

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

11 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 4495

01-07-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മാവേലിക്കര മണ്ഡലത്തിൽ ഏരിയൽ ബഞ്ച് കേബിൾ സ്ഥാപിക്കൽ

ചോദ്യം		ഉത്തരം																																															
ശ്രീ എം എസ് അരുൺ കുമാർ		ശ്രീ. കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)																																															
(എ) ഏരിയൽ ബഞ്ച് കേബിൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കെ.എസ്.ഇ.ബി. മാവേലിക്കര മണ്ഡലത്തിൽ ചെയ്ത പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ; പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികൾ ഏത് ഘട്ടത്തിലാണെന്നും നിലവിലെ സ്ഥിതി വിവരം എന്താണെന്നും വിശദമാക്കുമോ?	(എ) മാവേലിക്കര മണ്ഡലത്തിൽ 2022-23 കാലയളവിൽ ദൃതി-2 വർക്കിൽ 10.3 കിലോമീറ്റർ എ ബി കേബിളുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളതും അതിനായി Rs. 97,11,168/- (തൊണ്ണൂറ്റി ഏഴു ലക്ഷത്തി പതിനോരായിരത്തി ഒരുന്നൂറ്റി അറുപത്തി എട്ട് രൂപ) വിനിയോഗിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. 2023-24 കാലയളവിൽ ദൃതി-2 വർക്കിൽ 7.608 കിലോമീറ്റർ എബി കേബിളുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളതും Rs. 99,65,271/- (തൊണ്ണൂറ്റി ഒൻപതു ലക്ഷത്തി അറുപത്തി അയ്യായിരത്തി ഇരുന്നൂറ്റി എഴുപത്തി ഒന്ന് രൂപ) വിനിയോഗിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ 2023-24 ലെ 6.5 കിലോമീറ്റർ ഏരിയൽ ബഞ്ച് ഡ് കേബിളുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന വർക്കുകൾ [Rs. 38,93,736/- (മുപ്പത്തിയെട്ടു ലക്ഷത്തി തൊണ്ണൂറ്റി മൂവായിരത്തി എഴുനൂറ്റി മൂപ്പത്താറു രൂപ) പുരോഗമിക്കുന്നു. വർക്ക് വിവരങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ക്രമ നമ്പർ</th> <th>ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ</th> <th>ജോലിയുടെ പേര്</th> <th>അളവ്</th> <th>യൂണിറ്റ്</th> <th>തുക (രൂപ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ ചാരംമൂട്</td> <td>പെല്ലുത്തുമുക്ക് ട്രാൻസ്ഫോർമറിന് കീഴിൽ എൽടി എബിസി ഉപയോഗിച്ച് റീകണ്ടക്ടിംഗ്</td> <td>1.5</td> <td>കി.മീ</td> <td>1008221.85</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ ചാരംമൂട്</td> <td>കേശവപ്പിള്ള ട്രാൻസ്ഫോർമറിന് കീഴിൽ എൽടി എബിസി ഉപയോഗിച്ച് റീകണ്ടക്ടിംഗ്</td> <td>1.5</td> <td>കി.മീ</td> <td>1008221.85</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ ചാരംമൂട്</td> <td>മിനി താമരക്കുളം ട്രാൻസ്ഫോർമറിന് കീഴിൽ എൽടി എബിസി ഉപയോഗിച്ച് റീകണ്ടക്ടിംഗ്</td> <td>1.5</td> <td>കി.മീ</td> <td>581165.21</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ ചാരംമൂട്</td> <td>അർത്തനാവട്ടം മുതൽ കൈലാസമുക്ക് ട്രാൻസ്ഫോർമർ വരെയുള്ള 11kV ഓവർ ഹെഡ് ലൈൻ - എച്ച്ടി എബിസി ആക്കിക്കൊണ്ടുള്ള പരിവർത്തനം</td> <td>0.9</td> <td>കി.മീ</td> <td>1117519.57</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ വള്ളിക്കുന്നു</td> <td>LT ലൈൻ സ്റ്റാൻഡേർഡൈസേഷൻ വർക്ക്</td> <td>2</td> <td>കി.മീ</td> <td>2064139.82</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ മാവേലിക്കര</td> <td>റെയിൽവേ 4 പോൾ സൂക്ഷ്മച്ചറിൽ നിന്ന് തെക്കോട്ട് പടീത്തോട് വരെ എച്ച്ടി എബിസി വലിക്കുന്ന വർക്ക്</td> <td>1.6</td> <td>കി.മീ</td> <td>2830646.25</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ മാവേലിക്കര</td> <td>പുന്നമോട് ഗുരുമന്ദിരം ട്രാൻസ്ഫോർമറിന് കീഴിൽ എൽടി എബിസി വലിക്കുന്ന വർക്ക്</td> <td>1</td> <td>കി.മീ</td> <td>842000.00</td> </tr> </tbody> </table>	ക്രമ നമ്പർ	ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ	ജോലിയുടെ പേര്	അളവ്	യൂണിറ്റ്	തുക (രൂപ)	1	ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ ചാരംമൂട്	പെല്ലുത്തുമുക്ക് ട്രാൻസ്ഫോർമറിന് കീഴിൽ എൽടി എബിസി ഉപയോഗിച്ച് റീകണ്ടക്ടിംഗ്	1.5	കി.മീ	1008221.85	2	ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ ചാരംമൂട്	കേശവപ്പിള്ള ട്രാൻസ്ഫോർമറിന് കീഴിൽ എൽടി എബിസി ഉപയോഗിച്ച് റീകണ്ടക്ടിംഗ്	1.5	കി.മീ	1008221.85	3	ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ ചാരംമൂട്	മിനി താമരക്കുളം ട്രാൻസ്ഫോർമറിന് കീഴിൽ എൽടി എബിസി ഉപയോഗിച്ച് റീകണ്ടക്ടിംഗ്	1.5	കി.മീ	581165.21	4	ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ ചാരംമൂട്	അർത്തനാവട്ടം മുതൽ കൈലാസമുക്ക് ട്രാൻസ്ഫോർമർ വരെയുള്ള 11kV ഓവർ ഹെഡ് ലൈൻ - എച്ച്ടി എബിസി ആക്കിക്കൊണ്ടുള്ള പരിവർത്തനം	0.9	കി.മീ	1117519.57	5	ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ വള്ളിക്കുന്നു	LT ലൈൻ സ്റ്റാൻഡേർഡൈസേഷൻ വർക്ക്	2	കി.മീ	2064139.82	6	ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ മാവേലിക്കര	റെയിൽവേ 4 പോൾ സൂക്ഷ്മച്ചറിൽ നിന്ന് തെക്കോട്ട് പടീത്തോട് വരെ എച്ച്ടി എബിസി വലിക്കുന്ന വർക്ക്	1.6	കി.മീ	2830646.25	7	ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ മാവേലിക്കര	പുന്നമോട് ഗുരുമന്ദിരം ട്രാൻസ്ഫോർമറിന് കീഴിൽ എൽടി എബിസി വലിക്കുന്ന വർക്ക്	1	കി.മീ	842000.00
ക്രമ നമ്പർ	ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ	ജോലിയുടെ പേര്	അളവ്	യൂണിറ്റ്	തുക (രൂപ)																																												
1	ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ ചാരംമൂട്	പെല്ലുത്തുമുക്ക് ട്രാൻസ്ഫോർമറിന് കീഴിൽ എൽടി എബിസി ഉപയോഗിച്ച് റീകണ്ടക്ടിംഗ്	1.5	കി.മീ	1008221.85																																												
2	ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ ചാരംമൂട്	കേശവപ്പിള്ള ട്രാൻസ്ഫോർമറിന് കീഴിൽ എൽടി എബിസി ഉപയോഗിച്ച് റീകണ്ടക്ടിംഗ്	1.5	കി.മീ	1008221.85																																												
3	ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ ചാരംമൂട്	മിനി താമരക്കുളം ട്രാൻസ്ഫോർമറിന് കീഴിൽ എൽടി എബിസി ഉപയോഗിച്ച് റീകണ്ടക്ടിംഗ്	1.5	കി.മീ	581165.21																																												
4	ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ ചാരംമൂട്	അർത്തനാവട്ടം മുതൽ കൈലാസമുക്ക് ട്രാൻസ്ഫോർമർ വരെയുള്ള 11kV ഓവർ ഹെഡ് ലൈൻ - എച്ച്ടി എബിസി ആക്കിക്കൊണ്ടുള്ള പരിവർത്തനം	0.9	കി.മീ	1117519.57																																												
5	ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ വള്ളിക്കുന്നു	LT ലൈൻ സ്റ്റാൻഡേർഡൈസേഷൻ വർക്ക്	2	കി.മീ	2064139.82																																												
6	ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ മാവേലിക്കര	റെയിൽവേ 4 പോൾ സൂക്ഷ്മച്ചറിൽ നിന്ന് തെക്കോട്ട് പടീത്തോട് വരെ എച്ച്ടി എബിസി വലിക്കുന്ന വർക്ക്	1.6	കി.മീ	2830646.25																																												
7	ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ മാവേലിക്കര	പുന്നമോട് ഗുരുമന്ദിരം ട്രാൻസ്ഫോർമറിന് കീഴിൽ എൽടി എബിസി വലിക്കുന്ന വർക്ക്	1	കി.മീ	842000.00																																												

8	ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ കായംകുളം ഈസ്റ്റ്	ഓലകെട്ടി IOB TF ഏരിയയ്ക്ക് കീഴിൽ - LT ABC അപഗ്രേഡേഷൻ	0.3	കി.മീ	259253.11
		ആകെ	10.3	കി.മീ	9711167.66

2023-24 കാലയളവിൽ പൂർത്തിയാക്കിയ ദൃതി 2.0 വർക്കുകൾ

ക്രമ നമ്പർ	ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ	ജോലിയുടെ പേര്	അളവ്	യൂണിറ്റ്	തുക (രൂപ)
1	ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ മാവേലിക്കര	അമരാവതിയിൽ നിന്ന് ബ്ലോക്ക് ജംഗ്ഷൻ വരെ എച്ച്ടി എബിസി വലിക്കുന്ന വർക്ക്	1.1	കി.മീ	1699100
2	ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ മാവേലിക്കര	കല്ലുമല ജംഗ്ഷനിൽ നിന്ന് വടക്കോട്ടും കിഴക്കോട്ടും എച്ച്ടി എബിസി വലിക്കുന്ന വർക്ക്	1.5	കി.മീ	2584191
3	ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ ചാരുമൂട്	ക്രോസ് കൺട്രി ലൈൻ KP റോഡിൽ നിന്ന് പാളയംകെട്ടിവിള ട്രാൻസ്ഫോർമറിലേക്ക് എച്ച്ടി എബിസി ഉപയോഗിച്ച് തിരിച്ചുവിടുന്ന വർക്ക്	0.85	കി.മീ	1537495
4	ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ ചാരുമൂട്	ചാവടി പുത്തൻ ചന്ത മുതൽ കാഞ്ഞിരവിലയിൽ വരെ എബിസി ഉപയോഗിച്ച് 11kV ഓവർഹെഡ് ലൈൻ നിർമ്മാണം	0.788	കി.മീ	1448008
5	ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ ചാരുമൂട്	ഗുരുനാഥൻ കളങ്ങര ട്രാൻസ്ഫോർമറുടെ കീഴിൽ എൽടി എബിസി ഉപയോഗിച്ച് റീകണ്ടക്ടിംഗ്	2	കി.മീ	774886.5
6	ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ ചാരുമൂട്	ഇരപ്പൻ പറയിൽ 120 sq .mm എബിസി ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഉള്ള 11kV OH ന്റെ നിർമ്മാണം	0.37	കി.മീ	679902
7	ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ ചാരുമൂട്	കോട്ടമുക്ക് മുതൽ ചെറുപുഷ്പം കിഴക്ക് വരെ 11KV OH- ന്റെ എബിസി ഉപയോഗിച്ചുള്ള പരിവർത്തനം	1	കി.മീ	1241688
		ആകെ	7.608	കി.മീ	9965271

ഇപ്പോൾ നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന ദൃതി 2.0 വർക്കുകൾ (2023 -24)

ക്രമ നമ്പർ	ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ	ജോലിയുടെ പേര്	അളവ്	യൂണിറ്റ്	തുക (രൂപ)
1	ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ വള്ളിക്കുന്നം	സജിൻ ബ്രിക്സ് ട്രാൻസ്ഫോർമറിന്റെ കീഴിലുള്ള എൽ ടി എബിസി സ്റ്റാൻഡേർഡൈസേഷൻ	3	കി.മീ	1799782
2	ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ വള്ളിക്കുന്നം	പള്ളിക്കുറ്റി ട്രാൻസ്ഫോർമറിന്റെ കീഴിലുള്ള എൽ ടി എബിസി സ്റ്റാൻഡേർഡൈസേഷൻ	3.5	കി.മീ	2093954

		ആകെ	6.5	കി.മീ	389373€
--	--	-----	-----	-------	---------

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ