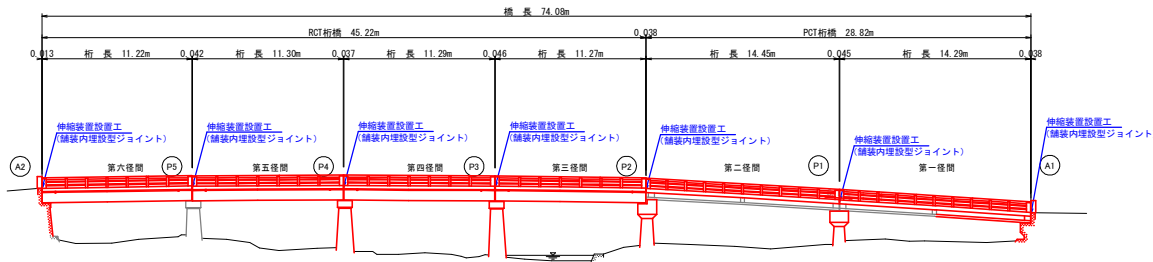
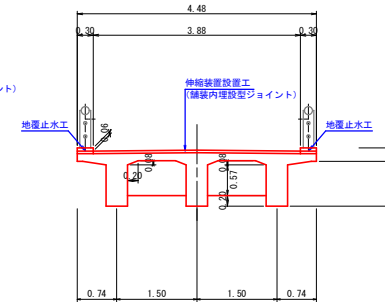


三本杉橋 補修工一般図

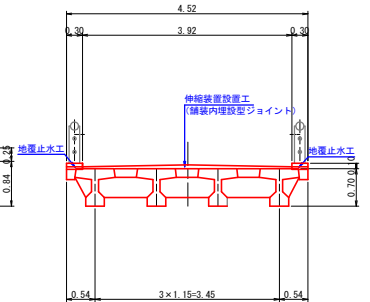
側面図
1:200



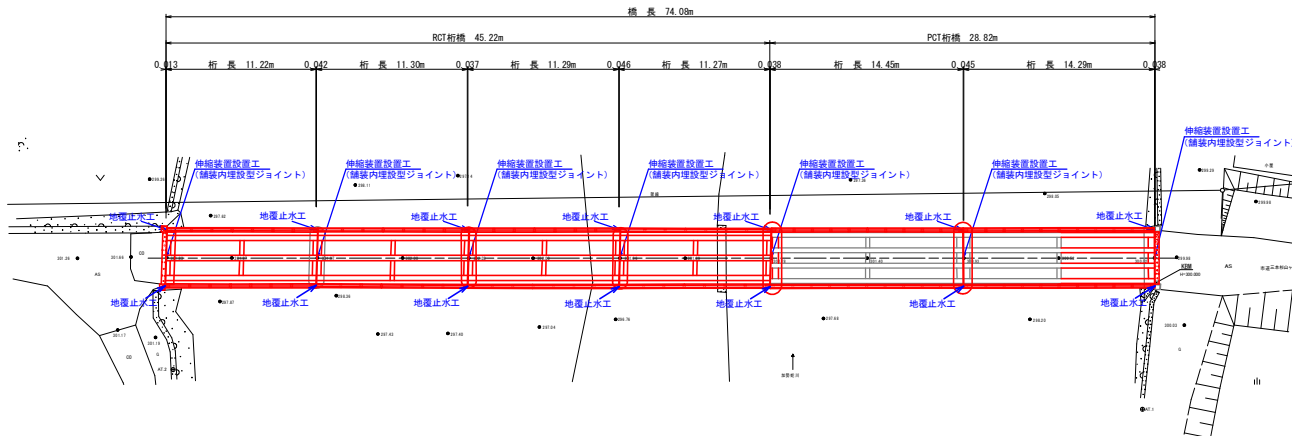
標準断面図
(RCT桁橋) 1:50



標準断面図
(PCT桁橋) 1:50



平面図
1:200



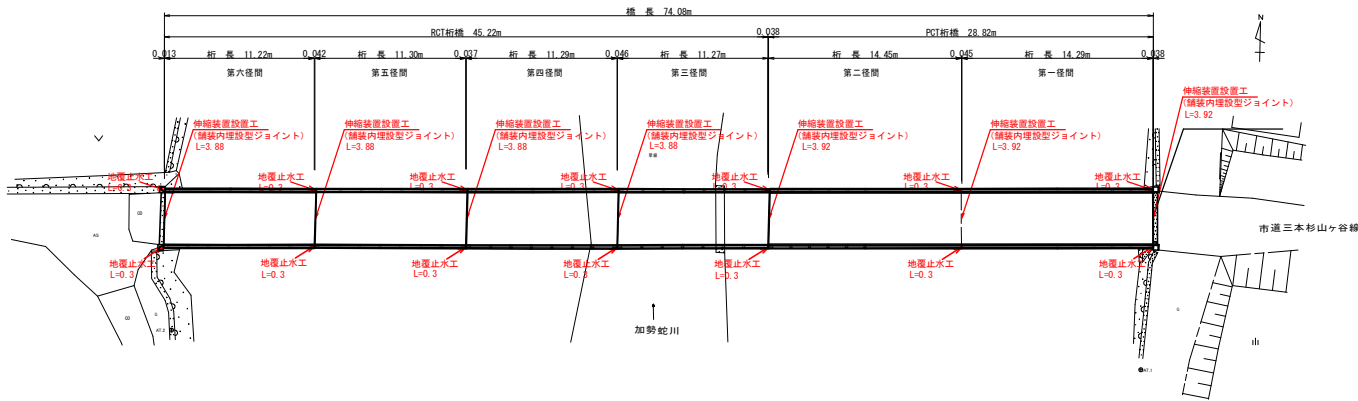
N

注) ※本図面は、既存資料等を基に概略で形状寸法を測定したものであるため、施工時は形状等を確認し、必要に応じて修正を行う事。

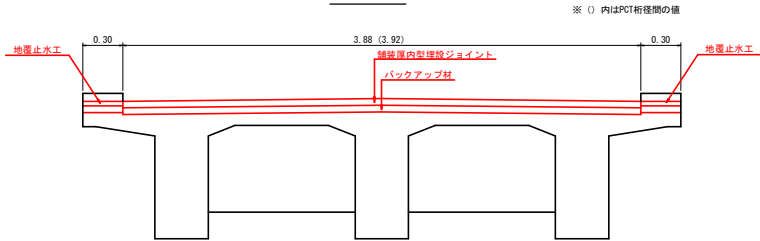
路 線 名	町道三本杉山ヶ谷線		
三本杉橋 橋梁修繕工事（Ⅰ工区）			
図 名	三本杉橋 補修工一般図		
位 置	東伯郡琴浦町大字三本杉地内		
縮 尺	図 示	単 位	M
図 号	全 2 葉中の内 1		
令和 8 年度施行			
琴 浦 町			

三本杉橋 伸縮継手工詳細図

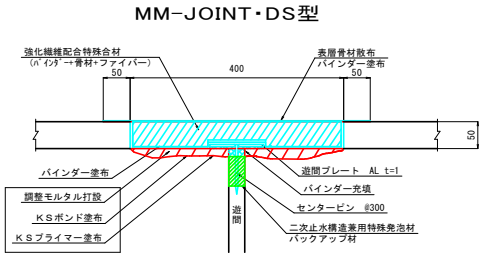
平面図 1:200



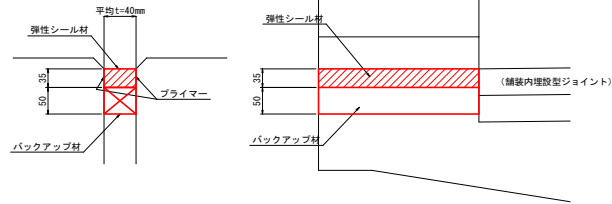
断面図 1:20



舗装厚内型埋設ジョイント詳細図 1:5



地覆止水工 断面図 1:5



材料表				10m当り
名称	規格	単位	数量	
弾性シール材	シリコン系	リットル	16.8	
バックアップ材	ウレタンフォーム	リットル	26.0	

※地覆止水工は、橋面のレベル高さにて施工を行うこと。

※床版に不陸がある場合は口内の工程を追加し調整する。
※遊間部にバックアップ材を設置し二次止水対策を行うこと。
※作業時に発生するマイクロクラックについてはKSプライマーを使用し補修を行うこと。

伸縮装置工数量表					(1橋当り)
名称	規格	単位	数量	備考	
伸縮装置工	舗装厚内型埋設ジョイント	m	27.30	L=3.9×7=27.30	
本体材料	ファイバー混入のもの	m ³	0.546	V=0.40×0.05×3.9×7= 0.546	

※特殊合材および付属する金具等一式および調整材料及び補修用プライマーは、伸縮装置本体工事費に含まれる。

注) ※補修工法については、各社で仕様異なるため、実際に採用する工法に従って、仕様の変更を行うこと。
※外気温が0℃以下になると、補修材料の凝結硬化・可塑時間・強度発現等が著しく異なるため、各期の施工は極力避けること。やむを得ず冬期の施工となる場合は、材料の品質を確保できるよう養生管理等を行うこと。
※本図面は、既存資料等を基に概略で形状寸法を測定したものであるため、施工時は形状等を確認し、必要に応じて修正を行う事。

路線名	町道三本杉山ヶ谷線
三本杉橋梁修繕工事 (1工区)	
図名	三本杉橋 伸縮継手工詳細図
位置	東伯郡零浦町大字三本杉地内
縮尺	図示
単位	M, mm
図号	全 2 葉中の内 2
令和 8 年度施行	
零 浦 町	