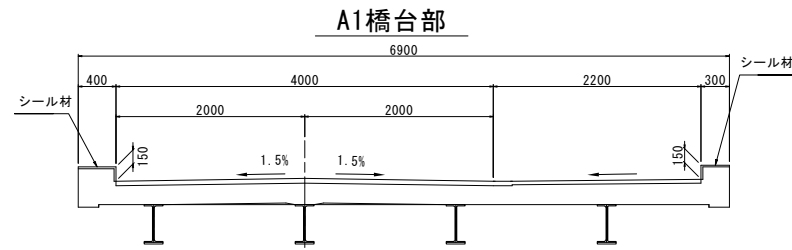
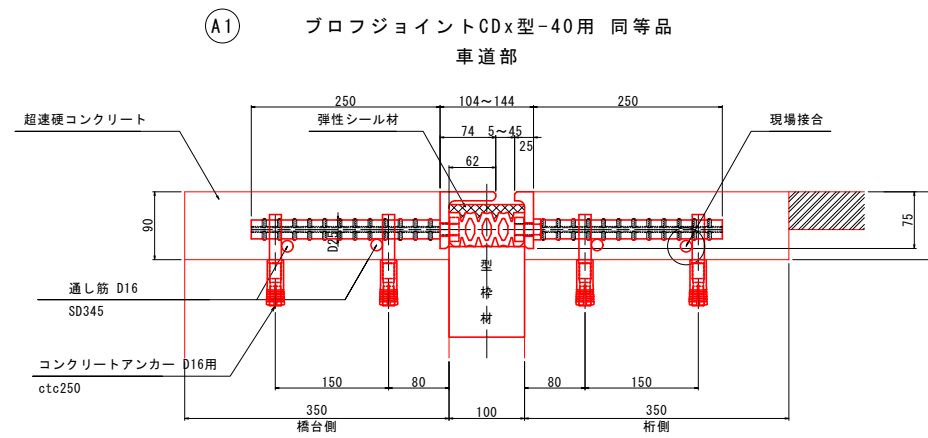


伸縮装置取替詳細図 S=1:5

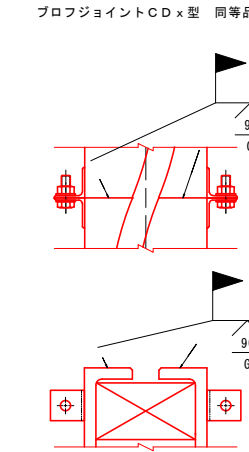
断面図 S=1:40



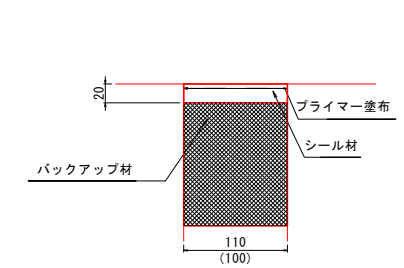
伸縮装置断面図



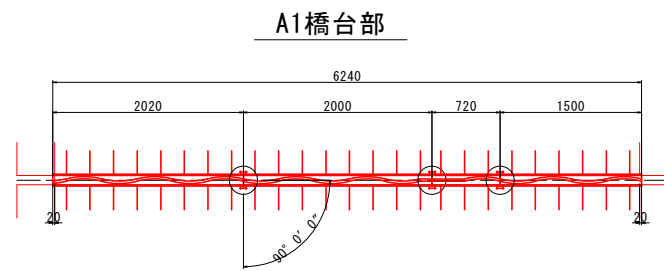
現場接合部詳細



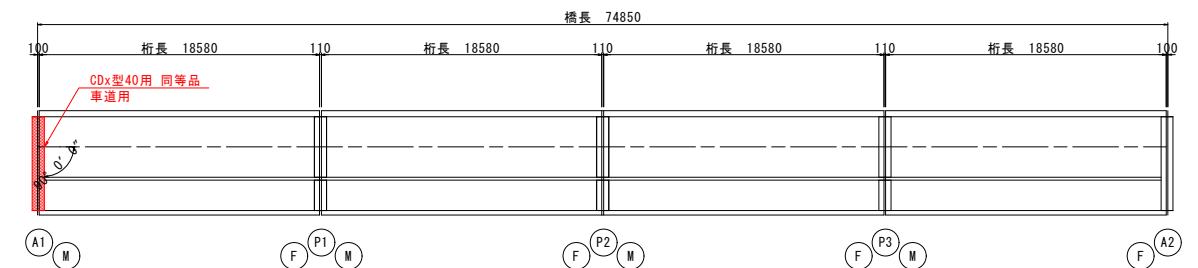
シール材充填図 S=1:4



平面図 S=1:40



位置図



- ※ 部は、バックインに接着剤を塗布し接合すること。また、指定範囲に溶接を施すこと。
- ※A1、A2縁石部の伸縮装置の横断勾配は歩道部の勾配に合わせて設置し、後打ちコンクリートにて調整を行うこと。
- ※A1、A2歩道部の伸縮装置の横断勾配は現地実測の上決定のこと。

伸縮継手材料表

名称	材質	A1数量	備考
プロフジョイントCDx型-60用 同等品	SS400 合成ゴム SD345 弾性シール材		車道用
プロフジョイントCDx型-40用 同等品	"	6.240 m	"
プロフジョイントNx型-60用 同等品	SS400 合成ゴム SD345		歩道用
シール材	シリコン系	2.00 リッター	
超硬コンクリート		0.400 m ³	
通し筋	SD345		D16x4000
"	"	4 本	D16x6200
"	"		D16x2000
コンクリートアンカー		100 本	D16用
CDx型用接着剤	---		60用
"	---	1 組	40用
カバープレート	SUS316		ボルト・アンカーを含む
敷処理		0.400 m ³	

注) 伸縮装置長さは、現地測量後決定のこと。

図面番号	第 2 号	図面総数	全 2 葉
工事名称	板東橋橋梁補修工事		
図名	伸縮装置取替詳細図		縮尺：図示
製作年月	令和 5 年 7 月	所属年度	令和 5 年度
係員	課長	副課長	係長 係員 設計・製図 照査

鳴門市 都市建設部 土木課