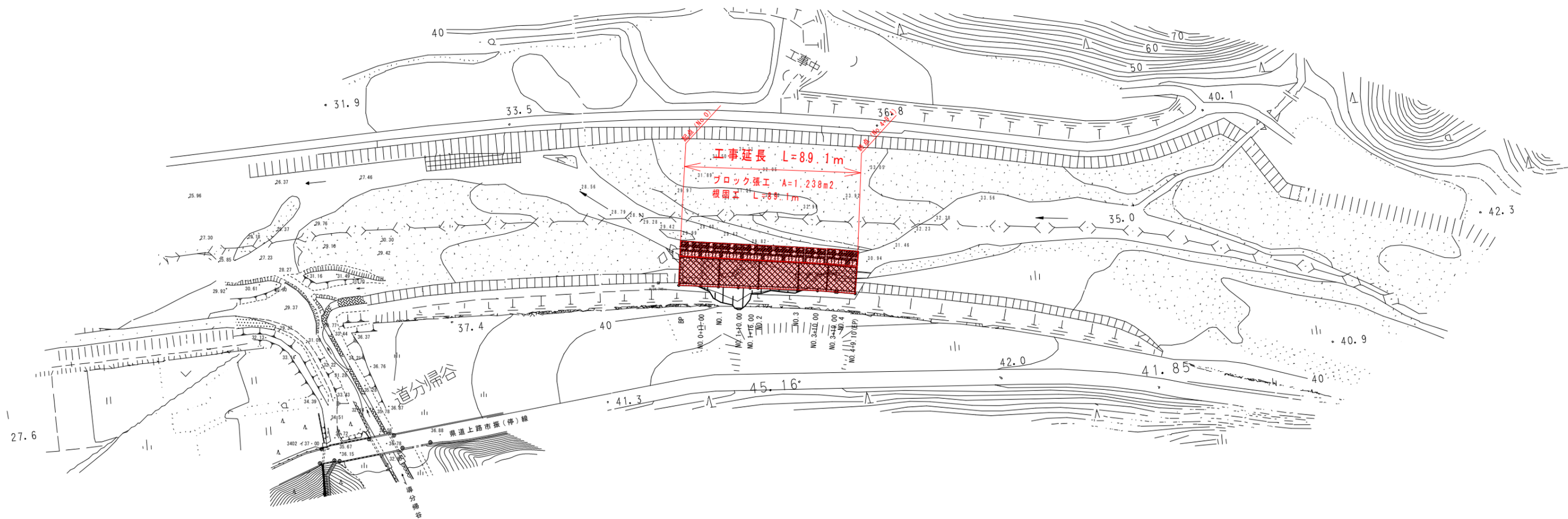


平面図

縮尺 1/1,000

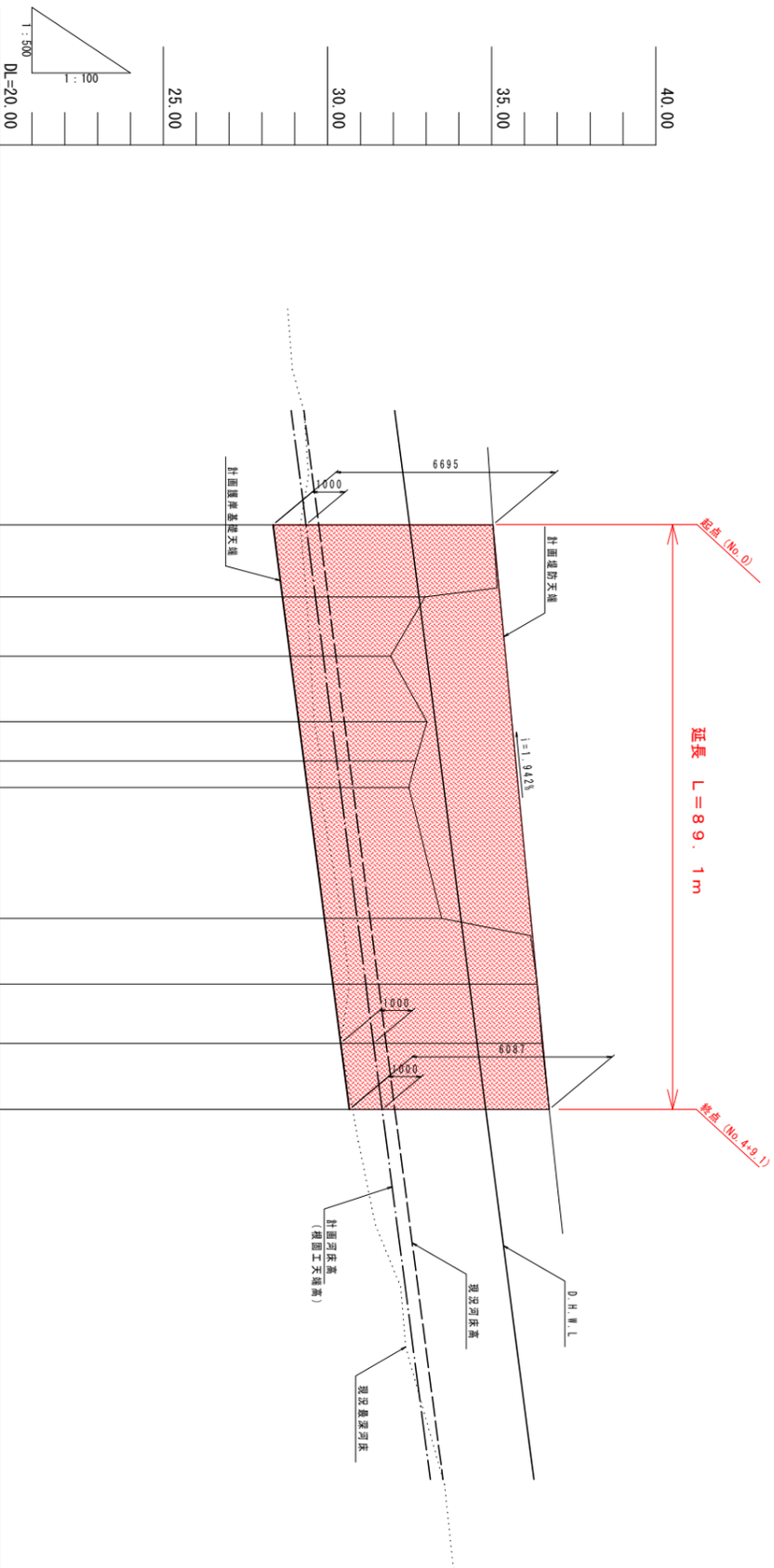


実施設計図

平成30年度第4347629号 (平成29年災52号)	
二級河川境川	
下新川郡朝日町大平1地内	
河川災害復旧護岸工その2工事	
平面図	10葉中
縮尺 1/500	第1号
平成29年 11月 日 製作	
▲富山県新川土木センター入善土木事務所	

縦断面図

縮尺 V=1/100 H=1/500



測点	追加距離	最深河床高	現況(平均)河床高	現況(平均)河床高	左岸堤防高	L.H.W.L	D.H.W.L	計画	
								河床勾配	河床高
BP (No.0)	0.00	29.17	29.733	29.733	35.04	29.837	32.499	29.346	28.345
+11.00	11.00	29.36	30.019	30.019	29.764	29.837	32.785	29.632	28.631
No.1	9.00	29.48	30.253	30.253	29.856	29.830	33.020	29.866	28.865
+10.00	10.00	29.59	30.513	30.513	30.170	29.830	33.280	30.126	29.126
+16.00	6.00	29.82	30.669	30.669	30.140	30.170	33.436	30.282	29.282
No.2	4.00	29.74	30.773	30.773	30.140	30.140	33.540	30.386	29.386
No.3	20.00	30.45	31.293	31.293	30.996	30.996	34.060	30.906	29.906
+10.00	10.00	30.67	31.553	31.553	31.214	31.214	34.320	31.166	30.166
+19.00	9.00	30.40	31.787	31.787	31.091	31.091	34.554	31.400	30.400
No.4	79.00 80.00	30.40	31.787	31.787	31.091	31.091	34.554	31.400	30.400
+9.10 (EP)	10.10	30.77	32.050	32.050	31.410	31.410	34.817	31.663	30.663

実施設計図

平成30年度第4347629号
(平成29年災52号)

二級河川 境川

下新川郡朝日町大平1地内

河川災害復旧護岸工その2工事

縦断面図

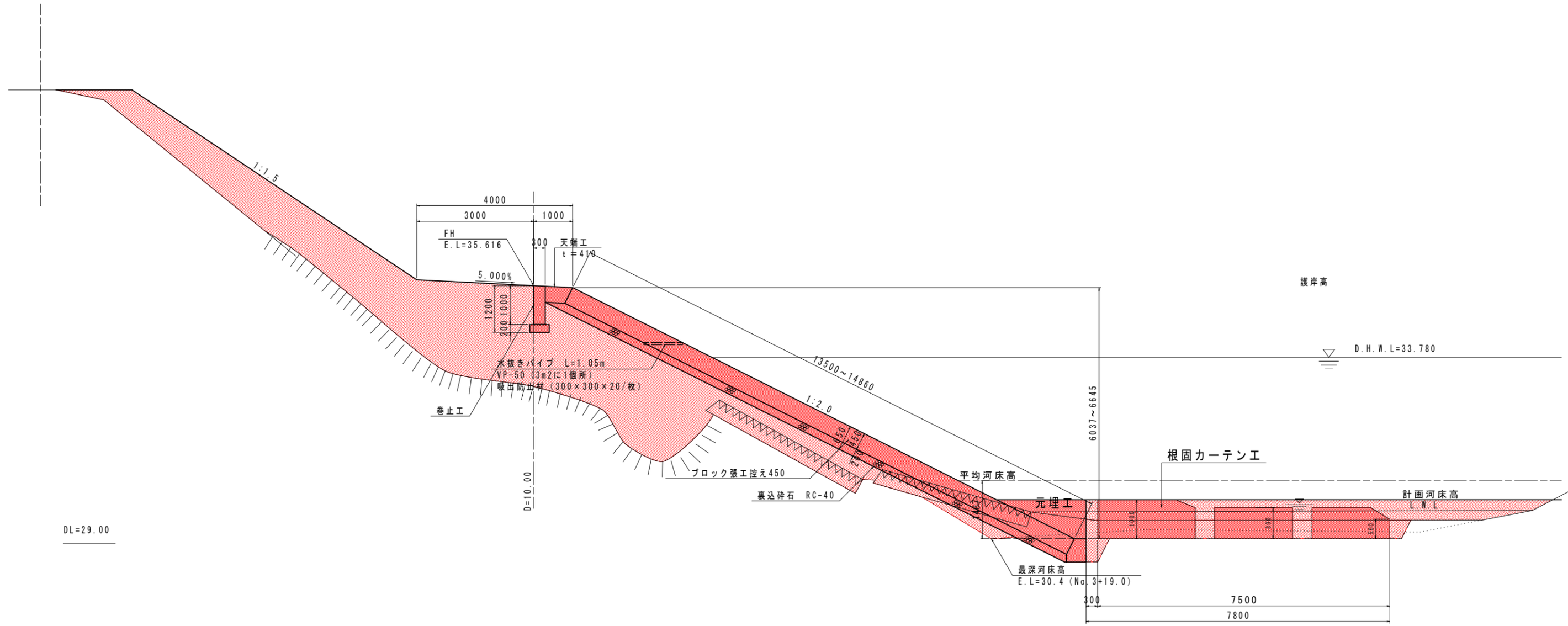
縮尺 VS=1/100 HS=1/500

第2号

平成29年 11月 日 製作

標準断面図 S=1/50

官民境界

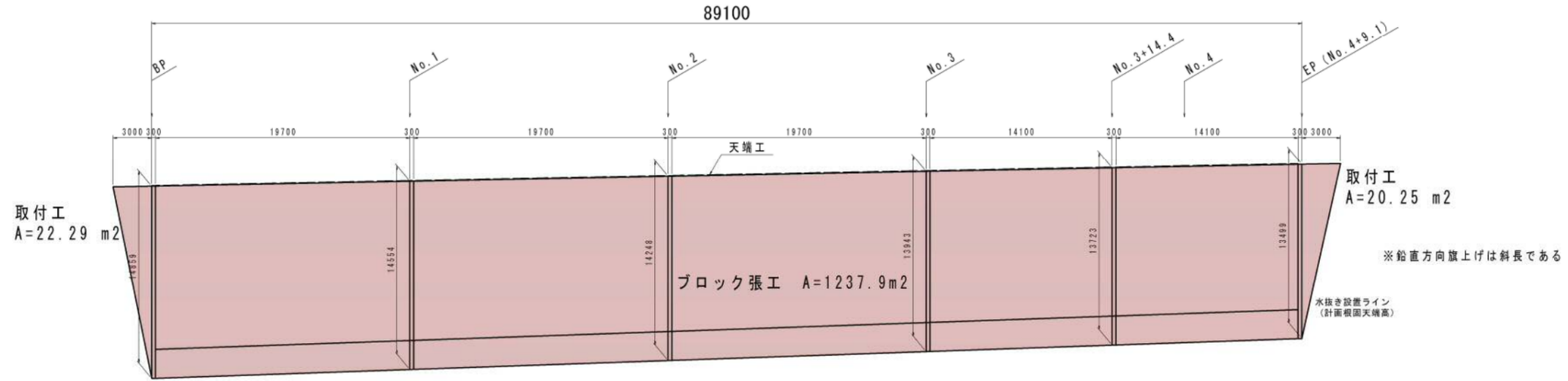


実施設計図

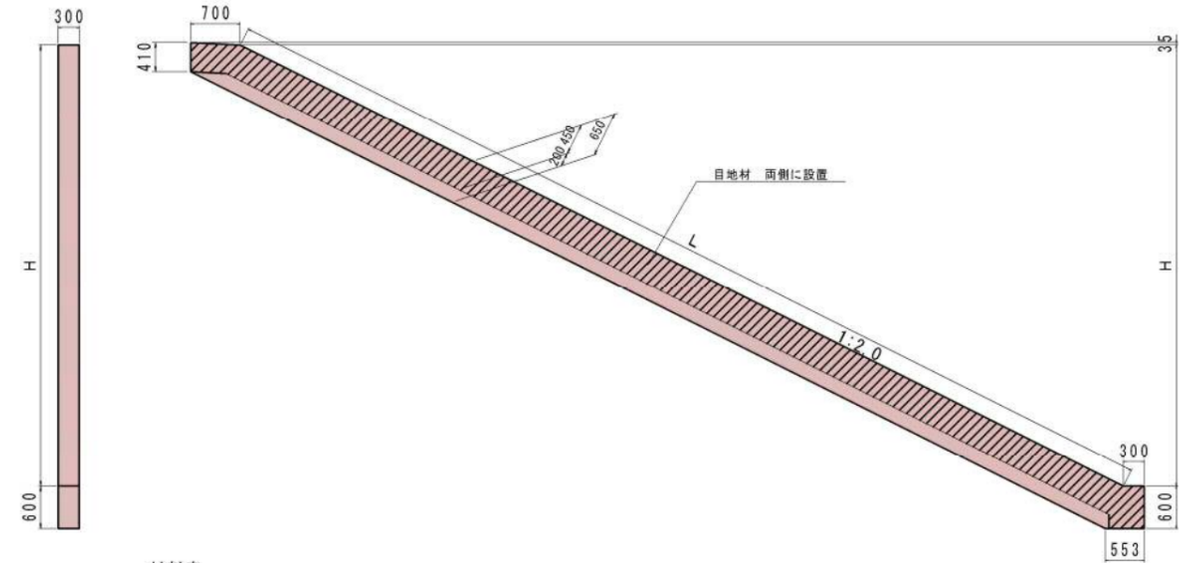
平成30年度第4347629号 (平成29年災52号)	
二級河川境川	
下新川郡朝日町大平1地内	
河川災害復旧護岸工その2工事	
標準横断面図	10葉中
縮尺 1/50	第3号
平成29年 11月 日 製作	
富山県新川土木センター入善土木事務所	

護岸工展開図

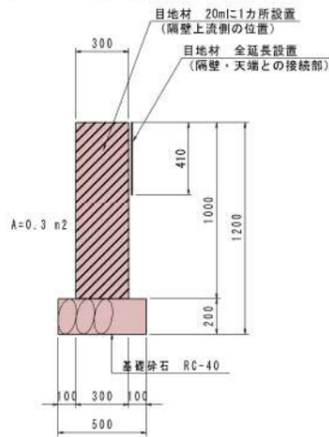
ブロック張工正面展開図 S=1/200



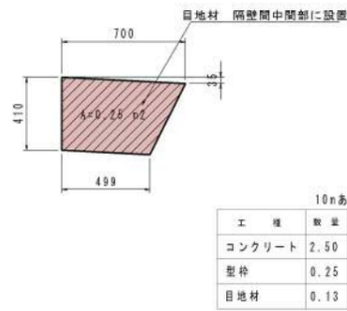
隔壁工 6基 S=1/50



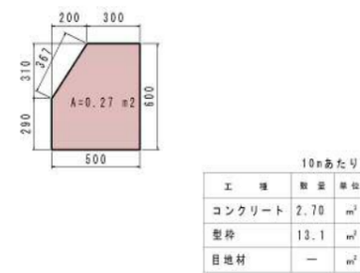
巻止工詳細図 S=1/20



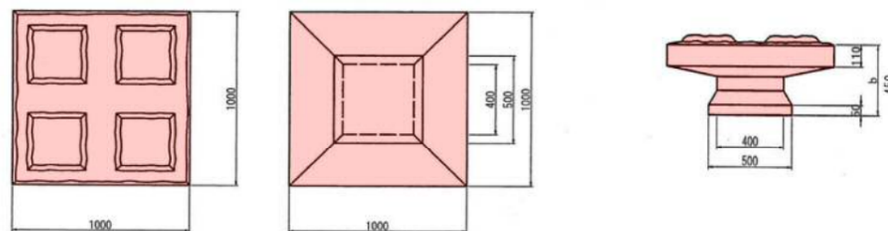
天端工詳細図 S=1/20



基礎工詳細図 S=1/20



ブロック詳細図 S=1:20



材料表

	L (m)	H (m)	コンクリート (m ³)	型枠 (m ²)	目地材 (m ²)
BP	14.859	6.645	3.07	25.22	14.41
No. 1	14.555	6.509	3.01	24.73	14.14
No. 2	14.248	6.372	2.95	24.24	13.86
No. 3	13.944	6.236	2.89	23.75	13.59
No. 3+14.4	13.723	6.137	2.84	23.38	13.39
EP	13.499	6.037	2.80	23.03	13.19
合計			17.56	144.35	82.58
平均	14.14	6.32	2.93	24.06	13.76

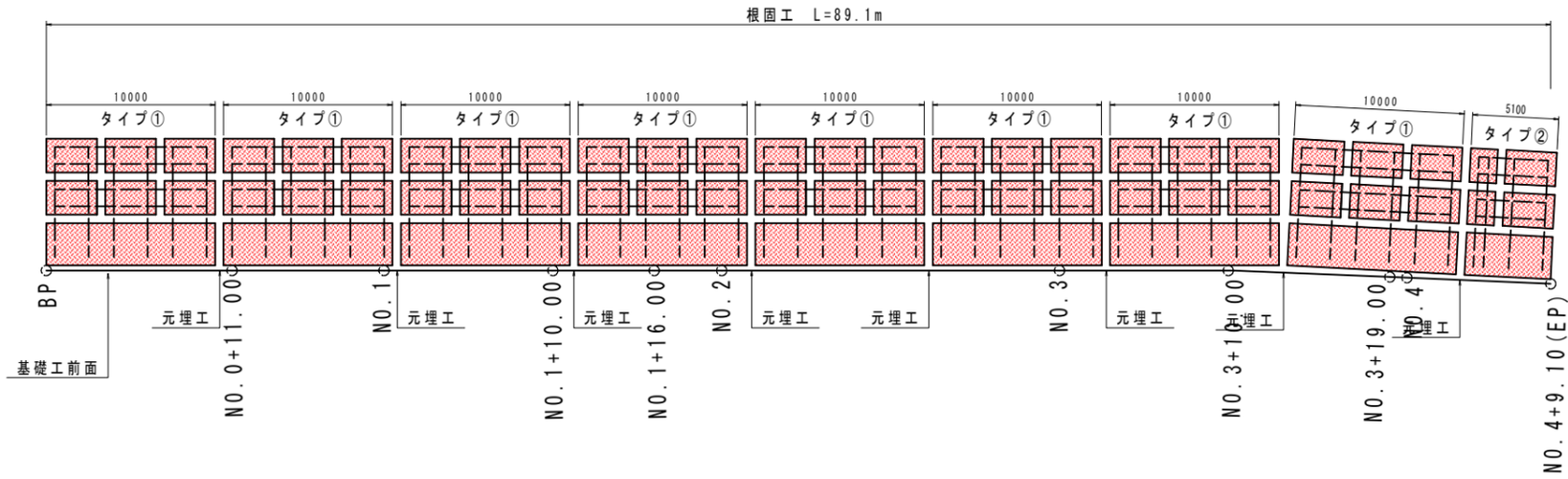
実施設計図

平成30年度第4347629号 (平成29年災52号)	
二級河川境川	
下新川郡朝日町大平1地内	
河川災害復旧護岸工その2工事	
護岸展開図等	10葉中
縮尺	第7号
平成29年 11月 日 製作	
▲富山県新川土木センター入善土木事務所	

根固工

平面展開図

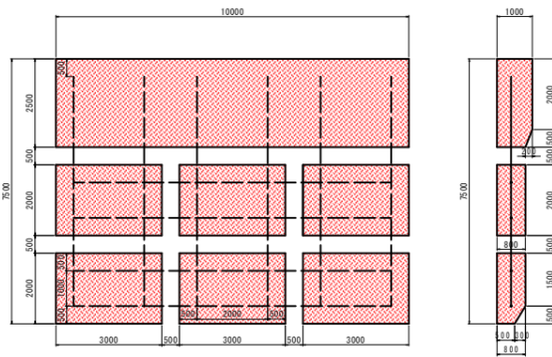
縮尺 1/200



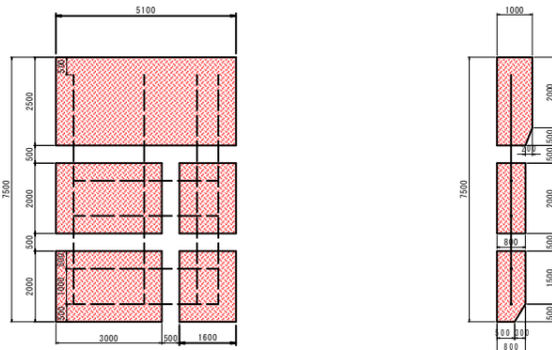
根固工構造図

縮尺 1/100

タイプ①



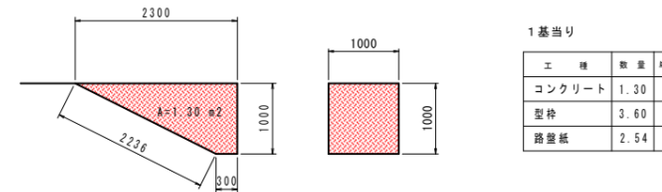
タイプ②



元埋工構造図

8基

縮尺 1/50



1基当り

工種	数量	単位
コンクリート	1.30	m ³
型枠	3.60	m ²
路盤紙	2.54	m ²

材料表 (1組当り)

	コンクリート立積 (単位m ³)				型枠平積 (単位m ²)	
	アンカーブロック	1号カーテン	2号カーテン	計		計
タイプ①	24.50	14.40	13.73	52.63		78.4
タイプ②	12.50	7.36	7.02	26.88		30.6

8基

1基

鉄筋表 (1組当り)

タイプ①

	径 (mm)	長さ (m)	本数	1本当りの質量	質量 (kg)	計
縦筋	D19	6.5	6	14.625	87.75	
横筋	D19	9.0	4	20.250	81.00	168.75

鉄筋表 (1組当り)

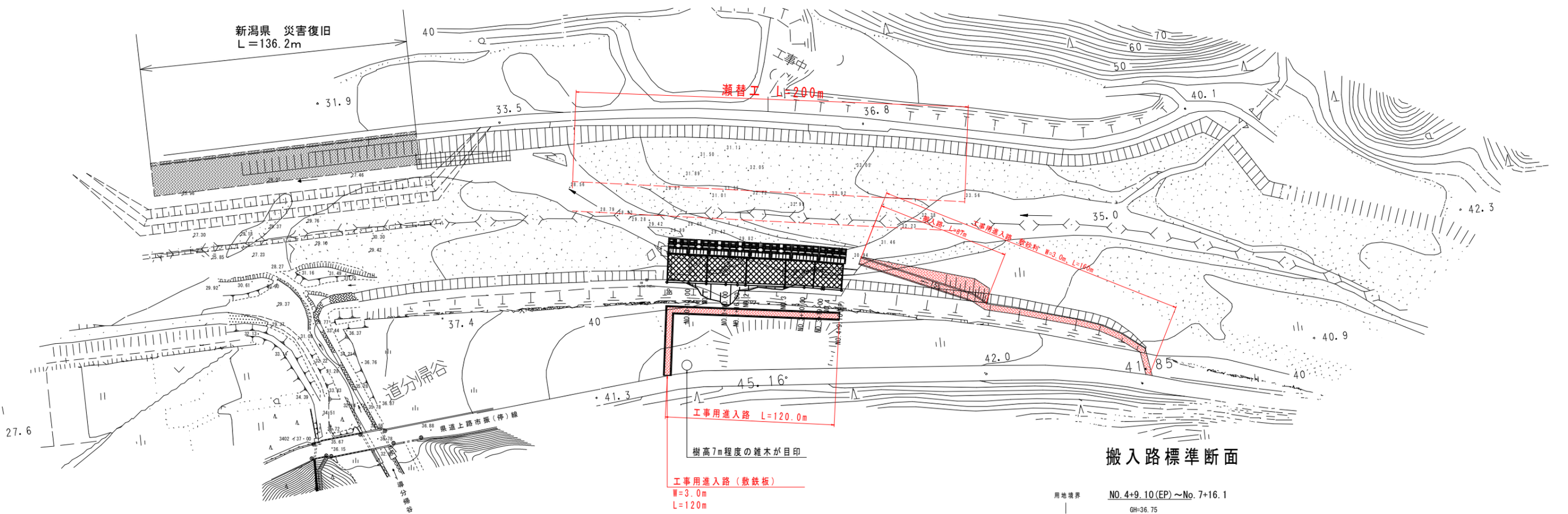
タイプ②

	径 (mm)	長さ (m)	本数	1本当りの質量	質量 (kg)	計
縦筋	D19	6.5	4	14.625	58.5	
横筋	D19	4.1	4	9.225	36.9	95.4

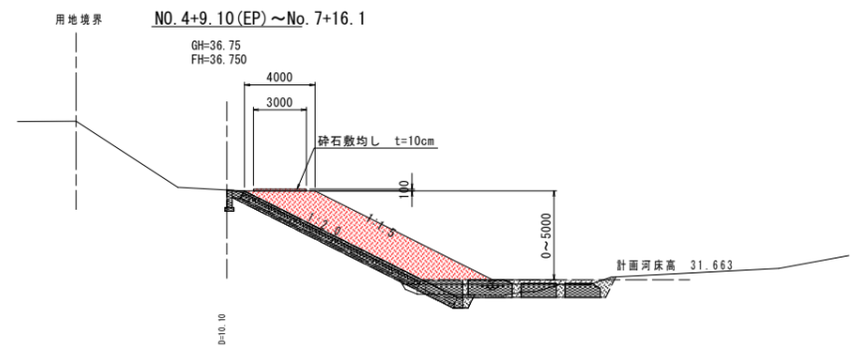
実施設計図

平成30年度第4347629号 (平成29年災52号)	
二級河川境川	
下新川郡朝日町大平1地内	
河川災害復旧護岸その2工事	
小構造物詳細図	10葉中
図示	第8号
縮尺	
平成29年 11月 日 製作	
▲富山県新川土木センター入善土木事務所	

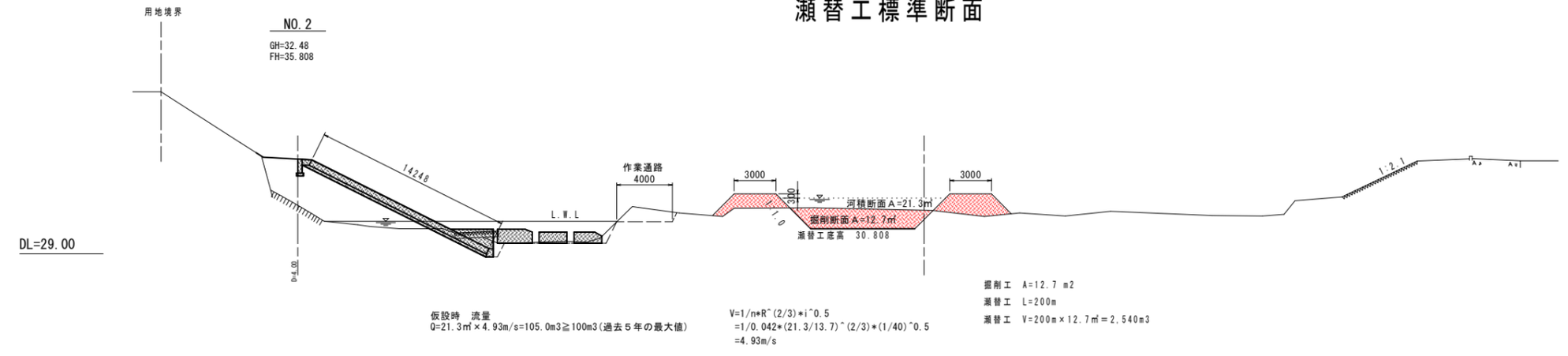
仮設図 (参考)
縮尺 1/1,000



搬入路標準断面



瀬替工標準断面



実施設計図

平成30年度第4347629号 (平成29年災52号)	
二級河川境川	
下新川郡朝日町大平1地内	
河川災害復旧護岸その2工事	
(参考) 仮設設計画図	10 葉中
縮尺	第10号
平成29年 11月 日 製作	
富山県新川土木センター入善土木事務所	