

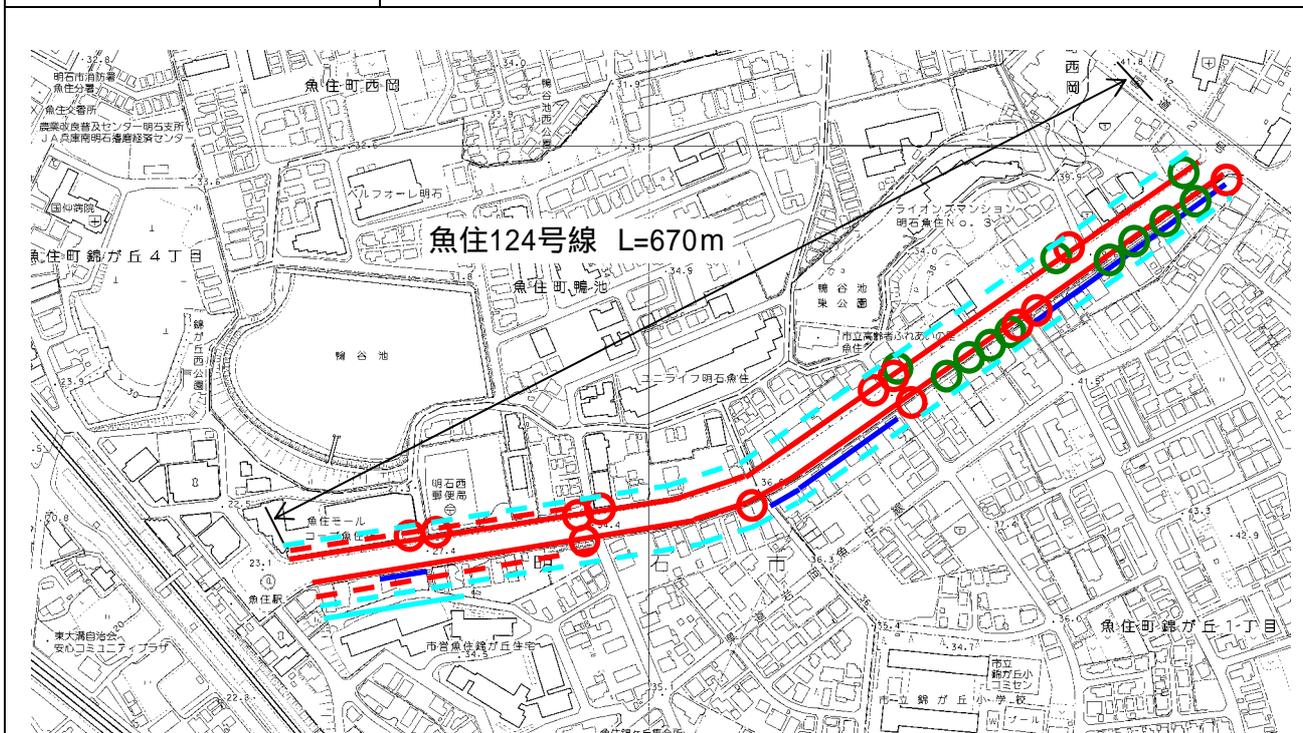
魚住地区

(市道)

魚住 124 号線  
 事業区間 ( 始点 ~ 終点 )  
 延 長 ( 670 ) m

事業の内容	事業量 ( 延長 / 箇所数 )	実施予定期間		備 考
		着手	完了	
歩道巻き込み部の段差、勾配の改善	13 ( 箇所 )	H18 年度	H19 年度	
歩道乗り入れ部の段差、勾配の改善	11 ( 箇所 )	H18 年度	H19 年度	
視覚障害者誘導ブロックの設置	1,340 ( m )	H18 年度	H19 年度	
細目グレーチングの設置	270 ( m )	H18 年度	H19 年度	
啓発標識の設置	370 ( m )	H18 年度	H19 年度	
歩道の拡幅 ( 3.5m 5.5m ) うちスロープの設置	1,340 ( m ) 85 ( m )	H18 年度	H19 年度	

事業実施に際し配慮すべき  
 重要事項



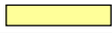
凡例	歩道巻き込み部の段差、勾配の解消		凡例	啓発標識の設置	--
	歩道乗り入れ部の段差、勾配の解消			歩道の拡幅 ( 3.5m 5.5m )	- -
	視覚障害者誘導ブロックの設置	—		スロープの設置	—
	細目グレーチングの設置	—			

魚住 124 号線（駅前広場）  
 事業区間（始点 ~ 終点）  
 延長（ ）m

事業の内容	事業量 (延長/箇所数)	実施予定期間		備考
		着手	完了	
歩道巻き込み部の段差、勾配の改善	2 (箇所)	H18 年度	H19 年度	
視覚障害者誘導ブロックの変更	1 (式)	H18 年度	H19 年度	
啓発標識の設置	1 (式)	H18 年度	H19 年度	
音声付案内標識の設置	1 (箇所)	H18 年度	H19 年度	
身障者用乗降場の設置	1 (箇所)	H18 年度	H19 年度	
エレベーター、エスカレーターの設置	各 1 (基)	H18 年度	H19 年度	
歩道の高上げ	1 (箇所)	H18 年度	H19 年度	

事業実施に際し配慮すべき重要事項 交通結節点改善事業（駅前広場の拡張）

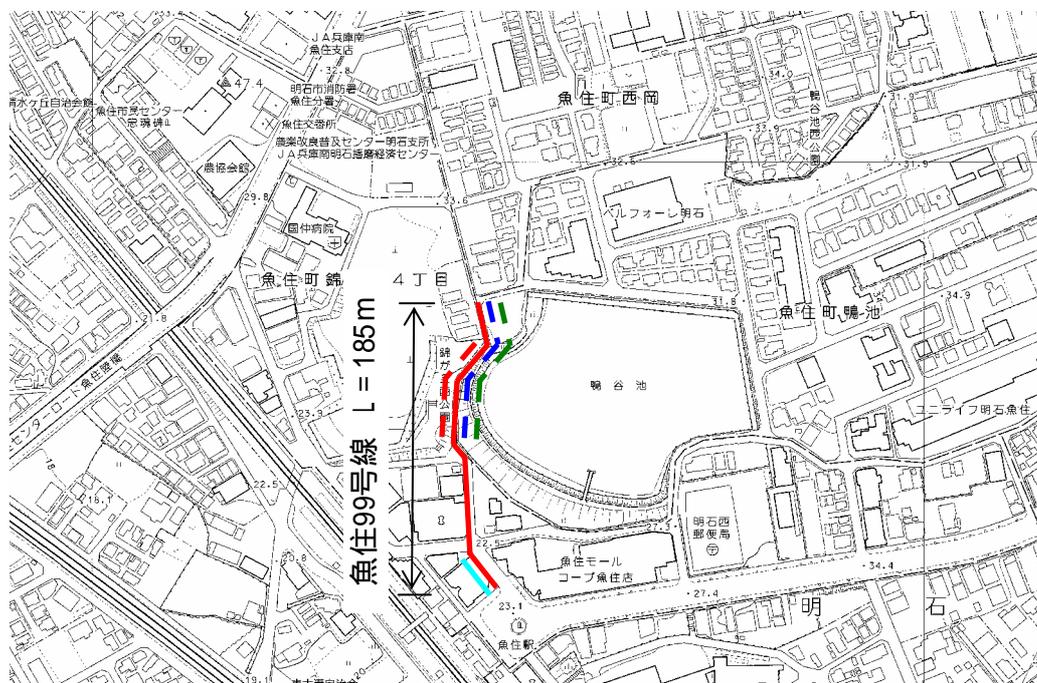


凡例	交通結節点改善事業範囲		凡例	
	歩道の高上げ			

魚住 99 号線  
 事業区間 ( 始点 ~ 終点 )  
 延 長 ( 185 ) m

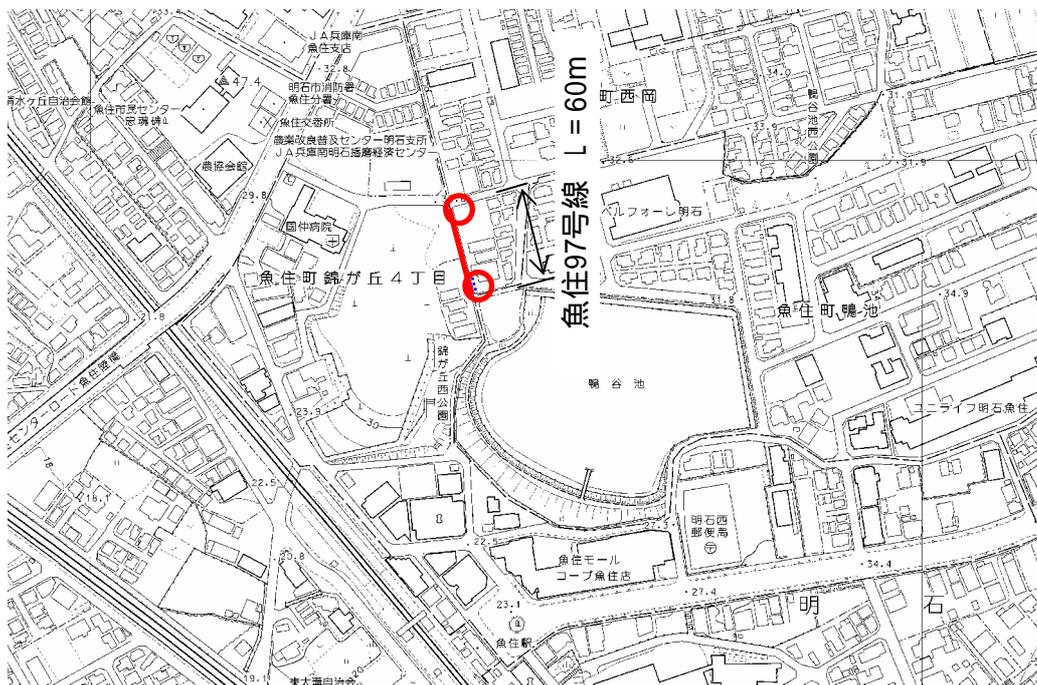
事業の内容	事業量 ( 延長/箇所数 )	実施予定期間		備 考
		着手	完了	
視覚障害者誘導ブロックの設置	185 ( m )	H18 年度	H19 年度	
縁石の変更	35 ( m )	H18 年度	H19 年度	
啓発標識の設置	70 ( m )	H18 年度	H19 年度	
手すりの設置	70 ( m )	H18 年度	H19 年度	

事業実施に際し配慮すべき  
 重要事項 電柱の移設、スリム化



凡例	視覚障害者誘導ブロックの設置	—	凡例	啓発標識の設置	— —
	電柱の移設、スリム化	— —		手すりの設置	— —
	縁石の変更 ( 横断勾配の変更 )	—			

魚住 97 号線				
事業区間 ( 始点 ~ 終点 )				
延 長 ( 60 ) m				
事業の内容	事業量 ( 延長/箇所数 )	実施予定期間		備 考
		着手	完了	
歩道巻き込み部の段差、勾配の改善	2 ( 箇所 )	H18 年度	H19 年度	
視覚障害者誘導ブロックの設置	60 ( m )	H18 年度	H19 年度	
事業実施に際し配慮すべき 重要事項	電柱の移設 1 箇所			



凡例	歩道巻き込み部の段差、勾配の解消		凡例	
凡例	視覚障害者誘導ブロックの設置	—	凡例	

魚住 96 号線  
 事業区間 ( 始点 ~ 終点 )  
 延 長 ( 105 ) m

事業の内容	事業量 ( 延長/箇所数 )	実施予定期間		備 考
		着手	完了	
歩道巻き込み部の段差、勾配の改善	1 ( 箇所 )	H18 年度	H19 年度	
視覚障害者誘導ブロックの変更	105 ( m )	H18 年度	H19 年度	
縁石の変更 ( 勾配の変更 )	1 ( 箇所 )	H18 年度	H19 年度	

事業実施に際し配慮すべき  
 重要事項

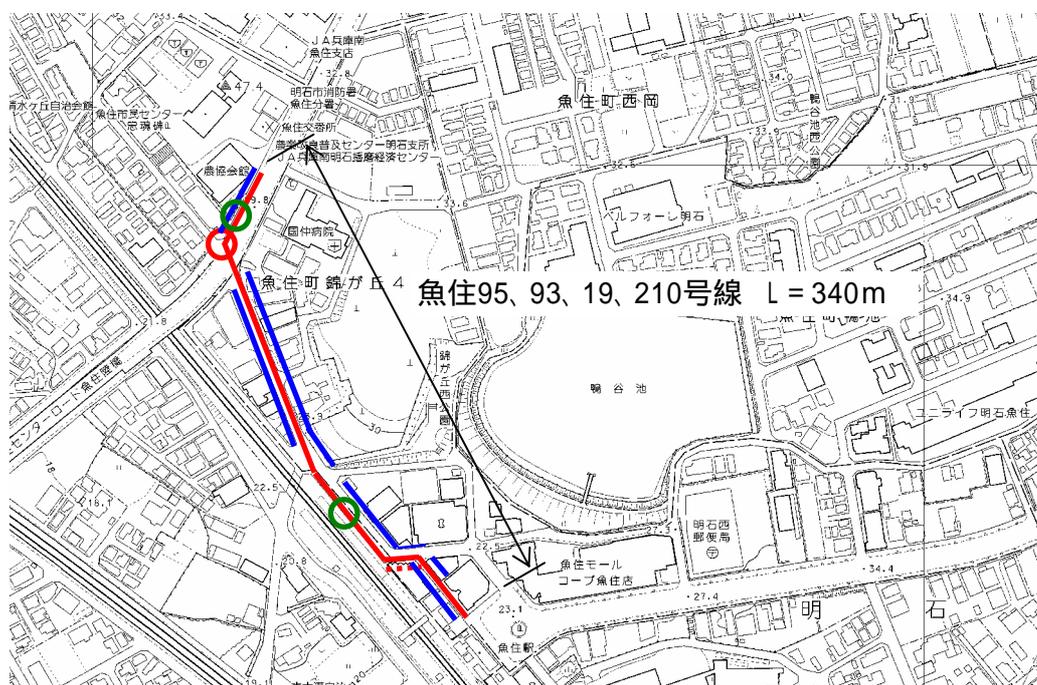


凡例	歩道巻き込み部の段差、勾配の解消		凡例	縁石の変更 ( 横断勾配の変更 )	
	視覚障害者誘導ブロックの変更	—			

魚住 95、93、19、210 号線  
 事業区間 ( 始点 ~ 終点 )  
 延長 ( 340 ) m

事業の内容	事業量 ( 延長 / 箇所数 )	実施予定期間		備考
		着手	完了	
歩道巻き込み部の段差、勾配の改善	1 ( 箇所 )	H18 年度	H19 年度	
歩道乗り入れ部の段差、勾配の改善	2 ( 箇所 )	H18 年度	H19 年度	
視覚障害者誘導ブロックの変更	340 ( m )	H18 年度	H19 年度	
啓発標識の設置	20 ( m )	H18 年度	H19 年度	
細目グレーチングの設置	400 ( m )	H18 年度	H19 年度	

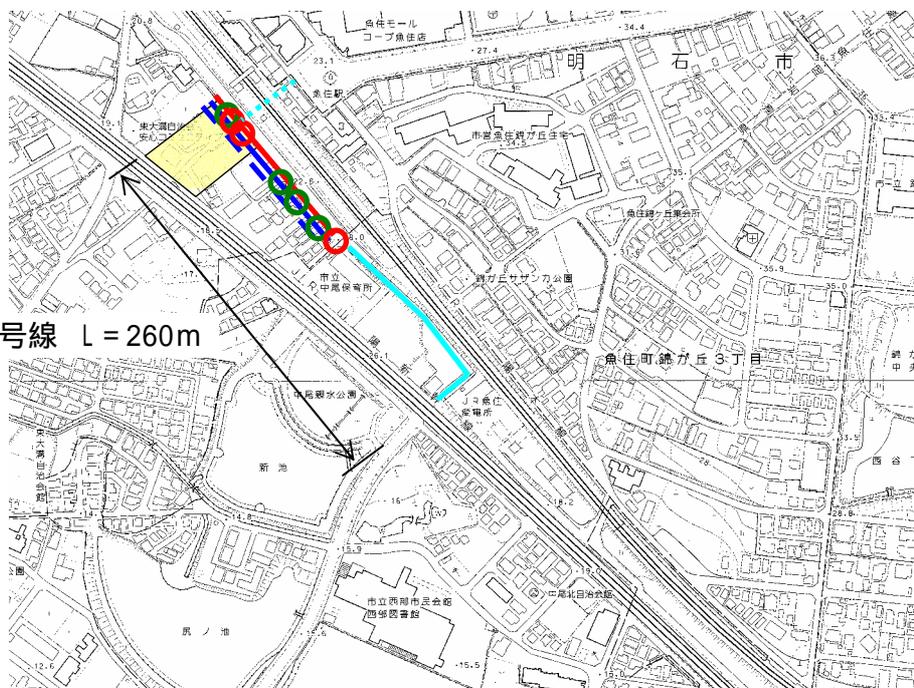
事業実施に際し配慮すべき 準特定経路  
 重要事項



凡例	歩道巻き込み部の段差、勾配の解消		凡例	細目グレーチングの設置	—
	歩道乗り入れ部の段差、勾配の解消			啓発標識の設置	- -
	視覚障害者誘導ブロックの変更	—			

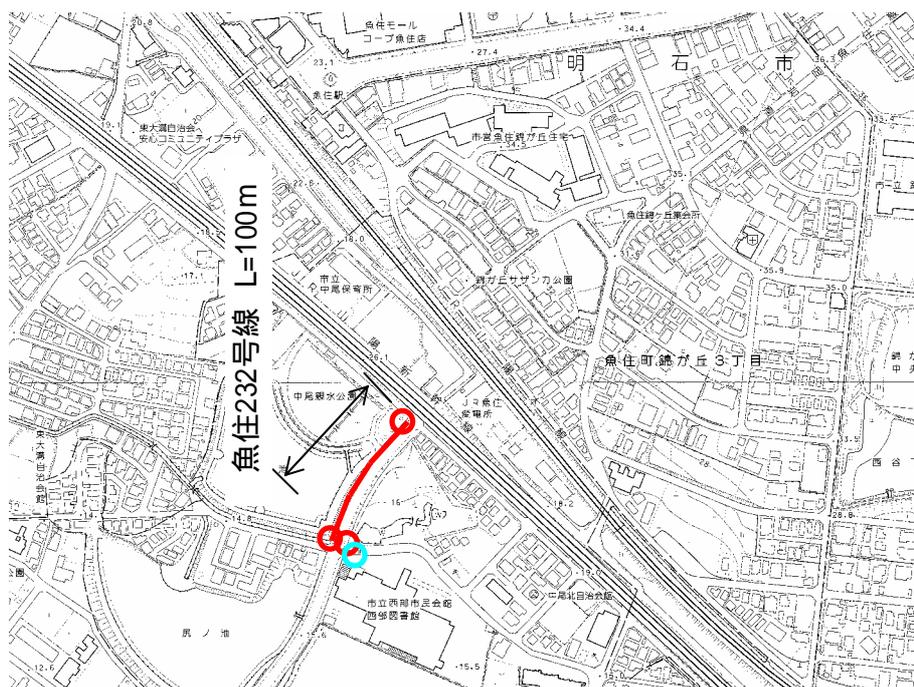
魚住 89 号線 事業区間 ( 始点 ~ 終点 ) 延長 ( 260 ) m				
事業の内容	事業量 ( 延長 / 箇所数 )	実施予定期間		備 考
		着手	完了	
歩道巻き込み部の段差、勾配の改善	3 ( 箇所 )	H18 年度	H19 年度	
歩道乗り入れ部の段差、勾配の改善	4 ( 箇所 )	H18 年度	H19 年度	
視覚障害者誘導ブロックの設置	145 ( m )	H18 年度	H19 年度	
細目グレーチングの設置	145 ( m )	H18 年度	H19 年度	
歩道の設置	150 ( m )	H18 年度	H19 年度	
自由通路の設置	1 ( 式 )	H18 年度	H19 年度	新設駅前広場内
ILパター・イスルター設置	各 1 ( 基 )	H18 年度	H19 年度	新設駅前広場内
身障者乗降場の設置	1 ( 箇所 )	H18 年度	H19 年度	新設駅前広場内
事業実施に際し配慮すべき 重要事項	電柱の移設、スリム化 交通結節点改善事業 ( 駅前広場の新設 )			

魚住89号線 L = 260m



凡 例	歩道巻き込み部の段差、勾配の解消		凡 例	歩道の設置	
	歩道乗り入れ部の段差、勾配の解消			自由通路の設置	
	視覚障害者誘導ブロックの設置			交通結節点改善事業範囲	
	細目グレーチングの設置				

魚住 232 号線				
事業区間 ( 始点 ~ 終点 )				
延長 ( 100 ) m				
事業の内容	事業量 ( 延長 / 箇所数 )	実施予定期間		備 考
		着手	完了	
歩道巻き込み部の段差、勾配の改善	3 ( 箇所 )	H18 年度	H19 年度	
視覚障害者誘導ブロックの設置	100 ( m )	H18 年度	H19 年度	
舗装整備	10 ( m )	H18 年度	H19 年度	
事業実施に際し配慮すべき 重要事項				



凡例	歩道巻き込み部の段差、勾配の解消		凡例	舗装の整備	
	視覚障害者誘導ブロックの設置	—			