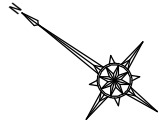


実施

工事年度	令和 7年度起工 災害定 第41449号 001工区		
工事名	那珂川 河床掘削工事 (R7-2工区)		
路線名 河川	那珂川	線地区	橋
工事箇所	福岡市中央区西中洲		
図面名	位置図, 平面図		
縮尺	図示	図面番号	全 4葉之内1号
事務所名	福岡県土整備事務所		
認可	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	実施	<input checked="" type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第 回変更
			<input type="checkbox"/> 査定

※この図面は縮小版です



位置図



平面図 縮尺 1/5,000



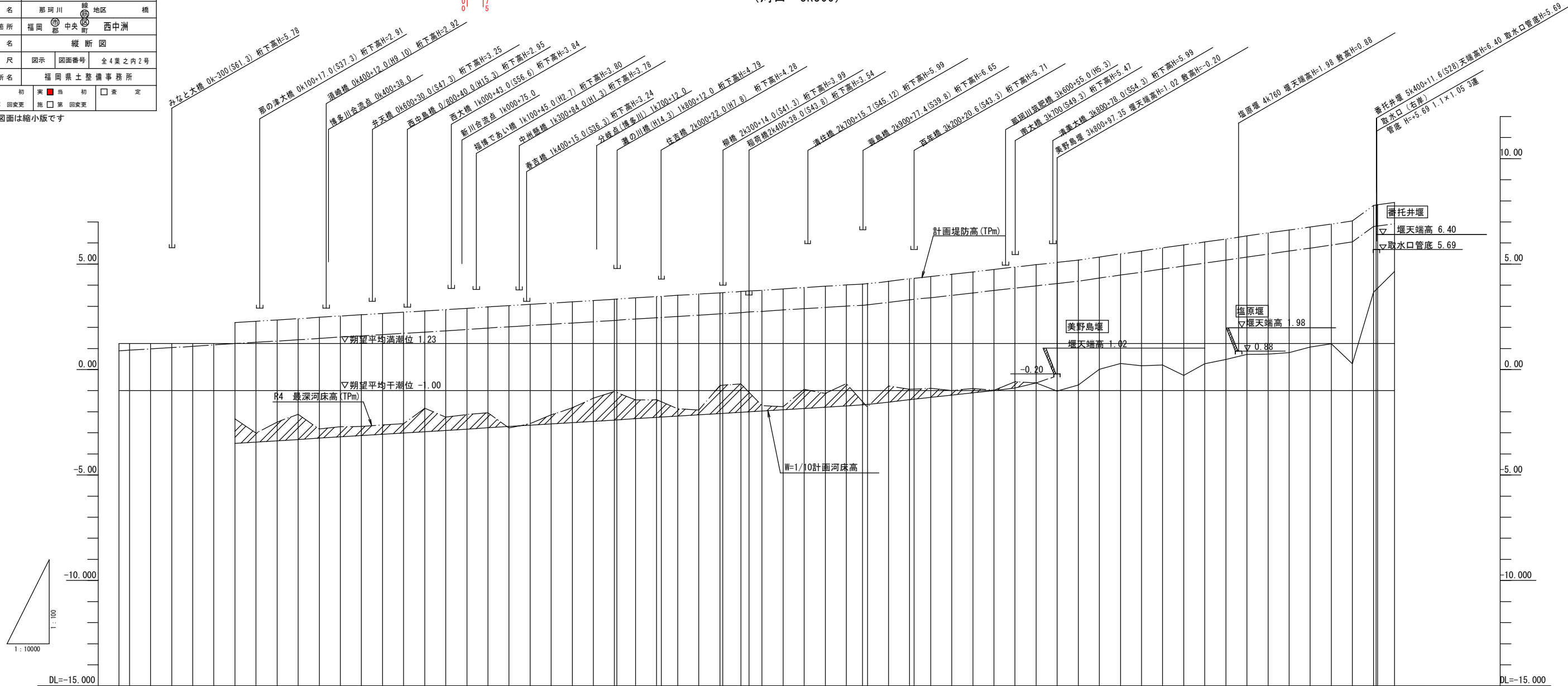
工事延長	L= 75m
河床掘削 (通常部)	V=1,940m <sup>3</sup>
河床掘削 (橋梁下部)	V= 907m <sup>3</sup>
土質改良	V=2,850m <sup>3</sup>
汚濁防止フェンス	L= 139m
仮設工	N= 一式

※橋梁下部の掘削区間は1k116～1k143間 (27m) を想定している。  
(福博であい橋)

工事年度	令和7年度 （平成29年度）第4449号 001工区		
工事名	那珂川河床掘削工事（R7-2工区）		
路線 河川名	那珂川	橋地区	橋
工事箇所	福岡市	中央区	西中洲
図面名	縦断面図		
縮尺	図示	図面番号	全4葉之内2号
事務所名	福岡県土木整備事務所		
認可 日	当初	実 日	当初
認可 日	第1回変更	実 日	第1回変更
			□ 査定

(河口~5k300)

※橋梁桁下高は測量横断面図より河川流心付近の高さを示す。



計	河床勾配					
	計画堤防高 (TPm)		H. W. L	W10計画河床高	W30計画河床高	W100計画河床高
画						
現況	R4 最深河床高 (TPm)					
追加距離						
単距離						
杆標						

凡 例	
—— · ———	: 計画堤防高 (TPm)
—— · ——	: H. W. L
————	: W10計画河床高
—— · ——	: R4 最深河床高 (TPm)

実 施

工 事 年 度	令和 7年度起工 第41449号 001工区 災害定		
工 事 名	那珂川 河床掘削工事 (R7-2工区)		
踏 検 名	那珂川	線 地区	橋
工 事 箇 所	福岡 郡 中央 町 西中洲		
図 面 名	横 断 図 1		
縮 尺	図示	図面番号	全4葉之内3号
事務所名	福岡県土整備事務所		
認 可	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	実 施	<input checked="" type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第 回変更
	<input type="checkbox"/> 査 定		

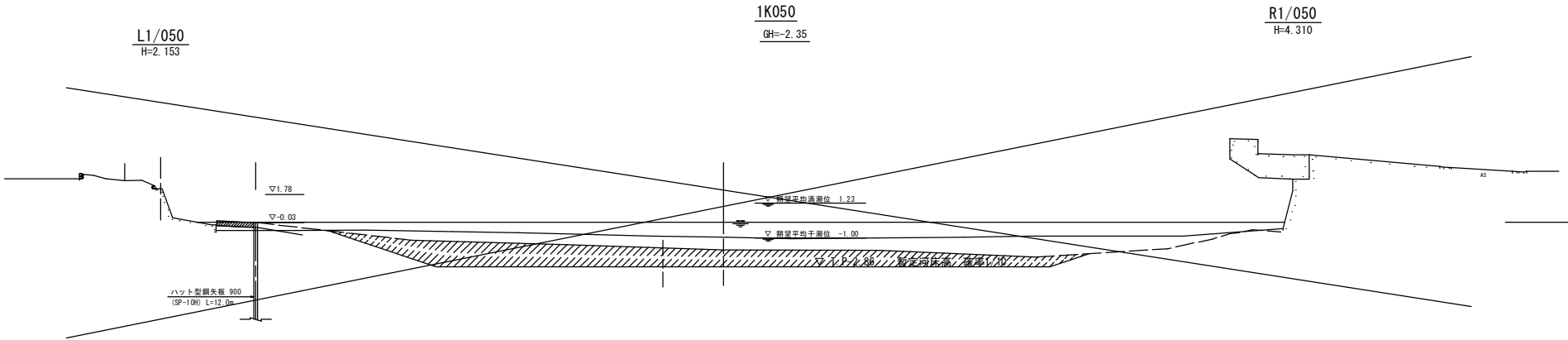
※この図面は縮小版です

計 画 横 断 図 (1/2)

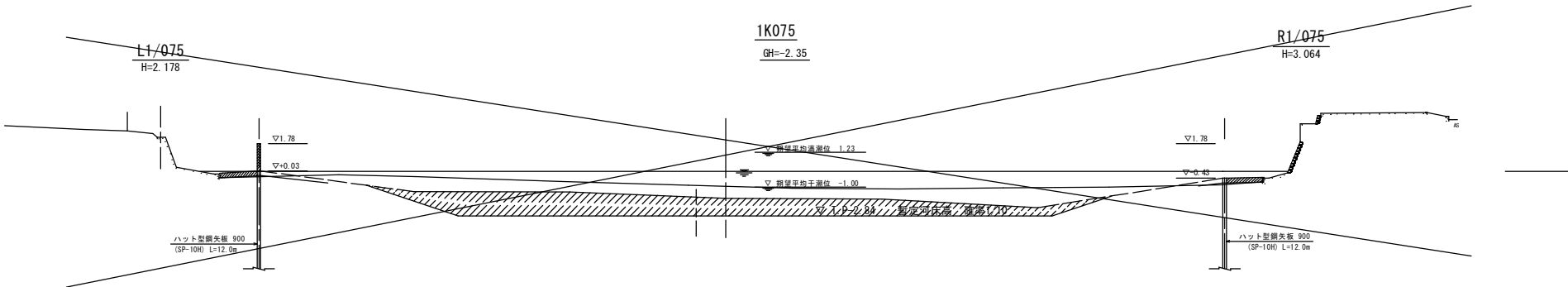
S=1:200

( 凡 例 )	
平成14年度観測	————
平成20年度観測	————
平成22年度観測	————
令和4年度観測	————

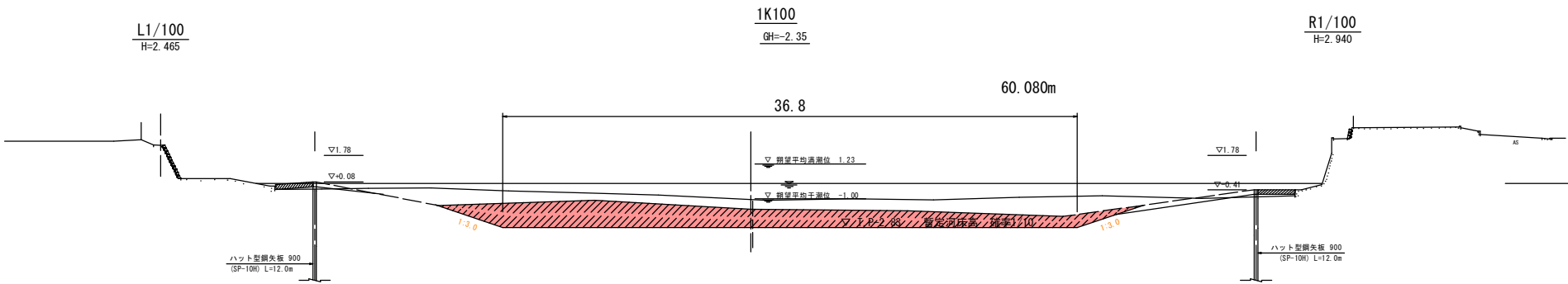
DL=0.00



DL=0.00



DL=0.00



(掘削土量)	
1/10河道	50.0m2

実施

工事年度	令和 7年度 第41449号 001工区		
工事名	那珂川 河床掘削工事 (R7-2工区)		
路線名	那珂川	線地区	橋
工事箇所	福岡 都 中央 町	西中洲	
図面名	横断面図 2		
縮尺	図示	図面番号	全4葉之内4号
事務所名	福岡県土整備事務所		
設計	<input type="checkbox"/> 当初	実施	<input checked="" type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 査定
可	<input type="checkbox"/> 第 回変更	施	<input type="checkbox"/> 第 回変更

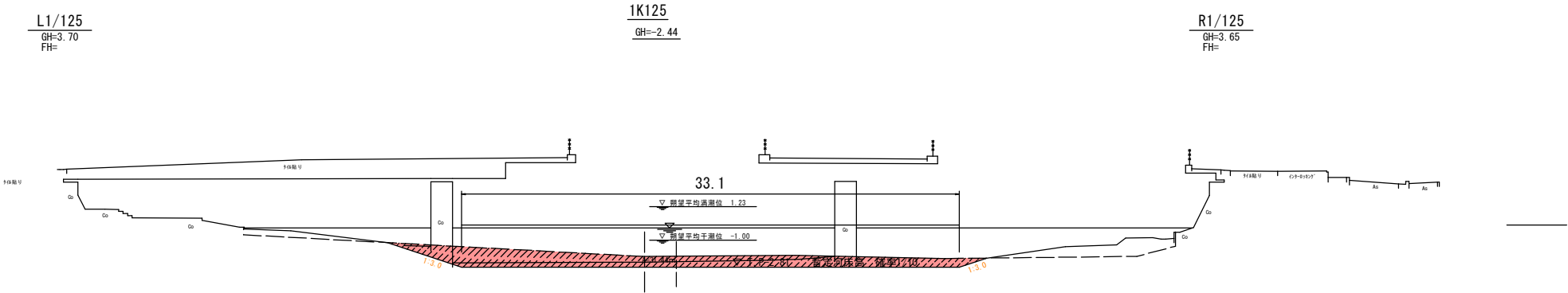
※この図面は縮小版です

計画横断面図 (2/2)

S=1:200

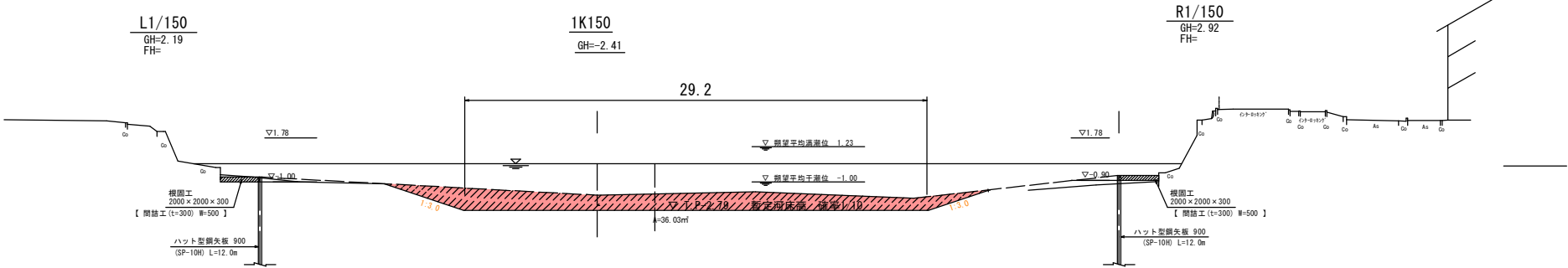
( 凡 例 )	
平成14年度観測	————
平成20年度観測	————
平成22年度観測	————
令和4年度観測	————

DL=0.00



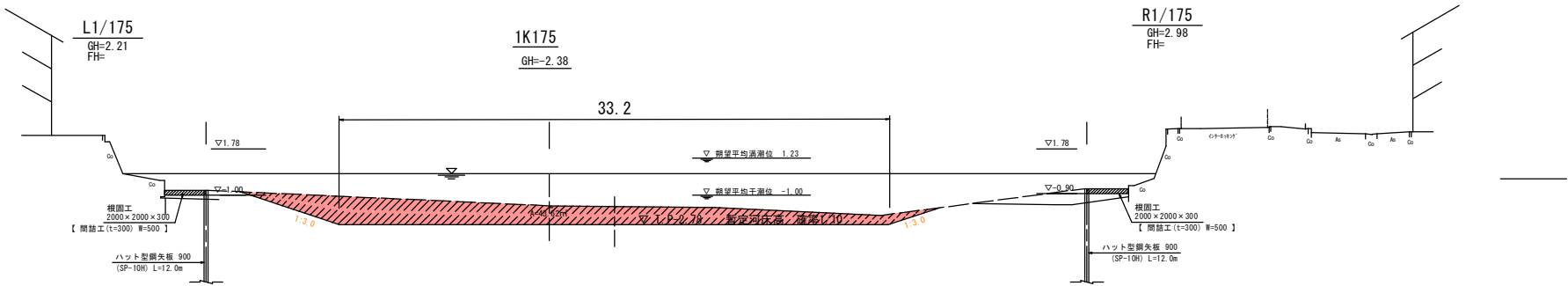
(掘削土量)	
1/10河道	31.4m2

DL=0.00



(掘削土量)	
1/10河道	36.0m2

DL=0.00



(掘削土量)	
1/10河道	43.6m2