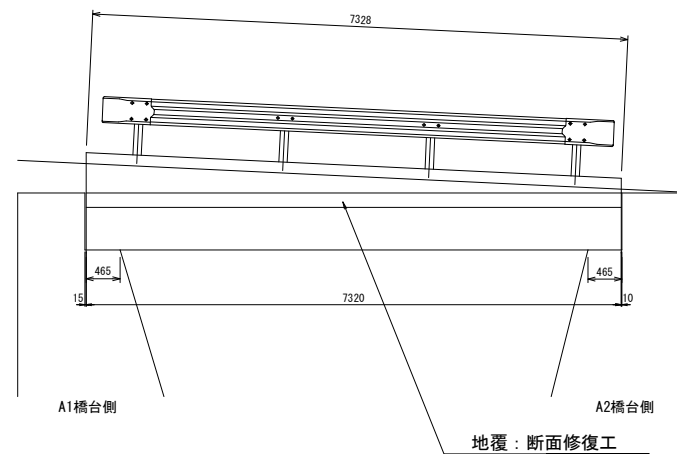


堂ノ川橋

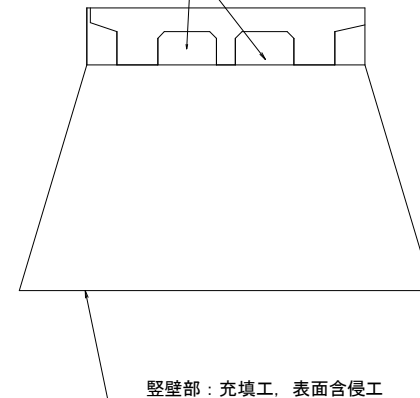
A1橋台 S=1/40

A2橋台 S=1/40

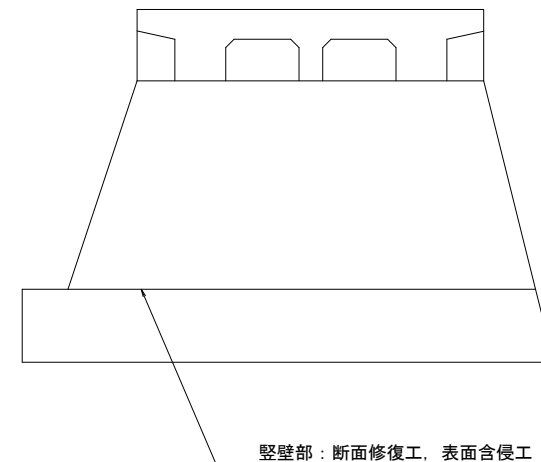
橋梁諸元	
橋種	RC T桁
適用示方書	不明
規格・設計荷重	不明
橋長	7.7m
有効幅員	3.4m
下部構造及び基礎形式	重力式橋台
	直接基礎
竣工年月	1989年



胸壁部：ひび割れ充填工



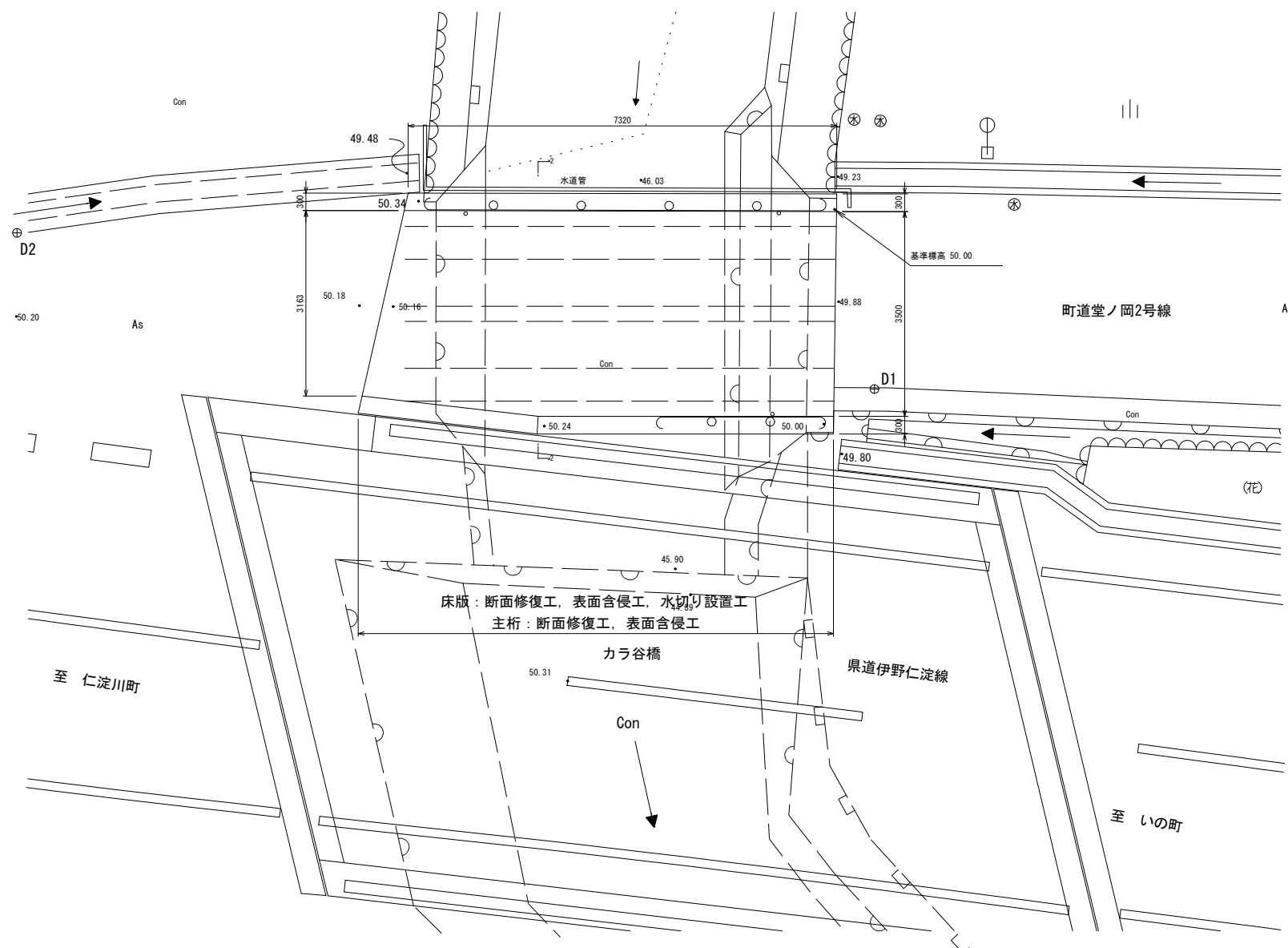
豎壁部：充填工，表面含侵工



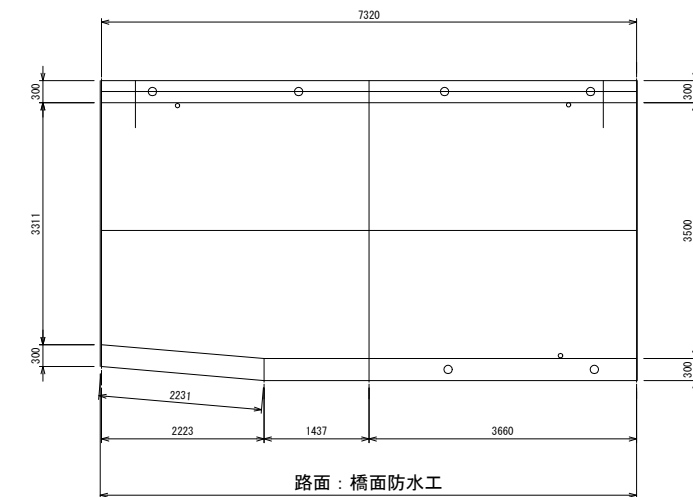
豎壁部：断面修復工，表面含侵工

対象部位		補修方法
上部工	主桁	断面修復工
		表面含侵工
	床版	断面修復工
		表面含侵工 水切り設置工
下部工	橋台	断面修復工
		ひび割れ充填工 充填工
その他	路面	橋面防水工
	地覆	断面修復工

平面图 S=1/50

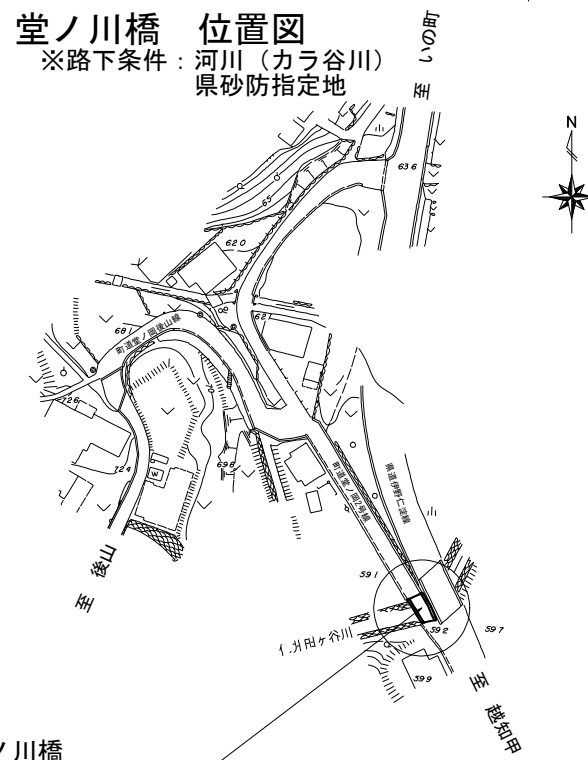


橋面平面図 S=1/40



路面：橋面防水工

※路下条件：河川（カラ谷川）
県砂防指定地



堂ノ川橋

<div style="text-align: right;">重ノ川橋</div>			
<h2>越 知 町</h2>			
施工年度	令和7年度	工事番号	令7老対 第2号
工 事 名	町運営／旧2号線交／川橋修繕工事		
図面名称	位置図・補修一設図		
図面番号	1 / 15	縮 尺	図 示
路 線 名	町運営／旧2号線		
工事場所	高知県 高岡郡越知町 横島南（宝間）		