

供用予定箇所(赤字:今年度公表箇所【11箇所】 黒字:過年度公表箇所【14箇所】)

資料 1

令和4年度【9箇所】(過年度公表箇所【9箇所】)

	番号	供用予定年度	開通・改良別	路線名	箇所名	事業延長(m)	供用済延長(m)	供用予定延長(m)	期待される効果
過年度公表箇所	①	R4	改良	国道25号	福住工区 天理市福住町	1000	340	200 (部分供用)	福住地区における幅員狭小区間を解消し、安全で円滑な通行及び歩行者の安全性を確保します。
	②	R4	開通	国道369号	香酔峠工区 宇陀市榛原赤瀬	940	480	460 (完成供用)	【骨格幹線道路ネットワーク】 香酔峠区間における登板車線の整備により、安全で円滑な通行を確保します。
	③	R4	改良	一般県道 宇太三茶屋線	下片岡～白鳥居工区 宇陀市大宇陀下片岡～白鳥居	900	310	190 (部分供用)	下片岡～白鳥居地区における幅員狭小区間を解消し、安全で円滑な通行を確保します。
	④	R4	改良 (1.5車線)	主要地方道 桜井明日香吉野線	橋屋工区 吉野郡吉野町橋屋	420	0	340 (部分供用)	橋屋地区における幅員狭小区間を解消し、安全で円滑な通行を確保します。
	⑤	R4	改良 (1.5車線)	国道309号	西原工区(8工区) 吉野郡上北山村西原	170	0	170 (完成供用)	西原地区における幅員狭小区間を解消し、安全で円滑な通行を確保します。
	⑥	R4	改良 (1.5車線)	一般県道 大台河合線	小椽工区(1工区) 吉野郡上北山村小椽	180	0	180 (完成供用)	小椽地区における幅員狭小区間を解消し、安全で円滑な通行を確保します。
	⑦	R4	改良 (1.5車線)	主要地方道 高野天川線	上工区(35工区) 吉野郡野迫川村上	30	0	30 (完成供用)	上地区における幅員狭小区間を解消し、安全で円滑な通行を確保します。
	⑧	R4	改良 (1.5車線)	国道425号	重里～迫西川工区(Ⅱ-2工区) 吉野郡十津川村重里	50	0	50 (完成供用)	重里地区における幅員狭小区間を解消し、安全で円滑な通行を確保します。
	⑨	R4	開通	一般県道 平原五條線	小島工区 五條市小島町～宇野町	1050	0	1050 (完成供用)	バイパス整備により、小島～宇野町地区における安全で円滑な通行の確保及び国道168号のリダンダンシーを確保します。

令和5年度【12箇所】(今年度公表箇所【8箇所】 過年度公表箇所【4箇所】)

	番号	供用予定年度	開通・改良別	路線名	箇所名	事業延長(m)	供用済延長(m)	供用予定延長(m)	期待される効果
過年度公表箇所	⑩	R5	改良 (1.5車線)	一般県道 笠天理線	下仁興工区 天理市下仁興町	800	540	120 (部分供用)	下仁興地区における幅員狭小区間を解消し、安全で円滑な通行を確保します。
	⑪	R5	開通	主要地方道 桜井吉野線	百市工区 桜井市百市	1460	170	420 (部分供用)	【骨格幹線道路ネットワーク】 バイパス整備により、百市地区における幅員狭小区間を解消し、安全で円滑な通行及び歩行者の安全性を確保します。
	⑫	R5	改良 (1.5車線)	国道425号	重里～迫西川工区(Ⅱ-4工区) 吉野郡十津川村西中	100	0	100 (完成供用)	西中地区における幅員狭小区間を解消し、安全で円滑な通行を確保します。
	⑬	R5	改良 (1.5車線)	一般県道 阪本五條線	大深工区(20工区) 五條市大深町	110	0	110 (完成供用)	大深地区における幅員狭小区間を解消し、安全で円滑な通行を確保します。
新たな公表	⑭	R5	改良	都市計画道路 奈良橿原線 (一般県道 木津横田線)	奈良市三条町	380	0	380 (完成供用)	三条地区における歩道拡幅を行うことで、歩行者の安全性を確保します。
	⑮	R5	改良	国道369号	大保道路 奈良市大保町	1600	475	270 (部分供用)	【骨格幹線道路ネットワーク】 大保地区における幅員狭小区間を解消し、安全で円滑な通行を確保します。
	⑯	R5	改良 (交差点)	主要地方道 奈良大和郡山斑鳩線	薬師寺東口工区 奈良市六条町	300	0	300 (完成供用)	薬師寺東口交差点における右折レーンの設置により、安全で円滑な通行を確保します。
	⑰	R5	改良	一般県道 上笠間八幡名張線	毛原工区 山辺郡山添村毛原	1170	880	290 (完成供用)	毛原地区における幅員狭小区間を解消し、安全で円滑な通行を確保します。
	⑱	R5	改良 (1.5車線)	主要地方道 吉野室生寺針線	田口元上田口～室生工区(B工区) 宇陀市室生田口元上田口	840	510	330 (完成供用)	室生田口元上田口地区における幅員狭小区間を解消し、安全で円滑な通行を確保します。
	⑲	R5	改良	主要地方道 高野天川線	庵住工区 吉野郡天川村庵住	340	250	90 (完成供用)	庵住地区における幅員狭小区間を解消し、安全で円滑な通行を確保します。
	⑳	R5	改良	主要地方道 高野天川線	坪内～南日裏工区 吉野郡天川村南日裏	600	100	100 (部分供用)	坪内～南日裏地区における幅員狭小区間を解消し、安全で円滑な通行を確保します。
	㉑	R5	改良	一般県道 入野河原屋線	河原屋工区 吉野郡吉野町河原屋	160	100	60 (完成供用)	河原屋地区における幅員狭小区間を解消し、安全で円滑な通行を確保します。

令和6年度【3箇所】(今年度公表箇所【2箇所】 過年度公表箇所【1箇所】)

	番号	供用予定年度	開通・改良別	路線名	箇所名	事業延長(m)	供用済延長(m)	供用予定延長(m)	期待される効果
新たな公表	㉒	R6	改良	国道168号 香芝王寺道路	1工区 香芝市北今市～王寺町畠田4丁目	3200	660	340 (部分供用)	【骨格幹線道路ネットワーク】 4車線化により、香芝市・王寺町域における国道168号の慢性的な渋滞を緩和するとともに、歩行者の安全性を確保します。
	㉓	R6	改良	一般県道 月瀬三ヶ谷線	大塩～箕輪工区 山辺郡山添村大塩～箕輪	700	0	190 (部分供用)	大塩～箕輪地区における幅員狭小区間を解消し、安全で円滑な通行を確保します。
	㉔	R6	改良	一般県道 今木出口線	馬佐～新野工区 吉野郡大淀町馬佐～新野	700	520	180 (完成供用)	馬佐～新野地区における幅員狭小区間を解消し、安全で円滑な通行を確保します。

令和7年度【1箇所】(今年度公表箇所【1箇所】)

	番号	供用予定年度	開通・改良別	路線名	箇所名	事業延長(m)	供用済延長(m)	供用予定延長(m)	期待される効果
新たな公表	㉕	R7	開通	国道169号	高取バイパス 高市郡高取町兵庫～高取町清水谷	3400	1400	2000 (完成供用)	【骨格幹線道路ネットワーク】 バイパス整備により、吉野山等の観光地へのアクセス性の向上や慢性化した交通混雑の緩和を図ります。