

## പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

### (പതിനാലാം സമേഴ്സം)

നക്ഷത്ര പിന്നമിടാന്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 143      08/06/2015-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കോഴിക്കോട് നോർത്ത് മണ്ഡലത്തിൽ ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികൾ.

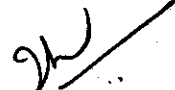
#### ചോദ്യം

ശ്രീ. എ. പേരീപ് കുമാർ:

#### മറുപടി

ശ്രീ. കെ. ബാബു  
(മത്സ്യവസ്യനബും തുറമുഖവും  
എക്സൈസസും വകുപ്പ് മന്ത്രി):

- (എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരമേറ്റ ശ്രദ്ധം കോഴിക്കോട് നോർത്ത് നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പ് എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് നടപ്പിലാക്കിയതെന്നും ഓരോ പ്രവൃത്തികളുടെയും വിശദാംശവും പ്രവൃത്തികൾ എത്ര ഘട്ടത്തിലാണെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ ?
- (എ) കോഴിക്കോട് നോർത്ത് നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

  
സെക്രട്ടർ ആഫീസർ

അംഗീകാരം

ക്രമ നം.	പ്രവൃത്തിയുടെ പേര്	രഹസ്യമതി തുക (തുക ലക്ഷ്യത്തിൽ)	പ്രവൃത്തിയുടെ ഇപ്പോഴത്തെ അവസ്ഥ
1	കോഴിക്കോട് കോർപ്പറേഷൻിലെ കണ്ട്രക്ടിന്റെ-കൂഷണസ്കുൾ റോഡ്	19.00	(പ്രവൃത്തി പുർത്തീകരിച്ചു)
2	ബീച്ച് റോഡിനേയും എം.എൽ.എ. റോഡിനേയും ബന്ധപ്പിക്കുന്ന കുയിപ്പുവയൽ റോഡ്	33.60	(പ്രവൃത്തി പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു (50%)
3	ഇന്ത്യൻ ഹിൽ പക്കാരത്ത് കുളം റോഡ് 2 <sup>nd</sup> (മൺജുനാമറാവു റോഡ്)	70	(പ്രവൃത്തി പുർത്തീകരിച്ചു)
4	വെള്ളത്തിൽ മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖ നിർമ്മാണം (ബൈക്ക് വാട്ടർ, ലേലപ്പുര, വാർപ്പ, റിസ്റ്റേഷൻ, ഗ്രാഫ്ജിംഗ്, കവേർഡ് പീംഡ് ലോറിംഗ് എരിയ)	3930.21	ബൈക്ക് വാട്ടർ നിർമ്മാണം പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു
5	ടുറിസം-കോഴിക്കോട്-ഡ്രെക്ട് റോഡ് ബീച്ച് ഇലക്ട്രിപ്പിക്കേഷൻ	28.50	(പ്രവൃത്തി പുർത്തീകരിച്ചു)
6	കോഴിക്കോട് പോർട്ട് മണ്ഡൻ ദേശവിന്റെ റിപ്പയർ വർക്കസ്	3.60	(പ്രവൃത്തി പുർത്തീകരിച്ചു)
7	ടുറിസം-ഡ്രെക്ട് റോഡ് റിപ്പയർ വർക്കസ്	4.50	(പ്രവൃത്തി പുർത്തീകരിച്ചു)
8	ശാന്തിനഗർ കോളേജിയിൽ കമ്മ്യൂണിറ്റി ഹാളിന്റെ നിർമ്മാണം (എം.എൽ.എ. എഞ്ച്)	75	ടെണ്ടർ കഷണിച്ചു
9	ഡ്രെക്ട് റോഡ്-പുനരുദ്ധാരണം (എം.എൽ.എ. എഞ്ച്)	48	സാങ്കേതികാനുമതിയ്ക്കാ യുള്ള എസ്സീമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.
10	വെള്ള് ഹിൽ പീഷറീസ് കോമ്പാണ്ടിൽ വാട്ടർ ടാങ്ക് നിർമ്മാണം	10	റിവേസ്റ്റ് എ.എസ്-ന് നൽകുന്ന കാര്യം പരിശോധിച്ചുവരുന്നു.
11	കുണ്ടുപറമ്പ് എടക്കാട് പാലം കൈപ്പുറത്ത് പാലം റോഡ് - കോഴിക്കോട് കോർപ്പറേഷൻ	99.90	സ്ഥലം ലഭ്യമാക്കാത്തിനാൽ പ്രവൃത്തി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടില്ല.

സെക്രട്ടറി ആഫീസർ