

京 都 府

道 路 局

令和2年度 第3次補正予算 箇所表

種 別:補助事業(改築)

※市町村名は、令和3年1月1日現在で作成

所 管:国土交通省

都道府県名:京都府

(単位:百万円)

工種	路線名	市町村名	事業名(箇所)	事業費	備考
補助事業					
改築	国道429号	福知山市	榎峠バイパス	10	※
改築	国道307号	城陽市	市辺～奈島	190	※
改築	国道307号	宇治田原町、城陽市	郷之口	20	※
改築	(主)宇治木屋線	宇治田原町	1工区	717	※
改築	(主)宇治木屋線	宇治田原町、和束町	3工区(犬打峠)	1,223	※
改築	国道312号	京丹後市	大宮峰山ICアクセス道路	120	※

※防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策

令和2年度 第3次補正予算 箇所表

種 別:補助事業(土砂災害対策道路事業)

※市町村名は、令和3年1月1日現在で作成

所 管:国土交通省

都道府県名:京都府

(単位:百万円)

工種	路線名	市町村名	事業名(箇所)	事業費	備考
補助事業					
土砂災害対策	国道162号	京都市	右京区梅ヶ畑久保谷町	60	
土砂災害対策	国道178号	宮津市	由良～脇	160	
土砂災害対策	国道477号	京都市	左京区花脊別所町	20	
土砂災害対策	(主) 枚方亀岡線	亀岡市	古世町～上矢田	10	
土砂災害対策	(主) 市島和知線	福知山市	大原	30	
土砂災害対策	(一) 二尾木幡線	宇治市	二尾～木幡	7	
土砂災害対策	(主) 京都広河原美山線	京都市、南丹市	左京区花脊八拵町、佐々里～田歌	40	
土砂災害対策	(一) 田井中田線	舞鶴市	田井～栃尾	40	
土砂災害対策	(一) 和束井手線	井手町	多賀～井手	15	

※上記箇所は全て防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策

令和2年度 第3次補正予算 箇所表

種 別:補助事業(無電柱化推進計画事業)

※市町村名は、令和3年1月1日現在で作成

所 管:国土交通省

都道府県名:京都府

(単位:百万円)

工種	事業主体	事業名(箇所)	事業費	備考
無電柱化推進計画事業	京都府	京都府無電柱化推進計画事業	80	(一)天の橋立線(文珠)[宮津市]、(一)和東井手線(井手)[井手町]、 (主)宇治淀線(宇治里尻～宇治妙楽)[宇治市]、(都)内里高野道線 (第2工区)[八幡市]
無電柱化推進計画事業	長岡京市	京都府無電柱化推進計画事業	189	(都)長岡京駅前線(第4工区)
無電柱化推進計画事業	京都市	京都市無電柱化推進計画事業	48	(一)銀閣寺宇多野線(白川通～銀閣寺門前)、(市)後院通(千本三条 ～四条大宮)、(主)伏見柳谷高槻線(大手筋通)

※上記箇所は全て防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策

令和2年度 第3次補正予算 箇所表

種 別:補助事業(道路メンテナンス事業)

所 管:国土交通省

都道府県名:京都府

※市町村名は、令和3年1月1日現在で記載。

事業費は点検及び計画策定に必要な額を含めて記載

(単位:百万円)

工種	事業主体	事業名(箇所)	事業費	備考
道路メンテナンス事業	京都府	橋梁長寿命化修繕計画	908	<p><修繕> 笠置橋[笠置町・府道奈良笠置線]、開橋[精華町・府道枚方山城線]、大堰橋側道橋[南丹市・国道477号]、上防橋[南丹市・府道八原田上弓削線]、中大コモ橋[南丹市・府道八原田上弓削線]、閣場橋[南丹市・府道京都日吉美山線]、上火無橋[亀岡市・府道亀岡園部線]、湯谷橋[亀岡市・府道柚原向日線]、出合橋南丹4[南丹市・府道日吉京丹波線]、沢橋[京丹波町・府道大河内口八田線]、亀岩橋[舞鶴市・府道老富舞鶴線]、第一河辺川橋[舞鶴市・府道舞鶴野原港高浜線]、八重坂橋[福知山市・府道舞鶴福知山線]、須津跨線橋[宮津市・国道176号]、門白橋[京丹後市・府道網野峰山線]、陣屋橋[京丹後市・府道香美久美浜線]、大雲橋[福知山市・府道綾部大江宮津線]、07_482_001号BOX[京丹後市・国道482号]、葵橋[木津川市・府道奈良加茂線]、二の尾橋[宇治市・府道大津南郷宇治線]、栢尾橋[宇治田原町・府道大津南郷宇治線]、大堰橋[南丹市・国道477号]、横田新橋[南丹市・国道477号]、横田橋[南丹市・国道477号]、津ノ本橋[南丹市・府道京都広河原美山線]、八原橋[南丹市・府道八原田上弓削線]、春日橋[亀岡市・府道東樹小林線]、琉璃溪橋[南丹市・府道園部能勢線]、筈巻橋[福知山市・府道筈巻牧線]、城山跨線橋[宮津市・国道178号]、長岡陸橋[京丹後市・国道312号]、菱池橋[与謝野町・府道下地与謝野停車場線]、三の橋[宇治市・府道二尾木幡線]</p> <p>(次ページにつづく)</p>

令和2年度 第3次補正予算 箇所表

種 別:補助事業(道路メンテナンス事業)

所 管:国土交通省

都道府県名:京都府

※市町村名は、令和3年1月1日現在で記載。

事業費は点検及び計画策定に必要な額を含めて記載

(単位:百万円)

工種	事業主体	事業名(箇所)	事業費	備考
道路メンテナンス事業	京都府	橋梁長寿命化修繕計画		<p><修繕> 二の橋1[宇治市・府道二尾木幡線]、淀川御幸橋[八幡市・府道京都守口線]、玉水橋[京田辺市・府道生駒井手線]、出合橋山北1[京田辺市・国道307号]、東西幹線2号橋[木津川市・府道相楽台相楽線]、煤谷橋[精華町・府道八幡木津線]、笹瀬橋[南山城村・府道月ヶ瀬今山線]、下八原橋[南丹市・府道八原田上弓削線]、大泊橋[南丹市・府道八原田上弓削線]、出合橋南丹3[南丹市・府道中地日吉線]、竹野橋[京丹波町・府道篠山京丹波線]、立木橋[京丹波町・府道広野綾部線]、綾部陸橋[綾部市・府道福知山綾部線]、東石ヶ坪橋[綾部市・府道福知山綾部線]、由良川橋[舞鶴市・府道金河内地頭線]、松島橋[舞鶴市・府道舞鶴野原港高浜線]、大原大橋[福知山市・国道173号]、森垣橋[福知山市・国道175号]、熊野橋[福知山市・府道下野条上川口停車場線]、広瀬橋[京丹後市・国道178号]、小脇小橋[京丹後市・府道井辺平線]、遠下橋[京丹後市・府道井辺平線]、覚橋[京丹後市・府道間人大宮線]、田中橋[京丹後市・府道橋木鳥取線]、西村橋[京丹後市・府道浜詰網野線]、谷川橋[宮津市・府道下世屋本庄線]、田坪橋[伊根町・府道弥栄本庄線]</p>

令和2年度 第3次補正予算 箇所表

種 別:補助事業(道路メンテナンス事業)

所 管:国土交通省

都道府県名:京都府

※市町村名は、令和3年1月1日現在で記載。

事業費は点検及び計画策定に必要な額を含めて記載

(単位:百万円)

工種	事業主体	事業名(箇所)	事業費	備考
道路メンテナンス事業	京都市	橋梁長寿命化修繕計画	463	<修繕> 淀高架橋(跨線部)、桂橋、三条大橋、東住吉橋、河合橋、丸太町橋、田辺橋、西中之郷橋、山幸橋、宮前橋、南町橋、宮の脇橋、福西小橋、千代の道橋、青良谷橋、下町橋、正面橋(南部)、馬場谷口橋、暁橋、十条天神橋、金鈴橋
道路メンテナンス事業	舞鶴市	橋梁長寿命化修繕計画	17	<修繕> 舞鶴クレインブリッジ、浪速橋(歩道)、新川橋(車道)、新川橋(歩道)
道路メンテナンス事業	綾部市	橋梁長寿命化修繕計画	5	<修繕> 大手小橋

令和2年度 第3次補正予算 箇所表

種 別:補助事業(道路メンテナンス事業)
 所 管:国土交通省
 都道府県名:京都府

※市町村名は、令和3年1月1日現在で記載。
 事業費は点検及び計画策定に必要な額を含めて記載
 (単位:百万円)

工種	事業主体	事業名(箇所)	事業費	備考
道路メンテナンス事業	宇治市	橋梁長寿命化修繕計画	6	
道路メンテナンス事業	亀岡市	橋梁長寿命化修繕計画	10	<修繕> 前河原橋
道路メンテナンス事業	長岡京市	橋梁長寿命化修繕計画	4	
道路メンテナンス事業	八幡市	橋梁長寿命化修繕計画	22	<修繕> 薬師橋、長沢陸橋、一の橋、放生橋、光跨道橋、八幡橋、式部谷橋、春日部橋

令和2年度 第3次補正予算 箇所表

種 別:補助事業(道路メンテナンス事業)

所 管:国土交通省

都道府県名:京都府

※市町村名は、令和3年1月1日現在で記載。

事業費は点検及び計画策定に必要な額を含めて記載

(単位:百万円)

工種	事業主体	事業名(箇所)	事業費	備考
道路メンテナンス事業	京田辺市	橋梁長寿命化修繕計画	15	
道路メンテナンス事業	京丹後市	橋梁長寿命化修繕計画	25	<修繕> 岩谷橋、山崎橋、てんきてんき橋
道路メンテナンス事業	大山崎町	橋梁長寿命化修繕計画	9	
道路メンテナンス事業	井手町	橋梁長寿命化修繕計画	18	<修繕> 上高橋、庵垣内橋、片原橋、下中川橋、下新造橋、赤阪谷橋、下巽谷橋、 後庵橋

令和2年度 第3次補正予算 箇所表

種 別:補助事業(道路メンテナンス事業)

所 管:国土交通省

都道府県名:京都府

※市町村名は、令和3年1月1日現在で記載。

事業費は点検及び計画策定に必要な額を含めて記載

(単位:百万円)

工種	事業主体	事業名(箇所)	事業費	備考
道路メンテナンス事業	宇治田原町	橋梁長寿命化修繕計画	5	
道路メンテナンス事業	精華町	橋梁長寿命化修繕計画	8	<修繕> みずき橋
道路メンテナンス事業	南山城村	橋梁長寿命化修繕計画	2	
道路メンテナンス事業	伊根町	トンネル長寿命化修繕計画	30	<修繕> 津母トンネル

※上記箇所は全て防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策