

## 信楽高原鐵道の復旧工事の現状と今後の対応について

区分	平成25年度						平成26年度								
	10月	11月	12月	1月	2月	3月									
① 線路覆土撤去		● 11/5	撤去工事(大鉄工業)		● 12/27										
② 流出橋桁撤去、 破損レール撤去		● 11/12	撤去工事(西本建設)		● 1/10										
③ 崩壊法面等復旧	●	調査委託(SK R対応) (鉄道総合技術研究所)		●	● 12/18	崩壊法面等復旧実施設計 (JR西日本コンサルタンツ)		● 1/31	● 2/28	崩壊法面等復旧工事 (大鉄工業)		● 11/28	平成26年11月完了予定		
④ 柚川橋梁復旧等 (調査は、第一大戸川橋梁および第二大戸川橋梁を含む)	● 10/28	調査委託(JR西日本コンサルタンツ)		●	《柚川橋梁》		《第一大戸川橋梁、第二大戸川橋梁》		● 1/31	● 12/18	●	柚川橋梁復旧実施設計 (JR西日本コンサルタンツ)		● 1/31	
											● 2/28	柚川橋梁復旧工事 (大鉄工業)		● 11/28	
												●		第二大戸川橋梁補強工事	

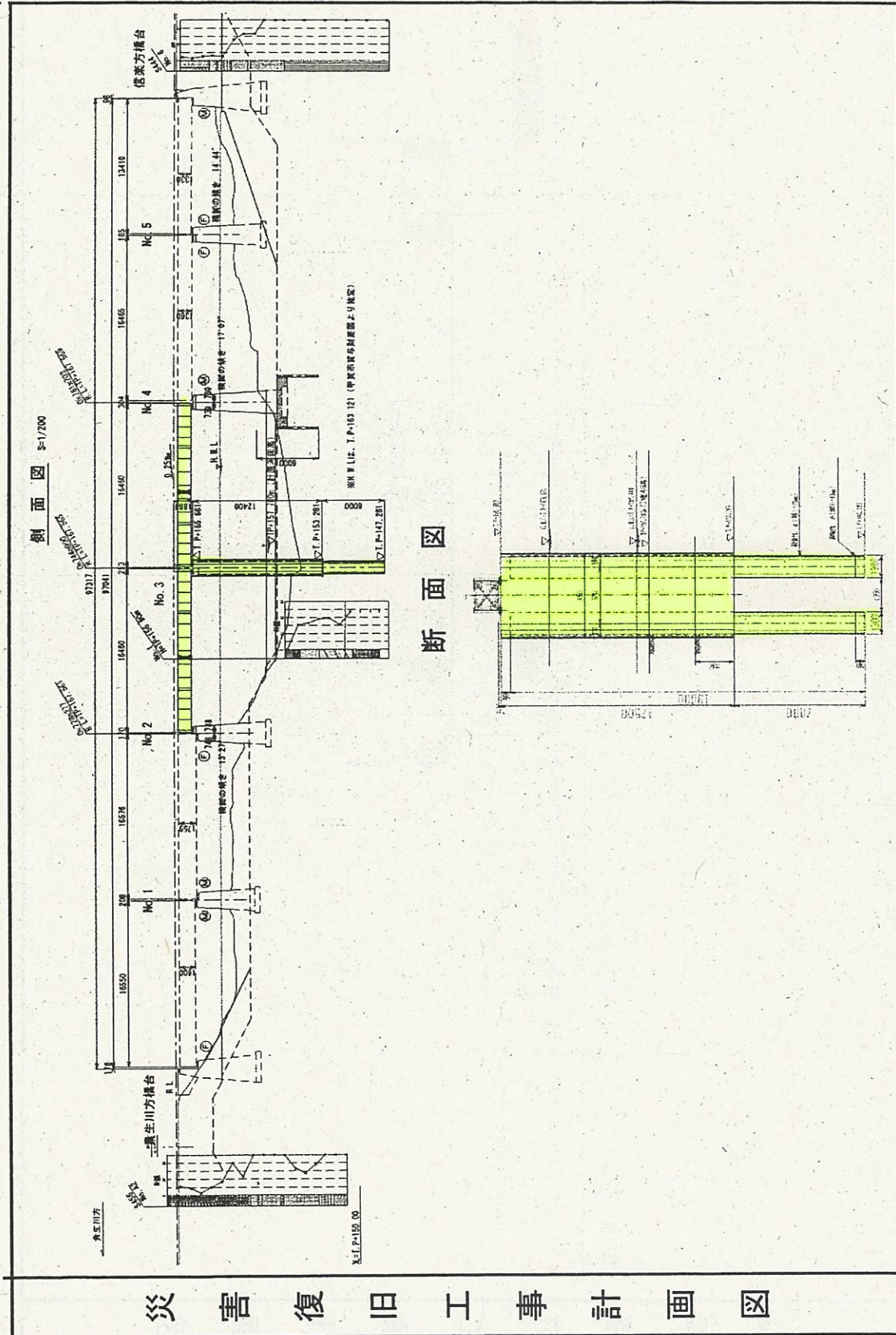
①線路覆土撤去工事（貴生川駅から 5k050m 付近）



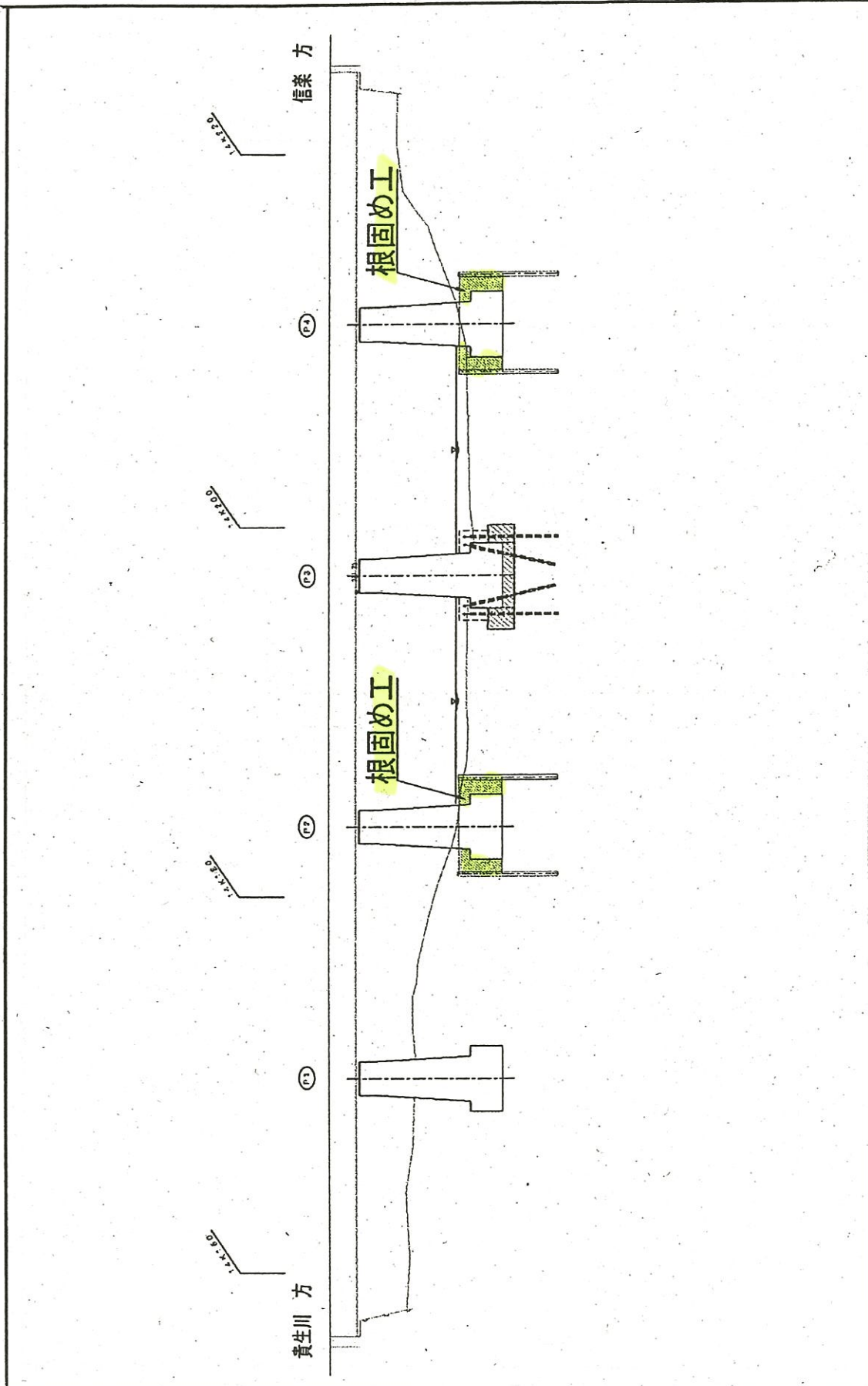
②流失橋桁撤去工事（貴生川駅から 0k733m 地点）



### ④ 杣川橋梁復旧工事 (貴生川駅から 0k733m 地点)



④第二大戸川桥梁補強工事(貴生川駅から 14k190m 地点)



災害復旧工事計画図