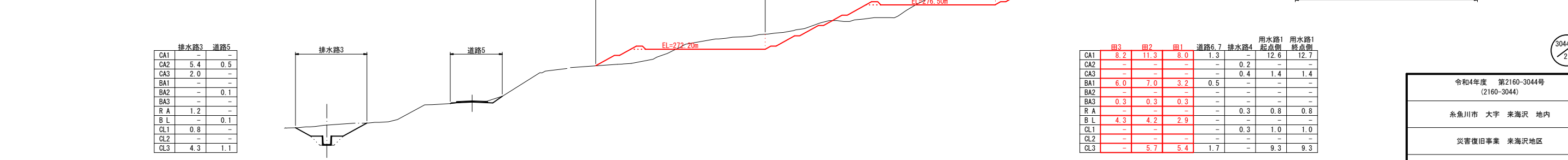
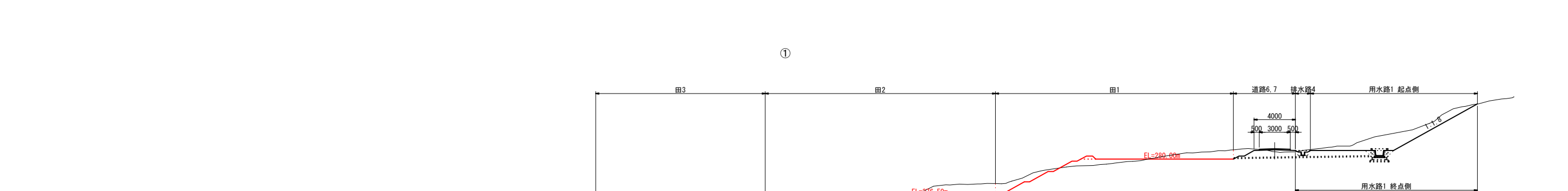
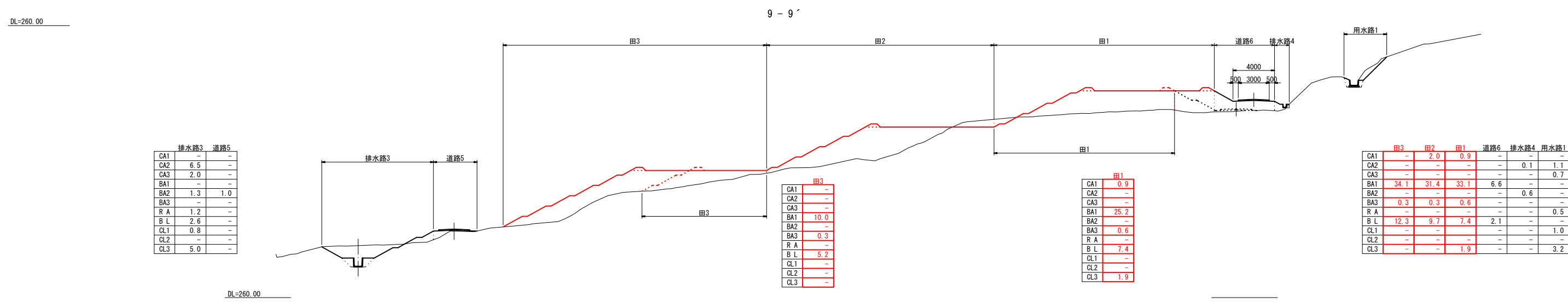
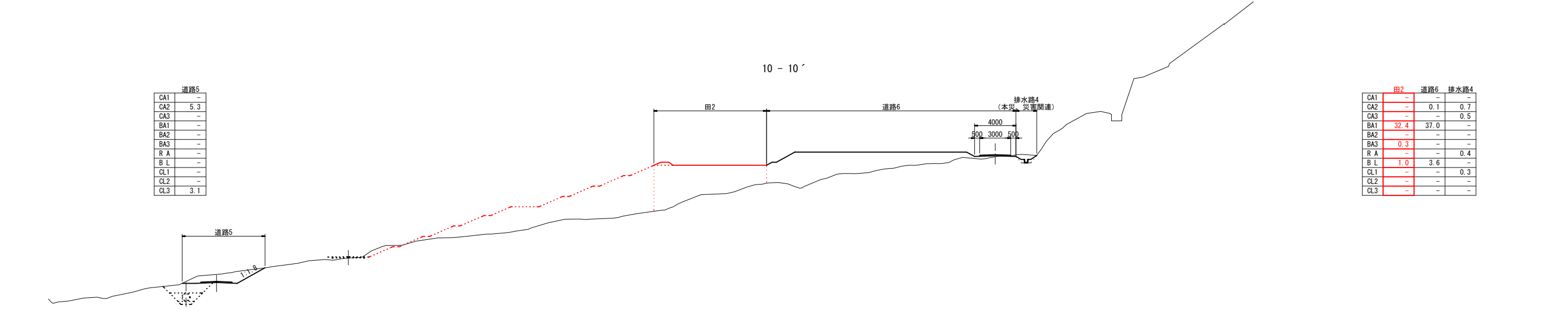


令和4年度 第2160-3044号 (2160-3044)			
糸魚川市 大字 来海沢 地内			
災害復旧事業 来海沢地区			
整地工計画平面図			
縮尺	1:1,000	図面番号	1-1
測量	令和3年10月	主任	技術者
設計	令和3年12月	主任	技術者
新潟県糸魚川市			

災害復旧事業 来海沢地区 2160-3044 計画横断面図その1 縮尺 1:200

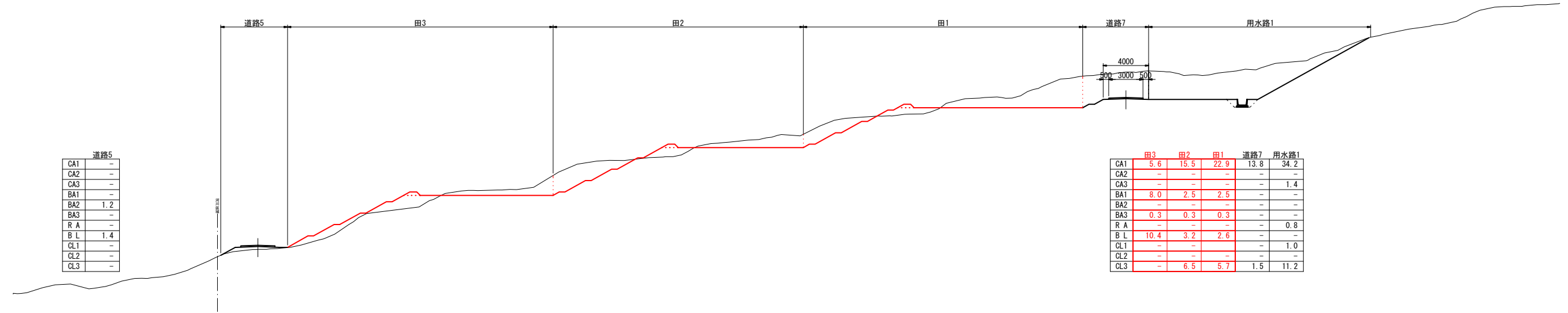


CA1	フル掘削
CA2	バックホウ掘削
CA3	床掘
BA1	フル盛土
BA2	タイヤローラー締固
BA3	趾畔・溝畔盛土
R A	埋戻
B L	盛土法面整形
CL1	基面整正
CL2	法面荒仕上げ
CL3	切土法面整形

令和4年度 第2160-3044号 (2160-3044)			
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	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			

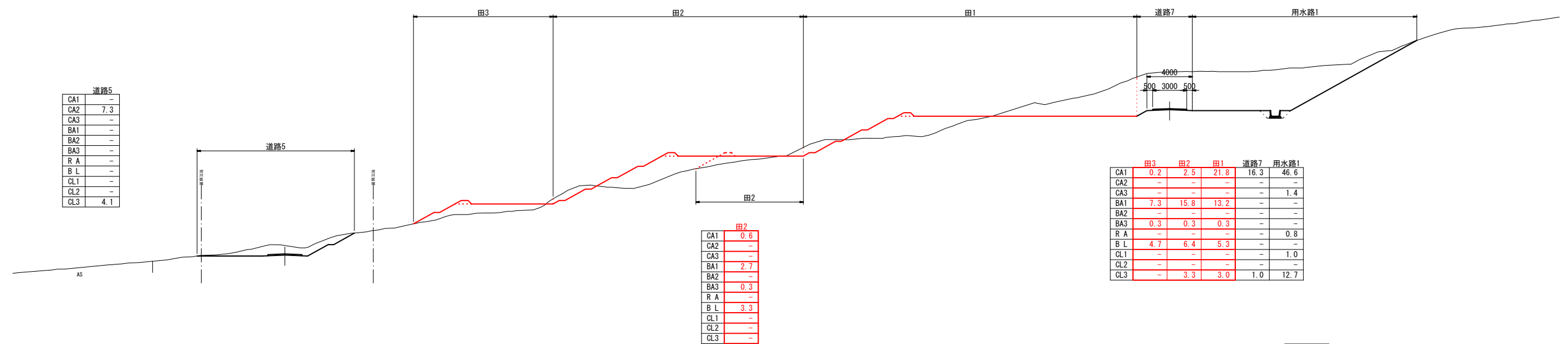
災害復旧事業 来海沢地区 2160-3044 計画横断面図その2 縮尺 1:200

8 - 8'



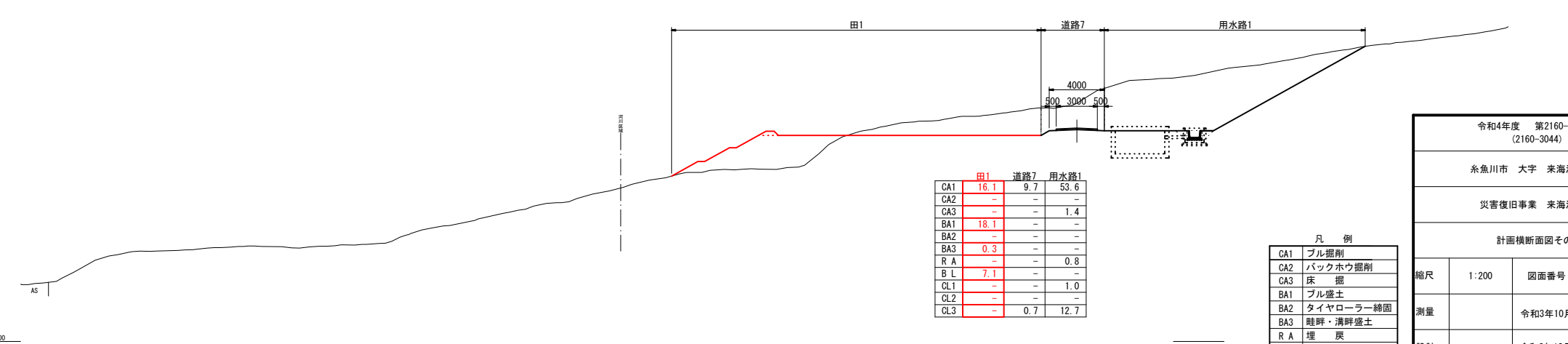
DL=260.00

7 - 7'



DL=260.00

6 - 6'



DL=265.00

3044
2160

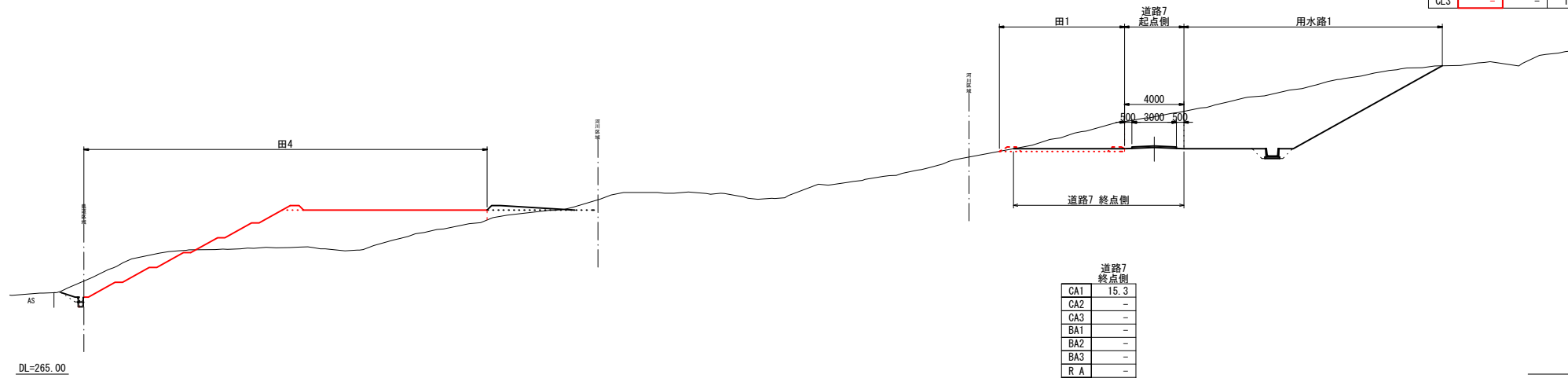
令和4年度 第2160-3044号 (2160-3044)			
糸魚川市 大字 来海沢 地内			
災害復旧事業 来海沢地区			
計画横断面図その2			
縮尺	1:200	図面番号	1-3
測量	令和3年10月	主任	技術者
設計	令和3年12月	主任	技術者
新潟県糸魚川市			

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

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

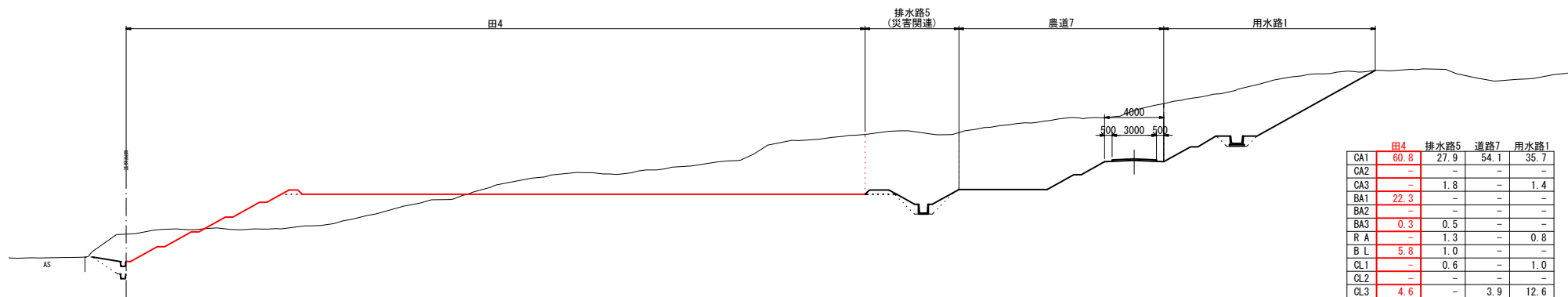
田4	
CA1	9.0
CA2	-
CA3	-
BA1	34.6
BA2	-
BA3	0.3
R A	-
B L	6.6
CL1	-
CL2	-
CL3	6.6



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

DL=265.00

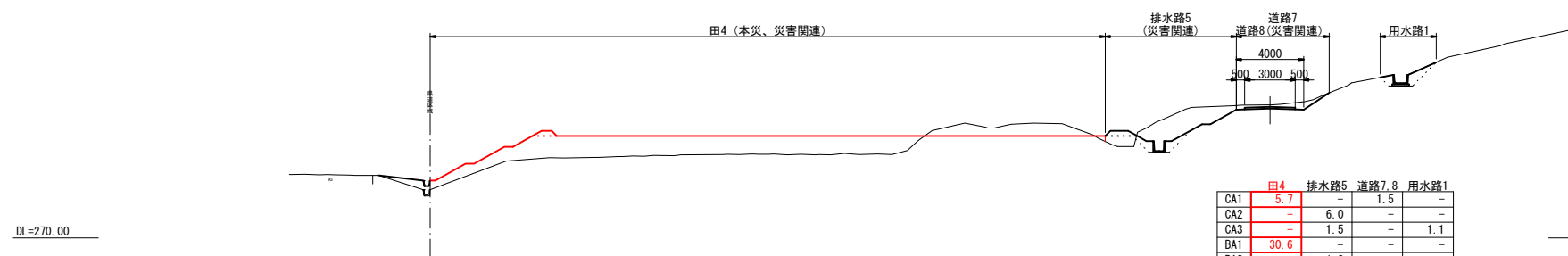
4 - 4'



	田4	排水路5 (災害関連)	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

DL=265.00

3 - 3'



	田4	排水路5 (災害関連)	道路7.8	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	-

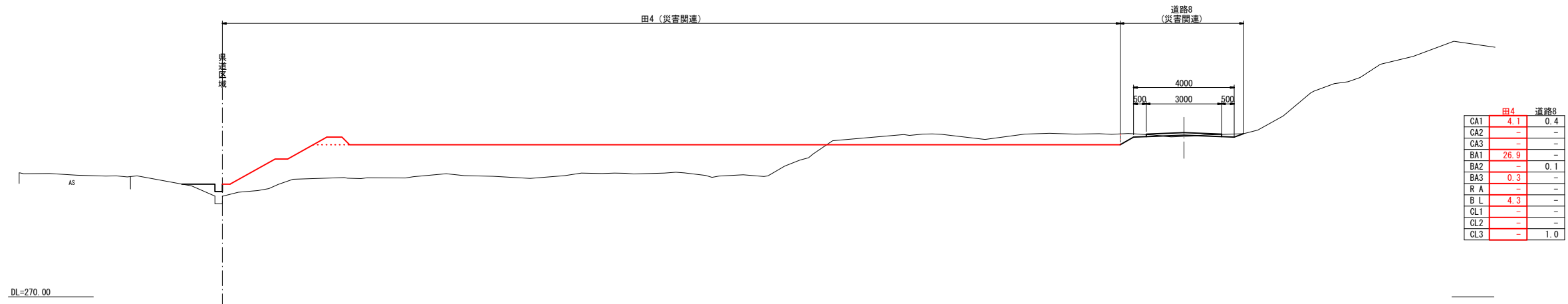
DL=270.00

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

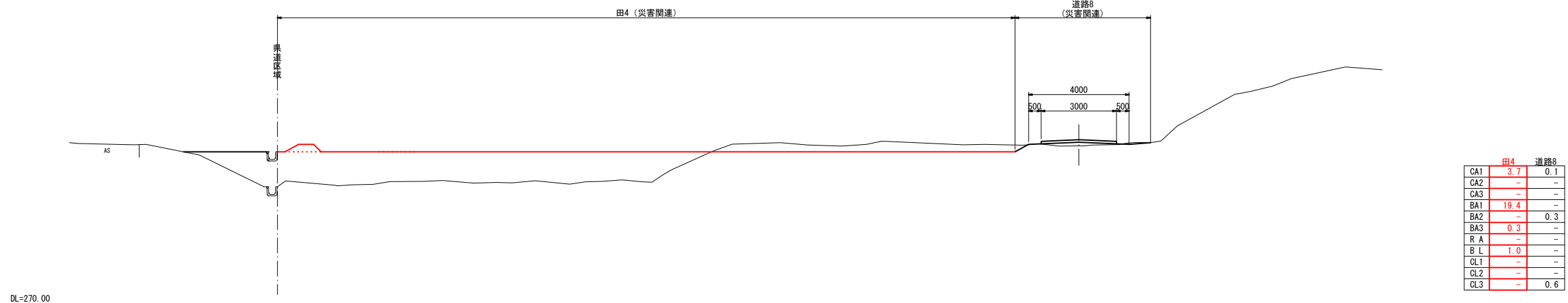
3044
2160

令和4年度 第2160-3044号 (2160-3044)			
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	1-4
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			

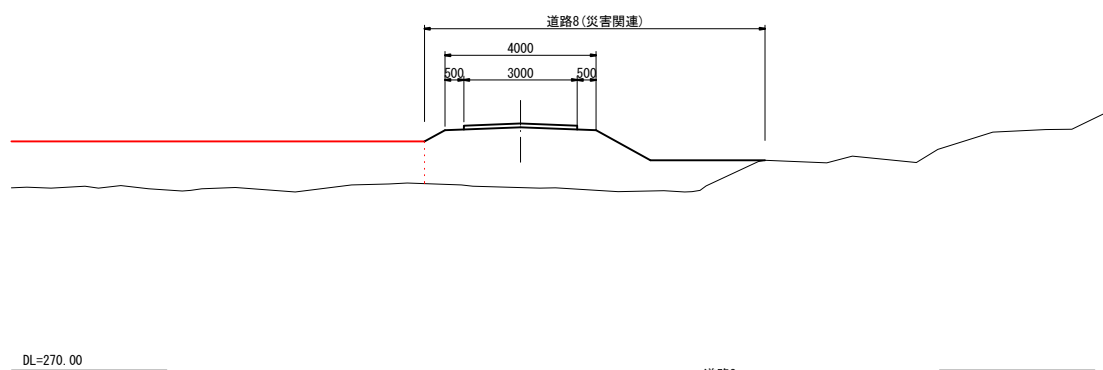
2 - 2'



1 - 1'

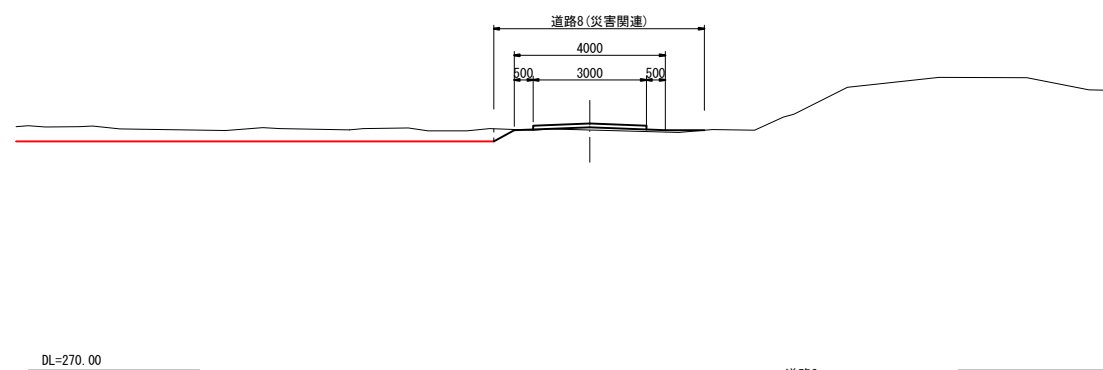


12 - 12'



	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

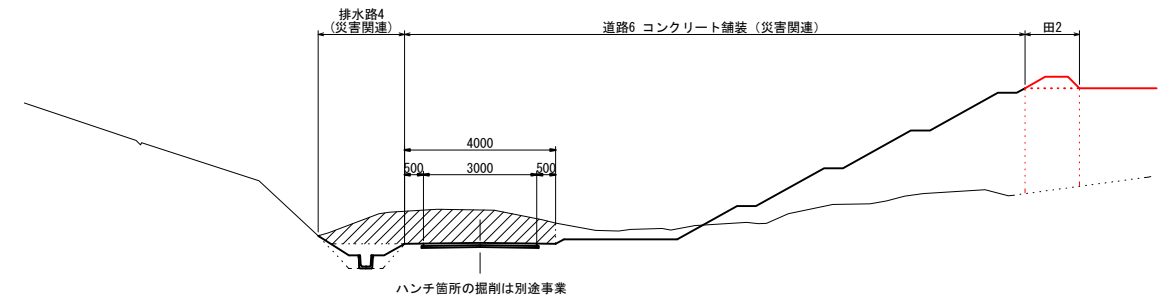
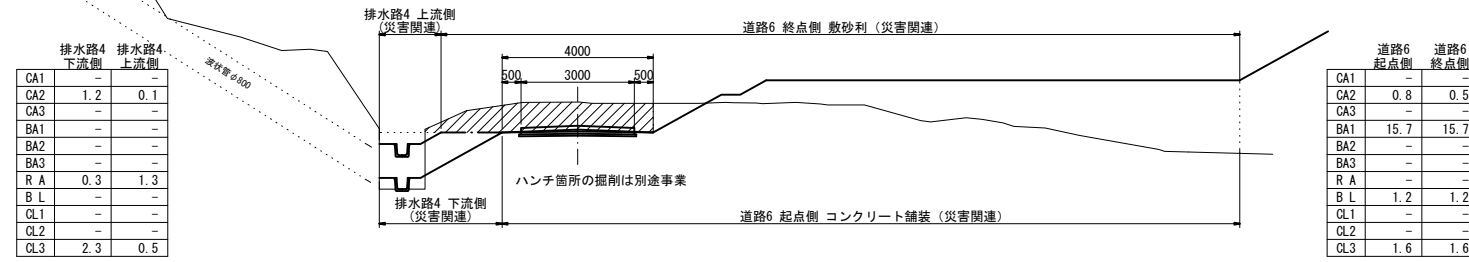
凡例	
CA1	フル掘削
CA2	バックホウ掘削
CA3	床掘
BA1	フル盛土
BA2	タイヤローラー締固
BA3	趾畔・溝畔盛土
R A	埋戻
B L	盛土法面整形
CL1	基面整正
CL2	法面荒仕上げ
CL3	切土法面整形

3044
2160

令和4年度 第2160-3044号 (2160-3044)			
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4			
縮尺	1:200	図面番号	1-5
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			

15 - 15'

16 - 16'



17 - 17'

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	-

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	-

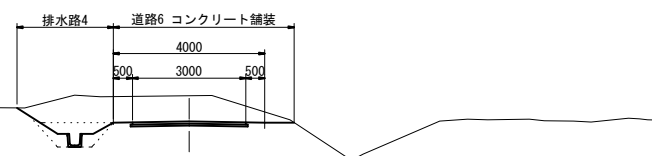
11 - 11'

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

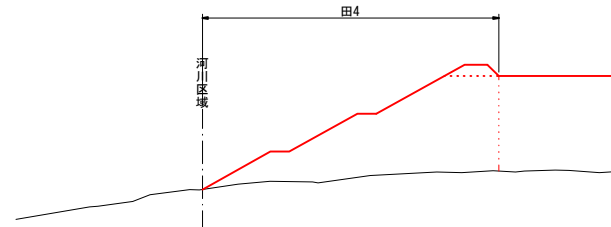
19 - 19'

12 - 12'

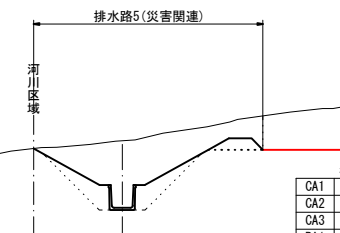
13 - 13'



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	-



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



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

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

令和4年度 第2160-3044号
(2160-3044)

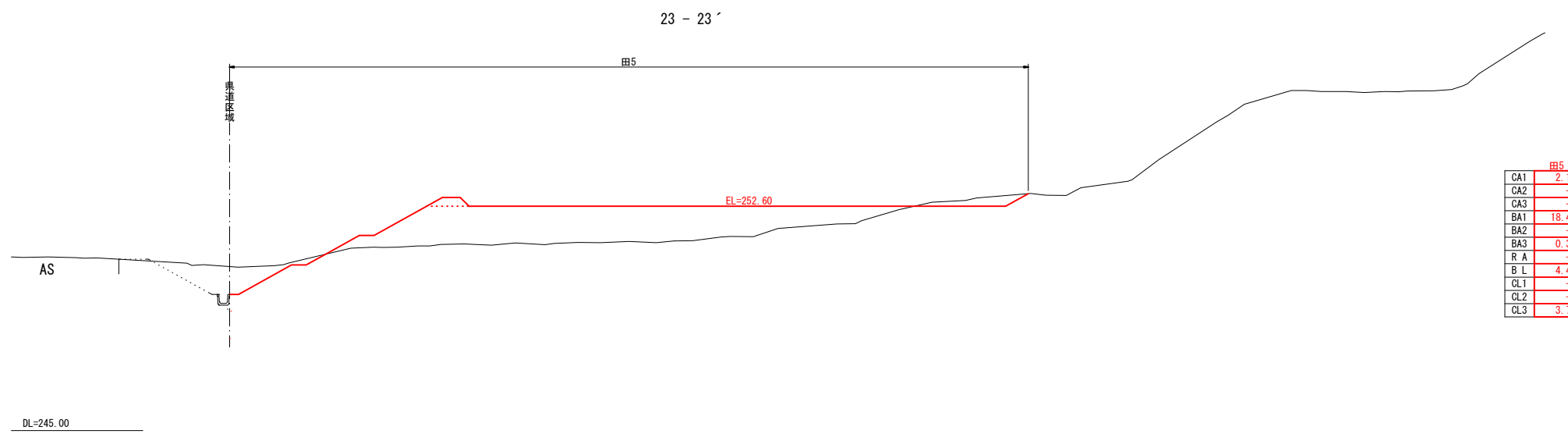
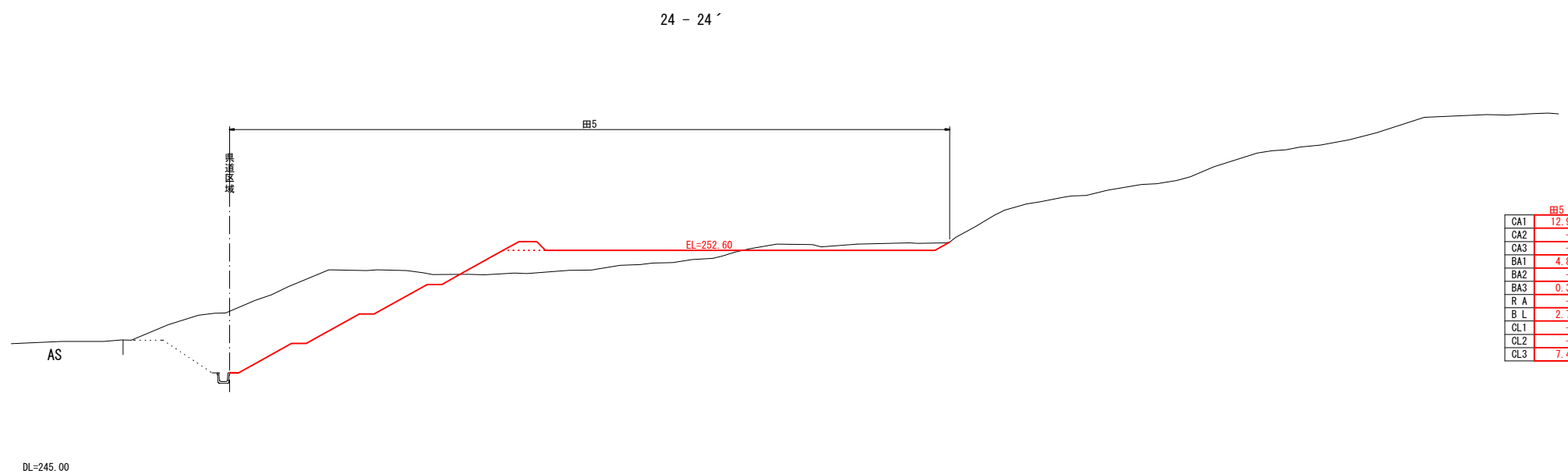
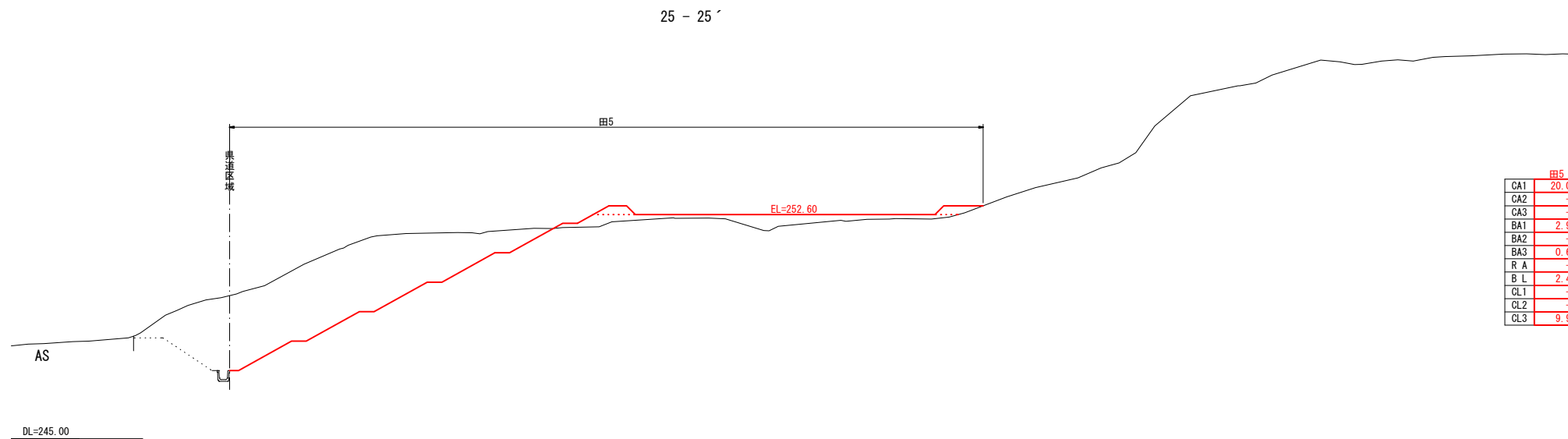
糸魚川市 大字 来海沢 地内

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	1-6
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



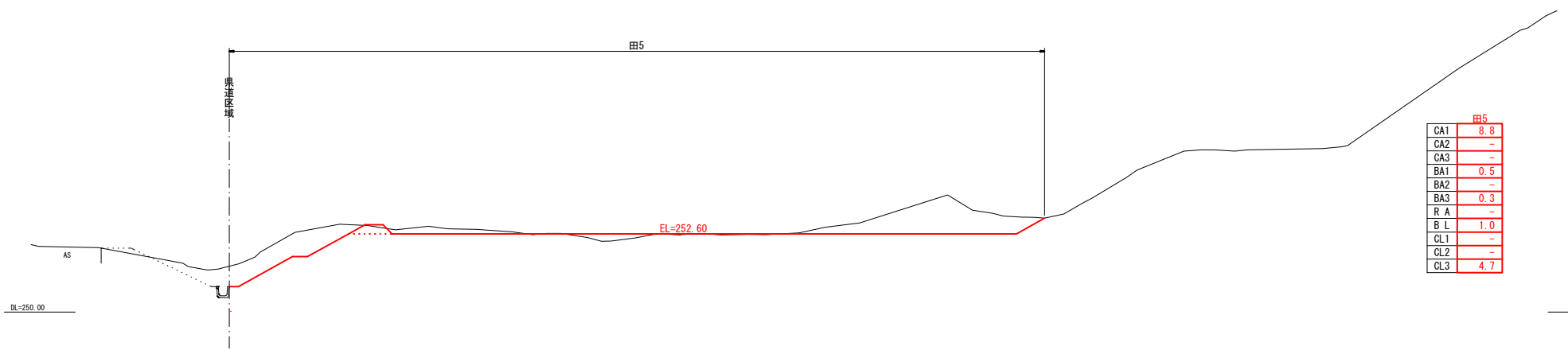
凡 例

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	畦畔・溝畔盛土
R A	埋 戻
B L	盛土法面整形
CL1	基面整形
CL2	法面削り上げ
CL3	切土法面整形



令和4年度 第2160-3044号 (2160-3044)			
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6			
縮尺	1:200	図面番号	1-7
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			

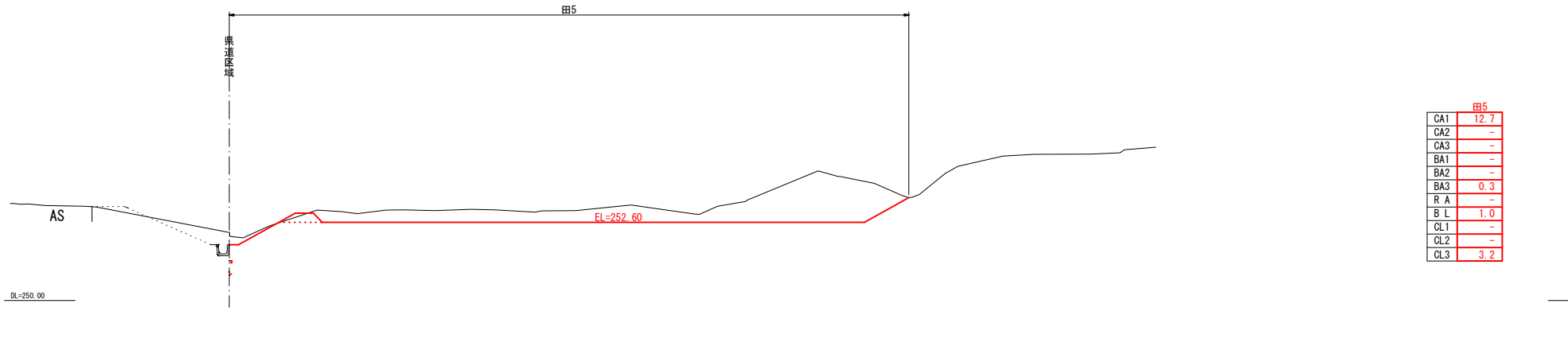
22 - 22'



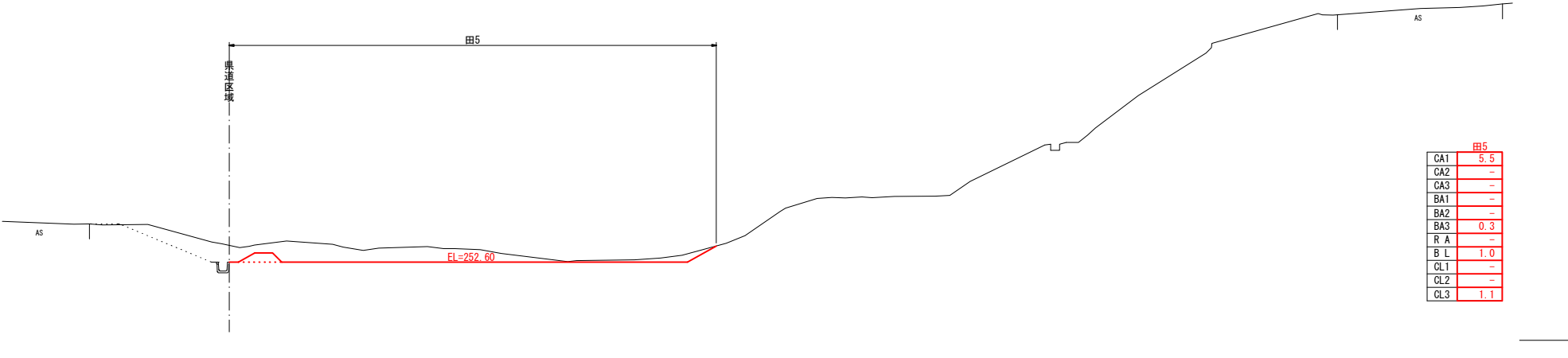
田5	
CA1	8.8
CA2	-
CA3	-
BA1	0.5
BA2	-
BA3	0.3
R A	-
B L	1.0
CL1	-
CL2	-
CL3	4.7

⑧

21 - 21'



田5	
CA1	12.7
CA2	-
CA3	-
BA1	-
BA2	-
BA3	0.3
R A	-
B L	1.0
CL1	-
CL2	-
CL3	3.2



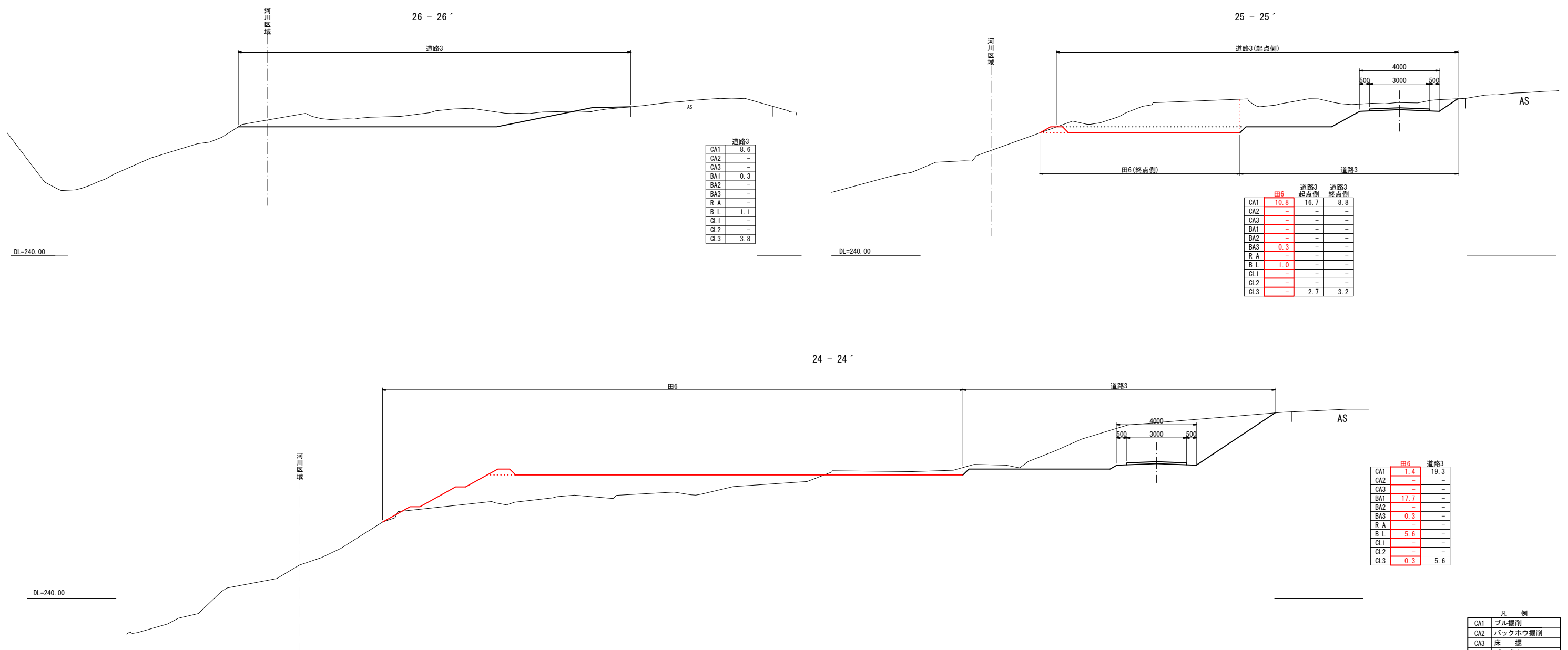
田5	
CA1	5.5
CA2	-
CA3	-
BA1	-
BA2	-
BA3	0.3
R A	-
B L	1.0
CL1	-
CL2	-
CL3	1.1

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

3044
2160

令和4年度 第2160-3044号 (2160-3044)			
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7			
縮尺	1:200	図面番号	1 - 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			



道路3	
CA1	8.6
CA2	-
CA3	-
BA1	0.3
BA2	-
BA3	-
R A	-
B L	1.1
CL1	-
CL2	-
CL3	3.8

	田6	道路3 起点側	道路3 終点側
CA1	10.8	16.7	8.8
CA2	-	-	-
CA3	-	-	-
BA1	-	-	-
BA2	-	-	-
BA3	0.3	-	-
R A	-	-	-
B L	1.0	-	-
CL1	-	-	-
CL2	-	-	-
CL3	-	2.7	3.2

	田6	道路3
CA1	1.4	19.3
CA2	-	-
CA3	-	-
BA1	17.7	-
BA2	-	-
BA3	0.3	-
R A	-	-
B L	5.6	-
CL1	-	-
CL2	-	-
CL3	0.3	5.6

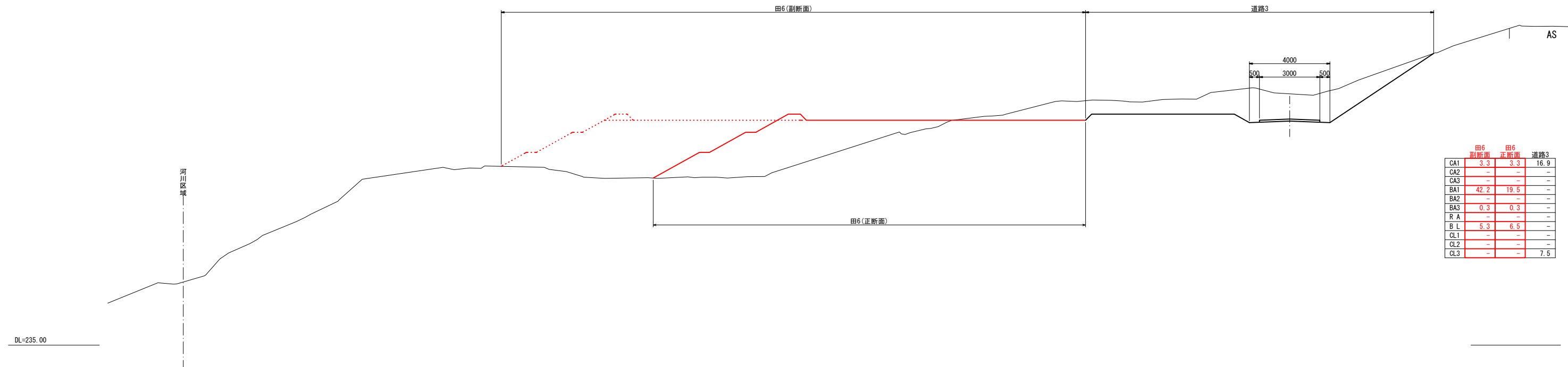
凡 例

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

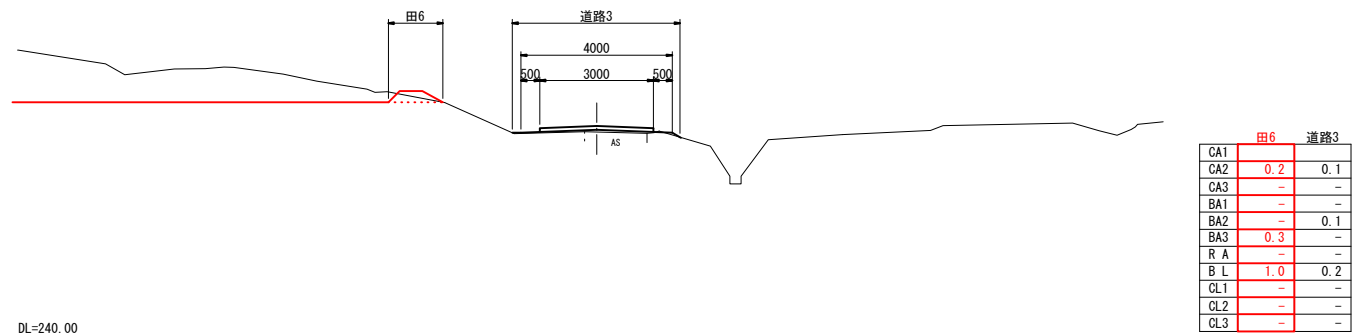


令和4年度 第2160-3044号 (2160-3044)			
糸魚川市 大字 来海沢 地内			
災害復旧事業 来海沢地区			
計画横断面図その8			
縮尺	1:200	図面番号	1-9
測量		令和3年10月	主任 技術者
設計		令和3年12月	主任 技術者
新潟県糸魚川市			

23 - 23'



27 - 27'



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

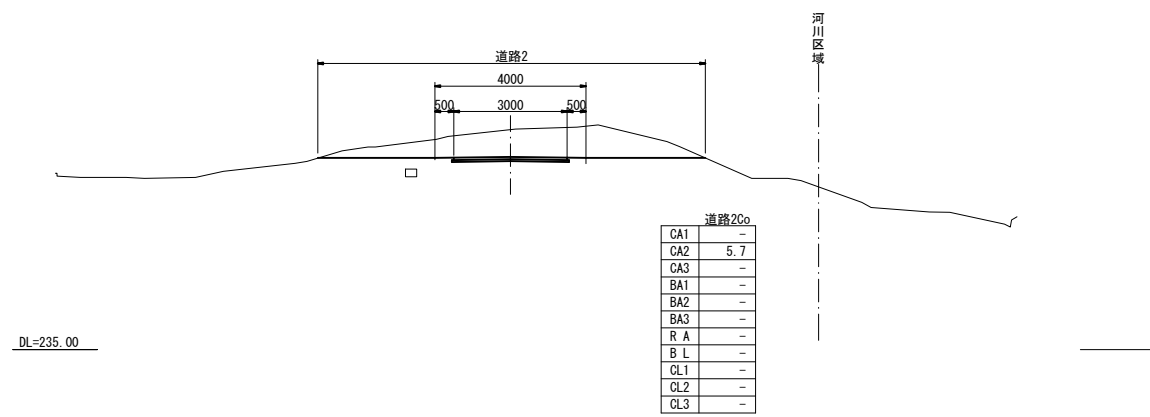
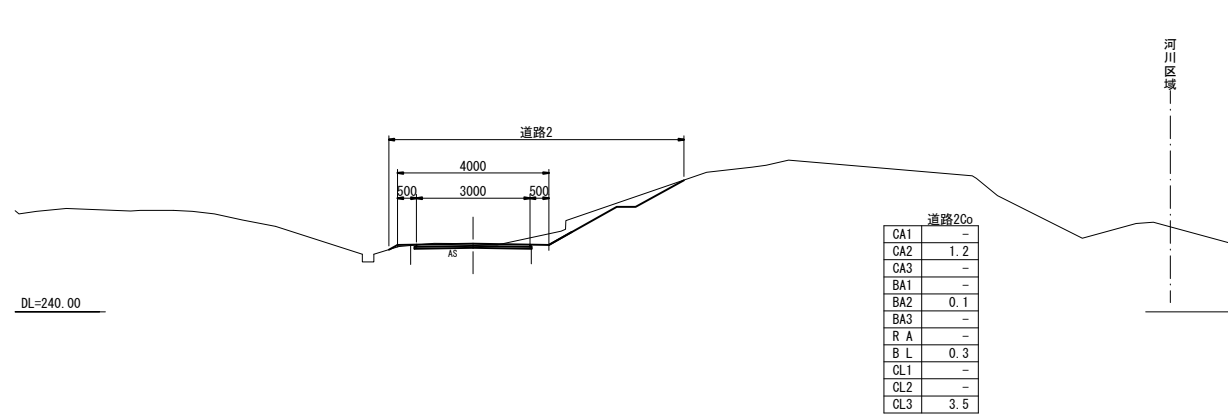
3044
2160

令和4年度 第2160-3044号 (2160-3044)			
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	1-10
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			

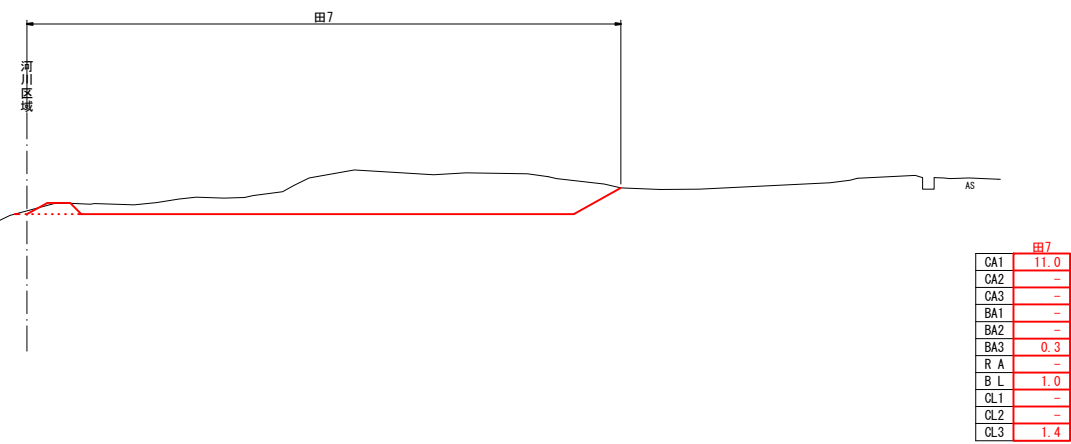
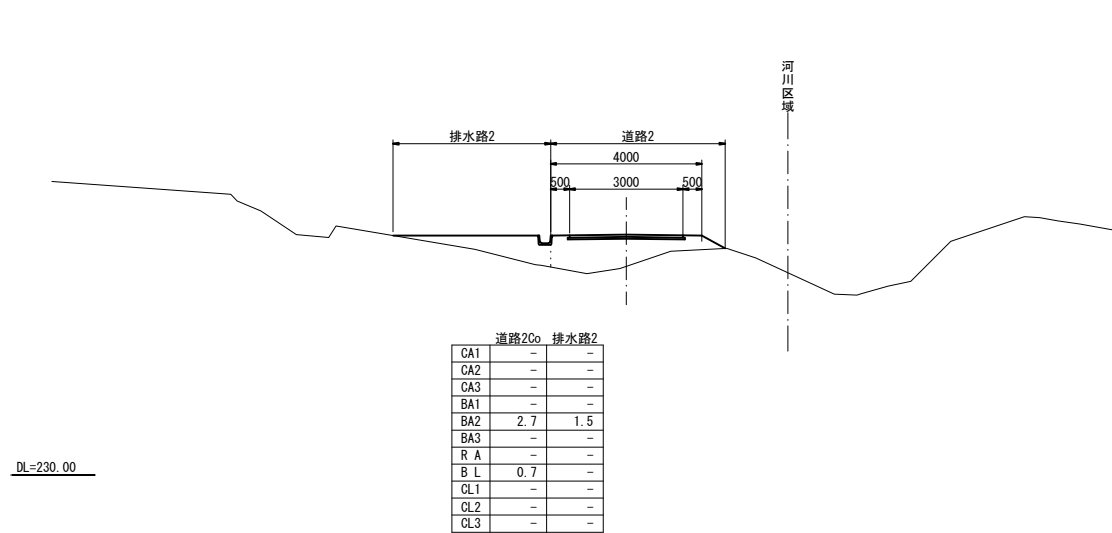
災害復旧事業 来海沢地区 2160-3044 計画横断面図その10 縮尺 1:100

28 - 28'

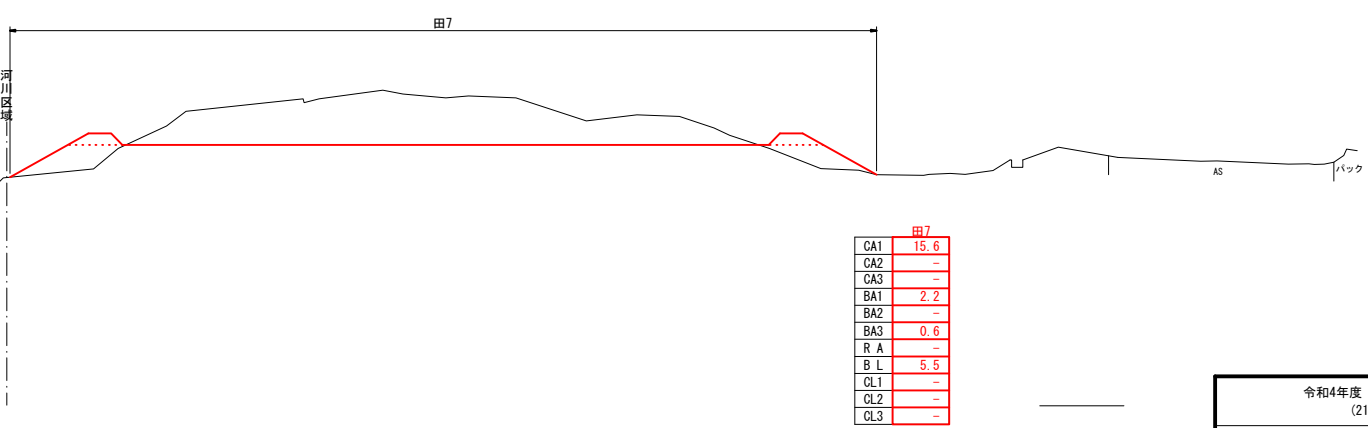
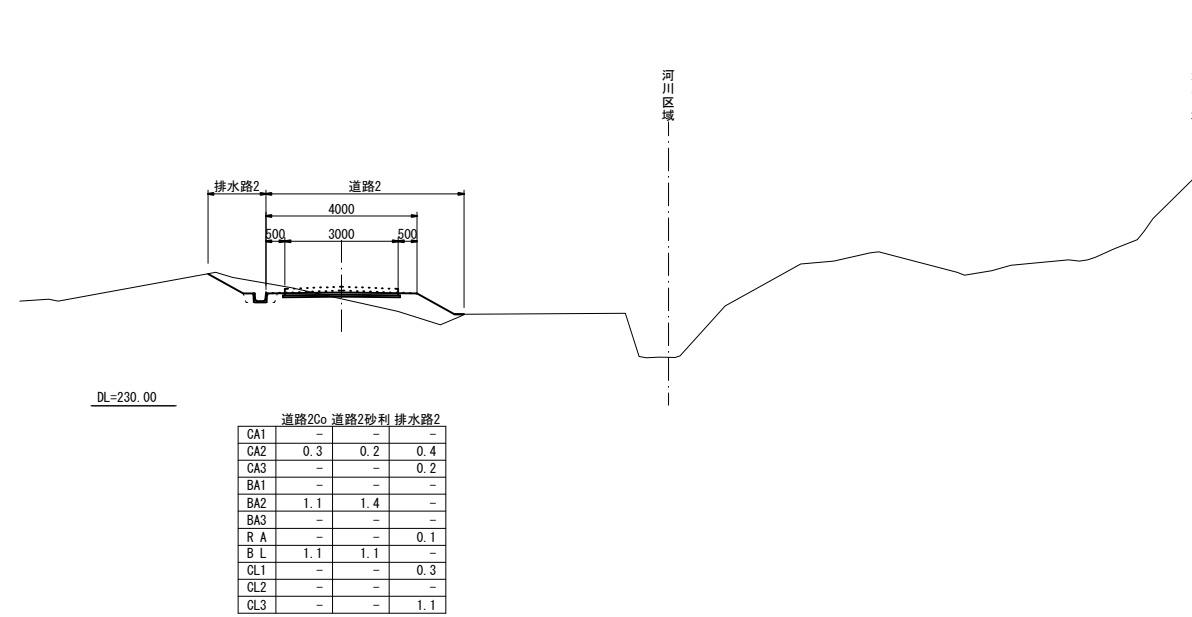
29 - 29'



33 - 33'



34 - 34'



凡 例

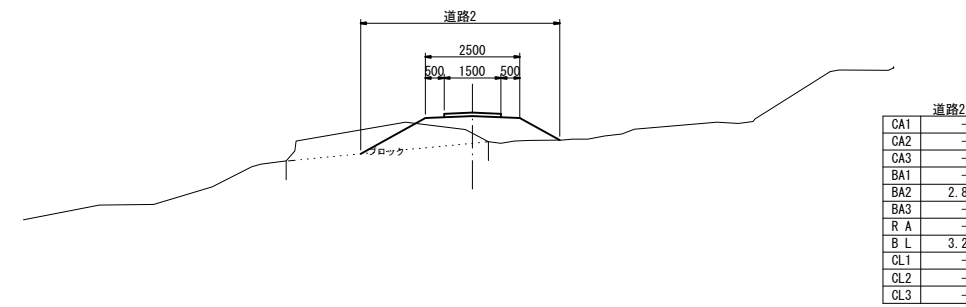
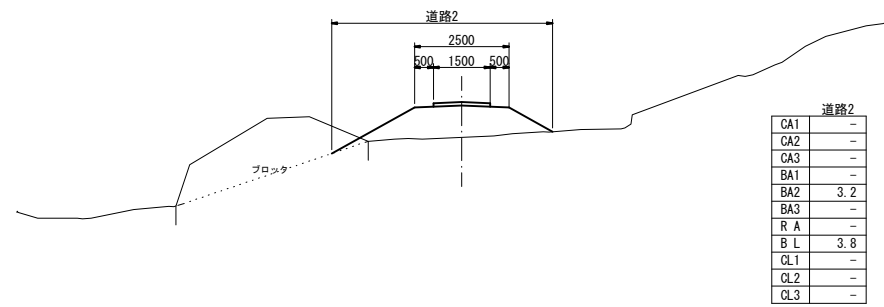
CA1	ブル掘削
CA2	バックホウ掘削
CA3	床 掘
BA1	フル盛土
BA2	タイヤローラー締固
BA3	畦畔・溝畔盛土
R A	埋 戻
B L	盛土法面整形
CL1	基面整形
CL2	法面荒仕上げ
CL3	切土法面整形

3044 / 2160

令和4年度 第2160-3044号 (2160-3044)			
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	1-11
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			

42 - 42'

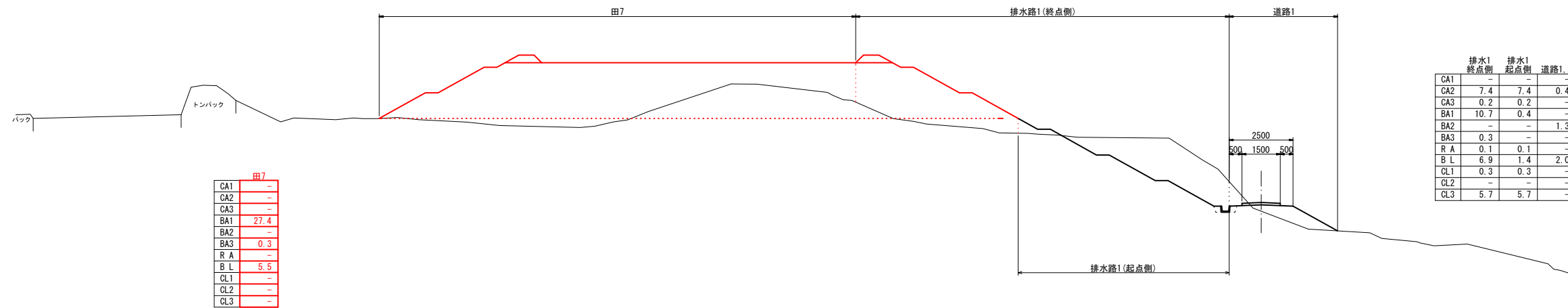
43 - 43'



DL=225.00

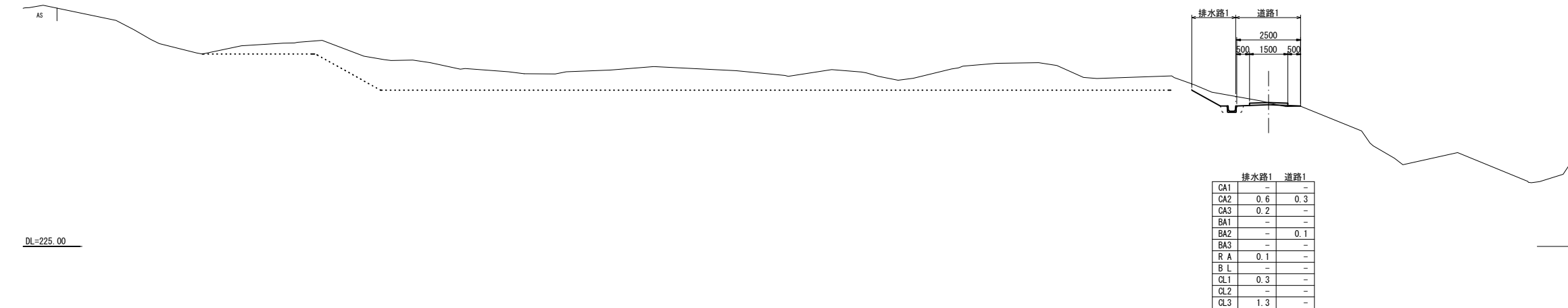
DL=225.00

36 - 36'



DL=225.00

37 - 37'



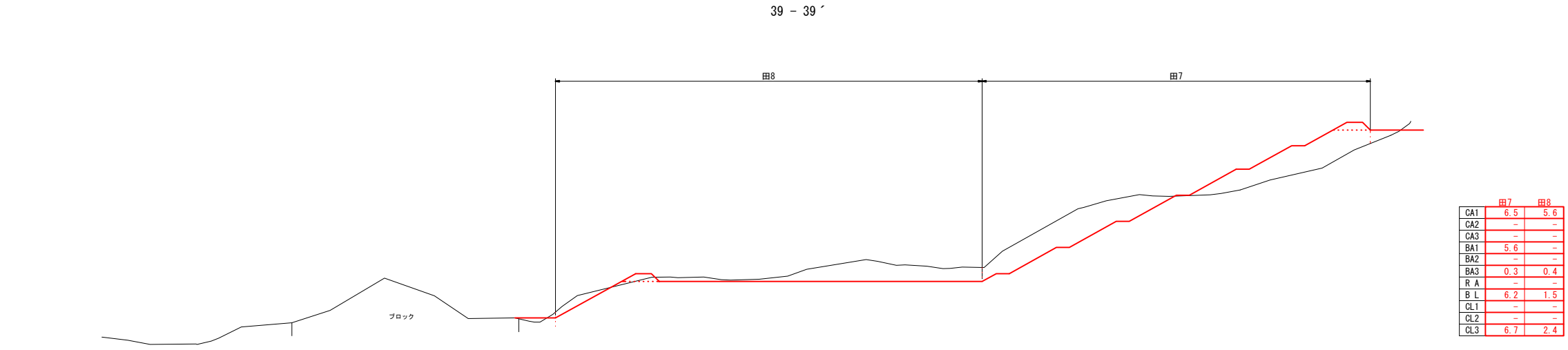
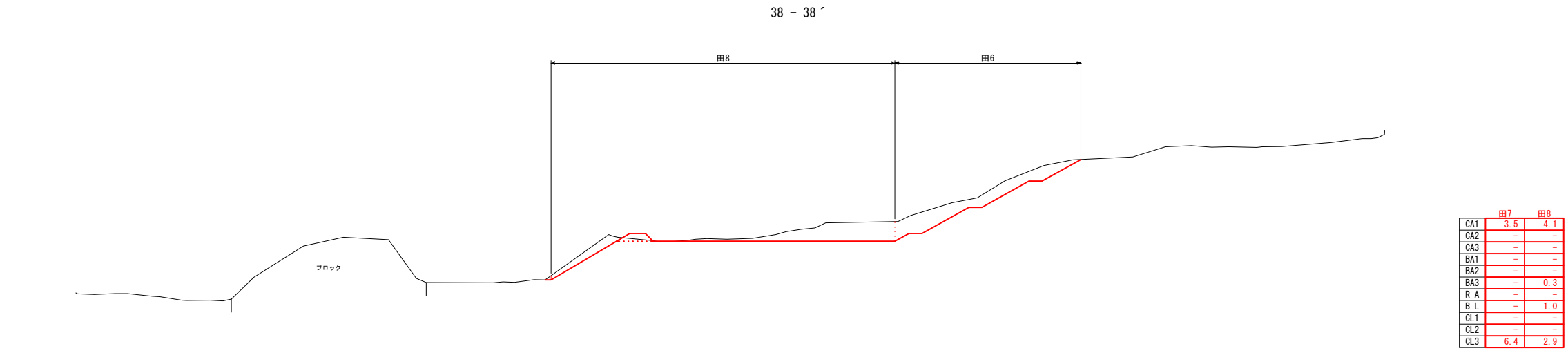
DL=225.00

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

3044/2160

令和4年度 第2160-3044号 (2160-3044)			
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	1-12
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			



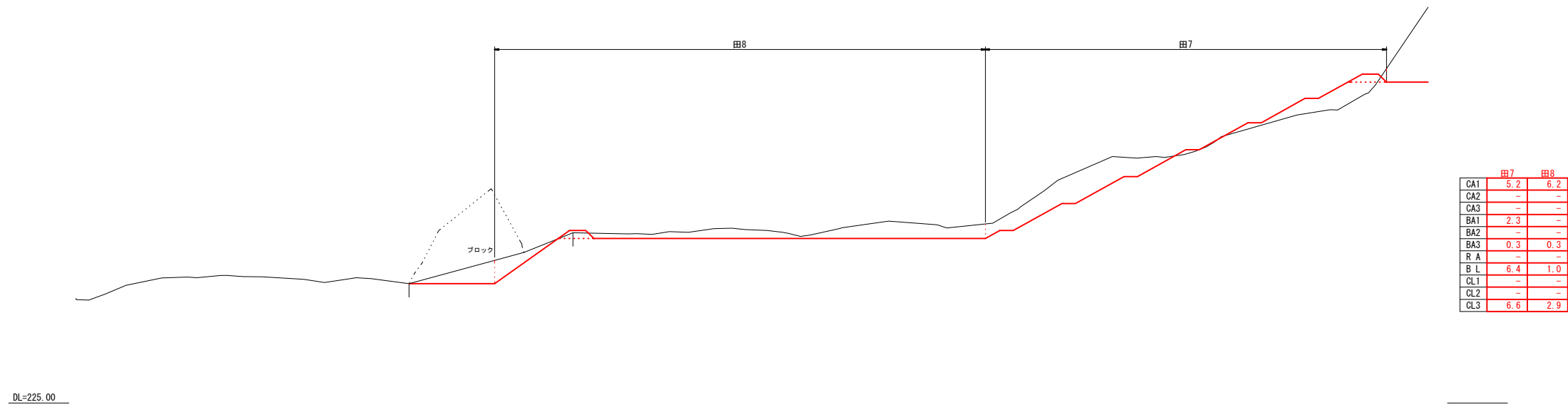
凡 例

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



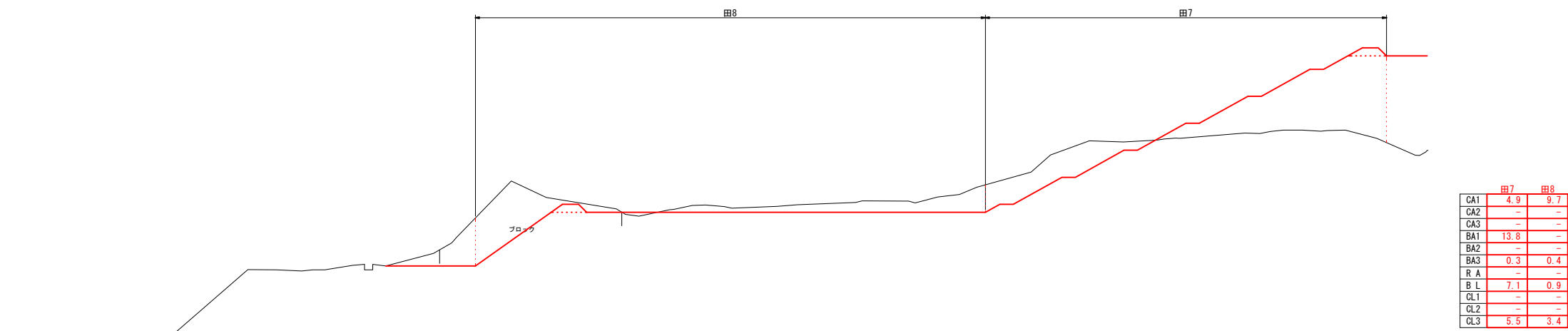
令和4年度 第2160-3044号 (2160-3044)			
糸魚川市 大字 来海沢 地内			
災害復旧事業 来海沢地区			
計画横断面図その12			
縮尺	1:200	図面番号	1-13
測量		令和3年10月	主任 技術者
設計		令和3年12月	主任 技術者
新潟県糸魚川市			

40 - 40'



DL=225.00

41 - 41'



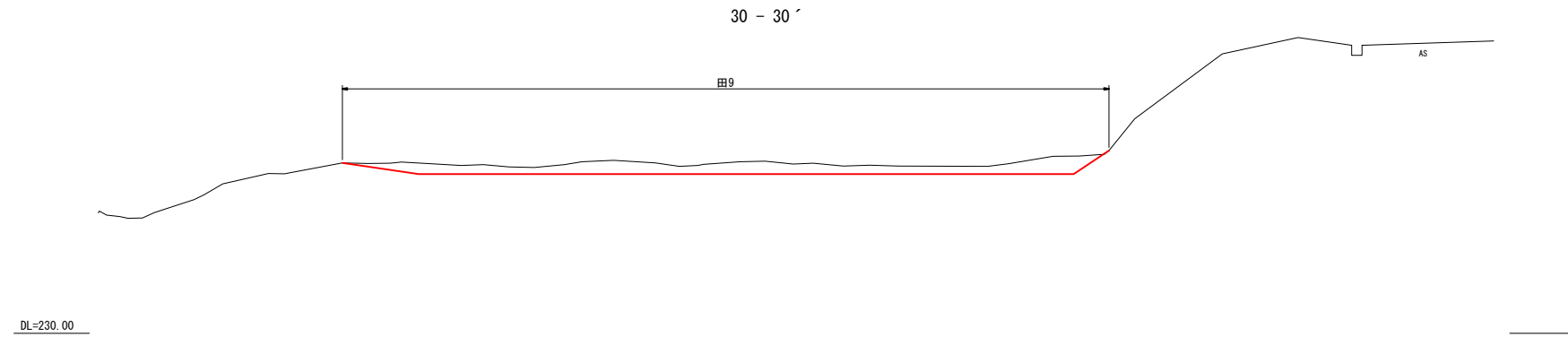
DL=225.00

凡 例

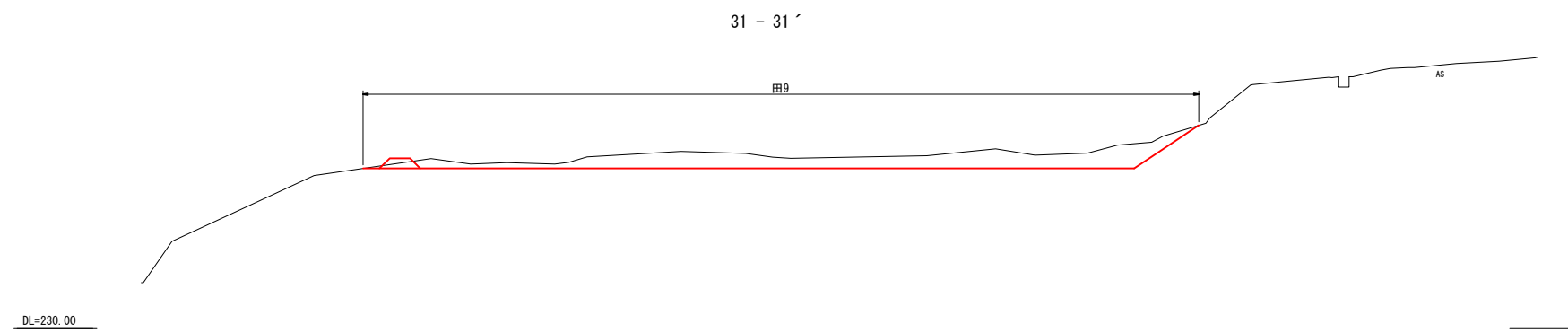
CA1	ブル掘削
CA2	バックホウ掘削
CA3	床 掘
BA1	フル盛土
BA2	タイヤローラー締固
BA3	畦畔・溝畔盛土
R A	埋 戻
B L	盛土法面整形
CL1	基面整正
CL2	法面荒仕上げ
CL3	切土法面整形

3044
2160

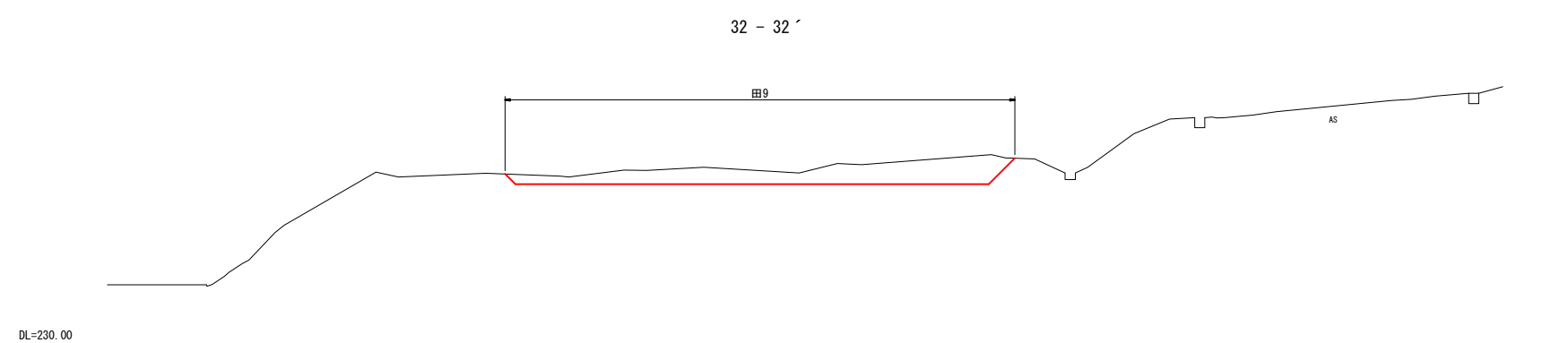
令和4年度 第2160-3044号 (2160-3044)			
糸魚川市 大字 来海沢 地内			
災害復旧事業 来海沢地区			
計画横断面図その13			
縮尺	1:200	図面番号	1-14
測量		令和3年10月	主任 技術者
設計		令和3年12月	主任 技術者
新潟県糸魚川市			



CA1	6.5
CA2	-
CA3	-
BA1	-
BA2	-
BA3	-
R A	-
B L	-
CL1	-
CL2	-
CL3	1.2



CA1	8.7
CA2	-
CA3	-
BA1	-
BA2	-
BA3	0.3
R A	-
B L	0.8
CL1	-
CL2	-
CL3	2.3

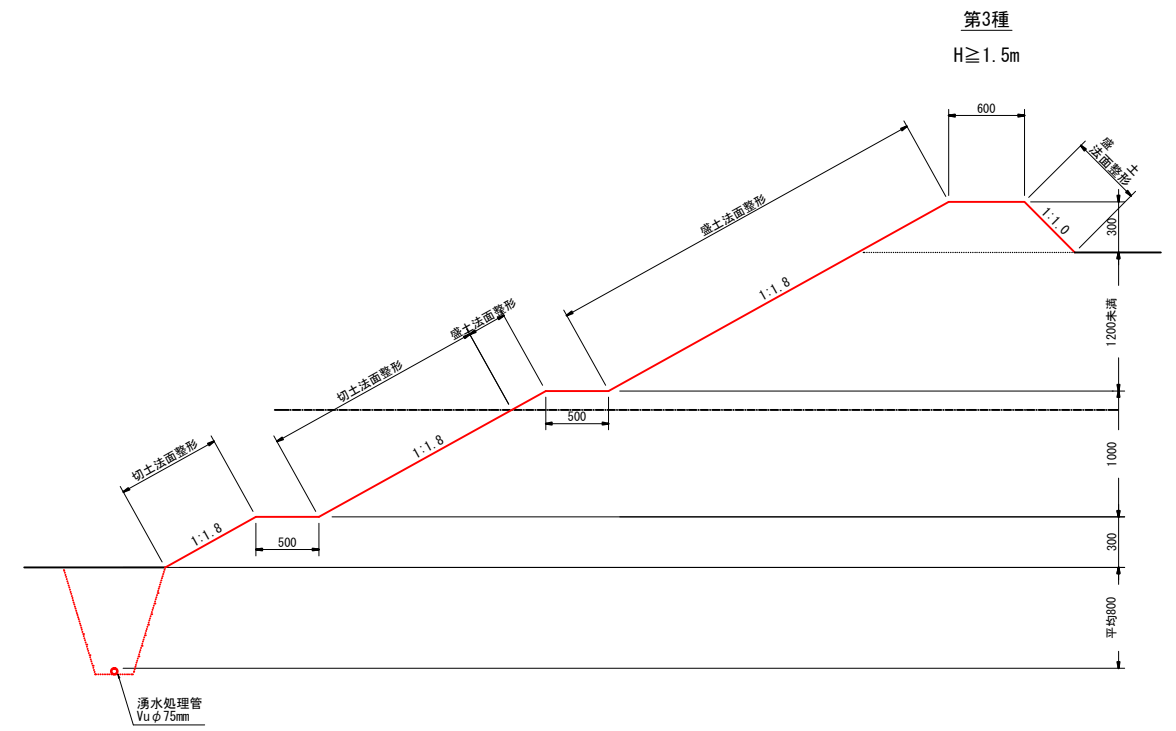
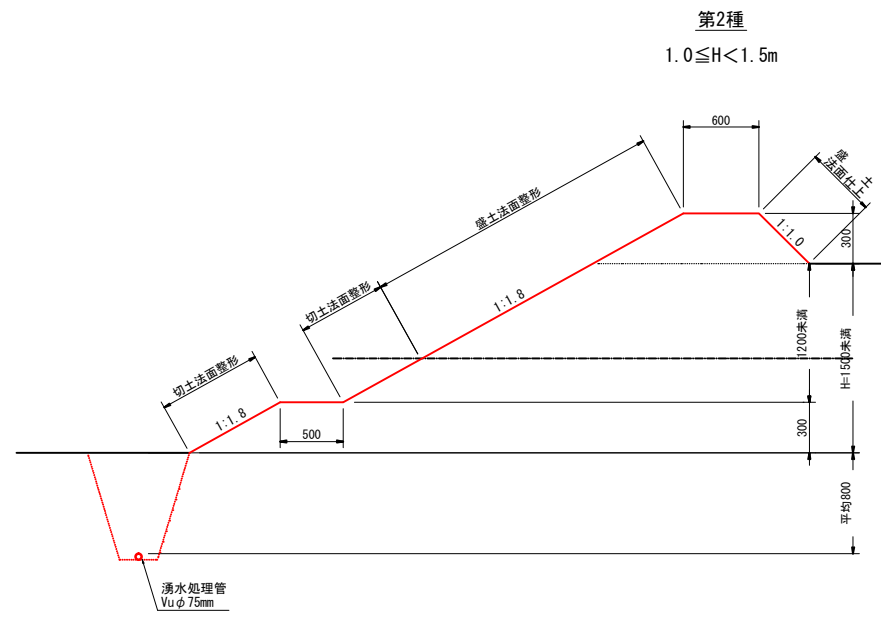
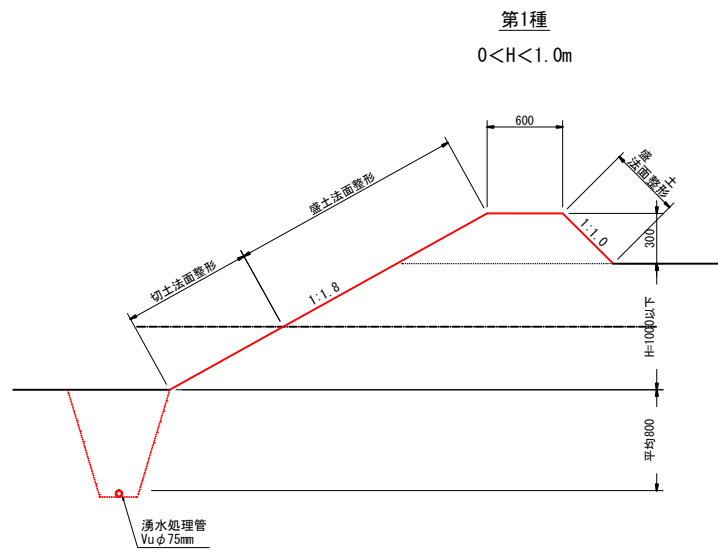


CA1	7.2
CA2	-
CA3	-
BA1	-
BA2	-
BA3	-
R A	-
B L	-
CL1	-
CL2	-
CL3	1.5

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



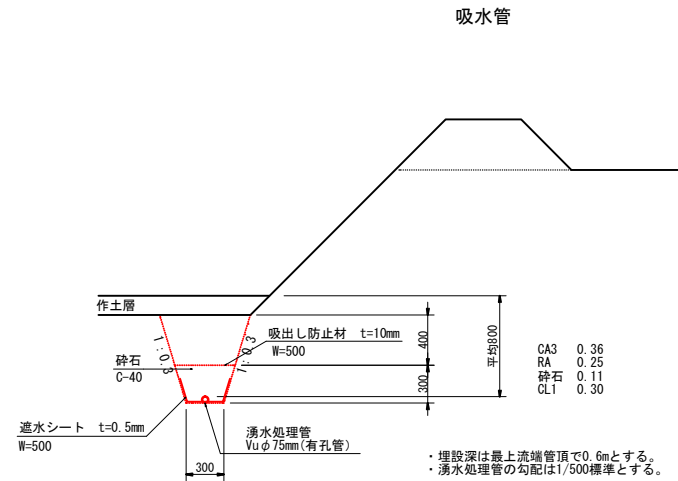
令和4年度 第2160-3044号 (2160-3044)			
糸魚川市 大字 来海沢 地内			
災害復旧事業 来海沢地区			
計画横断面図その14			
縮尺	1:200	図面番号	1-15
測量		令和3年10月	主任 技術者
設計		令和3年12月	主任 技術者
新潟県糸魚川市			



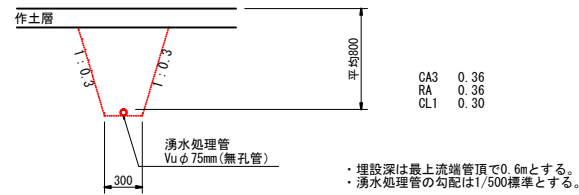
3044
2160

令和4年度 第2160-3044号 (2160-3044)			
糸魚川市 大字 来海沢 地内			
災害復旧事業 来海沢地区			
畦畔工・湧水処理工標準図			
縮尺	1:60	図面番号	1-16
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			

湧水処理工 縮尺1:60



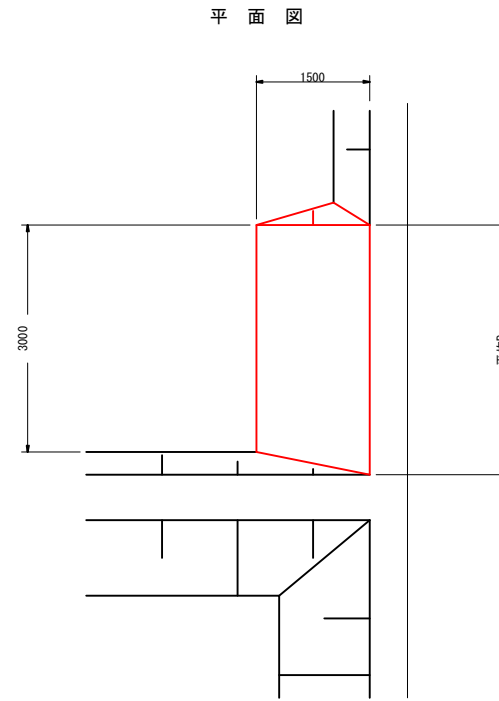
集水管



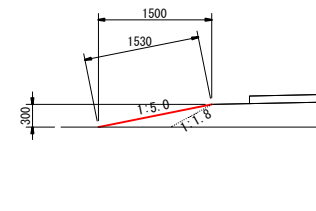
湧水処理工1.0m当り代価表

材料名	規格・寸法	単位	10.0m当り	吸水菅	集水管
床掘		m3	3.60	3.60	3.60
埋戻		m	2.50	3.60	3.60
砕石	C-40	m	1.10	-	-
基面整正		m2	3.00	3.00	3.00
硬質塩化ビニル管	有孔管Vuφ75	m	10.00	-	-
硬質塩化ビニル管	無孔管Vuφ75	m	-	10.00	-
透水シート	t=0.5mm	m2	5.00	-	-
吸水し防止材	t=10mm	m2	5.00	-	-

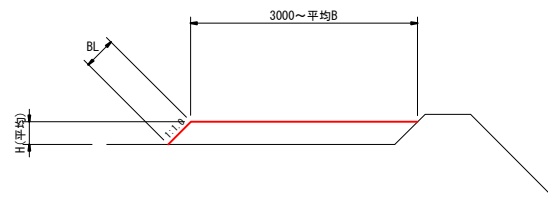
田区進入路 縮尺1:100



側面図



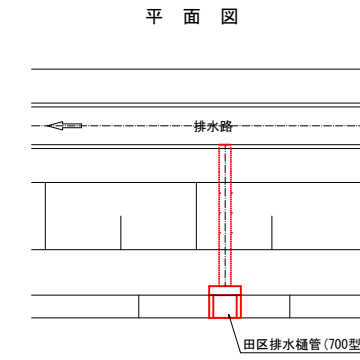
断面図



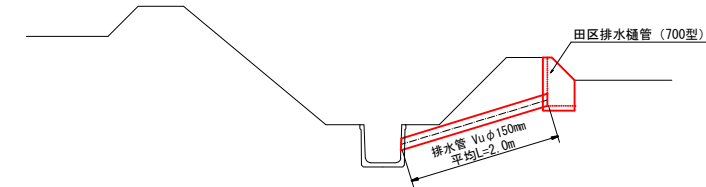
材料表

H(m)	L	L	B	L1	BA1	BL	盛土	1.0m当り盛土法面整形
0.30	1500	1500	3150	1530	0.14	0.21	0.4	0.3

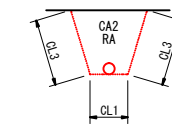
田区排水工 縮尺1:100



側面図



土工図



田区排水工1.0箇所当り代価表

種目	規格・寸法	単位	数量
田区排水樋管	700型	個	1.0
排水管	VUφ150	m	2.0
床掘	CA3	m3	0.8
埋戻	RA	m3	0.6
基面整正	CL1	m2	1.0

排水管土工

平均土被	CA3	RA	CL1
0.4m	0.4	0.3	0.5

3044/2160

令和4年度 第2160-3044号 (2160-3044)			
糸魚川市 大字 来海沢 地内			
災害復旧事業 来海沢地区			
湧水処理工・田区進入路工・田区排水工標準図			
縮尺	図示	図面番号	1-17
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			