


ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

- 1 ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 2011
- 2 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಡಾ|| ವೈ.ಎ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ
(ಶಿಕ್ಷಕರ ಕ್ಷೇತ್ರ)
- 3 ಉತ್ತರಿಸುವ ದಿನಾಂಕ : 17-03-2022
- 4 ಉತ್ತರಿಸುವವರು : ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಮುಖ ನಾಲೆಗಳಾದ ಹೆಬ್ಬಾಳ, ವೃಷಭಾವತಿ, ಭಲಘಟ್ಟ ಮತ್ತು ಕೋರಮಂಗಲ ಪ್ರಥಮ ಕಾಲುವೆಗಳು ಹಾಗೂ ದ್ವಿತೀಯ ಕಾಲುವೆಗಳು ಪುನರ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಯೋಜನೆ ರೂಪಿಸಿ, ಕಾರ್ಯಾದೇಶ ನೀಡಿದ ವರ್ಷ ಯಾವುದು; ಮತ್ತು ಕಾಲುವೆಗಳ ಒಟ್ಟು ಉದ್ದವೆಷ್ಟು ಮತ್ತು ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಿದ ಮೊತ್ತವೆಷ್ಟು; (ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು ವೆಚ್ಚವಾದ ಮೊತ್ತದ ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಮುಖ ನಾಲೆಗಳಾದ ಹೆಬ್ಬಾಳ, ವೃಷಭಾವತಿ, ಭಲಘಟ್ಟ ಮತ್ತು ಕೋರಮಂಗಲ ಪ್ರಥಮ ಕಾಲುವೆಗಳು ಹಾಗೂ ದ್ವಿತೀಯ ಕಾಲುವೆಗಳು ಪುನರ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಯೋಜನೆ ರೂಪಿಸಿ, ಕಾರ್ಯಾದೇಶ ನೀಡಿದ ವರ್ಷ, ಕಾಲುವೆಗಳ ಒಟ್ಟು ಉದ್ದ, ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಿದ ಮೊತ್ತದ ವಿವರ ಮತ್ತು ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು ವೆಚ್ಚವಾದ ಮೊತ್ತದ ವಿವರಗಳನ್ನು <u>ಅನುಬಂಧ-1</u> ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
ಆ	ಸದರಿ ಪ್ರಥಮ ಕಾಲುವೆಗಳು ಹಾಗೂ ದ್ವಿತೀಯ ಕಾಲುವೆಗಳ ಪುನರ್ ನಿರ್ಮಾಣದ ಮೊಟ್ಟ ಮೊದಲು ಕಾರ್ಯಾದೇಶ ನೀಡಿದ ನಂತರ ಎಷ್ಟು ಬಾರಿ ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಹಣವನ್ನು ವೆಚ್ಚ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ; (ಹಂತ ಹಂತವಾಗಿ ವೆಚ್ಚ ಮಾಡಲಾದ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು)	ಸದರಿ ಪ್ರಥಮ ಕಾಲುವೆಗಳು ಹಾಗೂ ದ್ವಿತೀಯ ಕಾಲುವೆಗಳ ಪುನರ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸಲಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.
ಇ	ಬೃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಯೋಜಿಸಿರುವ ಪ್ರಥಮ ಕಾಲುವೆಗಳ ಹಾಗೂ ದ್ವಿತೀಯ ಕಾಲುವೆಗಳ ಈಗಿನ ಒಟ್ಟು ಉದ್ದವೆಷ್ಟು (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಬೃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ಕಾಲುವೆಗಳ ಹಾಗೂ ದ್ವಿತೀಯ ಕಾಲುವೆಗಳ ಈಗಿನ ಒಟ್ಟು ಉದ್ದದ ವಿವರಗಳನ್ನು <u>ಅನುಬಂಧ-2</u> ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

<p>ಈ ಎಷ್ಟು ನಿರ್ಮಾಣ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿದೆ; ಕಾರ್ಯ ಬಾಕಿ ಇರುವ ಕಾಲುವೆಗಳ ಒಟ್ಟು ಉದ್ದವೆಷ್ಟು ಮತ್ತು ಸದರಿ ಬಾಕಿ ಇರುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಇರುವ ಅನುದಾನದ ಬೇಡಿಕೆ ಎಷ್ಟು ಯಾವ ಕಾಲಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯ ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳಲಿದೆ? (ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿವರ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ಸದರಿ ಯೋಜಿಸಿರುವ ಕಾಲುವೆಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ದದ ಕಾಲುವೆಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿದೆ; ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯ ಬಾಕಿ ಇರುವ ಕಾಲುವೆಗಳ ಒಟ್ಟು ಉದ್ದವೆಷ್ಟು ಮತ್ತು ಸದರಿ ಬಾಕಿ ಇರುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಇರುವ ಅನುದಾನದ ಬೇಡಿಕೆ ಎಷ್ಟು ಯಾವ ಕಾಲಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯ ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳಲಿದೆ? (ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿವರ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ಸದರಿ ಕಾಲುವೆಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿರುವ ಮತ್ತು ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯ ಬಾಕಿ ಇರುವ ಕಾಲುವೆಗಳ ಒಟ್ಟು ಉದ್ದದ ವಿವರಗಳನ್ನು <u>ಅನುಬಂಧ-2</u> ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಸರ್ಕಾರದ ಅಮೃತ ನಗರೋತ್ಥಾನ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರೂ.1500.00 ಕೋಟಿಗಳನ್ನು ಮೀಸಲಿರಿಸಿರುವುದಾಗಿ ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯ ಮಂತ್ರಿಗಳು 2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನ ಆಯವ್ಯಯದಲ್ಲಿ ಘೋಷಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಸದರಿ ಅನುದಾನದಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 160.00 ಕಿ.ಮೀ ಉದ್ದದ ಪ್ರಥಮ ಕಾಲುವೆಗಳು ಹಾಗೂ ದ್ವಿತೀಯ ಕಾಲುವೆಗಳ ಪುನರ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಕುರಿತು ಸ್ಥಳೀಯ ಅಗತ್ಯತೆಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನಸಭಾ ಶಾಸಕರ ಸಮಾಲೋಚನೆಯೊಂದಿಗೆ ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆ ಪಟ್ಟಿ ತಯಾರಿಸಲು ಪಾಲಿಕೆ ವತಿಯಿಂದ ಕ್ರಮವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p>
--	---	--

ಸಂಖ್ಯೆ: ನಅಇ 126 ಎಂಎನ್‌ವೈ 2022 (ಇ)


(ಬಸವರಾಜ ಬೊಮ್ಮಾಯಿ)
ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ

Sl.No	Valley	Package	Name of the Work	Estimate cost Rs.(in Lakhs)	Total Length of the Valley in KM	Contract Amount Rs.(in Lakhs)	Work order date	Total Bill Amount paid Rs.(in Lakhs)
9	Challghatta Valley	Challghatta valley Package - 1	Remodeling of Primary & Secondary Storm Water Drain bridges culverts and it's apputenance works in Challaghatta valley Package-I	1533.14	33	1916.42	01.07.2005	688.15
10		Challghatta valley Package - 2	Remodeling of Primary & Secondary Storm Water Drain bridges culverts and it's apputenance works in Challaghatta valley Package-II CVD II	3615.26		4519.07	26.08.2006	709.62
11		Challghatta valley Package - 3	Remodeling of Primary & Secondary Storm Water Drain bridges culverts and it's apputenance works in Challaghatta valley Package-III	1950.87		2438.58	21.01.2006	754.71
								2152.48
12	Hebbala Valley	Hebbala valley Package -1	Remodeling of Primary & Secondary Storm Water Drain Works, drain culverts/bridges and formation of service roads etc in Hebbala main valley Package-I(HVD-I)	1902.00	52	2434.66	30.03.2006	335.31
13		Hebbala valley Package -2	Remodeling of Primary & Secondary Storm Water Drain ,culverts/bridges and formation of service roads etc in Hebbala main valley H-200 PackageH2VD-II	3715.00		6077.45	30.03.2006	3722.22
14		Hebbala valley Package -3	Remodeling of Primary & Secondary Storm Water Drain ,culverts/bridges and formation of service roads etc ir. Hebbala minor valley Package-H3VD -III	2655.00		3967.81	23.03.2006	1339.7
15		Hebbala valley Package -4	Remodeling of Primary & Secondary Storm Water Drain ,culverts/bridges and formation of service roads etc ir. Hebbala valley Package-IV	2100.00		2542.29	08.05.2006	1039.8
								6437.03
			Total	37951.43		49651.03		18862.55

BRUHAT BENGALURU MAHANAGARA PALIKE

Details of the length of Storm Water Drain Completed and Balance as on 09.03.2022

020207-2

Annexure - 2

Sl. No.	Zone	Assembly Constituency	Storm Water Drain Length			Completed Length of Storm Water			Balance Length of Storm Water		
			Primary Drain In Kms	Secondary Drain In Kms	Total Drain Length (Kms)	Primary Drain In Kms	Secondary Drain In Kms	Total Completed Length (Kms)	Primary Drain In Kms	Secondary Drain In Kms	Total Balance Length (Kms)
			Total	Total		Total	Total		Total	Total	
1	East	Shanthingara	3.10	1.58	4.68	2.02	1.25	3.27	1.08	0.33	1.41
		Sarvagnanagara	9.70	14.30	24.0	8.41	9.60	18.0	1.29	4.70	5.99
		Pulakeshinagara	2.74	3.63	6.37	1.89	2.39	4.28	0.85	1.24	2.09
		Shivajinagara	5.10	1.10	6.20	3.20	1.10	4.30	1.90	0.00	1.90
		CV Raman Nagara	5.16	13.18	18.3	3.15	12.5	15.7	2.01	0.68	2.69
		Hebbala	4.55	9.57	14.1	3.50	5.74	9.24	1.05	3.83	4.88
		East - Total		30.35	43.36	73.71	22.17	32.62	54.79	8.18	10.78
2	West	Rajajinagara	1.80	6.68	8.48	1.70	5.68	7.38	0.10	1.00	1.10
		Chamarajapet	0.00	3.77	3.77	0.00	2.67	2.67	0.00	1.10	1.10
		Govindarajanagara	6.80	8.83	15.6	5.30	6.83	12.1	1.50	2.00	3.50
		Mahalakshmi Layout	3.18	10.43	13.6	2.74	10.1	12.8	0.44	0.35	0.79
		Gandhinagara	2.00	6.05	8.05	2.00	5.88	7.88	0.00	0.17	0.17
		Malleswaram	1.00	4.70	5.70	1.00	3.70	4.70	0.00	1.00	1.00
		West - Total		14.78	40.46	55.24	12.74	34.84	47.58	2.04	5.62
3	South	Basavanagudi	0.00	13.20	13.2	0.00	10.8	10.8	0.00	2.43	2.43
		Chikkapete	0.00	2.00	2.00	0.00	0.80	0.80	0.00	1.20	1.20
		Padhmanabhanagara	0.00	16.07	16.1	0.00	14.2	14.2	0.00	1.85	1.85
		Vijayanagara	5.70	16.25	22.0	5.20	15.6	20.8	0.50	0.65	1.15
		South - Total		5.70	47.52	53.22	5.20	41.39	46.59	0.50	6.13
4	Kormangala Valley	Chikpete	2.61	14.58	17.2	2.61	8.50	11.1	0.00	6.08	6.08
		BTM Layout	11.0	13.05	24.0	11.0	9.98	20.9	0.00	6.07	6.07
		Shanthingara	2.64	10.97	13.6	2.64	8.61	11.3	0.00	2.96	2.96
		Jayanagara	1.00	15.50	16.5	1.00	17.5	18.5	0.00	3.28	3.28
		K Valley - Total		17.20	54.10	71.30	17.20	44.61	61.81	0.00	18.39

SD No	Zone	Assembly Constituency	Storm Water Drain Length			Completed Length of Storm Water			Balance Length of Storm Water		
			Primary Drain In Kms	Secondary Drain In Kms	Total Drain Length (Kms)	Primary Drain In Kms	Secondary Drain In Kms	Total Completed Length (Kms)	Primary Drain In Kms	Secondary Drain In Kms	Total Balance Length (Kms)
			Total	Total		Total	Total		Total	Total	
5	Yelahanka	Yelahanka	4.00	34.50	38.5	3.46	19.5	22.9	0.54	20.20	20.74
		Byatarayanapura	5.41	54.27	59.7	3.50	21.0	24.5	1.94	36.00	37.94
		Yelahanka - Total	9.41	88.77	98.18	6.96	40.49	47.45	2.48	56.20	58.68
6	Mahadevapura	Mahadevapura	10.0	125.1	135	0.75	44.3	45.0	9.25	80.76	90.01
		KR Puram	3.00	60.99	64.0	0.50	18.5	19.0	2.50	42.50	45.00
		Mahadevapura - Total	13.00	186.04	199.0	1.25	62.78	64.03	11.75	123.3	135.01
7	Bommanahalli	Bommanahalli	22.1	51.53	73.6	16.1	50.0	66.1	17.16	9.11	26.27
		Bangalore South	22.7	15.68	38.4	10.8	10.7	21.5	11.89	5.01	16.90
		Bommanahalli - Total	44.79	67.21	112.00	26.93	60.63	87.56	29.05	14.12	43.17
8	RR Nagara	Yeshwanthapura	37.9	31.12	69.0	17.0	11.3	28.4	20.90	19.81	40.71
		RR Nagara	34.8	36.35	71.2	19.4	18.0	37.4	15.50	18.40	33.90
		RR Nagar - Total	72.72	67.47	140.19	36.39	29.31	65.70	36.40	38.21	74.61
9	Dasarahalli	Dasarahalli	25.7	31.33	57.0	6.57	8.01	14.6	19.15	23.37	42.52
		Dasarahalli - Total	25.67	31.33	57.00	6.57	8.01	14.58	19.15	23.37	42.52
		GRAND TOTAL	233.6	626.3	859.9	135.4	354.7	490.1	109.6	296.1	3405.6