

**回 覧** NO 5

中村町内会各位会員様へ

平成 30 年 11 月 吉日

中村町内会会長 寺田武雄

(尾根緑道の拡幅工事について)

秋も深まり、庭の柿の実にも小鳥が来て冬支度をはじめ、朝晩は寒さを感じてきました。会員各位の皆様には益々ご健勝のことと、町内会に対しての日頃のご支援ご協力には感謝を申し上げます。

10 月 4 日、6 日にリニア新幹線・上小山田非常口新設工事の説明会が行われ、町内会から多数の出席者がありました。

11 月中旬から、2027 年まで順次工事が始まり、別紙は工事車両(土砂排出・機材の搬入)を通行させる尾根緑道の拡幅工事が行われ、一時期通行止めとなります。

JR 東海・戸田建設は、①車両の通行(小山中、保育園、介護施設があり)②環境・騒音・渋滞等は細心の注意をする。また馬場交差点(桜並木)からの工事車両の通行はしないと確約しました。(工事期間中の問い合わせ先は下記まで)

戸田・りんかい日産特定建設工事共同企業体

中央新幹線上小山田非常口 JV 工事事務所      Tel.042-851-3402 担当・小林

『中央新幹線、上小山田非常口工事 作業予定』

工事にあたり、安全に十分配慮するとともに騒音・振動等にも細心の注意を払い工事の施工に努めております。  
 皆様方には何かとご不便をおかけしているかと思いますが、ご理解ご協力の程よろしくお願いたします。  
 なお、工事に関しましてお気付きの点がございましたら、下記問い合わせ先までご連絡くださいますようお願いいたします。

平成30年11月 1日～平成30年12月 6日の工程

作業内容	施工箇所	平成30年11月																														平成30年12月						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	
		(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	
①尾根緑道拡幅工	尾根緑道					伐採工						伐採工・道路排水路工									道路排水路工																	
②作業ヤード整備工	工事用地内					除草工																														除草工		
③水位観測	工事敷地境界											自動計測																										
④測量工	工事敷地境界	測量工(適宜)																																				

(上記工程表は、天候や進捗状況によって変更する場合がございます。)

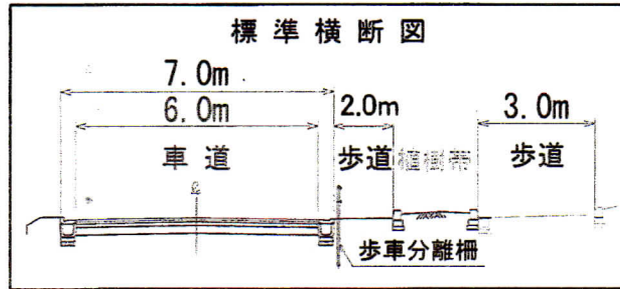
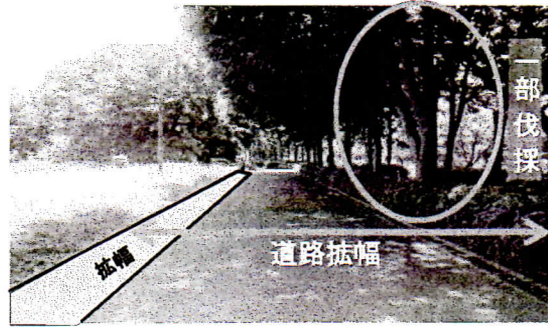
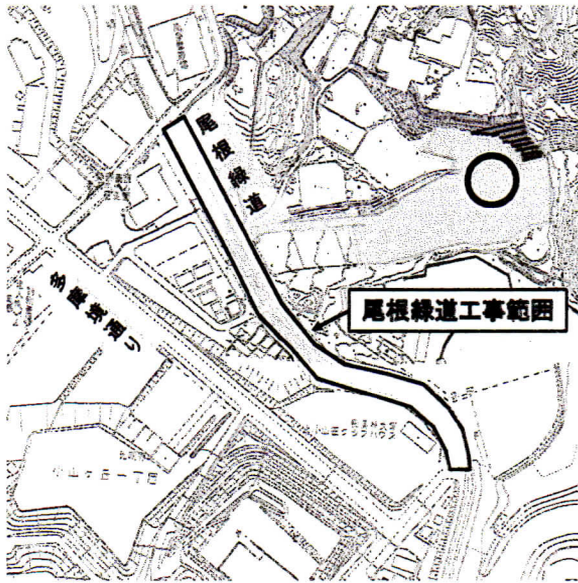
・工事区域周辺での作業帯設置の際は、交通誘導員を配置し、交通誘導、騒音へも十分な配慮を行って作業を行いますので、ご理解とご協力の程宜しくお願申し上げます。

問合せ先(工事施工者) 戸田・りんかい日産特定建設工事共同企業体 中央新幹線上小山田非常口JV工事事務所 担当者:小林、塚田、木村 電話:042-851-3402	記事 ・尾根緑道拡幅工事の作業時間は、8時～18時頃までを予定しています。 ・作業日の昼間は車両通行止めとなりますが、歩行者・自転車の通行はできます。 ・尾根緑道に面した施設等の利用者の方は通行路を確保します。お手数ですが誘導員の合図で通行をお願いします。
--------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# 尾根緑道拡幅(概要)

参考資料

- ・ 工事に先立ち、工事車両の通行が一般車両のさまたげとならないように、「尾根緑道」の一部を拡幅します。



- ・ 道路の拡幅整備
- ・ 街路樹一部伐採

作業時間: 8:00~18:00

※作業状況により時間を延長する場合があります。

# 尾根緑道拡幅(平面図)

- ・ センターラインが設置され片側各1車線となることで、車両の相互通行ができるようになり、安全かつ円滑に通行できます。(自動車通行の利便性向上)

