

公路總局省道橋梁辦理補強及改建列管表

112.03

項次	橋名	橋梁所在縣市及區鄉	位置里程	列管原因	改善作為	請用路人配合事項
受河川環境巨變影響橋梁						
1	台61線中彰大橋P2~P11橋墩補強、P11~P23橋梁改建工程	臺中市龍井區-彰化縣伸港鄉	160K+750	基礎沖刷河床面下降及耐震能力不足	1、110年04月28日開工，預定113年12月18日竣工；迄112年2月底預定進度40.94%、實際進度41.00%。 2、施工項目： (1). NP1、NP2、NP3(南下線)柱頭梁施工。 (2). NP4、NP5、NP6(南下線)節塊施工。 (3). 南岸橋梁耐震補強施工及北岸B型便道打設。	橋梁在劇烈天候下，工程處會啟動防救災之可能封橋應變措施，請用路人配合。倘該橋因震後受損且經評估有通行安全之虞時，將震後封橋檢測，屆時亦請用路人依改道路線行駛。橋梁封閉工時，用路人配合改道行駛。
受地層下陷影響橋梁						
1	台17線金湖一號橋	雲林縣口湖鄉	103k+281	高潮位時大梁浸水	1、橋梁安全，目前持續觀查中。 2、長期規劃改建。	無

防汛及養護監控橋梁						
1	台1線八掌溪橋	嘉義縣水上鄉	277k+959	最高洪水位超過封橋行動值	1、橋梁安全，經濟部水利署第五河川局刻正辦理八掌溪治理規劃檢討，本處將配合辦理後續橋梁改建。 2、已裝設CCTV執行24小時監控水位變化。	橋梁在劇烈天候下，工程處會啟動防救災之可能封橋應變措施，請用路人配合。
耐震強度再提升橋梁						
1	台13線三義陸橋	苗栗縣三義鄉	46K+600	耐震能力不足，震度達6級以上時恐受損	本橋為跨鐵路橋梁，經橋梁耐震分析結果該橋直接基礎承载力不足，刻正辦理台13線三義路段拓寬工程綜合規劃檢討中。	倘該橋因震後受損且經評估有通行安全之虞時，將震後封橋檢測，屆時請用路人車依改道路線行駛。