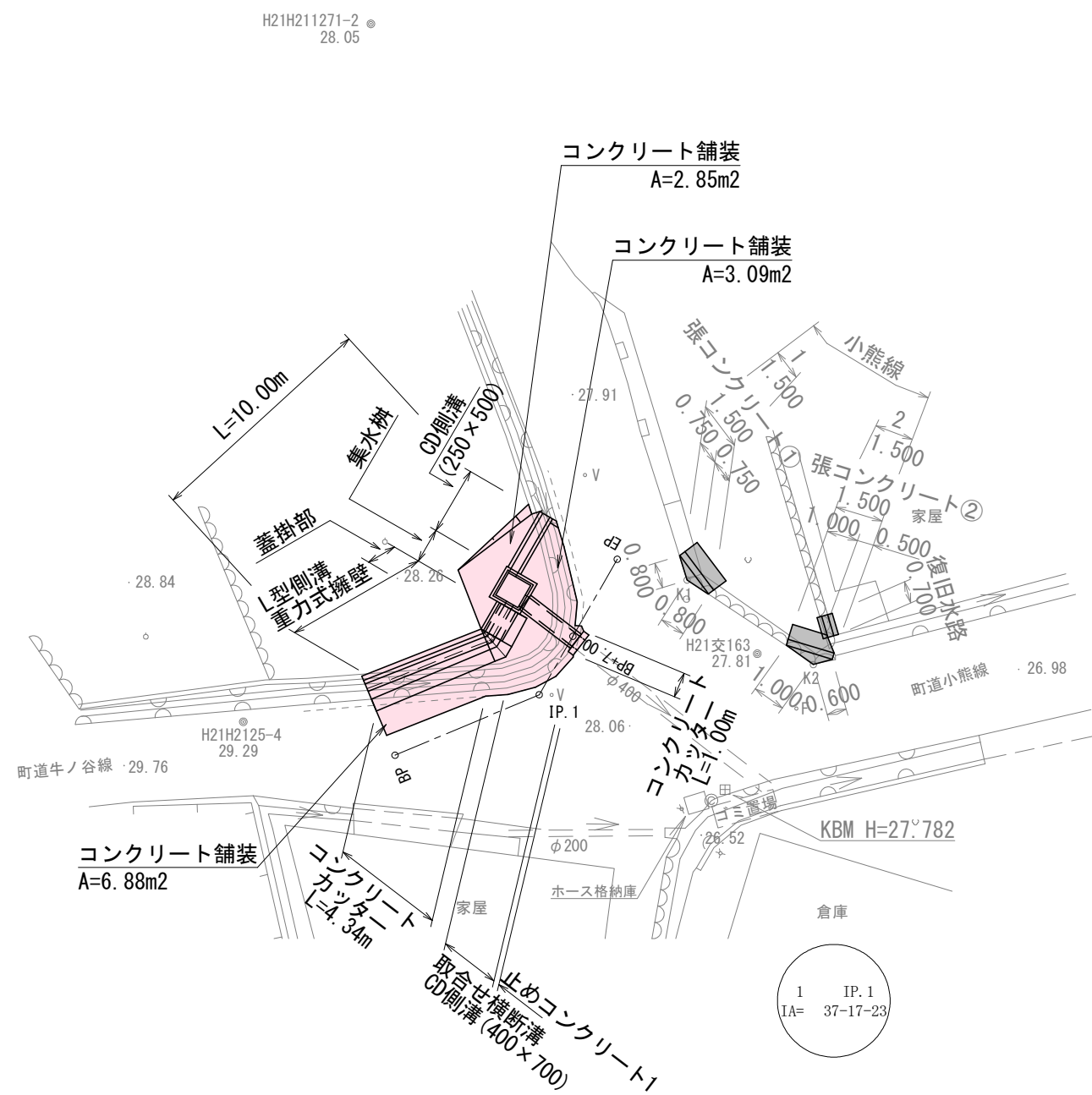
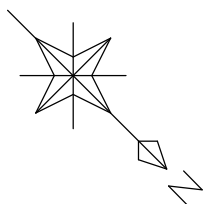


平面図

S=1:200

町道小熊線

日高郡 日高川町大字 小熊 地内



コンクリート舗装
6.88+3.09+2.85 = 12.82 m2

コンクリートカーブ
4.34+1.00 = 5.34 m

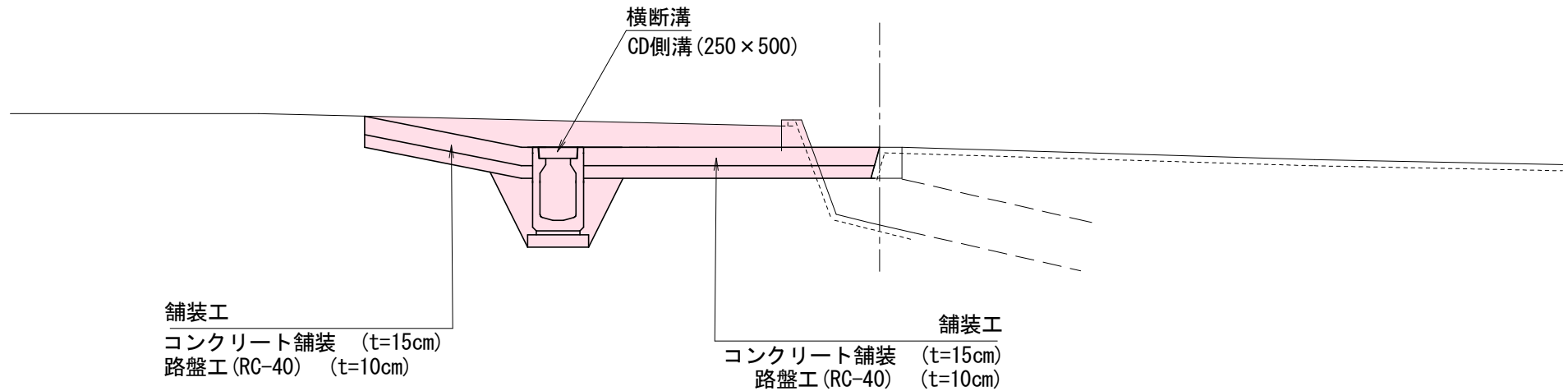
標準断面図

S=1:50

(小熊線(牛ノ谷線))

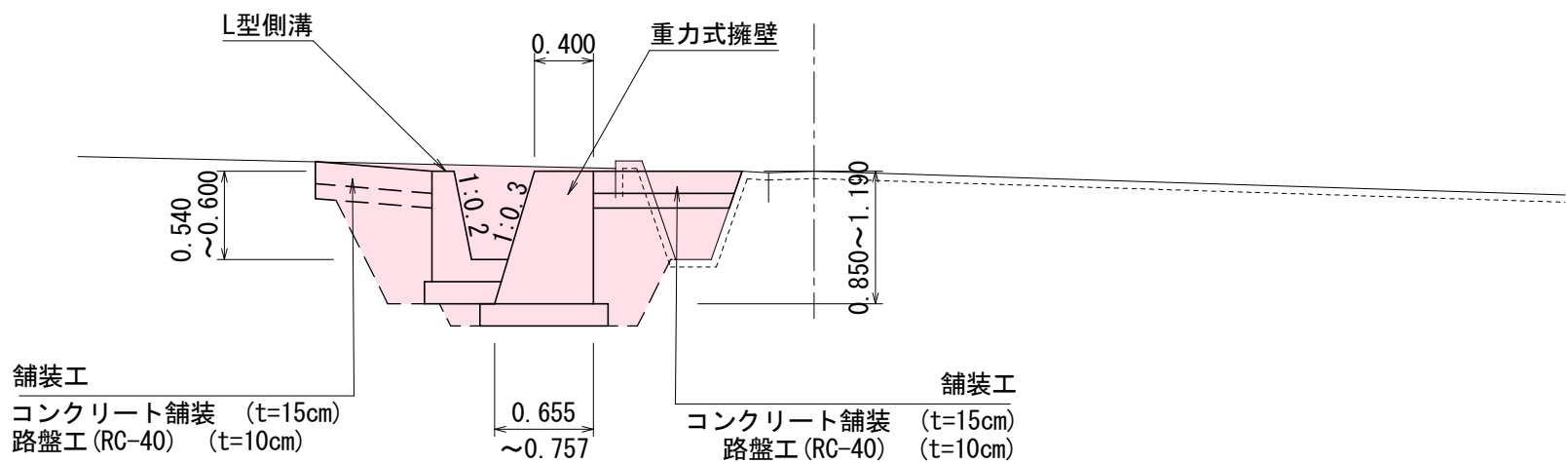
標準断面図2

BP+7.00付近



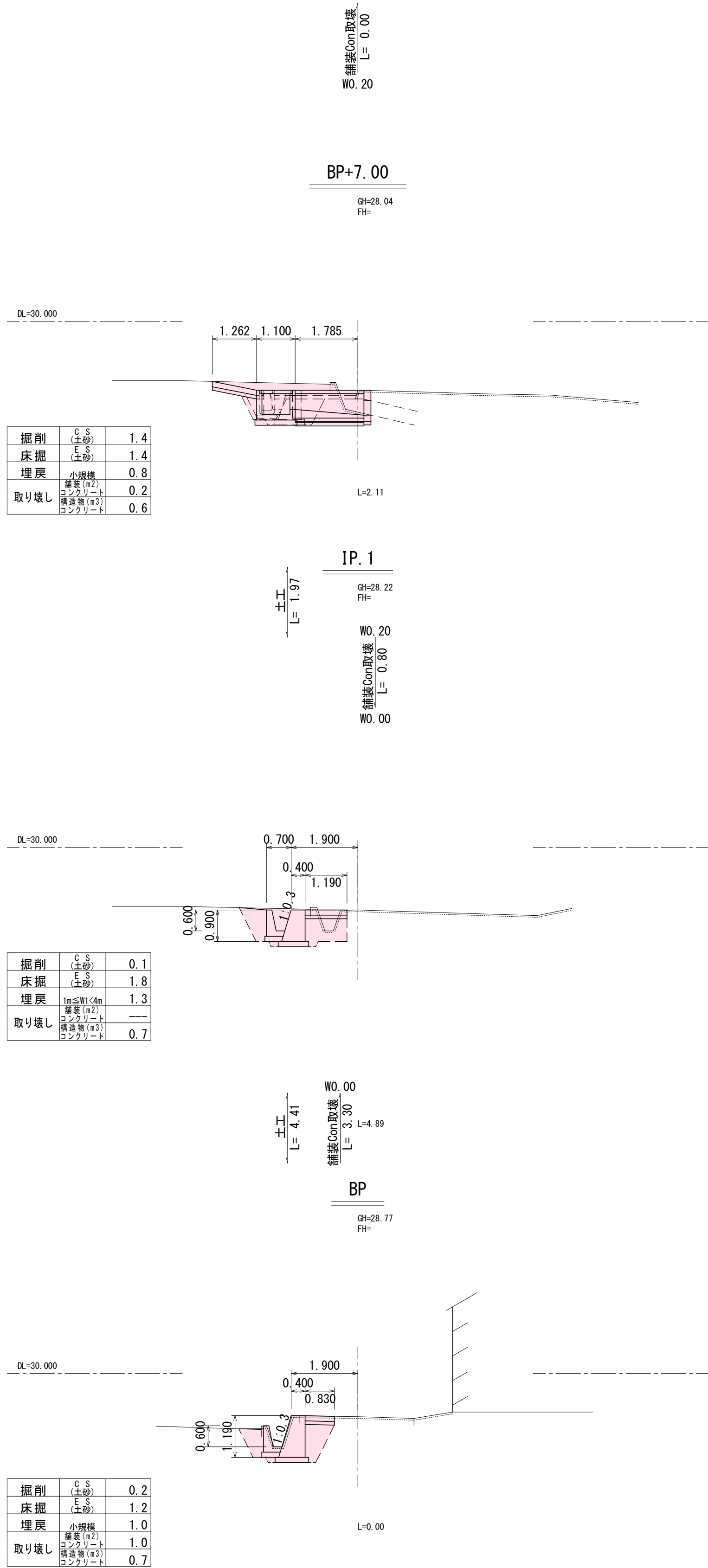
標準断面図1

IP.1

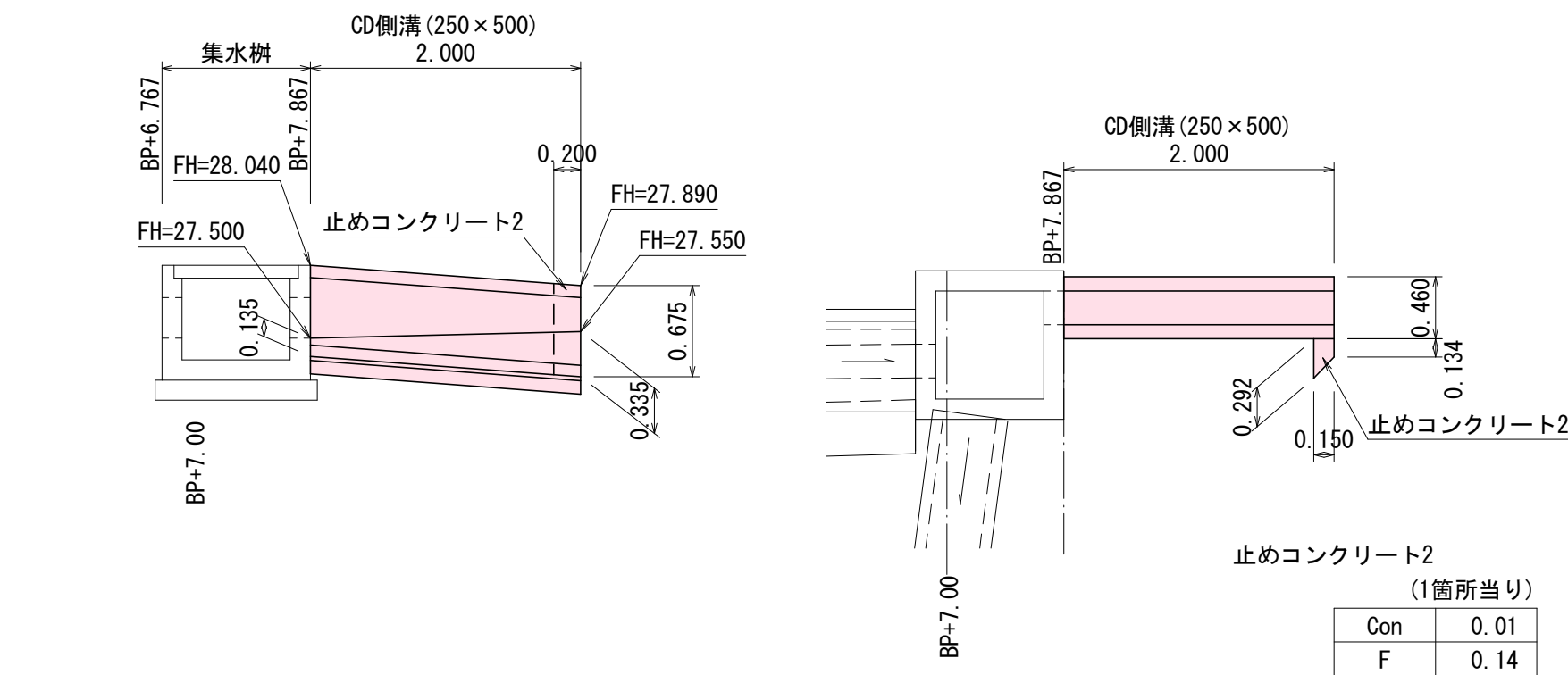


実施設計						
年 度	令和7年度 道路維持 第8号					
工 事 名	町道小熊線道路改良工事					
箇 所	日高郡日高川町大字 小熊 地内					
事務所名	日 高 川 町 役 場 建 設 課					
調 査	測 量		設 計		製 図	
平面図 標準断面図		縮 尺	図 示	図面 番号	1	3

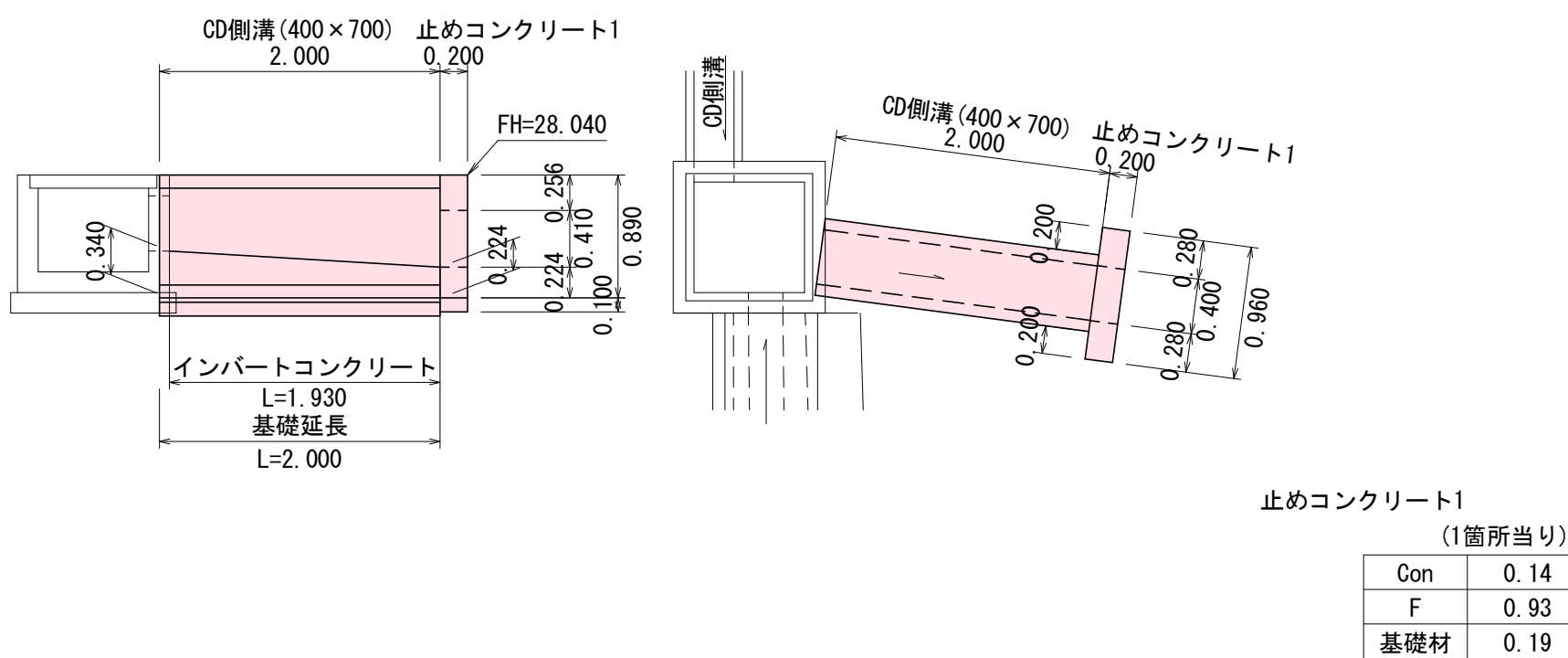
横断図 S=1:100



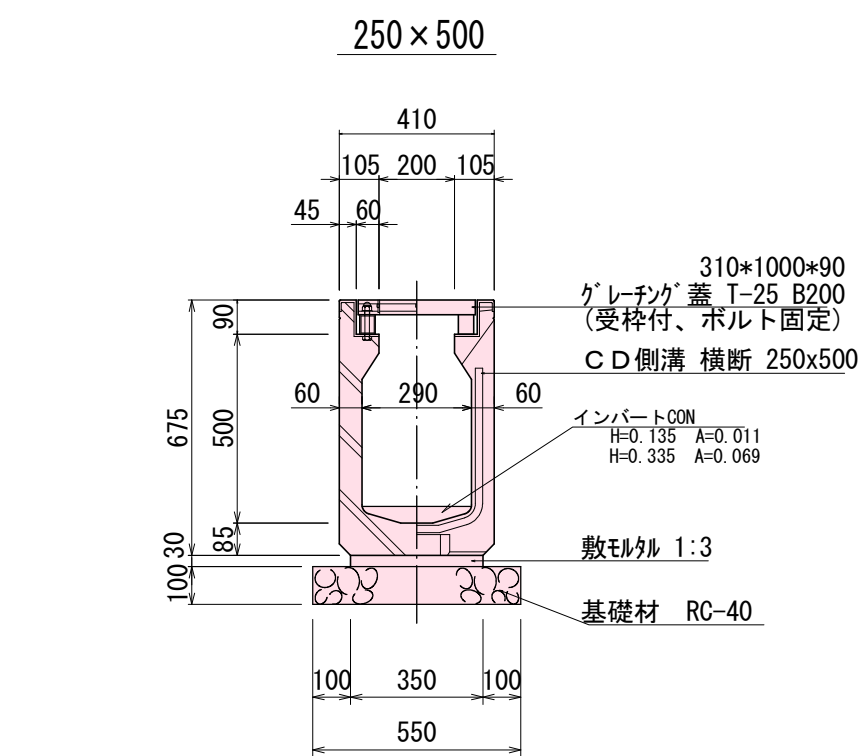
横断溝 (CD側溝) 詳細図 S=1:50



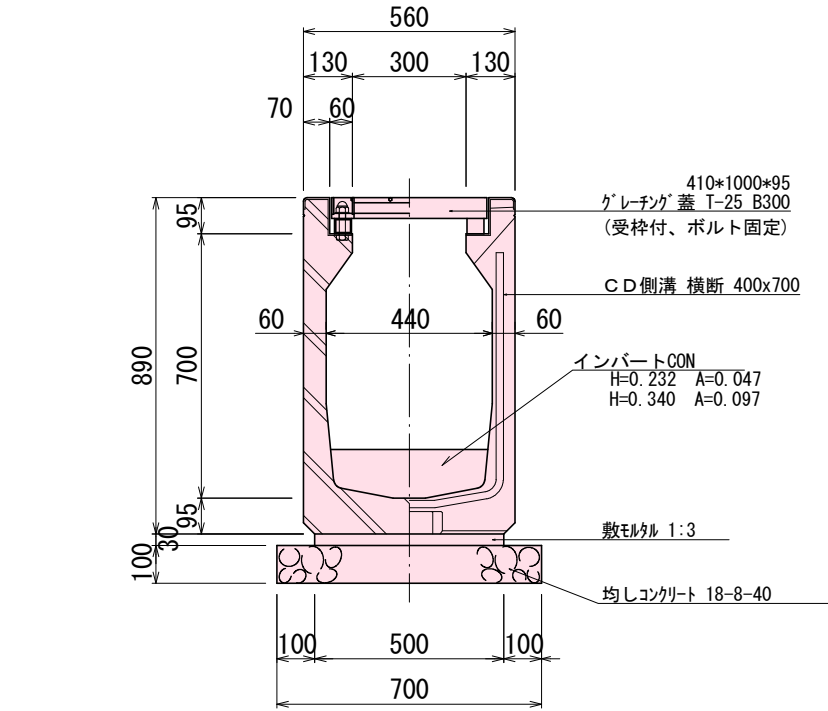
取合せ横断溝詳細図 S=1:50



CD側溝 (横断溝) S=1:20



400×700

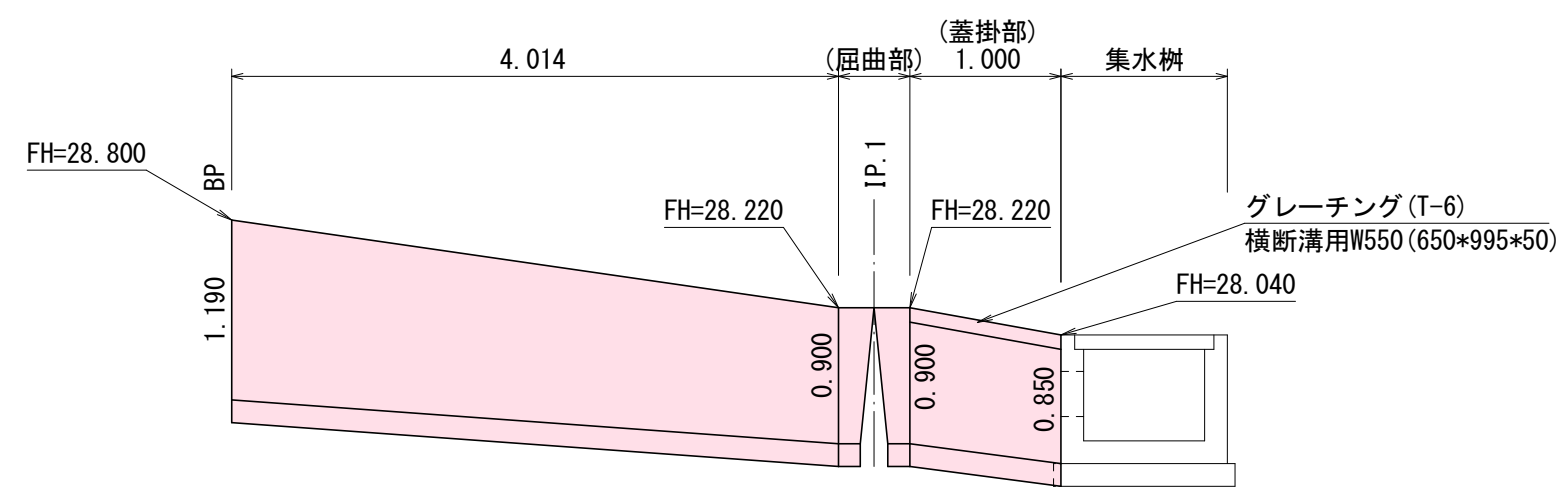


実施設計

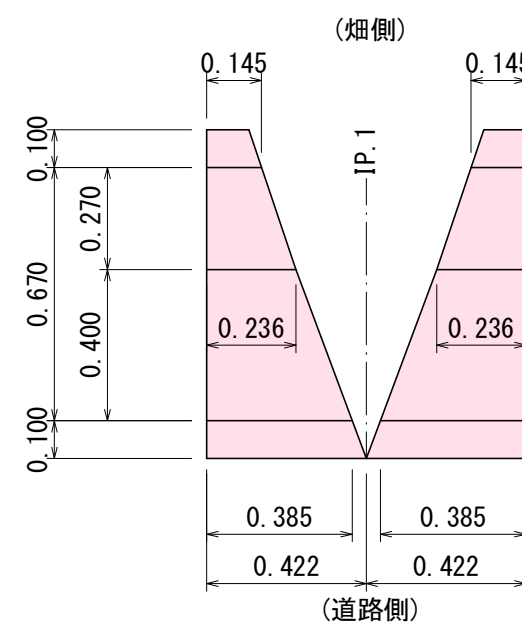
年度	令和7年度 道路維持 第8号		
工事名	町道小熊線道路改良工事		
箇所	日高郡日高川町大字 小熊 地内		
事務所名	日高川町役場 建設課		
調査	測量	設計	製図
横断図 詳細図	縮 尺	図 示	図 面 番 号

重力式擁壁展開図

S=1:50



屈曲部詳細図 S=1:20
平面図

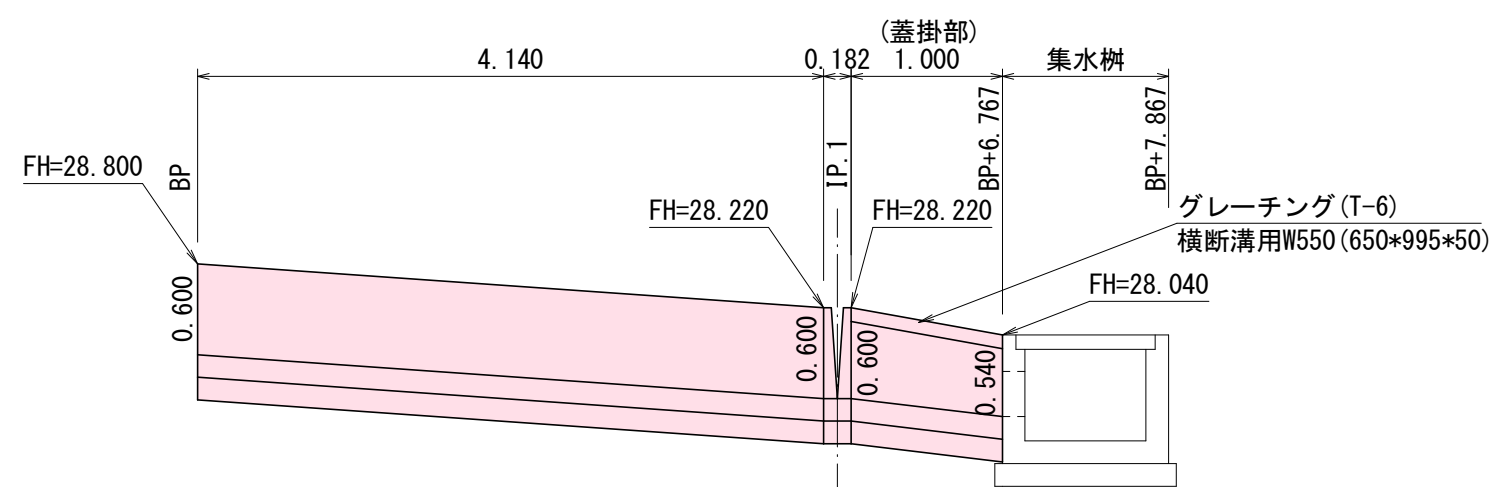


重力式擁壁屈曲部 (1箇所当り)

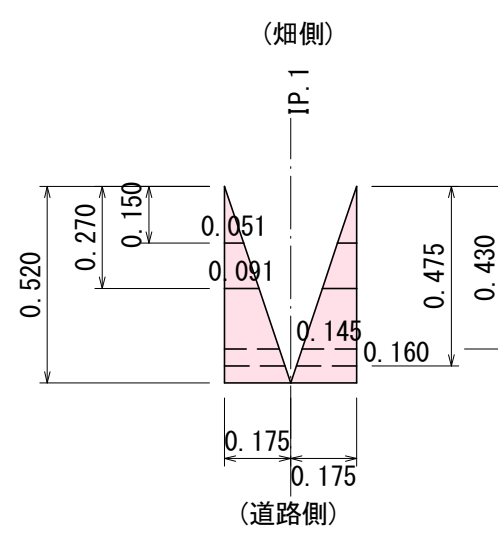
Con	0.28
F	0.36
基礎材	0.23

L型側溝展開図

S=1:50



屈曲部詳細図 S=1:20
平面図

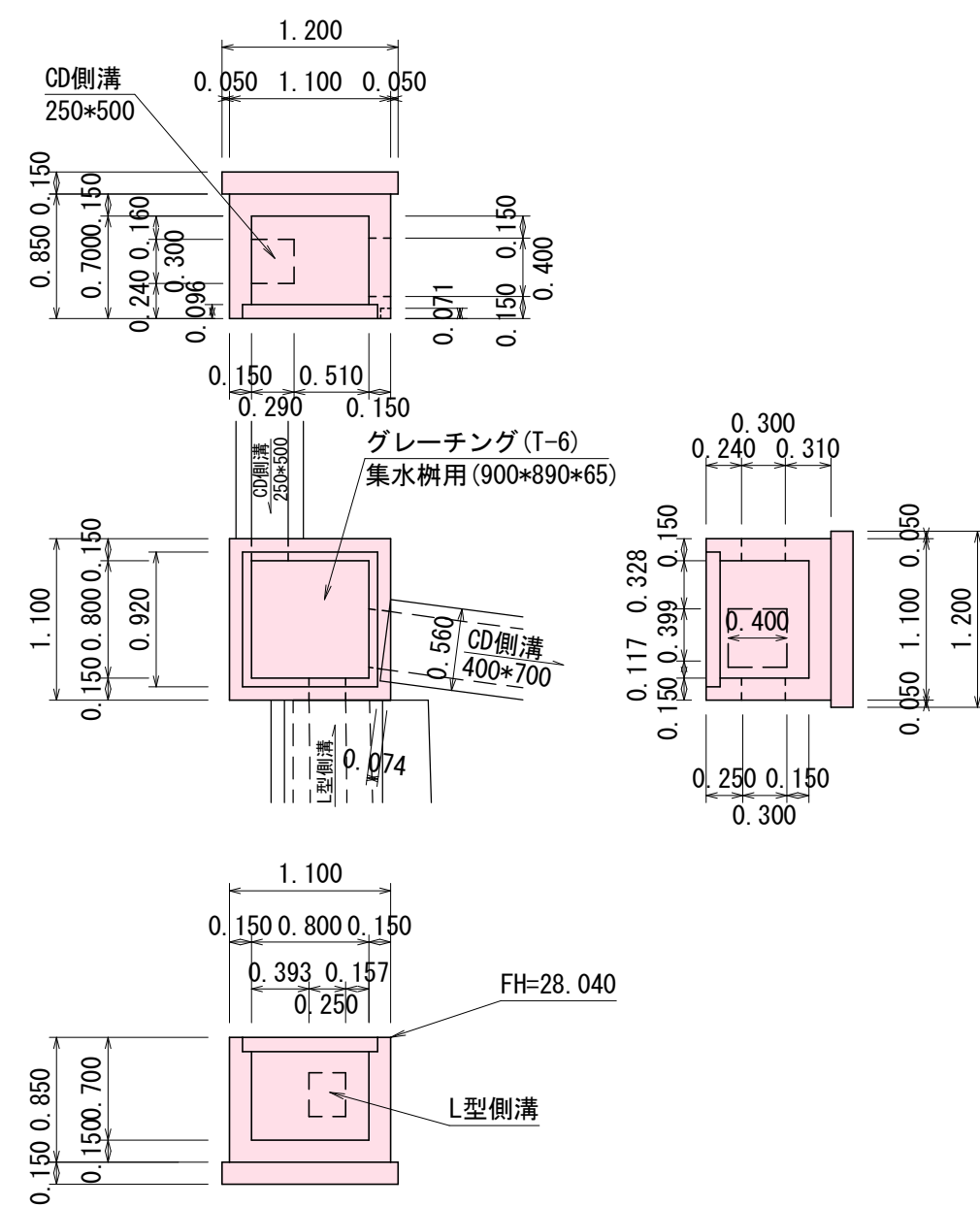


L型側溝屈曲部 (1箇所当り)

Con	0.02
F	0.12
基礎材	0.06

集水桝詳細図

S=1:50

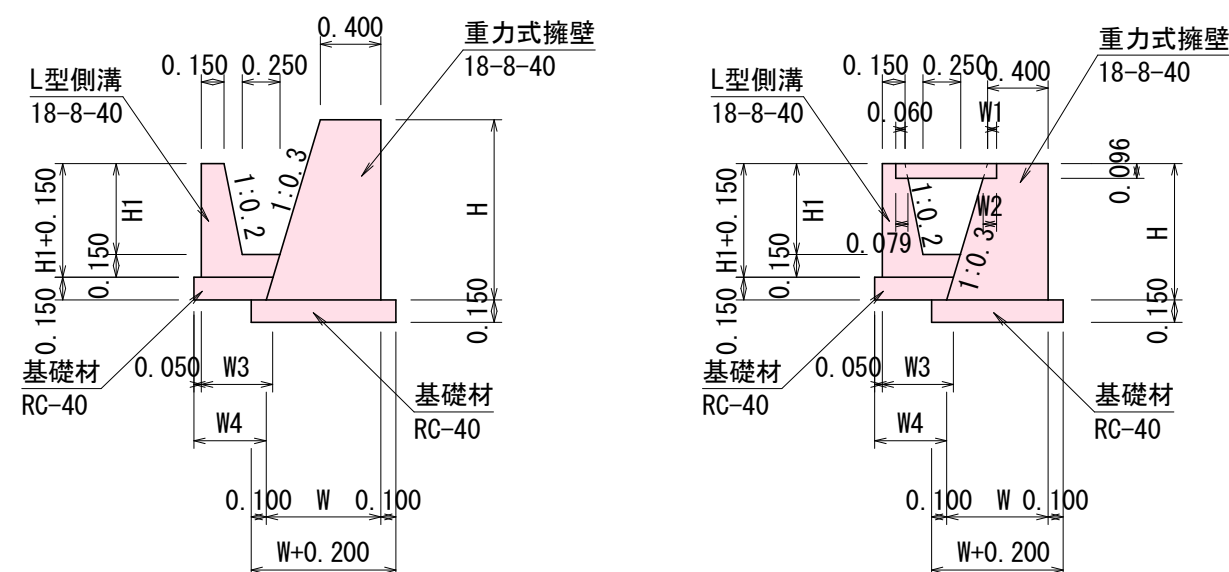


路側構造物詳細図

S=1:50

標準部

蓋掛部



重力式擁壁

(1.0m当り)

	H	W	W1	W2	CON	F	基礎材
*	0.850	0.655	0.060	0.089	0.44	1.66	0.86
*	0.900	0.670	0.090	0.119	0.47	1.74	0.87
	0.900	0.670	-----	-----	0.48	1.84	0.87
	1.190	0.757	-----	-----	0.69	2.43	0.96

L型側溝

(1.0m当り)

	H1	W3	W4	CON	F	基礎材
*	0.540	0.463	0.468	0.18	1.30	0.47
*	0.600	0.475	0.480	0.20	1.42	0.48
	0.600	0.475	0.480	0.20	1.51	0.48

*印は蓋掛部

実施設計

年 度		令和7年度		道路維持		第 8 号	
工 事 名		町道小熊線道路改良工事					
箇 所		日高郡日高川町大字 小熊 地内					
事務所名		日 高 川 町 役 場 建 設 課					
調 査		測 量		設 計		製 図	
詳 細 図				縮 尺	図 示	図 面 番 号	3 3