知立駅付近連続立体交差事業 国道155号(知立市宝二丁目)

夜間全面通行止め及び一時車線規制のお知らせ

日頃から、愛知県の建設行政に格別のご理解とご協力をいただき、誠にありがとうございます。

さて、<mark>知立市宝二丁目の国道155号</mark>において、名古屋本線等連続立体交差事業に伴う架道橋設置工 事を行うため、**夜間全面通行止**を実施します。また通行止時間の前に<mark>夜間1/2車線規制</mark>を行いま す。通行規制に伴い、地元の皆様や通行される方々には、ご不便とご迷惑をおかけしますが、ご理 解とご協力をお願いします。

通行止箇所:愛知県知立市宝二丁目(<mark>宝町交差点~宝二丁目交差点間の上下線</mark>:約350m)

通行止日時: 2021年 11月~2022年 1月末頃

上記の期間の内 33回程度(日曜日.12月25日~1月3日は除く)

22時 ~ 翌5時 (または24時 ~ 翌5時)

- ・通行止時間の前に夜間1/2車線規制()を行います。22時~23時(または24時~翌1時)
- ・荒天等により規制実施日に変更が生じた場合は、現地お知らせ看板にてお知らせいたします。

迂回にご協力をお願いいたします。

1/2車線規制:2車線の内、1車線を規制します。

位置図(愛知県) 規制箇所 愛知県





大型車両迂回経路

- ○豊田方面からお越しの方
 - みやのこし いちり やまちょう しんやしき おんだちょう 宮腰 一里山町新屋敷を左折 恩田町 にて迂回願います。
- ○刈谷方面からお越しの方
 - おんだちょう みゃのこし 恩田町 一里山町新屋敷を右折 宮腰 にて迂回願います。

般車両迂回図はウラへ

問い合わせ先

事業主体:愛知県知立建設事務所 鉄道立体課

発注者 : 名古屋鉄道㈱ 土木部建設課 (昼間)

施工者 : 五洋建設㈱ 担当者 根木

道路情報に関する問い合わせ先 日本道路交通情報センター

0566-82-6493 FAX 0566-82-3226 052-825-3117 FAX 052-825-3120

0566-95-6160 FAX 0566-95-6161

050-3369-6623

携帯電話短縮ダイアル #8011

通行規制情報

国土交通省中部地方整備局 中部地区道路情報提供システム

http://its.cbr.mlit.go.jp/





一般車両迂回経路

○豊田方面からお越しの方



右折禁止交差点のため

○刈谷方面からお越しの方

***** 宝二丁目を右折 池端三丁目を左折 次の交差点を左折 にて迂回願います。

通行規制カレンダー(予定) (令和3年11月~令和4年1月)

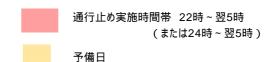
通行止日時は下カレンダーを参照ください。

荒天等により規制実施日に変更が生じた場合は、現地お知らせ看板にてお知らせいたします。

<u>令和3年11月</u>							
H	月	火	水	木	金	土	
	11/1	2	3	4	5	6	
	_		うち規制日	3日予定			
7	8	9	10	11	12	13	
1			うち規制日	3日予定			
14	15	16	17	18	19	20	
~			予備期間	2日程度			
21	22	23	24	25	26	27	
→	4		うち規制日4日予定				

<u>令和3年12月</u>							
	月	火	水	木	金	土	
28	29	30	12/1	2	3	4	
→	4		うち規制日	4日予定			
5	6	7	8	9	10	11	
\rightarrow	4		うち規制日	<u> 4日予定</u>			
	`						
12	13	14	15	16	17	18	
→	—		うち規制日	4日予定			
19	20	21	22	23	24	25	
\rightarrow	←		予備期間	2日程度		\rightarrow	
						—	
26	27	28	29	30	31	1/1	
		工事抑制期間 通行規制なし					
		· ·					

<u>令和4年1月</u>							
H	月	火	水	木	金	土	
2	3	4	5	6	7	8	
工事抑制期間 通行規制なし		*	予備期間	2日程度			
9	10	11	12 うち規制E	13	14	15	
7			7 5796107	1 2 H 1 VC			
16	17	18	19	20	21	22	
→	-		うち規制日	8日予定			
23	24	25	26	27	28	29	
				\rightarrow	予備期間	12日程度	
30	31						
>							



<u> 令和4年1月の予定については12月の工事進捗により前後いたします。</u>

(裏面)