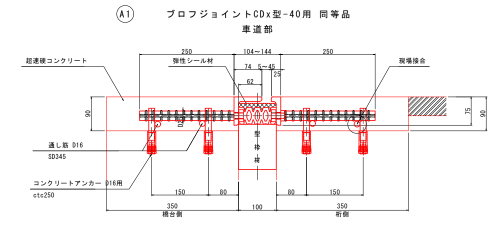


## 伸縮装置取替詳細図 S=1:5

### 断面図 S=1:40

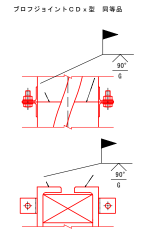
# A1橋台部 1.5%

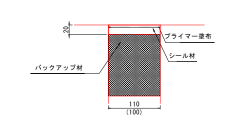
#### 伸縮装置断面図



#### 現場接合部詳細

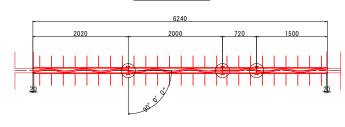
シール材充填図 S=1:4





### 平 面 図 <sub>S=1:40</sub>

#### A1橋台部



#### ※ 部は、パッキ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。

名 称	材 質	A1数量	備考
ブロフジョイントCDx型ー60用 同等品	SS400 合成ゴム SD345 弾性シール材		車道用
ブロフジョイントCDx型ー40用 同等品	"	6.240 m	"
ブロフジョイント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	
超速硬コンクリート		0.400 m <sup>3</sup>	
通し筋	SD345		D16x4000
"	"	4 本	D16x6200
II .	"		D16x2000
コンクリートアンカー		100 本	D16用
CDx型用接着剤			60用
II .		1 組	40用
カバープレート	SUS316		ボルト・アンカーを含む
殼処理		0.400 m <sup>3</sup>	

#### 位 置 図

