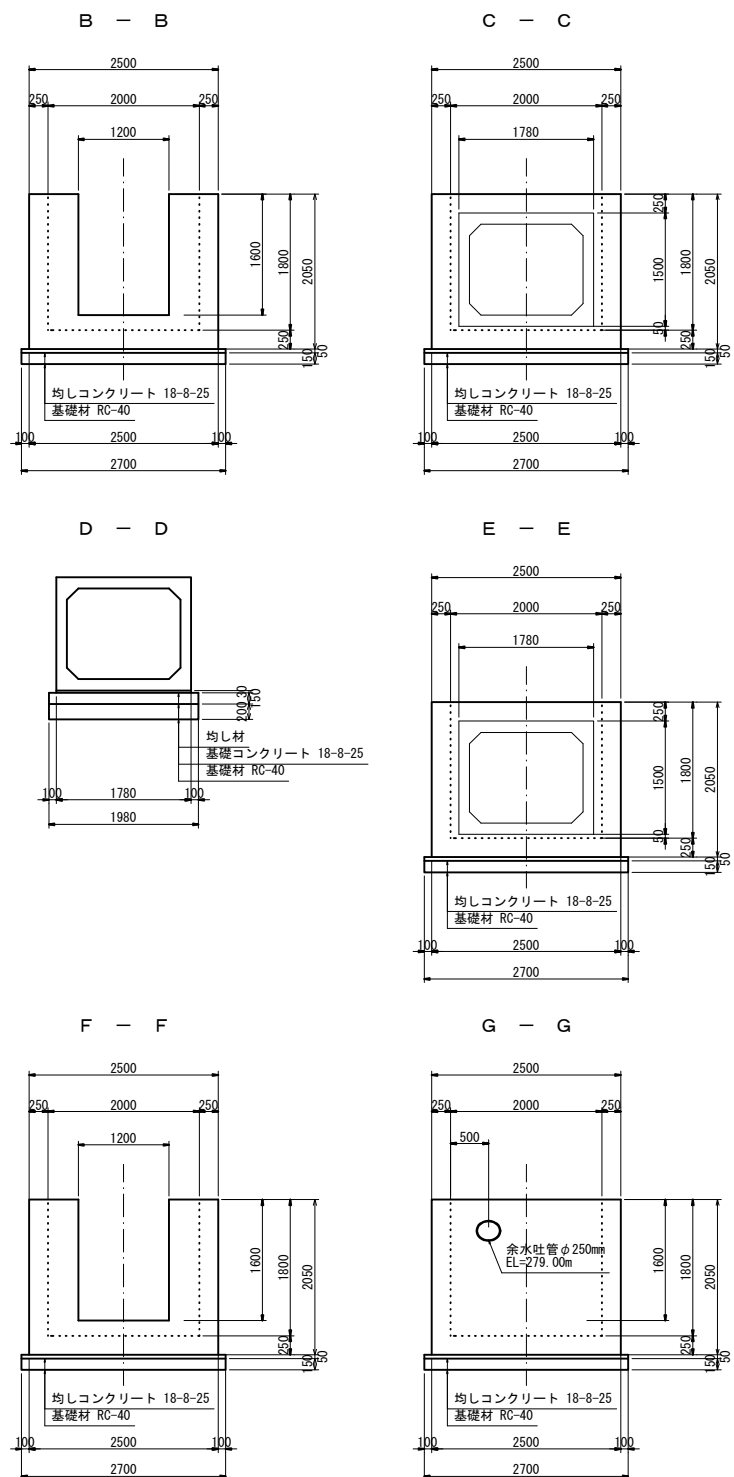
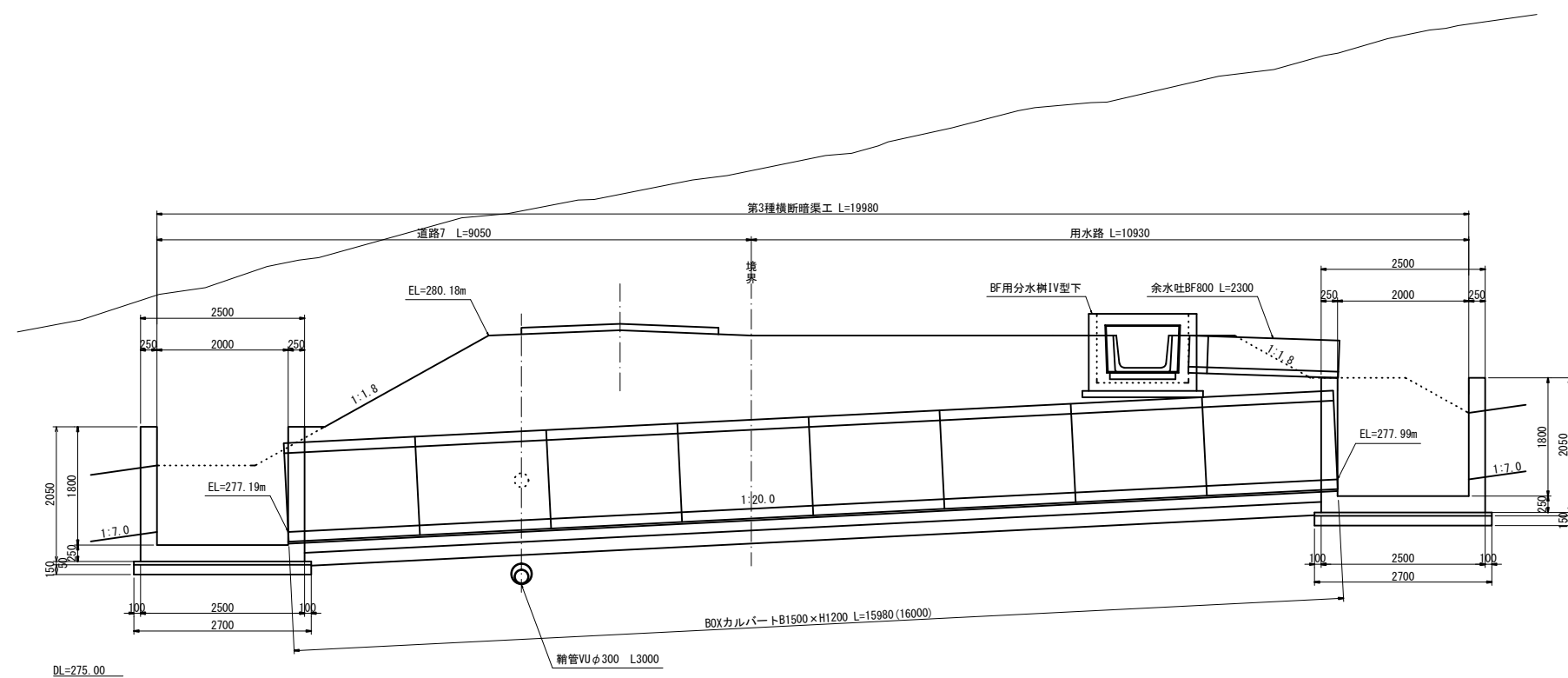
3046/2160

令和4年度 第2160-3044号 (2160-3046)			
糸魚川大字 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	2-5
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			

平面図



A - A

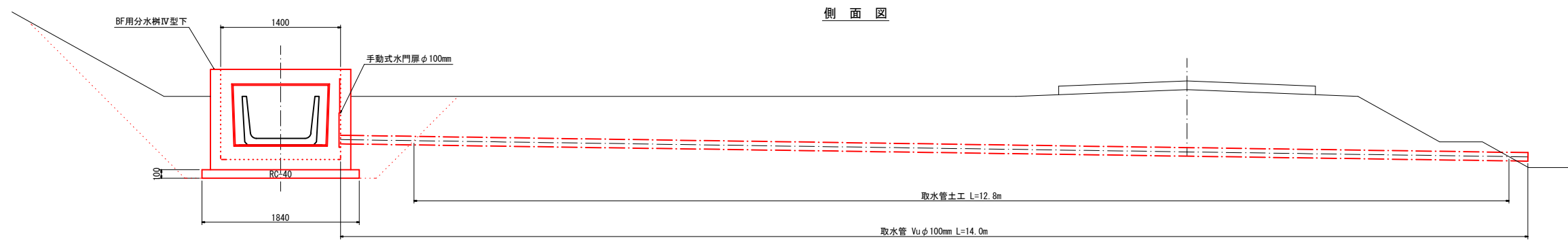


3046  
2160

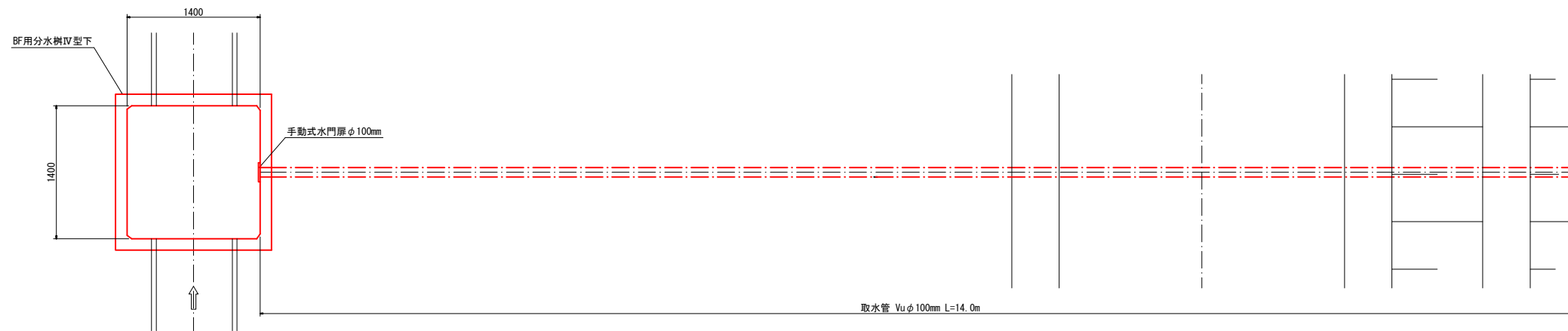
凡例

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	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

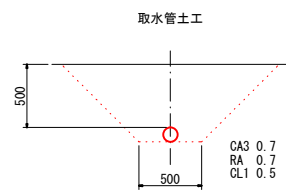
令和4年度 第2160-3044号 (2160-3046)			
糸魚川市 大字 来海沢 地内			
災害復旧事業 来海沢地区			
第3種横断暗渠工構造図その1			
縮尺	1:100	図面番号	2-6
測量	令和3年10月	主任	技術者
設計	令和3年12月	主任	技術者
新潟県糸魚川市			



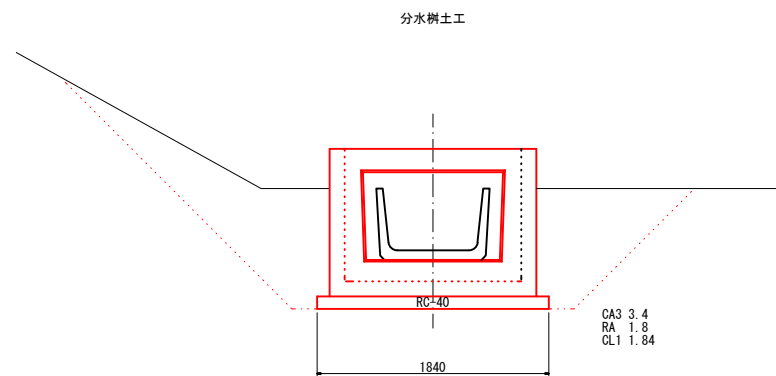
側面図



平面図



取水管土工



分水樹土工

材料表

材料名	規格・寸法	単位	数量
床掘	CA3	m3	13.7
埋戻	RA	m	11.5
基面整正	CL1	m2	9.8
基礎材	RC-40 t=10cm	m	3.4
分水樹	ベンチフリューム用II型下	個	1.0
手動式水門扉	φ100mm	m	1.0
取水管	Vuφ100mm	m	14.0

3046  
2160

令和4年度 第2160-3044号 (2160-3046)			
糸魚川来海沢 地内			
災害復旧事業 来海沢地区			
第1種田区取水工構造図			
縮尺	1:60	図面番号	2-7
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			