

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 3598

20.10.2016- ൽ മറുപടിക്ക്

ഒറ്റപ്പാലത്തെ പി.ഡബ്ല്യു.ഡി റോഡുകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. പി. ഉണ്ണി

ശ്രീ. ജി. സുധാകരൻ  
(പൊതുമരാമത്തും രജിസ്ട്രേഷനും  
വകുപ്പ് മന്ത്രി)

- (എ) ഒറ്റപ്പാലം നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ പി.ഡബ്ല്യു.ഡി റോഡുകൾ അറ്റകുറ്റപ്പണി നടത്തുന്നതിനായി ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ശേഷം എത്ര തുക അനുവദിച്ചു എന്നതിന്റെ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;
- (ബി) ഏതെല്ലാം റോഡുകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണിക്കെന്നും എത്ര തുക വീതം അനുവദിച്ചു എന്നും വിശദമാക്കുമോ?

(എ)  
യും  
(ബി)  
യും

ആകെ 103 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചു. വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

**അനുബന്ധം**

ക്രമ നമ്പർ	(പ്രവൃത്തിയുടെ പേര്)	അനുവദിച്ച തുക (ലക്ഷത്തിൽ)
1	അടിയന്തിര അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ - മംഗലം - മുരുകുന്ന് റോഡ് കി.മീ. 0/0 - 4/600	5.00
2	അടിയന്തിര അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ - ഒറ്റപ്പാലം റെയിൽവേ സ്റ്റേഷൻ റോഡ്	2.00
3	അടിയന്തിര അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ - ഒറ്റപ്പാലം - പെരിന്തൽമണ്ണ റോഡ് കി.മീ. 0/0 - 17/900	5.00
4	അടിയന്തിര അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ - വരോട് - ചുണ്ടങ്ങാട് കി.മീ. 0/0 - 3/0	3.00
5	അടിയന്തിര അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ - അമ്പലപ്പാറ - മേലൂർ - കിഴൂർ റോഡ് കി.മീ. 0/00 - 9/200	5.00
6	അടിയന്തിര അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ പത്തരിപ്പാല - ചന്ത കൃപാലിനി റോഡ് കി.മീ. 0/00 - 3/00	3.00
7	അടിയന്തിര അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ - പാലക്കാട് - പൊന്നാനി റോഡ് കി.മീ. 22/000 - 45/000	5.00
8	അടിയന്തിര ടാറിംഗ് അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ - പാലക്കാട് - പെരിന്തൽമണ്ണ റോഡ് കി.മീ. 27/000 - 27/200 & 27/500 - 29/000	15.00
9	അടിയന്തിര ടാറിംഗ് അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ - കല്ലടിക്കോട് - ശ്രീകൃഷ്ണപുരം റോഡ് കി.മീ. 11/200 - 12/300	15.00
10	അടിയന്തിര ടാറിംഗ് അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ - വട്ടമ്പലം - കോട്ടപ്പുറം റോഡ് കി.മീ. 3/300 - 3/700, 5/200 - 5/600 & 6/400 - 7/000	15.00
11	അടിയന്തിര ടാറിംഗ് അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ - കൊടക്കാട് - കുണ്ടൂർകുന്ന് - പഴഞ്ചെരി റോഡ് റോഡ് കി.മീ. 1/000 - 1/500 & 1/700 - 2/400	15.00
12	അടിയന്തിര ടാറിംഗ് അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ - നാട്ടുകൽ - പാലോട് - ചെത്തലൂർ - മുറിയംകുണ്ണി - പനംകുന്ന് - ഇരക്കിങ്ങൽ - കരിപ്പമണ്ണ - കരിമ്പുഴ - കൂട്ടിലക്കടവ് - പെഴുമെറ്റു വക്കടപ്പുറം റോഡ് റോഡ് കി.മീ. 7/250 - 7/350, 7/450 - 8/000 & 9/500 - 10/700	15.00
	<b>ആകെ തുക</b>	<b>103.00</b>

  
 Section Officer