

【道路特定事業】

○:設計 ⇒:工事・実施

対象経路	事業主体	事業内容	実施予定時期										整備状況	配慮事項
			R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10		
生活関連経路② 市道10517号線 (市道緑町1号線)	知多市	歩道の凹凸や端部の段差解消	○	⇒	⇒								完了	駅前ロータリー(生活関連経路①)との整合を図りながら事業を実施する。
		歩道のセミフラット化												
		視覚障がい者誘導用ブロックの連続的な整備												
生活関連経路③ 市道緑町2号線(仮称)	知多市	歩道の凹凸や端部の段差解消											未定	
		歩道のセミフラット化												
		視覚障がい者誘導用ブロックの連続的な整備												
生活関連経路⑥ 市道10114号線～10115号線	知多市	歩道の凹凸や端部の段差解消											未定	
		歩道のセミフラット化												
		視覚障がい者誘導用ブロックの連続的な整備												
		歩道の凹凸や端部の段差解消												

※生活関連経路④、⑤は、経路などを適切に維持

【路外駐車場特定事業】

○:設計 ⇒:工事・実施

対象施設	事業主体	事業内容	実施予定時期										整備状況	配慮事項	
			R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10			
朝倉駅前駐車場 (新朝倉駅前駐車場)	施設管理者	移動に制約のある方が優先的に利用できる駐車マスをできる限り駅の近くに設置												基本設計完了	新型コロナウイルス感染症の影響によりスケジュールを延期
		駐車マスから出入口へのバリアフリーな移動経路の整備													

【建築物特定事業】

○:設計 ⇒:工事・実施

対象経路	事業主体	事業内容	実施予定時期										整備状況	配慮事項
			R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10		
市役所(市庁舎)	知多市	分かりやすく見やすいサインや、快適な移動を促進する多様な手段による案内設備の充実、整備の推進											基本設計完了	新型コロナウイルス感染症の影響によりスケジュールを延期
		視覚障がい者誘導用ブロックの連続的な整備												
		できる限り快適な移動ができるよう、屋根のある休憩スペースの確保												
		使いやすい多目的トイレの整備												
		車いすやベビーカーと人がすれ違うことのできる廊下幅の確保												
		駐車マスから出入口へのバリアフリーな移動経路の整備												
新図書館 (子育て支援施設併設)	知多市	分かりやすく見やすいサインや、快適な移動を促進する多様な手段による案内設備の充実、整備の推進											未定	新型コロナウイルス感染症の影響によりスケジュールを延期
		視覚障がい者誘導用ブロックの連続的な整備												
		できる限り快適な移動ができるよう、屋根のある休憩スペースの確保												
		使いやすい多目的トイレの整備												
		車いすやベビーカーと人がすれ違うことのできる廊下幅の確保												
		駐車マスから出入口へのバリアフリーな移動経路の整備												
複合商業施設、 ホテルなどの施設	施設管理者	分かりやすく見やすいサインや、快適な移動を促進する多様な手段による案内設備の充実、整備の推進											未定	ホテルは、令和6年度に公募を予定 ホテル以外の施設は、新型コロナウイルス感染症の影響によりスケジュールを延期
		視覚障がい者誘導用ブロックの連続的な整備												
		できる限り快適な移動ができるよう、屋根のある休憩スペースの確保												
		使いやすい多目的トイレの整備												
		車いすやベビーカーと人がすれ違うことのできる廊下幅の確保												
		駐車マスから出入口へのバリアフリーな移動経路の整備												

【その他の事業(ハード対策)】

○:設計 ⇒:工事・実施

対象施設	事業主体	事業内容	実施予定時期										整備状況	配慮事項			
			R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10					
生活関連経路① 駅前ロータリー	知多市	歩道の凹凸や端部の段差解消													完了	生活関連経路② 市道10517号線 (市道緑町1号線(仮称))と の整合を図りながら事業を 実施する。	
		歩道のセミフラット化															
		分かりやすく、見やすいサインや、快適な移動を促進する多様な手段による案内設備の充実、整備の推進															
		視覚障がい者誘導用ブロックの連続的な整備															
		視覚障がい者・聴覚障がい者に対する安全な誘導策の検討	○	⇒	⇒	⇒											
		バスやタクシー、車の乗降場所から駅への屋根の設置や、ベンチなどの休憩場所の整備															
		リフトバスの乗降ができる空間の確保															
車いすやベビーカー等使用者が安全・安心で快適に移動できるよう、段差の解消や広い乗降スペースの確保																	

