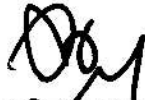


ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 244
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಡಿ.ಎಸ್.ಅರುಣ್ (ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ)
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 06.07.2023
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಚಿವರು
 (ಭಾರಿ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ನೀರಾವರಿ)

ಕ್ರ ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	ಉತ್ತರಗಳು
ಅ)	ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳಾವುವು; ಮುಕ್ತಾಯ ಹಂತದಲ್ಲಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳಾವುವು; (ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ವಿವರ ಒದಗಿಸುವುದು)	ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆಯ (ಭಾರಿ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ನೀರಾವರಿ) ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ 4 ನಿಗಮಗಳಾದ ಕೃಷ್ಣಾ ಭಾಗ್ಯ ಜಲ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ, ಕಾವೇರಿ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ, ಕರ್ನಾಟಕ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ಜಲ ನಿಗಮಗಳಡಿ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳ ವಿವರ, ಮುಕ್ತಾಯ ಹಂತದಲ್ಲಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳ ವಿವರ, ಈ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಅನುದಾನ ಹಾಗೂ ಕಾಲಮಿತಿ ವಿವರಗಳನ್ನು ನಿಗಮವಾರು ಅನುಬಂಧ-1, 2, 3 & 4 ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಿದೆ.
ಆ)	ಈ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಅನುದಾನವೆಷ್ಟು; ಯೋಜನೆಗಳ ಕಾಲಮಿತಿಯೇನು;	ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಅನುದಾನ ಕೋರಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-5 ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಿದೆ.
ಇ)	ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಅನುದಾನ ಕೋರಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳಾವುವು; ಅದರ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತವೆಷ್ಟು;	ಆಯವ್ಯಯದಲ್ಲಿ ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆಗೆ ಲಭ್ಯವಾಗುವ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಆಧ್ಯತೆ ಮೇರೆಗೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
ಈ)	ಸರ್ಕಾರ ತನ್ನ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಅನುದಾನವನ್ನು ಕ್ರೋಡೀಕರಿಸಲು ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳೇನು?	

ಸಂಖ್ಯೆ: ಜಸಂಇ 206 ಎಂಬಿಐ 2023


 (ಡಿ.ಕೆ.ಶಿವಕುಮಾರ್)
 ಮಾನ್ಯ ಉಪ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು

ಅನುಬಂಧ-1

ಕೃಷ್ಣಾ ಭಾಗ್ಯ ಜಲ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

(ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)

ಕ್ರಮ ಸಂ.	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು	ಜಿಲ್ಲೆ	ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ	ಮಾರ್ಚ್ 2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಗತಿ	ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಇರುವ ಬಾಕಿ ಮೊತ್ತ	ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ವರ್ಷ
(ಅ)	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳು:					
1	ಕೃಷ್ಣಾ ಮೇಲ್ದಂಡೆ ಯೋಜನೆ ಹಂತ-3	ಬಿಜಾಪುರ, ಯಾದಗಿರಿ, ಗುಲ್ಬರ್ಗ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ	51,148.94	15,935.00	35,213.94	2026-27
2	ಸನ್ನತಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	ಗುಲ್ಬರ್ಗ, ಯಾದಗಿರಿ	804.50	535.65	268.85	2024-25
3	ನಂದವಾಡಗಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	ರಾಯಚೂರು	2,026.52	1,244.00	782.52	2024-25
4	ಬಾದಿಹಾಳ ಪೀಠಾಪುರ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	ಬಿಜಾಪುರ	1,300.00	850.00	450.00	2024-25
5	ಬಾದಿಹಾಳ ಪೀಠಾಪುರ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ ವಿಸ್ತರಣೆ	ಯಾದಗಿರಿ	1,100.00	554.26	545.74	2024-25
6	ಹೆರಕಲ್ (ದಕ್ಷಿಣ) ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ ವಿಸ್ತರಣೆ	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	238.00	60.00	178.00	2024-25
7	ಕೆರೂರ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	1200.00	70.02	1129.98	2025-26
8	ಹೊರ್ತಿ-ರೇವಣಸಿದ್ದೇಶ್ವರ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	ಬಿಜಾಪುರ	2638.00	0.00	2,638.00	2025-26
9	ಭಗವತಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	346.00	0.00	346.00	2025-26
10	ದೇವತಕಲ್ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	ಯಾದಗಿರಿ	120.00	0.00	120.00	2024-25
11	ಆಲಮಟ್ಟಿ ಎಡದಂಡೆ ಕಾಲುವೆ ಆಧುನೀಕರಣ ಯೋಜನೆ (ಆಯ್ಕೆ ಭಾಗಗಳು)	ಬಿಜಾಪುರ	120.00	82.00	38.00	2024-25
12	ನಾರಾಯಣಪುರ ಬಲದಂಡೆ ಕಾಲುವೆಯ ಕಿ.ಮೀ. 0.00 ರಿಂದ 95.00 ರವರೆಗಿನ ಕಾಲುವೆ ಜಾಲದ (ಏತರಣಾ ಕಾಲುವೆಗಳ ಹಾಗೂ ಸೀಳುಗಾಲುವೆಗಳ) ಯೋಜನೆ - ಎ.ಐ.ಬಿ.ಪಿ. ಯೋಜನೆ	ರಾಯಚೂರು ಯಾದಗಿರಿ	3303.00	1757.00	1,546.00	2025-26
13	ನಾರಾಯಣಪುರ ಎಡದಂಡೆ ಕಾಲುವೆ ಜಾಲದ ಆಧುನೀಕರಣ (ಎನ್.ಎಲ್.ಬಿ.ಪಿ.-ಇ.ಆರ್.ಎಂ.) - ಎ.ಐ.ಬಿ.ಪಿ. ಯೋಜನೆ	ಬಿಜಾಪುರ ಯಾದಗಿರಿ &	4699.00	4414.81	284.19	2024-25
14	ಆಲಮಟ್ಟಿ ಎಡದಂಡೆ ಕಾಲುವೆ ಆಧುನೀಕರಣ ಯೋಜನೆ (ಬಾಕಿ)	ಬಿಜಾಪುರ	93.00	0.00	93.00	2024-25
15	ಆಲಮಟ್ಟಿ ಬಲದಂಡೆ ಕಾಲುವೆ ಕಿ.ಮೀ. 2.00 ರಿಂದ 5.00 ವರೆಗಿನ ಆಧುನೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿ	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	9.98	0.00	9.98	2023-24
16	ಭೀಮಾ ನದಿಯಿಂದ ನೀರನ್ನು ಎತ್ತಿ ಗುರುಮಿಟಕಲ್ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ 20 ಕೆರೆ ತುಂಬುವ ಯೋಜನೆ	ಯಾದಗಿರಿ	165.00	0.00	165.00	2024-25
17	ಕೃಷ್ಣಾ ನದಿಯಿಂದ ನೀರನ್ನು ಎತ್ತಿ ದೇವದುರ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ 28 ಕೆರೆ ತುಂಬುವ ಯೋಜನೆ	ರಾಯಚೂರು	406.50	20.00	386.50	2024-25
(ಆ)	ಮುಕ್ತಾಯದ ಹಂತದಲ್ಲಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳು:					
1	ಚಡಚಣಾ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	ಬಿಜಾಪುರ	483.00	382.00	101.00	2023-24
2	ಭೀಮಾ ನದಿಗೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ 4 ಬ್ಯಾರೇಜುಗಳಿಗೆ ವರ್ಟಿಕಲ್ ಗೇಟುಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ	ಗುಲ್ಬರ್ಗ, ಯಾದಗಿರಿ	213.00	191.39	21.61	2023-24

ಕ್ರಮ ಸಂ.	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು	ಜಿಲ್ಲೆ	ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ	ಮಾರ್ಚ್ 2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಗತಿ	ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಇರುವ ಬಾಕಿ ಮೊತ್ತ	ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ವರ್ಷ
3	ನಾ.ಬ.ದಂ.ಕಾ. ವಿತರಣಾ ಕಾಲುವೆ - 9ಎ	ರಾಯಚೂರು	281.00	280.00	1.00	2023-24
4	ಕೃಷ್ಣಾ ನದಿಯಿಂದ ನೀರನ್ನು ಎತ್ತಿ ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ 18 ಕೆರೆ ತುಂಬುವ ಯೋಜನೆ	ರಾಯಚೂರು	192.00	174.00	18.00	2023-24
5	ಕೊರ್ಟಿ ಕೊಲ್ಲೂರ್ ಸೇತುವೆ ಪುನಶ್ಚೇತನ ಕಾಮಗಾರಿ	ಬಿಜಾಪುರ	46.74	30.13	16.61	2023-24
6	ಯಾದಗಿರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯ 35 ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ & ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ ಕೆರೆಗಳು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	ಯಾದಗಿರಿ	440.00	334.00	106.00	2023-24
7	ಯಾದಗಿರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಡಿ ಯರೆಗೋಳ & ಇತರೆ ಕೆರೆ ತುಂಬುವ ಯೋಜನೆ (ನಬಾರ್ಡ್ ಸಹಾಯ ಧನದಡಿ)	ಯಾದಗಿರಿ	45.45	39.04	6.41	2023-24

ಧ್ಯುಬಂಧ - 2

ಕಾವೇರಿ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ಅ. ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳ ವಿವರ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಯೋಜನೆ/ಕಾಮಗಾರಿ	ಜಿಲ್ಲೆ	ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ	ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಗತಿ (ಮೇ-2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)	ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಅನುದಾನ	ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ಸಂಭವನೀಯ ದಿನಾಂಕ	ಪರಾ/ ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತ
1	2	3	4	7	8	10	11
ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ನೀರಾವರಿ (ದ) ವಲಯ, ಮೈಸೂರು							
1	ವಿರಿಯಾಚ್ಚಣಾ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಮುತ್ತಿನಮುಳುನೂರಿ ಗ್ರಾಮದ ಬಳಿ ಕಾವೇರಿ ನದಿಯಿಂದ ನೀರನ್ನು ಎತ್ತಿ 79 ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಬರುವ 133 ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು 17 ಕಟ್ಟಿಗೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವುದು	ಮೈಸೂರು	295.00	160.46	146.60	30.3.2024	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
2	ಬಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೊಳ್ಳೇಗಾಲ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಸರಗೂರು ಗ್ರಾಮದ ಬಳಿ ಕಾವೇರಿ ನದಿಯಿಂದ ನೀರನ್ನು ಎತ್ತಿ ಗುಂಡಾಲ್ ಜಲಾಶಯದ ಪಾಧಿಕ ಅಭ್ಯುಕ್ತ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ನೀರೂಡಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಕೊಳ್ಳೇಗಾಲ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಎರಡು ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವುದು. (ರಾಮನಗುಡ್ಡ ಮತ್ತು ಹುಣ್ಣಿ ಹುಣ್ಣಿನ ಕೆರೆ)	ಬಾಮರಾಜನಗರ	129.00	109.56	10.85	31-12-2023	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
3	ರಾಮನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ, ಚನ್ನವಳ್ಳಿ, ರಾಮನಗರ, ಮಾಗಡಿ ಮತ್ತು ಕನಕಮಠ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಸತ್ಯಗಾಲದ ಸಮೀಪದಲ್ಲಿ ಕಾವೇರಿ ನದಿಯಿಂದ ಇಗ್ಗಲೂರು ಹತ್ತಿರದ ಹೆಚ್.ಡಿ.ದೇವೇಗೌಡ ಬ್ಯಾರೇಜ್‌ಗೆ ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣ ಮೂಲಕ ನೀರು ಹರಿಸುವುದು.	ರಾಮನಗರ	540.00	372.63	306.29	01-12-2024	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
4	ದೊಡ್ಡಬೆಲೆ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನೀರು ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಫಲಕದ ಹತ್ತಿರದಿಂದ ರಾಮನಗರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಜಡದಿ ಹೋಬಳಿ ಹಾಗೂ ಕನಕಮಠ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹಾರೋಹಳ್ಳಿ ಹೋಬಳಿಯ ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವುದು.	ರಾಮನಗರ	146.00	18.21	142.09	-	ನ್ಯಾಯಾಲಯ ಆದೇಶದಂತೆ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಸ್ಥಗಿತಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
5	ಸೋಮವಾರ ಬೇಟೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕಟ್ಟಿಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಬಳಿ ಹೇಮಾವತಿ ನದಿಯಿಂದ ನೀರನ್ನು ಎತ್ತಿ ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ ಅರಕಲಗೂಡು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕನಬಾ ಮಲ್ಲವಳ್ಳಿ, ಕೋಣನೂರು, ದೊಡ್ಡಮುಗ್ಗ ಹೋಬಳಿಯ ಗ್ರಾಮಗಳ 150 ಕೆರೆಗಳು ಹಾಗೂ 50 ಕಟ್ಟಿಗೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವುದು.	ಹಾಸನ	120.00	64.59	57.00	30.3.2024	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
6	ಹಾರಂಗಿ ಯೋಜನೆಯ ಎಡದಂಡೆ ಸಾಲೆಯ ಸರಪಳಿ 27 ರಿಂದ ಸರಪಳಿ 29.905 ಕಿ.ಮೀ	ಹಾಸನ	116.00	112.97	16.75	30.3.2024	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
7	ಕೆ.ಆರ್.ಎಸ್. ಯೋಜನೆಯಡಿ ಬರುವ ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ಮುಖ್ಯ ಸಾಲೆಯ ಸರಪಳಿ 0.00 ರಿಂದ 46.25 ಕಿ.ಮೀ ರವರೆಗೆ ಆಧುನೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿ- ಹಂತ 2 ರಲ್ಲಿಯ ಪೂರ್ಣತೆ 1 ಎ	ಮಂಜ್ಯ	300.00	20.92	309.19	30.03.2024	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
8	ರಾಮನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ, ರಾಮನಗರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬೈರಮಂಗಲ ಜಲಾಶಯಕ್ಕೆ ಡೈವರ್ಷನ್ ಕಾಲುವೆ ಮತ್ತು ಬಿಯರ್ ನಿರ್ಮಿಸುವ ಯೋಜನೆ	ರಾಮನಗರ	110.00	56.47	77.98	-	ನ್ಯಾಯಾಲಯ ಆದೇಶದಂತೆ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಸ್ಥಗಿತಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
9	ನಂಜನಗೂಡು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹುರ ಹಾಗೂ 22 ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವುದು.	ಮೈಸೂರು	45.00	26.25	5.68	-	ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ನಿಗದಿತ ಪ್ರಗತಿ ನೀಡುವಲ್ಲಿ ವಿಫಲವಾಗಿದ್ದು, ಕಾಮಗಾರಿಯ ಮೂಲ ಗುತ್ತಿಗೆಯನ್ನು ರದ್ದುಪಡಿಸಿ ಖಾಸಿ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಬೆಂಚರ್ ಕರೆಯಲು ಕ್ರಮ ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
10	ರಾಮನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ ಕನಕಮಠ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಶ್ರೀನಿವಾಸನಹಳ್ಳಿ, ನಾರಾಯಣಪುರ ಕೆರೆಗಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣ ಮತ್ತು ಇತರ ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ಟಿ.ಬಿ.ಕುವೆ ಗ್ರಾಮದ ಬಳಿ ಅರ್ಕಾವತಿ ನದಿಯಿಂದ ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವುದು	ರಾಮನಗರ	27.00	17.28	5.74	01-12-2023	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
11	ರಾಮನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ ಕನಕಮಠ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಗರಳಾಪುರ ಮತ್ತು ಇತರ 12 ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ಅರ್ಕಾವತಿ ನದಿಯಿಂದ ಕೂತಗಲ ಗ್ರಾಮದ ಹತ್ತಿರ ನೀರನ್ನು ಎತ್ತಿ ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವುದು.	ರಾಮನಗರ	70.00	51.09	10.22	01-12-2023	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ

ಕ್ರ.ಸಂ	ಯೋಜನೆ/ಕಾಮಗಾರಿ	ಜಿಲ್ಲೆ	ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ	ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಗತಿ (ಮೇ-2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)	ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಅನುದಾನ	ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ಸಂಭವನೀಯ ದಿನಾಂಕ	ಪರಾ/ ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತ
1	2	3	4	7	8	10	11
12	ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆ ಮದ್ದೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು ಕನಬಾ ಹೋಬಳಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ 6 ಸಂಖ್ಯೆ ತುಂತಿತ ಬಹ ನಿರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮನವರಿಕೆ ಮತ್ತು 16 ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ಇಗ್ಗಲು ಬ್ಯಾರೇಜ್‌ನಿಂದ ಬನ್ನಹಳ್ಳಿ ಹತ್ತಿರ ಬಹ ನಿರಾವರಿ ಮೂಲಕ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವುದು.	ಮಂಡ್ಯ	77.00	43.19	27.50	30.09.2023	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
13	ಪಾಂಡೆಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಮಜ್ಜಗರ ಬಹ ನಿರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅಣವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿ ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವುದು.	ಮಂಡ್ಯ	22.00	19.25	5.72	30.03.2024	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
14	ತಾರಕ ಯೋಜನೆಯ ಬಲದಂಡೆ ನಾಲೆಯ ಸರಪಳಿ 10 ರಿಂದ 36 ಕಿ.ಮೀ	ಮೈಸೂರು	14.50	6.36	7.29	31.03.2024	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
15	ಹೆಬ್ಬಳ್ಳಿ ಯೋಜನೆಯ ಎಡದಂಡೆ ನಾಲೆ ಸರಪಳಿ: 0 ಯಿಂದ 27.20 ಕಿ.ಮೀ	ಮೈಸೂರು	15.25	7.83	7.00	31.03.2024	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
16	ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆ ಮಳವಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಹೆಬ್ಬಳ್ಳಿ ಚೆನ್ನಯ್ಯ ನಾಲೆಯ ಬಾಧಿತ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ನೀರೊದಗಿಸುವ ಬಹ ನಿರಾವರಿ ಕಾಮಗಾರಿ (ತಿಟ್ಟುಮಾರನಹಳ್ಳಿ ಬಹ ನಿರಾವರಿ ಯೋಜನೆ)	ಮಂಡ್ಯ	44.00	18.00	16.21	31.12.2023	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
17	ಕನಕಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕು ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಿ ಹೊ ನಿರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	ರಾಮನಗರ	70.00	63.60	15.29	01-03-2024	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
18	ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಭಾಗಮಂಡಲದ ಹತ್ತಿರ ಕಾವೇರಿ ನದಿಗೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಮೇಲು ನೇತುವ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	ಕೊಡಗು	29.62	26.34	10.35	30.3.2024	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
19	ಕಾವೇರಿ ನದಿಗೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಶ್ರೀರಂಗವಟ್ಟಣ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕಾರೇನುರ ಗ್ರಾಮದ ಹತ್ತಿರ ಮೇಲು ನೇತುವ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	ಮಂಡ್ಯ	70.43	13.37	53.91	30.03.2024	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
20	ಕೆ.ಆರ್.ಎಸ್ ಅಣೆಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ ಸಾವಿತ್ರಿ ಕೃಷ್ಣರಾಜ ಒಡೆಯರ್ ಹಾಗೂ ಸರ್.ಎಂ. ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯನವರ ಪುಕ್ಕಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	ಮಂಡ್ಯ	8.50	9.77	1.65	30.03.2024	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
21	ಮಾದವಮಂತ್ರಿ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಅಣವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸುವುದು	ಮೈಸೂರು	62.21	39.12	16.13	30.08.2023	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
22	ನಂಜನಗೂಡು ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಸುಧೀಪ್ಪಣೆ ಕೆರೆಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸಲು ಹೆಗ್ಗಡಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಬಳಿ ಕಚನಿ ನದಿಯಿಂದ ನೀರು ಎತ್ತುವ ಯೋಜನೆ	ಮೈಸೂರು	80.00	33.82	26.94	04-08-2024	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
23	Providing cement concrete road to approach road of Kabini dam (from Kollegowdanahalli circle to Bidarahally circle) and Construction of Bridge across river Kabini at downstream of Kabini Dam."	ಮೈಸೂರು	50.30	39.32	18.64	31-03-2024	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
24	ಹೆಚ್.ಡಿ.ಕೋಟೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಮುಳೂರು ಬಳಿ ಮಗು ನದಿಯಿಂದ ನೀರನ್ನು ಎತ್ತಿ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿಗಾಗಿ ನಂಜನಗೂಡು ಮತ್ತು ಹೆಚ್.ಡಿ.ಕೋಟೆ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಇರುವ ಹೆಡಿಯಾಲ ಮತ್ತು ಇತರ 12 ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ನೀರನ್ನು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ.	ಮೈಸೂರು	30.50	-	25.69	24-09-2024	ಸರ್ವೆ ಹಾಗೂ ವಿನ್ಯಾಸ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿವೆ.
25	SCHEME TO SUPPLY WATER TO SUFFERING ACHKAT OF NEW MADDUR BRANCH CANAL BEYOND 47th KM BY LIFTING WATER FROM HEBBALLA IN MADDUR TALUK.	ಮಂಡ್ಯ	17.00	-	23.48	16.10.2023	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ

ಕ್ರ.ಸಂ	ಯೋಜನೆ/ಕಾಮಗಾರಿ	ಜ್ಞೆ	ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ	ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಗತಿ (ಮೇ-2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)	ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಅನುದಾನ	ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ಸಂಭವನೀಯ ದಿನಾಂಕ	ಷರಾ/ ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತ
1	2	3	4	7	8	10	11
26	Rejuvenation of Harangi catchment area and Protection works to Harangi River and its Tributaries	ಕೊಡಗು	130.00	-	155.19	30.3.2024	The Agency started the Survey works. The Soil samples collected by the agency and sent for testing to the Engineering College lab. Design of bridges, retaining wall & gabion wall is under preparation. The Notices issued to agency on date: 23.09.2022, 15.10.2022, 05.11.2022, 30.11.2022 and 15.12.2022 intimating to submit site mobilization plan and schedule of
27	Re-Modelling of Harangi left bank Canal from Ch 0.00 km to 6.875 Km under Haranagi Reservoir Project.	ಕೊಡಗು	49.75	-	49.95	30.3.2024	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಹೇಮಾವತಿ ಯೋಜನೆ ವಲಯ, ಗೋದಾಕು							
28	ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ ಬನ್ನರಾಯಪಟ್ಟಣ ಹಾಗೂ ಅರಸೀಕೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಬೋನಹಳ್ಳಿ ಹತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯ 3ನೇ ಹಂತ ದಡಿ ಒಟ್ಟಾರೆ 1962 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ದೂತನೂರು ಕಾವಲ್ ಗ್ರಾಮದ ಬಳಿ ದಂಡಿಗನಹಳ್ಳಿ ಶಾಖಾ ನಾಲೆಯ ಸರಪಳಿ:17.725 ಕಿ.ಮೀ ಯಿಂದ ನೀರನ್ನು ಎತ್ತಿ ನೀರಾವರಿ ಕಟ್ಟಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಯ ವಿವರವಾದ ವಿನ್ಯಾಸ ಹೆಚ್ ಎಚ್ ಎಲ್, ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್, ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಮೆಕಾನಿಕಲ್, ಮುಖ್ಯ ನಾಲೆ ವಿತರಣಾ ನಾಲೆ ಮೈನ್/ಎಚ್.ಪಿಸಿ ಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಹಾಗೂ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಿ 3 ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡುವ ಕಾಮಗಾರಿ	ಹಾಸನ	141.50	32.27	109.23	24.11.2023	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
29	ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ ಹೊಳೆನರಸೀಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬಾಕನಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆಗೆ ಹೇಮಾವತಿ ನದಿಯಿಂದ ನೀರನ್ನು ಎತ್ತಿ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿಗಾಗಿ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಒಂಟುಗಡ್ಡೆ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯ ನಾಲೆಯ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	ಹಾಸನ	54.00	29.81	26.51	20.01.2024	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
30	ಹಾಸನ ನಗರದ ಬನ್ನವಟ್ಟಣ ಕೆರೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಮುಖ್ಯ ಕೆರೆಗಳ, ಉದ್ಯಾನವನಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಾಗೂ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ	ಹಾಸನ	144.00	32.3	106.24	27.10.2023	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
31	ಯುಗಜ ಎಡದಂಡಾ ನಾಲಾ ಕಾಮನಮುದ್ರ ಶಾಖಾ ನಾಲೆಯ ಸರಪಳಿ 5 ಕಿಮೀ ನಿಂದ 35 ಕಿ.ಮೀ ವರೆಗಿನ ನಾಲಾ ಮುಖ್ಯ ಅಗತ್ಯ ಸಿಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಹಾಗೂ ಪಿಸಿ ಲೈನಿಂಗ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	ಹಾಸನ	82.00	70.61	22.24	31.12.2023	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
32	ಹೇಮಾವತಿ ನದಿಯ ಬೇವಿನಹಳ್ಳಿ ಸಮೀಪದಿಂದ ನೀರನ್ನು ಎತ್ತಿ ಹೊಳೆನರಸೀಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ರಂಗೇನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಇತರೆ 22 ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಯೋಜನೆ	ಹಾಸನ / ಮಂಡ್ಯ	ರೂ.46.50 ಕೋಟಿಗಳು	ರೂ.30.68 ಕೋಟಿ	ರೂ.12.75 ಕೋಟಿ	ಉಲ್ಕೆ-2023	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
33	ಹೊಳೆನರಸೀಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಮಾವಿನಕೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಹತ್ತಿರ ಹೇಮಾವತಿ ನದಿಯಿಂದ ನೀರನ್ನು ಎತ್ತಿ ಹಾಸನ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ದುಡ್ಡೆ ಹಾಗೂ ಶಾಂತಿಗ್ರಾಮ ಹೋಬಳಿಗಳ 160 ಕೆರೆಗಳು ಹಾಗೂ 10 ಕಟ್ಟಡಗಳ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿಗಾಗಿ ನೀರನ್ನು ಹರಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ.	ಹಾಸನ	333.00	312.25	86.64	24-02-2024	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
34	ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹೊನ್ನಾವರ ಕೆರೆಯಿಂದ ನೀರನ್ನು ಎತ್ತಿ ಹಾಸನ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹಾಸನ ಹಾಗೂ ದುಡ್ಡೆ ಹೋಬಳಿ ಮತ್ತು ಅರಸೀಕೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕಾವಲ್ ಹೋಬಳಿಯ 27 ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ 13 ಕಟ್ಟಡಗಳ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಸಲುವಾಗಿ ತುಂಬಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ.	ಹಾಸನ	47.50	0.00	55.42	31-08-2024	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ

ಕ್ರ.ಸಂ	ಯೋಜನೆ/ಕಾಮಗಾರಿ	ಜಿಲ್ಲೆ	ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ	ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಗತಿ (ಮೇ-2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)	ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಅನುದಾನ	ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ಸಂಭವನೀಯ ದಿನಾಂಕ	ಪರಾ/ ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತ
1	2	3	4	7	8	10	11
35	ಹೊಳೆನರಸೀಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕು ಕಟ್ಟಡಗಳಿಗೂ ನಮೀಷ ಹೇಮಾವತಿ ನದಿಗೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಕಟ್ಟಿರುವ ಶ್ರೀ ರಾಮದೇವರ ಅಣೆಕಟ್ಟೆಯನ್ನು ಜುನಿನ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವ ಹಾಗೂ ಇನ್ನಿತರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾಮಗಾರಿ.	ಹಾಸನ	122.00	129.25	29.46	24-08-2023	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
36	ಹೇಮಾವತಿ ಬಲದಂಡೆ ನಾಲಾ ಸರಪಳಿ: 0 ಕಿ.ಮೀ ನಿಂದ ಸ: 92.104 ಕಿ.ಮೀ ವರೆಗಿನ ನಾಲಾ ಅಧುನೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿ.	ಹಾಸನ	422.75	459.85	24.69	24-08-2023	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
37	ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬೇಲೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ದ್ವಾರನಮುದ್ರ ಮತ್ತು 6 ಕೆರೆಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬೆಳವಾಡಿ ಕೆರೆಯನ್ನು ರಣಭಟ್ಟ ವಿಶ್ವ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕೆರೆ ತುಂಜಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ. (ರಣಭಟ್ಟ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಯೋಜನೆ)	ಹಾಸನ	125.46	21.10	19.64	31-03-2024	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
38	ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ನಗರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಐದು ಬೆನ್ನಪಟ್ಟಣ ಕೆರೆ, ಸತ್ಯಮಂಗಲ ಕೆರೆ ಮತ್ತು ಹುಣಸಿನಕೆರೆ ಮನಶ್ಚೇತನ ಹಾಗೂ ಹಂದಿನಕೆರೆಯಿಂದ ಸತ್ಯಮಂಗಲ ಕೆರೆಗೆ ನೀರು ತುಂಜಿಸುವ ಯೋಜನೆ)	ಹಾಸನ	9.95	3.61	3.50	31-12-2023	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
39	ಕ್ಯಾತನಹಳ್ಳಿ 2ನೇ ಹಂತದ ಏಕ ನಿಲಾವರಿ ಯೋಜನೆ	ಹಾಸನ	8.30	5.47	5.39	31-12-2023	ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಸಮಸ್ಯೆ ಹಾಗೂ ಎಸ್.ಪಿ.ಜಿ. ಕ್ರಾಸಿಂಗ್‌ನಿಂದಾಗಿ ಸ್ಥಗಿತಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.
40	ಮಳೆನಾಲಾ ಏಕ ನಿಲಾವರಿ ಯೋಜನೆ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	5.95	2.67	2.61	31-12-2023	ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಮತ್ತು ರೈಲ್ವೆ ಇಲಾಖೆಯ ತರುವಳಿಯಿಂದ ಸ್ಥಗಿತಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.
41	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ನಗರದಲ್ಲಿರುವ ಬವನಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆಯ ಹೂಳು ತೆಗೆಯುವ ಹಾಗೂ ಐರಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	7.00	3.75	3.67	31-03-2024	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
42	ಬೆನ್ನರಾಯಪಟ್ಟಣ ಅಮಾನಿಕೆರೆಯಿಂದ ಅಷ್ಟ ಮುಖೇನ ನೀರನ್ನು ಎತ್ತಿ, ಬೆನ್ನರಾಯಪಟ್ಟಣ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ 25 ಕೆರೆಗಳನ್ನು ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿಗಾಗಿ ತುಂಜಿಸುವ ತುಂಜಿಸುವ ಯೋಜನೆ.	ಹಾಸನ	70.00	53.31	16.89	ಒಪಿಡಿ-24	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
43	ಬೆನ್ನರಾಯಪಟ್ಟಣ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕಿರೀಸಾವೆ-ಶ್ರವಣಬೆಳಗೊಳ ಹೋಬಳಿ ಮತ್ತು ಕೆ.ಆರ್.ಬೆಲೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಸಂತೇಬಾಬೆಹಳ್ಳಿ ಹೋಬಳಿ ಕೆರೆಗಳನ್ನು ಜನಿವಾರ ಕೆರೆಯಿಂದ ಅಷ್ಟ ಮುಖೇನ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿಗಾಗಿ ಕೆರೆ ತುಂಜಿಸುವ ಯೋಜನೆ.	ಹಾಸನ	56.00	50.50	7.43	Dec-23	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
44	ಬೆನ್ನರಾಯಪಟ್ಟಣ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ, ಅನೇಕೆರೆ - ಶಂಭುದೇವರ ಕೆರೆಯಿಂದ ನೀರನ್ನು ಎತ್ತಿ, 25 ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ತುಂಜಿಸುವ ಯೋಜನೆ.	ಹಾಸನ	26.00	13.14	12.86	ಒಪಿಡಿ-24	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
45	ಬಾಗೂರು ನದಿ ಸುರಂಗ ನಿರ್ಗಮನ ಕಾಲುವೆಯಿಂದ ನೀರನ್ನು ಎತ್ತಿ ಬೆನ್ನರಾಯಪಟ್ಟಣ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬಾಗೂರು ಹೋಬಳಿಯ 19 ಕೆರೆಗಳನ್ನು ತುಂಜಿಸುವ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಯೋಜನೆ	ಹಾಸನ	32.00	18.25	13.68	ಒಪಿಡಿ-24	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
46	ನಾಗಮಂಗಲ ಶಾಖಾ ನಾಲೆಯ ಸರಪಳಿ: 5.100 ಕಿ.ಮೀ. ನಿಂದ ಅಷ್ಟ ಮುಖೇನ ನೀರನ್ನು ಎತ್ತಿ ಬೆನ್ನರಾಯಪಟ್ಟಣ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ನುಗ್ಗೇಹಳ್ಳಿ ಹೋಬಳಿ ಸಂತೇಶಿವರ ಹಾಗೂ ಇತರ ಎರಡು ಕೆರೆಗಳನ್ನು ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿಗಾಗಿ ತುಂಜಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ.	ಹಾಸನ	25.00	0.00	30.40	ಒಪಿಡಿ-24	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
47	ಹೇಮಾವತಿ ನದಿಯಿಂದ ಗೂಡೇಹೊಸಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಬಳಿಯಿಂದ ಅಷ್ಟ ಮುಖೇನ ನೀರನ್ನು ಎತ್ತಿ ಕೆ.ಆರ್.ಬೆಲೆ, ನಾಗಮಂಗಲ ಹಾಗೂ ಬೆನ್ನರಾಯಪಟ್ಟಣ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕೆರೆಗಳನ್ನು ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿಗಾಗಿ ತುಂಜಿಸುವ ಯೋಜನೆ.	ಮಂಡ್ಯ	212	126.76	105.49	30.06.2024	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
48	ಹೇಮಾವತಿ ಎಡದಂಡೆ ನಾಲೆಯ ವಿತರಣಾ ನಾಲಾ-54 ರ ಅಧುನೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿ	ಮಂಡ್ಯ	55	0	54.68	08.02.2024	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.

ಕ್ರ.ಸಂ	ಯೋಜನೆ/ಕಾಮಗಾರಿ	ಜಿಲ್ಲೆ	ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ	ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಗತಿ (ಮೇ-2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)	ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಅನುದಾನ	ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ಸಂಭವನೀಯ ದಿನಾಂಕ	ಪರಾ/ ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತ
1	2	3	4	7	8	10	11
49	ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆ, ಕೆ.ಆರ್.ವೆಲೆ ತಾಲ್ಲೂಕು ಬೇವಿನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸಮೀಪದಿರುವ ಹೇಮಾವತಿ ನದಿಯಿಂದ ನೀರನ್ನು ಎತ್ತಿ ಕೆ.ಆರ್.ವೆಲೆ ತಾಲ್ಲೂಕು ನೇರಿದ 11 ಕೆರೆಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ (ರಂಗೇನಹಳ್ಳಿ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಯೋಜನೆ ಹಂತ-2)	ಮಂಡ್ಯ	22.5	0	24.62	04.12.2023	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಹೇಮಾವತಿ ನಾಲಾ ವಲಯ, ತುಮಕೂರು							
50	ತುಮಕೂರು ಕೆ.ಮೀ 83.340ರಿಂದ ಗುಡ್ಡ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹಾಗಲವಾಡಿ ಕೆರೆಗೆ ನೀರನ್ನು ತುಂಬಿಸಿ ಅಲ್ಲಿಂದ 35 ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಒದಗಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ.	ತುಮಕೂರು	11.35	31.15	5.180	ಕಾಲಾವಧಿ ದಿನಾಂಕ ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರ ಅನುಮೋದನೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿದೆ.	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
51	ತುಮಕೂರು ಶಾಖಾ ನಾಲೆ ಸರಪಳಿ 70.360 ರಿಂದ 166.900 ರವರೆಗೆ ನಾಲೆಯ ರೀಮಾಡಲಿಂಗ್ ಕಾಮಗಾರಿ	ತುಮಕೂರು	550.00	168.32	543.290	05.08.2023	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
52	ತುಮಕೂರು ಶಾಖಾ ನಾಲೆಯಿಂದ, ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ ಬಿಕ್ಕೇಗುಡ್ಡ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಆಯ್ದು 26 ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಆಯ್ದ ಮೂಲ ನಿರ್ಮಾಣದ ಬಾಕಿ ಕಾಮಗಾರಿ	ತುಮಕೂರು	98.50	19.398	54.972	30.11.2023	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
53	ಹಾಗಲವಾಡಿ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಸರಪಳಿ 8.20 ಕೆ.ಮೀ ನಲ್ಲಿ ಅಕ್ಷರಶಃ ನಿರ್ಮಾಣದ ಕಾಮಗಾರಿ, ಸರಪಳಿ 6.10 ಕೆ.ಮೀ ನಿಂದ 6.30 ಕೆ.ಮೀ ಹಾಗೂ 12.21 ಕೆ.ಮೀ ನಿಂದ 12.41 ರವರೆಗೆ ಮತ್ತು 13.35 ಕೆ.ಮೀ ನಿಂದ 13.60 ಕೆ.ಮೀ ರವರೆಗೆ ಆರ್.ಪಿ.ಸಿ ಸ್ಟನ್ ವೈನ್ ಆಳವಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಿ.ಸಿ.ಲೈನಿಂಗ್ ನಿರ್ಮಾಣದ ಕಾಮಗಾರಿ	ತುಮಕೂರು	4.95	0.00	5.160	02.10.2023	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
54	Scheme to lift water from bellur dasanakere to filled agachahalli. BGS Tank & other tank in nagamangala taluk, in mandya district for drinking water purpose.	ಮಂಡ್ಯ	9.89	8.24	2.38	-	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
55	Scheme to lift water from Naganangala branch canal at Ch: 60.85Km to fill Dadaga tank of Nagamangala taluk for drinking water purpose and improvements to Dadaga tank.	ಮಂಡ್ಯ	4.84	0.00	4.16	23.11.2023	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
56	Providing Drinking water to 83 tanks of Magadi Taluk, Ramanagara District & Hutridurga Hobli, Kunigal Taluk, Tumkur District, from CH:192.300 KM of Tumkur Branch Canal.	ತುಮಕೂರು	450.00	172.23	273.91	31-12-2023	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
57	Providing drinking water to 19 tanks to meet need for 30 villagers surrounding Bikkigeudde of kadaba and Kasaba Hoballs in Gubbi TALUK From CH:69.550 Km of Tumkur Branch Cannal under Hemavathi Project	ತುಮಕೂರು	28.16	25.76	22.12	30-09-2023	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
58	Providing & laying MS Pipe for balance length from ch: 2700.00 m to 4500.00 m of J2 to E line (up to Kunnala Tank) under Bikkigeudde Drinking water Scheme.	ತುಮಕೂರು	4.97	1.21	3.97	27-09-2023	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
59	ಕೊಟ್ಟಹಳ್ಳಿ ಬೊಡ್ಡಾಪುರ ಕು.ನೀ.ಯೋ	ತುಮಕೂರು	4.95	0.51	4.24	14/8/2023	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
60	Re-Modeling Modernization of Y-alignment from Km.15.727 to Km.21.175m. Of Y-alignment & 0 km to 70 km of TBC under Hemavathy Project (ನಾಲಾ ಅಧುನೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿ)	ತುಮಕೂರು	475.00	424.33	132.05	30/9/2023	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
61	ಕುಂದರನಹಳ್ಳಿ-ನೋವನಹಳ್ಳಿ ಕುಡಿಯುವ ನೀರೊದಗಿಸುವ ಯೋಜನೆ	ತುಮಕೂರು	2.95	0.16	2.52	-	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.

ಕಾವೇರಿ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ಆ. ಮುಕ್ತಾಯ ಹಂತದಲ್ಲಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳ ವಿವರ

ದ.ಅ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ

ಕ್ರ.ಸಂ	ಯೋಜನೆ/ಕಾಮಗಾರಿ	ಜಿಲ್ಲೆ	ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ	ಅರ್ಥಿಕ ಪ್ರಗತಿ ಮೇ-2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ	ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಅನುದಾನ	ಯೋಜನೆಯ ಕಾಲಮಿತಿ	ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ಸಂಭವನೀಯ ದಿನಾಂಕ	ಇತರ/ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಹಂತ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ನೀರಾವರಿ (ಬಿ) ವಲಯ, ಮೈಸೂರು								
1	ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹಾಗೂ ನಂಜನಗೂಡು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ 24 ಕೆರೆಗಳ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವುದು (ಸುತ್ತೂರು ಯೋಜನೆ)	ಮೈಸೂರು	233.00	173.17	13.07	18 ತಿಂಗಳು	30.07.2023	ಮುಕ್ತಾಯ ಹಂತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
2	ಮಳವಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಪೂರ್ವಿಗಾಲ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	ಮಂಡ್ಯ	593.00	464.58	125.63	18 ತಿಂಗಳು	31.08.2023	ಮುಕ್ತಾಯ ಹಂತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
3	ಮದ್ದೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು ತಗ್ಗುಪ್ಪು ಅಣೆಕಟ್ಟಿನ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ ಮೂಲಕ ಮದ್ದೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಆತಗೂರು ಹೋಬಳಿಯಲ್ಲಿ ಉಳಿದ 17 ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಕುಣಿಗಲ್ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ 3 ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವುದು.	ಮಂಡ್ಯ	45.00	19.29	19.58	18 ತಿಂಗಳು	31.08.2023	ಮುಕ್ತಾಯ ಹಂತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
4	ಕೆಪಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಯುಪ್ಪು ಬರುವ ಸಂಕೀರ್ಣ, ಹಂಪಾಪುರ ಮತ್ತು ಗುಣ್ಣಮ್ಮ ಕಾಲುವೆ	ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆ	20.30	24.83	1.00	9 ತಿಂಗಳು (ಮಳೆಗಾಲ ಸೇರಿ)	31.08.2023	ಮುಕ್ತಾಯ ಹಂತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಹೇಮಾವತಿ ಯೋಜನೆ ವಲಯ, ಗೋಕುಲ								
5	ಬನ್ನರಾಯಪಟ್ಟಣ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ ನದಿಗೆ ಸುರಂಗದ ಅಗಮನ ಕಾಲುವೆ ಸೇರಿಸಿ 107.75 ಎಕರೆ ನೀರನ್ನು ಎತ್ತಿ, 11 ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ನೀರನ್ನು ತುಂಬಿಸುವ ಸುಗ್ಗೇಷ್ಯ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಯೋಜನೆ.	ಹಂಪಿ	17.50	14.01	2.79	18 ತಿಂಗಳು	-	ನದಿ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಮುಕ್ತಾಯ ದೃಢೀಕರಣ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಿಸಲಾಗಿದೆ.
6	ಹೇಮಾವತಿ ಎಂಜಿಎಂ ಸಾಲಿಯಂದ ಗ್ರಾಂಪಂಚಾಯತ್ ಮತ್ತು ಕುರುವಂಕ ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿಗಾಗಿ ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	ಹಂಪಿ	0.90	0.74	0.16	06 ತಿಂಗಳು	-	ನದಿ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಮುಕ್ತಾಯ ದೃಢೀಕರಣ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.
7	ಬನ್ನರಾಯಪಟ್ಟಣ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ, ಅನೇಕೆ - ಚಂಪುಡೇವರ ಕೆರೆಯಿಂದ ನೀರನ್ನು ಎತ್ತಿ, 26 ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	ಹಂಪಿ	47.00	52.99	4.66	18 ತಿಂಗಳು	-	ನದಿ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಮುಕ್ತಾಯ ದೃಢೀಕರಣ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಉಸುಬಂಧ - 3

ಕರ್ನಾಟಕ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

(ರೂ . ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಯೋಜನೆ	ಜಿಲ್ಲೆ	ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ	ಮೇ 2023 ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ ಆದ ವೆಚ್ಚ	ಬಾಕಿ ಮೊತ್ತ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಪಂಚ	ಯೋಜನೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ ಮಾಹಿತಿ
1	2	3	4	5	6	7	8
ಅ) ನೀರಾವರಿ (ಉತ್ಪಾದಕವಲಯ, ಬೆಳಗಾವಿ)							
1	ಬಳ್ಳಾರಿ ನಾಲಾ ಯೋಜನೆ	ಬೆಳಗಾವಿ	635.50	302.18	333.32	ಕಾಮಗಾರಿ ಸ್ಥಗಿತಗೊಂಡಿದೆ.	ಮಾರ್ಚ್-24
2	ಕೇಂದ್ರ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಯೋಜನೆ	ಬೆಳಗಾವಿ	105.10	88.94	16.16	ಅಣೆಕಟ್ಟು ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಕಾಲುವೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ.	ಮಾರ್ಚ್-24
3	ದೂರದಂಗಾ ಯೋಜನೆ	ಬೆಳಗಾವಿ	396.80	356.81	39.99	ಕಾಲುವೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ.	ಮಾರ್ಚ್-24
4	ತುಂಬಲ ಬಬಲೇಶ್ವರ ಏಕ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	ಬೆಳಗಾವಿ, ವಿಜಯಪುರ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ	3572.00	3,035.93	536.07	ಹೆಡ್‌ವರ್ಕ್ ಹಾಗೂ ಕಾಲುವೆ ಜಾಲ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಹೊಲಗಾಲುವೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಟೆಂಡರ್ ಕರೆಯಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.	ಮಾರ್ಚ್-24
5	ಬಸವೇಶ್ವರ ಕೆಂಪವಾಡ ಏಕ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	ಬೆಳಗಾವಿ	1371.36	1,072.80	298.56	ಹೆಡ್‌ವರ್ಕ್ ಹಾಗೂ ಕಾಲುವೆ ಜಾಲದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿವೆ. ಹೊಲಗಾಲುವೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿದೆ.	ಡಿಸೆಂಬರ್-23
6	ವೆಂಕಟೇಶ್ವರ ಏಕ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	174.42	284.27	-109.85	ಹೆಡ್‌ವರ್ಕ್ ಹಾಗೂ ಕಾಲುವೆ ಜಾಲದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿವೆ. ಹೊಲಗಾಲುವೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿದೆ.	ಮಾರ್ಚ್-24
7	ಜಜಡಿ ಏಕ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	ಬೆಳಗಾವಿ	51.00	13.78	37.22	ಹೆಡ್‌ವರ್ಕ್ ಕಾಮಗಾರಿ ಮುಕ್ತಾಯದ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ. ಮುಖ್ಯ ಕಾಲುವೆ & ವಿತರಣಾ ಕಾಲುವೆಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿವೆ. ಅರಣ್ಯ ಭೂ-ಸ್ವಾಧೀನ ಸ್ವೀಕೃತಿ-1 ಕಾರ್ಯ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು ಸ್ವೀಕೃತಿ-2 ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿವೆ.	ಮಾರ್ಚ್ -2024
8	ಮುಂಗೋಡ ಏಕ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	ಬೆಳಗಾವಿ	41.68	30.73	10.95	ಹೆಡ್‌ವರ್ಕ್, ರೈಸಿಂಗ್ ಮೇನ್, ಏಕರಣಾ ಕಾಲುವೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಹೊಲಗಾಲುವೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿವೆ.	ಅಕ್ಟೋಬರ್ - 2023
9	ಗೊಡಚಿನಮ್ಮಡಿ ಏಕ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	ಬೆಳಗಾವಿ	132.42	72.90	59.52	ಹೆಡ್‌ವರ್ಕ್, ರೈಸಿಂಗ್ ಮೇನ್ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಏಕರಣಾ ಕಾಲುವೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿವೆ. ಹೊಲಗಾಲುವೆ ಅಂದಾಜು ಪತ್ರಿಕೆಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.	ಡಿಸೆಂಬರ್-2023
10	ವೀರಭದ್ರೇಶ್ವರ ಏಕ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	ಬೆಳಗಾವಿ	406.25	284.27	121.98	Pumphouse Completed upto metro floor level. Rising main out of 16.20 Km - 10.80 Km pipes supplied & 8 Km laid.	ಡಿಸೆಂಬರ್-2024
11	ಸಾಬಾಪುರ ಏಕ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	ಬೆಳಗಾವಿ	346.10	228.94	117.16	Pumphouse Completed upto E.O.T crane level. Rising main out of 19.50 Km - 19.50 Km pipes supplied & 12.30 Km laid.	ಮೇ - 2024
12	ಹಿಪ್ಪರಗಿ ಯೋಜನೆ	ಬೆಳಗಾವಿ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ	3330	2,692.33	637.67	ಏಕ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನಾ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿವೆ, ಪ್ರಸ್ತುತ ಮನವರಿಕೆ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿವೆ.	ಮಾರ್ಚ್-2024
13	ಅಡವಿಬೆಟ್ಟೇಶ್ವರ & ಶಂಕರಲಿಂಗ ಏ.ನೀ.ಯೋಜನೆ	ಬೆಳಗಾವಿ	160.49	0.02	160.47	Pumphouse Raft foundation completed, Thrash Gate work under progress. Out of 55 road works 38 road works are under progress.	ಮಾರ್ಚ್-2025
14	ಮಂಟೂರು ಮಹಾಲಕ್ಷ್ಮಿ ಏಕ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	228	199.33	28.67	Jackwell and Head Works are in finishing Stage. Rising main out of 10.30 Km, 10.00 Km laid. Substation Transformer and Auxiliary Transformer Installed Earthing completed. Intake Canal excavation under Progress.	ಜುಲೈ-2023
15	ಸಗಾಲಟ್ಟಿ ಶಿವಲಿಂಗೇಶ್ವರ ಏಕ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	266	54.47	211.53	Jack well 18 lift completed. Raising Main out of 9.60 km. 2.20 km completed.	ಅಗಸ್ಟ್-2023

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಯೋಜನೆ	ಜಿಲ್ಲೆ	ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ	ಮೇ 2023 ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ ಆದ ವೆಚ್ಚ	ಬಾಕಿ ಮೊತ್ತ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತ	ಯೋಜನೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ ಮಾಹಿತಿ
1	2	3	4	5	6	7	8
16	ಕಿತ್ತೂರು & ಬೈಲಹೊಂಗಲ 64 ಕೆರೆ ಪುನರ್ನಿರ್ಮಾಣ ಕುರಿತು	ಬೆಳಗಾವಿ	217.58	122.39	95.19	ಹೆಡ್ ವರ್ಕ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ರೈಸಿಂಗ್ ಮೇನ್ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	ಡಿಸೆಂಬರ್-2023
17	ಉಳ್ಳಾಡಿ ಪಾನಾಪೂರ ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	ಬೆಳಗಾವಿ	6.00	3.30	2.70	Work under progress. Pump House above floor level 4th lift centring under progress	ಜುಲೈ-2023
18	ಕುಡುಪಿ 19 ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	ಬೆಳಗಾವಿ	32.66	24.43	8.23	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	ಮಾರ್ಚ್-2024
19	ರಾಯಚೂರು 39 ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	ಬೆಳಗಾವಿ	100.82	87.43	13.39	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	ಮಾರ್ಚ್-2024
20	ಕಲ್ಲೇನೂರು-ಯಡೂರು ಬ್ರಿಡ್ಜ್ ಕಂ ಬ್ಯಾರೇಜ್	ಬೆಳಗಾವಿ	35.75	-	35.75	At ch. 147-171 excavation completed. Raft foundation to main pair and dummy pair under progress. Ch 115-147 excavation, CC bed completed. Raft concrete steel work under progress. Left side abutment foundation and downstream wing wall foundation excavation completed. Drilling and fixing of anchoring bar completed. Gravity, abutment & wing wall reinforcement under progress.	ಮಾರ್ಚ್-2024
21	ಗಲಗಲಿ ಬ್ಯಾರೇಜ್	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	48.40	42.30	6.10	ಕಾಮಗಾರಿ ಭೌತಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ	ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ
22	ಹಿಪ್ಪರಗಿ ತಡೆಗೋಡೆ	ಬೆಳಗಾವಿ	30.73	-	30.73	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	ಡಿಸೆಂಬರ್-23
23	ಹಳೇ ದಿಗ್ಗೇವಾಡಿ ಬ್ರಿಡ್ಜ್ ಕಂ ಬ್ಯಾರೇಜ್	ಬೆಳಗಾವಿ	34.53	25.86	8.67	Excavation of pile foundation completed, abutments completed retaining wall for approach road (Ingal side), 8 dummy pair completed, P1 completed, P2, P3 is progress.	ಡಿಸೆಂಬರ್-23
24	ಕುಲಹಳ್ಳಿ ಎತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	73.75	28.86	44.89	Jackwell cum Pumphouse completed, Intake and forebay completed, surge tank & Delivery chamber work completed & sub station earth mat work under progress land acquisition proposals submitted for fund realis	ಜುಲೈ-23
ಒಟ್ಟು			11797.34	9,052.26	2745.08		

ಆ) ತುಂಗಾ ಮೇಲ್ಮಂಡಲ ಯೋಜನಾ ವಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

1	ತುಂಗಾ ಮೇಲ್ಮಂಡಲ ಯೋಜನೆ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	3395.02	3728.46	-333.44	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	31.08.2023
2	ಮೂಡಿ ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	305.00	212.58	92.42	ಕಾಮಗಾರಿಯು ಭೌತಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ: 14.07.2022 ರಂದು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.	-
3	ಕನಕಾ ಎತ ನೀರಾವರಿ (ಕಲ್ಲುವಡ್ಡಹಳ್ಳಿ) ಯೋಜನೆ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	142.00	119.12	22.88	ಕಾಮಗಾರಿಯು ಭೌತಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ: 01.10.2022 ರಂದು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.	-
4	ಕಚವಿ ಎ.ನೀ.ಯೋಜನೆ	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	18.50	9.82	8.68	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	31.08.2023
5	ಬಾರಂಬೇಡು ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	ಹಾವೇರಿ	418.68	344.79	73.89	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	31.08.2023
6	ಸರ್ವೆಪ್ಪಾ ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	ಹಾವೇರಿ	190.95	35.12	155.83	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	31.12.2023
7	ಮುಡ್ಡೇರಿ-ಹೊಳೆ ಅನ್ನೇರಿ ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	ಹಾವೇರಿ	206.00	0.00	206.00	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	22.09.2024
8	ಬುಳ್ಳಾಪುರ-ಹಾಡೆ ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	ಹಾವೇರಿ	19.23	0.00	19.23	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	27.08.2024
9	ಬೆನಕನಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	ದಾವಣಗೆರೆ	57.92	29.69	28.23	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	30.09.2023.
10	ಜಗಲೂರು ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	ದಾವಣಗೆರೆ	740.90	588.61	152.29	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	31.08.2023
11	ಗೋವಿನಕೋಟೆ ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	ದಾವಣಗೆರೆ	406.76	315.64	91.12	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	31.08.2023
12	ಸಾಪ್ತೇಹಳ್ಳಿ ಎನೀಯೋ	ದಾವಣಗೆರೆ	449.36	379.24	70.12	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	15.07.2023

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಯೋಜನೆ	ಜಿಲ್ಲೆ	ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ	ಮೇ 2023 ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ ಆದ ವೆಚ್ಚ	ಬಾಕಿ ಮೊತ್ತ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತ	ಯೋಜನೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ ಮಾಹಿತಿ
1	2	3	4	5	6	7	8
13	ಸುಸ್ಥಿರತೆ Augmentation	ದಾವಣಗೆರೆ	174.80	0.00	174.80	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	31.08.2023
14	ಹರಪನಹಳ್ಳಿ 50 ಕೆರೆ ತುಂಬುವ ಯೋಜನೆ	ಬಳ್ಳಾರಿ	227.00	147.42	79.58	ಕಾಮಗಾರಿಯು ಭೌತಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಯೋಜನೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ: ಫೆಬ್ರವರಿ-2023 ರ ಮಾಹಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.	-
15	ಸೌಕೂರು ಏಕ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	ಉಡುಪಿ	80.75	57.38	23.37	ಕಾಮಗಾರಿಯು ಭೌತಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಯೋಜನೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ: 07.11.2022 ರಂದು ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.	-
16	ಎಣ್ಣೆ ಹೊಳೆ ಏಕ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	ಉಡುಪಿ	113.65	83.56	30.09	ಕಾಮಗಾರಿಯು ಭೌತಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಯೋಜನೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ: 01.06.2022 ರಂದು ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.	-
17	ವಾಯಲಿ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	ಉಡುಪಿ	1789.50	1305.20	484.30	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	31.03.2024
18	ಬೆಳ್ಳಂಗಡಿ ಏಕ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ	209.56	40.95	168.61	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	27.07.2023
ಒಟ್ಟು			8945.58	7397.59	1547.99		
ಬಿ) ಮಲಪ್ಪುಳಾ ಯೋಜನಾ ವಲಯ, ಧಾರವಾಡ.							
1	ತುಪ್ಪರಿಹಳ್ಳಿ ಪ್ರವಾಹ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾಮಗಾರಿ	ಧಾರವಾಡ	145.28	8.89	136.39	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ	ಜೂನ್-2024
2	ಮಲಪ್ಪುಳಾ ಯೋಜನೆಯ ಕಾಲುವೆ ಜಾಲದ ಆಧುನೀಕರಣ	ಧಾರವಾಡ	2123.02	1817.83	305.19	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.	ಜುಲೈ-2024
3	ಹಳಿಯಾಳ ಕೆರೆ ತುಂಬುವ ಯೋಜನೆ	ಉತ್ತರಕನ್ನಡ	220.35	127.12	93.23	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ	ಜುಲೈ-2023
4	ಉಳಿ - ಕಡಗರಗೆ ಕೆರೆ ತುಂಬುವ ಯೋಜನೆ	ಉತ್ತರಕನ್ನಡ	15.01	9.18	5.83	ಕೆರೆಗೆ ಮತ್ತು ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಿಂದ ಅನುಭವಿಸಿದ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಸ್ತುತ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. ತರುವಳಿ ಪಡೆಯುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ ತರುವಳಿ ಪಡೆದ ನಂತರ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.	ನೂನ್-2024
5	ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹಿರೇಬಾಗಿಲಾಡಿ 62 ಕೆರೆ ತುಂಬುವ ಯೋಜನೆ	ಬೆಳಗಾವಿ	346.18	37.20	308.98	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ	ಡಿಸೆಂಬರ್-2024
6	ರಾಮದುರ್ಗ ತಾಲೂಕಿನ ರಾಮದುರ್ಗ ತಾಲೂಕಿನ ಹಂಪಿಕೋಳಿ, ಅವರಾರಿ, ಮಾರಣಗಿ ಹಾಗೂ ಸುರೇಬಾನ್ ಗ್ರಾಮಗಳ ಹತ್ತಿರ ಮಲಪ್ಪುಳಾ ನದಿಯ ಎಡಬದಿಗೆ ತಡೆಗೋಡೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ.	ಬೆಳಗಾವಿ	128.75	0	128.75	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ	ಮಾರ್ಚ್-2024
7	ತುಪ್ಪರಿಹಳ್ಳಿ ಕೆರೆ ತುಂಬುವ ಯೋಜನೆ	ಧಾರವಾಡ	21.47	8.89	12.58	ಕಾಮಗಾರಿ ಮುಕ್ತಾಯದ ಹಂತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ	ಜುಲೈ-2023
8	ಕಲ್ಲುಬಾಗಿ ತಾಲೂಕಿಗೆ ಬಿದ್ದಿ ನದಿಯಿಂದ 35 ಕೆರೆ ತುಂಬುವ ಯೋಜನೆ	ಧಾರವಾಡ	122.19	67.13	55.06	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ	ಡಿಸೆಂಬರ್-2023
9	ಮುಂಡಗೋಡೆ 129 ಕೆರೆ ತುಂಬುವ ಯೋಜನೆ	ಉತ್ತರಕನ್ನಡ	305.11	202.96	102.15	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ	ಡಿಸೆಂಬರ್-2023
10	ಮುಂಡಗೋಡೆ 84 ಕೆರೆ ತುಂಬುವ ಯೋಜನೆ	ಉತ್ತರಕನ್ನಡ	225.63	166.85	58.78	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ	ಆಗಸ್ಟ್-2023
ಒಟ್ಟು			3652.99	2446.06	1206.93		
ಈ) ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನಾ ವಲಯ, ಕಲಬುರಗಿ							

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಯೋಜನೆ	ಜಿಲ್ಲೆ	ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ	ಮೇ 2023 ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ ಆದ ವೆಚ್ಚ	ಬಾಕಿ ಮೊತ್ತ	ಪ್ರಗತಿ - ಪಂತ	ಯೋಜನೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದ ವರ್ಷ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ಬೋರಿ ಏಕ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	ಕಲಬುರಗಿ	450.00	208.79	241.21	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	ಜೂನ್ 2024
2	Filling of 15 tanks & Chulkinala reservoir coming under Basavakalya Taluk and lifting of water from Manikeshwara and Halahalli barrage constructed on Manja River near Km. 60 and Km. 90 of RBC of Karanja Project (To supplement project for stabilization of atchakat due to deficiency of inflow to Karanja reservoir) coming under Bhalkitaluk Bidar District.	ಬೀದರ ಜಿಲ್ಲೆ	306.91	184.72	122.19	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	25-09-2024
3	ಕೆಳದಂಡೆ ಮುಲ್ತಾಪುರ ಯೋಜನೆಯ ಆಧುನೀಕರಣ	ಕಲಬುರಗಿ	121.50	88.28	33.22	ಕಾಮಗಾರಿ ಮುಕ್ತಾಯದ ಹಂತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ	ಆಗಸ್ಟ್-2023
4	Modernization of Left Bank Canal from Km 0.00 to 31.00 km including distributaries of Karanja Project and Karanja Lift Irrigation Main Canal From KM 00 to 21.00Km Including Distributaries (Indent No-24690)	ಬೀದರ	531.14	531.14	0.00	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2023
5	Modernization of Upper Mullaman Project LBC Km.0.00 to 28.00 Km and RBC Km.0.00 to 42.00 Km and its distributaries. (Indent No:23069)	ಬೀದರ	78.65	74.10	4.55	ಕಾಮಗಾರಿಯು ಭೌತಿಕವಾಗಿ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.	
ಒಟ್ಟು			1488.20	1087.03	401.17		
ಉ) ನೀರಾವರಿ ಕೇಂದ್ರ ವಲಯ, ಮುನಿರಾಬಾದ್							
1	Papinayakana Halli LIS	ವಿಜಯನಗರ	243.35	195.33	48.02	ಕಾಮಗಾರಿ ಮುಕ್ತಾಯದ ಹಂತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ	ಡಿಸೆಂಬರ್-2023
2	ವಿಜಯನಗರ ಕಾಲುವೆ ಆಧುನೀಕರಣ	ವಿಜಯನಗರ, ಬಳ್ಳಾರಿ, ಕೊಪ್ಪಳ, ರಾಯಚೂರು	487.06	299.17	187.89	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2023
3	Chilvarabandi LIS	ಕೊಪ್ಪಳ	63.60	8.39	55.21	ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಜಾಕೆಟ್ & ಪಂಪ್‌ಹೌಸ್ ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ರೈಸಿಂಗ್ ಮೇನ್ - ಒಟ್ಟು 5.885 ಕಿ.ಮೀ ಇದ್ದು ವೈಕಿ - 5.885 ಕಿ.ಮೀ ವರೆಗೆ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.	ಡಿಸೆಂಬರ್-2023
4	Bahadoor Bandi LIS	ಕೊಪ್ಪಳ	56.55	34.25	22.30	ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯಲ್ಲಿ ಇನ್‌ಟೆಕ್ ಕಾಲುವೆ ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. 1 ಸರ್ಜ್ ವೆಡ್ಜ್‌ಕೆನ್ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.	ಆಗಸ್ಟ್-2023
5	Alwandi Betageri LIS	ಕೊಪ್ಪಳ	91.32	82.25	9.07	ಪ್ಯಾಕೇಜ್-1: ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಬರುವ ಇನ್‌ಟೆಕ್ ಕೆನಾಲ್, ಡೆಲಿವರಿ ಚೆಂಬರ್, ರೈಸಿಂಗ್ ಮೇನ್ ನ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಬಹುಶಃ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಟ್ರಾನ್ಸ್ಮಿಷನ್ ಲೈನ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ಯಾಕೇಜ್-2: ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯ ರೈಸಿಂಗ್ ಮೇನ್ - ಒಟ್ಟು 4.30 ಕಿ.ಮೀ ಇದ್ದು ವೈಕಿ - 1.80 ಕಿ.ಮೀ ವರೆಗೆ ವೈನ್ ಲೇಯಿಂಗ್ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.	ಆಗಸ್ಟ್-2023

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಯೋಜನೆ	ವಿಧ	ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ	ಮೇ 2023 ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ ಆದ ವೆಚ್ಚ	ಬಾಕಿ ಮೊತ್ತ	ಪ್ರಮುಖ ಪಂಪ	ಯೋಜನೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ ಮಾಹಿತಿ
1	2	3	4	5	6	7	8
6	Mukumpi LIS	ಕೊಪ್ಪಳ	91.35	7.75	83.60	ರೈಸಿಂಗ್ ಮೇನ್ ಉದ್ದ 27.74 ಕಿ.ಮೀ ಇದ್ದು, 27.5 ಕಿಮೀ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಬಾಕಿ ಉಳಿದ ಕಾಮಗಾರಿ ಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.	ಆಗಸ್ಟ್-2023
7	Navali Balancing Reservoir (Consultancy work)	ಕೊಪ್ಪಳ	14.30	0.00	14.30	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	-
8	Maskinala Modernisation	ರಾಯಚೂರು	49.85	13.29	36.56	ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯು 25 ಕಿ.ಮೀ. ಕೆನಾಲ್ ಲೈನಿಂಗ್ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.	ಆಗಸ್ಟ್-2023
9	Thimmapur LIS	ರಾಯಚೂರು	90.00	72.39	17.61	ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯು ರೈಸಿಂಗ್ ಮೇನ್ ಉದ್ದ 17.16 ಕಿ.ಮೀ ಇದ್ದು, 17.00 ಕಿಮೀ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಬಾಕಿ ಉಳಿದ 0.16 ಕಿಮೀ ಕಾಮಗಾರಿ ಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. ಜಾಕ್‌ವೆಲ್ ಕಂ ಪೌಪ್ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. Delivery chamber, Surge tank, Forebay & Intake Canal ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. Electrical work ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.	ಅಕ್ಟೋಬರ್-2023
10	Tungabhadra Left Bank Canal Modernisation	ರಾಯಚೂರು, ಕೊಪ್ಪಳ	3161.35	3042.20	119.15	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	ಡಿಸೆಂಬರ್-2023
11	Ganekal LIS	ರಾಯಚೂರು	189.22	57.53	131.69	ಜಾಕ್‌ವೆಲ್ ಕಂ ಪೌಪ್ ಕಾಮಗಾರಿ ಸ್ಟಾಟ್ ಹಂತದವರೆಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.	ಜನವರಿ-2024
12	ತಿರಮಟ್ಟು ತಾಲೂಕಿನ ಇವತ್ತು ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ಪಂಪಿಸುವ ಯೋಜನೆ (17 ಗ್ರಾಮಗಳು)	ಗದಗ	140.00	10.30	129.70	ಜಾಕ್‌ವೆಲ್ ಪೈಪ್ 25.35 ಮೀಟರ್ ಇದ್ದು, ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ರೈಸಿಂಗ್ ಮೇನ್ ಉದ್ದ 24.76 ಕಿ.ಮೀ. ಇದ್ದು ಇದರಲ್ಲಿ 24.06 ಕಿ.ಮೀ. ಪೈಪ್ ಲೇಯಿಂಗ್ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಗ್ರಾವಿಟಿ ಮೇನ್ ಉದ್ದ 64.06 ಕಿ.ಮೀ. ಇದ್ದು ಇದರಲ್ಲಿ 54.19 ಕಿ.ಮೀ. ಪೈಪ್ ಲೇಯಿಂಗ್ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. 3 ಡೆಲಿವರಿ ಚೇಂಬರ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಪೈಕಿ, 2 ಡೆಲಿವರಿ ಚೇಂಬರ್‌ಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, 1 ಡೆಲಿವರಿ ಚೇಂಬರ್ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. ಐವರ್ ಸಂಪ್ಲಿಂಗ್ ಇದ್ದು, 31 ಐವರ್ ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಸಬ್‌ಸ್ಟೇಷನ್ ಪೌಂಡೇಷನ್ ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಬಾಕಿ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.	ಜನವರಿ-2024
13	Filling up of Aladamma Tank suganahalli village in Shirahatti tq Gadag District (3 Tanks) 1 Village	ಗದಗ	10.00	10.30	-0.30	Retaining Wall, Erection of Bunda development, desilting of tank bed & road drains ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ. Rising main, Gravity main & CC road ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.	ಜನವರಿ-2024
14	ಸಿಂಗತಾಲೂಕು ಐ.ನೀ.ಯೋ.	ಗದಗ	5768.04	3696.06		ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಯೋಜನೆ	ಜಿಲ್ಲೆ	ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ	ಮೇ 2023 ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ ಆದ ವೆಚ್ಚ	ಬಾಕಿ ಮೊತ್ತ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಪಂತ	ಯೋಜನೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ ಮಾಹಿತಿ
1	2	3	4	5	6	7	8
15	ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಕೆರೆಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	ವಿಜಯನಗರ	670.00	198.67	471.33	ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಜಾಕ್ವೆಟ್ ಕಂ ಪಂಪ್‌ಹೌಸ್, ಸಬ್‌ಸ್ಟ್ರಕ್ಷನ್, ಇಂಟೇಕ್ ಕೆನಾಲ್, ಪವರ್‌ಲೈನ್, ಸರ್ಜ್‌ಟ್ಯಾಂಕ್ ಮತ್ತು ಡೆಲಿವೆರಿ ಬೇಂಬಲ್‌ನ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಬೈಪ್ ಲೇಯಿಂಗ್ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, ಕೆಲವು ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಬೈಪ್‌ಲೈನ್ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಲು ರೈತರು ಅಡ್ಡಿಪಡಿಸಿದ್ದರಿಂದ ಬೈಪ್‌ಲೈನ್ ಕಾಮಗಾರಿಯ ಪ್ರಗತಿಯು ಕುಂಠಿತಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.	ಜುಲೈ-2023
16	ಮಾಲವಿ ಜಲಾಶಯಕ್ಕೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	ವಿಜಯನಗರ	144.95	115.83	29.12	ಕಾಮಗಾರಿ ಮುಕ್ತಾಯ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ.	24.07.2022 ರಂದು ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಕಾರ್ಯಾರಂಭಕ್ಕೆ ಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ
	ಒಟ್ಟು		11270.94	7843.71	1355.25		
	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ		37155.05	27826.65	7256.42		

ಅನುಬಂಧ-4

ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ಜಲ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ಜಲ ನಿಗಮದಡಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ರಾಜ್ಯದ ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷಿ ಯೋಜನೆಗಳಾದ ಭದ್ರಾ ಮೇಲ್ದಂಡೆ ಯೋಜನೆ, ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಸಮಗ್ರ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಯೋಜನೆ ಹಾಗೂ ತರೀಕೆರೆ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು, ಕಡೂರು ಮತ್ತು ಅರಸೀಕೆರೆ ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗಳ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

1. ಭದ್ರಾ ಮೇಲ್ದಂಡೆ ಯೋಜನೆ:

ಭದ್ರಾ ಮೇಲ್ದಂಡೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ 29.90 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ ನೀರಿನ ಬಳಕೆಯೊಂದಿಗೆ ಮಧ್ಯ ಕರ್ನಾಟಕದ ಬರಪೀಡಿತ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು, ದಾವಣಗೆರೆ ಹಾಗೂ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಗಳ 2,25,515 ಹೆಕ್ಟೇರ್ (5,57,022 ಎಕರೆ) ಭೂ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿ ಮೂಲಕ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸಲು ಹಾಗೂ ಇದೇ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಡಿ ಬರುವ 367 ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ಅವುಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಶೇ 50 ರಷ್ಟಕ್ಕೆ ನೀರು ತುಂಬಿಸಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯ ರೂ. 21473.67 ಕೋಟಿಗಳ ಪುನರ್ ಪರಿಷ್ಕೃತ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗೆ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: WRD 166 VBYE 2020 (ಭಾ-1) ಬೆಂಗಳೂರು ದಿನಾಂಕ:16-12-2020 ರಡಿ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಹಾಗೂ ಮುಕ್ತಾಯ ಹಂತದಲ್ಲಿರುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಅನುಬಂಧ-1 ರಲ್ಲಿ ಅಡಕಗೊಳಿಸಿದೆ.

2. ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಸಮಗ್ರ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಯೋಜನೆ:

ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಸಮಗ್ರ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ತೀವ್ರ ಅಭಾವ ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಹಾಸನ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು, ತುಮಕೂರು, ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ, ರಾಮನಗರ, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಹಾಗೂ ಕೋಲಾರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ 24.295 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ ನೀರನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಸುರಕ್ಷಿತ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಒದಗಿಸಲು ಹಾಗೂ ಅಂತರ್ಜಲ ಮರುಪೂರಣಕ್ಕಾಗಿ ಈ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿನ ಸುಮಾರು 527 ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ಅವುಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಶೇ. 50 ರಷ್ಟು ನೀರು ತುಂಬಿಸಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯ ರೂ.23,251.66 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದ ಪುನರ್ ಪರಿಷ್ಕೃತ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗೆ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂ:ಜಸಂಇ 61 ವಿಬ್ಯಾಇ 2022 ದಿನಾಂಕ:10.01.2023 ರಂದು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಹಾಗೂ ಮುಕ್ತಾಯ ಹಂತದಲ್ಲಿರುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಅನುಬಂಧ -2 ರಲ್ಲಿ ಅಡಕಗೊಳಿಸಿದೆ.

3. ಕಡೂರು ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ:

ಭದ್ರಾ ಕಣಿವೆಯಿಂದ ನೀರನ್ನು ಎತ್ತಿ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮದಗದಕೆರೆ-ಅಯ್ಯನಕೆರೆ-ಬೆಳವಾಡಿಕೆರೆ ಸೇರಿದಂತೆ ತರೀಕೆರೆ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಮತ್ತು ಕಡೂರು ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿನ ಹಾಗೂ ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅರಸೀಕೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಒಟ್ಟು 197 ಕೆರೆಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಜಸಂಇ 81 VBYE 2019 ಬೆಂಗಳೂರು ದಿನಾಂಕ: 24.11.2020 ರಲ್ಲಿ ರೂ. 1281.80 ಕೋಟಿಗಳಿಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿ, 4 ಹಂತದಲ್ಲಿ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲು ಆದೇಶಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಮೊದಲನೇ ಮತ್ತು ಎರಡನೇ ಹಂತದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ವಹಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಹಾಗೂ ಮುಕ್ತಾಯ ಹಂತದಲ್ಲಿರುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಅನುಬಂಧ-3 ರಲ್ಲಿ ಅಡಕಗೊಳಿಸಿದೆ.

ಈ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಅನುದಾನದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ;

ಕ್ರಮ. ಸಂಖ್ಯೆ	ಯೋಜನೆ ವಿವರ	31.05.2023 ರಲ್ಲಿದ್ದಂತೆ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಅನುದಾನ (ರೂ.ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಯೋಜನೆಗಳ ಕಾಲಮಿತಿ (ಅನುದಾನದ ಲಭ್ಯತೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ)
01	ಭದ್ರಾ ಮೇಲ್ದಂಡೆ ಯೋಜನೆ	13,812.54	2024-25
02	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಸಮಗ್ರ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಯೋಜನೆ	9,183.54	2024-25
03	ಕಡೂರು ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆ	1,095.90	2024-25 (ಹಂತ-1 ಮತ್ತು 2ರ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು)
	ಒಟ್ಟು	24,091.98	

ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ಜಲ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ಭದ್ರಾ ಮೇಲ್ಮಂಡೆ ಯೋಜನೆಯ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ವಿವರ			
ಕ್ರ. ಸಂ	ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು	ಜಿಲ್ಲೆ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತ
1	Planning, Investigation, Design, Construction, Testing & Commissioning of Lift Irrigation Scheme including O&M for 5 years for Lifting 15 TMC of water with a static head of approximately 80 m over a period of 5 months in a year from River Tunga to Bhadra Reservoir including Civil, Electrical & Mechanical works and procurement of power on Lump sum Turnkey basis. (Package-I Work)	Chikkamagaluru	ಪೂರ್ಣತೆಯಲ್ಲಿದೆ
2	Construction of Tunnel from Km 10.507 to 11.007 of wildlife mitigation measures in the work If lifting of 15 TMC of water from Tunga reservoir to Bhadra reservoir under UBP Scheme-A	Chikkamagaluru	ಪೂರ್ಣತೆಯಲ್ಲಿದೆ
3	Construction of Additional Works as per revised Mitigation Plan fro Wildlife clearance under UBP Package-I lifting water from Tunga river to Bhadra Reservoir	Chikkamagaluru	ಪೂರ್ಣತೆಯಲ್ಲಿದೆ
4	Survey, Design, Supply, Installation, Testing and Commissioning of Tarikere Lift Irrigation Scheme by lifting water from Upper Bhadra Project main canal on Approach of Ajampura Tunnel comprising, construction of Pump house, Supplying and installation of Pumping machineries, Electrical and other appurtenant works including construction of Pipe network and drip irrigation system for providing irrigation facility to 6556 Ha and filling up of 59 nos tanks and maintenance for 5 years after the date of completion, in Tarikere Taluk on TURNKEY basis (PACKAGE-I) (I No 332)	Chikkamagaluru	ಪೂರ್ಣತೆಯಲ್ಲಿದೆ
5	"Survey, Design, Supply, Installation, Testing and Commissioning of Tarikere Lift Irrigation Scheme by lifting water from Upper Bhadra Project main canal on Exit of Ajampura Tunnel comprising, construction of Pump house, Supplying and installation of Pumping machineries, Electrical and other appurtenant works, including construction of Pipe network and drip irrigation system for providing irrigation facility to 13594 Ha and filling up of 20 nos tanks with all accessories and maintenance for 5 years after the date of completion, in Tarikere Taluk on TURNKEY basis(PACKAGE-II)" I No 333	Chikkamagaluru	ಪೂರ್ಣತೆಯಲ್ಲಿದೆ
6	Providing 11KV powersupply to 14 no zonal pumping stations coming under Package 1 of Tarikere Lift Irrigation Scheme	Chikkamagaluru	ಪೂರ್ಣತೆಯಲ್ಲಿದೆ
7	Providing 11KV powersupply to 11 no zonal pumping stations coming under Package 2 of Tankere Lift Irrigation Scheme	Chikkamagaluru	ಕಾಮಗಾರಿ ಭೌತಿಕವಾಗಿ ಮುಗಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ
8	Construction of Chitradurga branch canal including earthwork excavation, embankment, cc lining using mechanical paver and cross drainage works from ch: 8.00km, 9.00km, 17.00km, 18.00km and 19.00km. (package-1) (Indent No.11505)	Chitradurga/Chikkamagaluru	ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಹಂತದಲ್ಲಿ
9	Construction of chitradurga branch canal including earthwork excavation, embankment, cc lining using mechanical paver, cross drainage works/road bridges/cart track crossings at 1st, 2nd, 3rd, 4th, 5th, 6th, 7th, 10th, 11th, 12th, 13th 14, 15th, 16th km and aqueduct (from ch: 2.641 km to 2.991 km(350m length) and combined cross regulator (y-junction) at ch: 0.000 km of cbc/tbc (package-iv) (indent No.1051)	Chikkamagaluru	ಪೂರ್ಣತೆಯಲ್ಲಿದೆ
10	Construction of chitradurga branch canal including earthwork excavation, embankment, cc lining using mechanical paver , cross drainage works /road bridges/cart track crossings at 31st,32nd,33rd,34th,35th,36th,37th,38th,39th 40thkm and aqueduct (from ch: 34.850 km to 36.050 km(1200m length)) (package-v) (indent No.266)	Chitradurga	ಕಾಮಗಾರಿ ಭೌತಿಕವಾಗಿ ಮುಗಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ
11	Construction of chitradurga branch canal including earthwork excavation, embankment, cc lining using mechanical paver , cross drainage works /road brldges/cart track crossings at 41st,42nd,43rd,44th,45th,48th,49th,50th and aqueducts (from ch: 43.390 km to 43.810 km (420 m length) & 44.920 km to 47.100 km(2180 m length)) (package- vi) (Indent No.267)	Chitradurga	ಕಾಮಗಾರಿ ಭೌತಿಕವಾಗಿ ಮುಗಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ
12	Construction of chitradurga branch canal including earthwork excavation, embankment, cc lining using mechanical paver , cross drainage works /road bridges/cart track crossings at 51st,52nd, 53rd, 54th, 55th, 56th, 57th and 58th km(package- vii) (Indent No.74)	Chitradurga	ಪೂರ್ಣತೆಯಲ್ಲಿದೆ
13	Construction of Chitradurga Branch Canal including Earthwork excavation, embankment, CC lining (using mechanical paver) and cross drainage works from Ch: 61.230 km to Ch: 73.00 km (PACKAGE-8)	Chitradurga	ಪೂರ್ಣತೆಯಲ್ಲಿದೆ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು	ಜಿಲ್ಲೆ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಂಖ್ಯೆ
14	Construction of Chitradurga Branch Canal including Earthwork Excavation, Embankment, CC lining using Mechanical Paver, Cross drainage works/ Road bridges/ Cart track crossings/ Tunnel/ Aqueduct from KM 73.000 to KM 90.000 (Indent No.713)Package-09	Chitradurga	ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿ ಸಂಖ್ಯೆ
15	Construction of Chitradurga Branch Canal including Earthwork Excavation, Embankment, CC lining using Mechanical Paver, Cross Drainage works/Road bridges/Cart Track Crossings/Aqueduct from Km 90.000 to Km 104.000.(PACKAGE-10)	Chitradurga	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿ
16	Construction of Chitradurga Branch Canal including Earthwork Excavation, Embankment, CC lining using Mechanical paver, Cross Drainage works/Road bridges/CartTrack Crossings/Aqueduct from km 104.000 to km 117.00 (Package-11)	Chitradurga	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿ
17	Construction of Chitradurga Branch Canal including Earthwork Excavation, Embankment, CC lining using Mechanical paver, Cross Drainage works/Road bridges/CartTrack Crossings/Aqueduct from km 117.00km to 134.597 km (CBC Package-12)	Chitradurga	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿ
18	Construction of Tumkur Branch Canal including earthwork excavation, embankment, CC lining(using mechanical paver) and crossing drainage works from Ch: 0.00 km to Ch: 10.00 km. (TBC Package-I)-(Indent No.309) (Package No.01)	Chikkamagaluru	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿ
19	Construction Tumkur Branch canal including Earthwork Excavation, Embankment, CCLining (Using mechanical paver) and Cross Drainage works from Ch:10.00 km to ch:30.00 km.(TBC Package -II) .(Indent No.310) (Package No.02)	Chikkamagaluru	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿ
20	Construction of Tumkur Branch Canal including earthwork, excavation, embankment, CC lining using mechanical paver, cross drainage works / road bridges/ cart track crossings from Ch.31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47 kms and Aqueduct(from chainage 34.860 km to 35.400 km (540 m length) (Package No.03)	Chikkamagaluru	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿ
21	Construction of Tumkur Branch Canal including earthwork, excavation, embankment, CC lining using mechanical paver, cross drainage works / road bridges/ cart track crossings from Ch.47000 Mtr to ch.61000 Mtr (14 Km Length) including aqueducts from Ch.50967 Mtr to Ch.51489 Mtr & from Ch.59890 Mtr to Ch.60750 Mtr (Package No.04)	Chikkamagaluru	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿ
22	Construction of Tumkur Branch Canal including earthwork, excavation, embankment, CC lining using mechanical paver, cross drainage works / road bridges/ cart track crossings from ch.61000 Mtr to ch.84000 Mtr (23 Km Length) including aqueducts from Ch.74964 Mtr to Ch. 76260Mtr & from Ch. 78842 mtr to 80380 Mtr (Package No.05)	Chikkamagaluru	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿ
23	Construction of Tumkur Branch Canal including earthwork, excavation, embankment, CC lining using mechanical paver, cross drainage works / road bridges/ cart track crossings from ch.84000 Mtr to ch.98000 Mtr (14 Km Length) including aqueducts from Ch.87772 Mtr to Ch.88297 Mtr (Package No.06)	Chitradurga	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿ
24	Construction of Tumkur Branch Canal including earthwork, excavation, embankment, CC lining using mechanical paver, cross drainage works / road bridges/ cart track crossings from ch.98000 Mtr to ch.108000 Mtr (10 Km Length) including aqueducts from Ch.98826 Mtr to Ch.99448 Mtr & from Ch. 101935 Mtr to Ch. 103848 Mtr (Package No.07)	Chitradurga	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿ
25	"Construction of Tumkur Branch Canal including earthwork, excavation, embankment, CC lining using mechanical paver, cross drainage works / road bridges/cart track crossings from ch: 108.00 km to ch: 135.00 km (27 km length) including aqueduct from ch 121.195 km to ch 122.744 km - under Upper Bhadra project (Package No. VIII OF TBC UNDER UBP) (I.No. 1322)" (Chikkanayakanahalli Taluk)	Tumkur	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿ
26	Construction of Tumkur Branch Canal including earthwork, excavation, embankment, CC lining using mechanical paver, cross drainage works / road bridges/ cart track crossings from Ch.135.000 Km to ch.159.684 Km (24.684 Km Length) including aqueducts from Ch.138.150 Km to Ch.140.352 Km, Ch.143.650 Km to Ch.144.78 Km & from Ch.157.543 Km to Ch.158.123 Km and Tunnel from Ch.140.808 Km to Ch.141.522 Km Under Upper Bhadra Project. (Package No.IX TBC of UBP) (I.No. 1321) (Chikkanayakanahalli & Sira Taluk)	Tumkur	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು	ಜಿಲ್ಲೆ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತ
27	Construction of Holalkere gravity feeder canal including Earthwork Excavation, Embankment, CC lining by using mechanical paver and cross drainage Structures such as Head Sluice, Outlet, CTC, SP/CTC, Road Bridge from Km 0.0 to 4.53Km under Upper Bhadra Project (indent No.279)	Chitradurga	ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ
28	Filling of 22 Tanks in Holalkere Taluk Through Gravity pipe Network beyond KM 4.534 of Holalkere feeder canal under Chitradurga Branch canal of Upper Bhadra Project. (indent No.747/CALL-2).	Chitradurga	ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ
29	Extension of Holalkere tank filling scheme to fill up 6 nos. of tanks including construction of one impounding reservoir along with one additional tank filling (Kereyagalahalli) in Talya hobli under Upper Bhadra Project in Holalkere taluk of Chitradurga district with operation and maintenance for 05 years after successful completion of work (indent No.1363).	Chitradurga	ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ
30	Extending of pipeline from nalas to the 15 no. of tanks under Holalkere tank filling scheme and filling up Kalkere tank under Chitradurga Branch Canal of Upper Bhadra Project (old indent no.1418){Indent No.2144}	Chitradurga	ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ
31	Survey, Investigation, Design, Supply, Installation Testing and Commissioning of Lift System (Head Works consisting of construction of Intake canal, Jack well cum pump house, Power supply including terminal bays, substation, 33 KV transmission lines) Rising Main with Pressure distribution system, Construction of Gravity Distribution System in Pavagada Taluk (Filling of Tanks 38 Nos) and Challakere Taluk (Filling of Tanks 21 Nos) Under Upper Bhadra Project including Operation and Main.(Indent No.1336)	Chitradurga/Tumkur	ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ
32	Construction Of Challakere - Molkalmur Gravity Main Piped Distribution Network For Tank Filling From Chithradurga Branch Canal Under Upper Bhadra Project Including Operation And Maintainance For 5 Years After Successful Completion Of Work(Indent No.1333)	Chitradurga	ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ
33	Construction Of Ranikere Gravity Main Piped Distribution Network For Tank Filling From Chitradurga Branch Canal Under Upper Bhadra Project Including Operation And Maintainance For 5 Yearsafter Successful Completionof Work.(Indent No:1347)	Chitradurga	ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ
34	Construction Of SanikereBelagere Gravity Main Piped Distribution Network For Tank Filling From Chitradurga Branch Canal Under Upper Bhadra Project Including Operation And Maintainance For 5 Years After Successful Completion Of Work.	Chitradurga	ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ
35	"Supply, installation, testing and commissioning of gravity piped distribution network for Tank filling from the gravity Main feeder pipeline from ch:0.00 km to ch:80+269 km and sub-feeders under Tumkur Branch Canal Under Upper Bhadra Project in Sira and Hiriyur talukas including operation and maintenance for 5 years" On Turnkey Basis. (Indent No.1407)" (Sira Taluk)	Tumkur/Chitradurga	ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ
36	Construction of Gravity piped distribution network for Tank filling in Chikkanayakanahalli taluk of Tumkur District from Tumkur Branch Canal Under Upper Bhadra Project including operation and maintenance for a period of 5 years after successful completion of work (Chikkanayakanahalli Taluk)	Tumkur	ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ
37	Survey, Design, Supply, installation, Testing and Commissioning of Micro Irrigation System under TumkurBranch Canal comprising Gravity Bulk Feeders, Construction of Sump cum Pump house, Supplying and installation of Pumping machineries, Terminal Bay, Electrical substation, Electrical power line and other appurtenant works including construction of Pipe Distribution Network and Drip irrigation systemincluding SCADA and Automation for providing irrigation facility to 12,475 Ha under Block 1and Block 2and filling up of 34 Nos. tanks coming under TumkurBranch Canal of Upper Bhadra Project with all accessories Operation and Maintenance for 5 years after the date of completion and transfer (BOMT) on Turnkey basis"- TBC-Drip-Package - I (indent No: 1691)	Chikkamagaluru	ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ

ಕ್ರ. ಸಂ	ಕಾಮಗಾರಿಯ ವಿವರ	ಜಿಲ್ಲೆ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತ
38	Survey, Design, Supply, Installation, Testing and Commissioning of Micro Irrigation System under Tumkur Branch Canal comprising Gravity Bulk Feeders, Construction of Sump cum Pump house, Supplying and installation of Pumping machineries, Terminal Bay, Electrical substation, Electrical power line and other appurtenant works including construction of Pipe Distribution Network and Drip irrigation system including SCADA and Automation for providing irrigation facility to 15,115 Ha under Block 3 and filling up of 62 Nos. tanks coming under Tumkur Branch Canal of Upper Bhadra Project with all accessories Operation and Maintenance for 5 years after the date of completion and transfer (BOMT) on Turnkey basis"- TBC-Drip-Package - 2.(Indent No.1693)	Chikkamagaluru/Chitradurga	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
39	Survey, Design, Supply, Installation, Testing & commissioning of Micro Irrigation System under TBC comprising Gravity Bulk Feeders, Construction of SCPH, Supplying & installation of Pumping machineries, Electrical substation, Electrical power line& other appurtenant works including construction of PDN & Drip irrigation system including SCADA and Automation for providing irrigation facility to 8150.44 Ha under Block- 4 & filling up of 25 Nos. tanks coming under TBC of UBP with all accessories O&M for 5 years after the date of completion and transfer (BOMT) on Turnkey basis Excluding Drip laterals and including sub-main and Drip Raisers"-TBC-Drip-Package-III." (Indent No.2380)	Chitradurga	ಸರ್ವೆ ಕಾರ್ಯ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ವಿನ್ಯಾಸ ಪರಿಷೀಲನಾ ಹಂತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
40	Survey, Design, Supply, Installation, Testing and Commissioning of Micro Irrigation System under Tumkur Branch Canal comprising Gravity Bulk Feeders, Construction of Sump cum Pump house, Supplying and installation of Pumping machineries, Electrical substation, Electrical power line and other appurtenant works including construction of Pipe Distribution Network and Drip irrigation system including SCADA and Automation for providing irrigation facility to 2492.80 Ha of Block- 5 (Package-4) under Tumkur Branch Canal of VJNL, Upper Bhadra Project with all accessories Operation and Maintenance for 5 years after the date of completion and transfer (BOMT) on lump sum Turnkey basis - Excluding drip laterals and including sub main line and drip raisers (TBC Drip-Package - IV)Indent No.2642	Tumkur/Chitradurga	ಸರ್ವೆ ಕಾರ್ಯ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ವಿನ್ಯಾಸ ಪರಿಷೀಲನಾ ಹಂತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
41	Survey, Design, Supply, Installation, Testing and Commissioning of Micro Irrigation System under Tumkur Branch Canal comprising Gravity Bulk Feeders, Construction of Sump cum Pump house, Supplying and installation of Pumping machineries, Terminal Bay, Electrical substation, Electrical power line and other appurtenant works including construction of Pipe Distribution Network and Drip irrigation system including SCADA and Automation for providing irrigation facility to 15,090.21 Ha under Block- 5 (Package-V) and filling up of 07 Nos. tanks coming under Tumkur Branch Canal of VJNL, Upper Bhadra Project with all accessories Operation and Maintenance for 5 years after the date of completion and transfer (BOMT) on lump sum Turnkey basis - Excluding drip laterals and including sub main line and drip raisers (TBC Drip-Package-V)"drip raisers (TBC Drip-Package - V)"(Indent no:- 2644)."	Chitradurga	ಸರ್ವೆ ಕಾರ್ಯ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ವಿನ್ಯಾಸ ಪರಿಷೀಲನಾ ಹಂತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
42	Survey, Design, Supply, Installation, Testing and Commissioning of Micro Irrigation System under Tumkur Branch Canal comprising Gravity Bulk Feeders, Construction of Sump cum Pump house, Supplying and installation of Pumping machineries, Electrical substation, Electrical power line and other appurtenant works including construction of Pipe Distribution Network and Drip irrigation system including SCADA and Automation for providing irrigation facility to 12399 Ha under Block- 6 and filling up of 06 Nos. tanks coming under Tumkur Branch Canal of VJNL, Upper Bhadra Project with all accessories Operation and Maintenance for 5 years after the date of commissioning and transfer (BOMT)	Chitradurga/Tumkur	ಸರ್ವೆ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
43	"Survey, Design, Supply, Installation, Testing and Commissioning of Micro Irrigation System under Tumkur Branch Canal comprising Gravity Bulk Feeders, Construction of Sump cum Pump house, Supplying and installation of Pumping machineries, Electrical substation, Electrical power line and other appurtenant works including construction of Pipe Distribution Network and Drip irrigation system including SCADA and Automation for providing irrigation facility to 4657 Ha under Block- 7 in Tumkur Branch Canal of Upper Bhadra Project with all accessories. Operation and Maintenance for 5 years after the date of	Tumkur	ಸರ್ವೆ ಕಾರ್ಯ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ವಿನ್ಯಾಸ ಪರಿಷೀಲನಾ ಹಂತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು	ಜಿಲ್ಲೆ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತ
44	"Survey, Design, Supply, Installation, Testing and Commissioning of Micro Irrigation System under Tumkur Branch Canal comprising Gravity Bulk Feeders, Construction of Sump cum Pump House, Supply and Installation of pumping machineries, Electrical Substation, Electrical Power Line and other appurtenant works including construction of pipe distribution network and Drip Irrigation system including SCADA and Automation for providing irrigation facility to 7901.39 Ha in Sira taluk of Tumkur District under Block-8 under Tumkur Branch Canal of VJNL, Upper Bhadra Project with all accessories Operation and Maintenance for 5 years after the date of Commissioning and transfer (BOMT) including Drip laterals & including sub-main & Blind Raisers, TBC-Drip Package-VIII	Tumkur	ಸರ್ವೆ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
45	"Survey, Design, Supply, Installation, Testing and Commissioning of Micro Irrigation System under Tumkur Branch Canal comprising Gravity Bulk Feeders, Construction of Sump cum Pump House, Supply and Installation of pumping machineries, Electrical Substation, Electrical Power Line and other appurtenant works including construction of pipe distribution network and Drip Irrigation system including SCADA and Automation for providing irrigation facility to 6656.61 Ha in Sira taluk of Tumkur District under Block-Bunder Tumkur Branch Canal of VJNL, Upper Bhadra Project with all accessories Operation and	Tumkur	ಸರ್ವೆ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
46	"Survey, Design, supply, installation, testing and commissioning of micro irrigation system under Chitradurga Branch canal comprising gravity bulk feeders, Construction sump cum pump house, supplying and installation of pumping machineries, terminal bay, Electrical substation , Electrical power line and other appurtenant works including construction of pipe distribution network and automated drip irrigation system for providing Irrigation facility to 12929 ha. Under blocks 1A, 1B & 1C filling up of 51 No of tanks. Coming under Chitradurga Branch Canal of Upper Bhadra Project with all accessories operation and maintenance for 5 years after the date of Completion and transfer (BOMT) on turnkey basis"-CBC Drip Package-1 (Indent No.1688)	Chikkamagaluru/Chitradurga	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
47	"Survey, Design, supply, installation, testing and commissioning of micro irrigation system under Chitradurga Branch canal comprising gravity bulk feeders, Construction sump cum pump house, supplying and installation of pumping machineries, terminal bay, Electrical substation , Electrical power line and other appurtenant works including construction of pipe distribution network and automated drip irrigation system for providing Irrigation facility to 20399 ha. Under blocks 2A, 2B, 2C, 2D, 2E & 3 filling up of 35 No of tanks. Coming under Chitradurga Branch Canal of Upper Bhadra Project with all accessories operation and maintenance for 5 years after the date of Completion and transfer (BOMT) on turnkey basis"-CBC Drip Package-2(Indent No.1689)	Chitradurga	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
48	"Survey, Design, supply, installation, testing and commissioning of micro irrigation system under Chitradurga Branch canal comprising gravity bulk feeders, Construction sump cum pump house, supplying and installation of pumping machineries, terminal bay, Electrical substation , Electrical power line and other appurtenant works including construction of pipe distribution network and automated drip irrigation system for providing Irrigation facility to 7421 ha. Under blocks 4A, 4B, 4C & 4D filling up of 17 No of tanks. Coming under Chitradurga Branch Canal of Upper Bhadra Project with all accessories operation and maintenance for 5 years after the date of Completion and transfer (BOMT) on turnkey basis"-CBC Drip Package-3(Indent No.1690)	Chitradurga	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
49	"Survey, Design, Supply, Installation, Testing and Commissioning of Micro Irrigation System under Jagalur Branch Canal comprising Gravity Bulk Feeders, Construction of Sump cum Pump house, Supplying and installation of Pumping machineries, Terminal Bay, Electrical substation, Electrical power line and other appurtenant works including construction of Pipe Distribution Network and Automated Drip irrigation system for providing irrigation facility to 18423 Ha and filling up of 09 Nos. tanks coming under Jagaluru Block of Jagalur Branch Canal under Upper Bhadra Project including SCADA with all accessories Operation and Maintenance for 5 years after the date of completion and transfer (BOMT) on Turnkey basis." (IBC-Package-1) (INDENT NO:1692)	Davanagere/Chitradurga	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ

ಸ.ನಂ.	ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು	ಜಿಲ್ಲೆ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತ
50	Survey, Design, Supply, Installation, Testing and Commissioning of Micro Irrigation System under Jagalur Branch Canal comprising Gravity Bulk Feeders, Construction of Sump cum Pump house, Supplying and Installation of Pumping machineries, Terminal Bay, Electrical substation, Electrical power line and other appurtenant works including construction of Pipe Distribution Network and Automated Drip Irrigation system for providing irrigation facility to 5,700 Ha and filling up of 04 Nos. tanks coming under Chitradurga Block of Jagalur Branch Canal under UBP including SCADA with all accessories Operation and Maintenance for 5 years - Excluding drip laterals and including sub main line and blind raisers (JBC Package-2)	Chitradurga	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ

ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಪ್ರಗತಿ ವಿವರಗಳು

ಕ್ರಮ ಸಂ.	ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು	ಜಿಲ್ಲೆ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಂಖ್ಯೆ
1	<p>ಸಮೀಕ್ಷೆ, ತನಿಖೆ, ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಡೈವರ್ಷನ್ ವಿಯರ್ 1 - ಇಂಟೀಕ್ ಫೋರ್ ಬೇ ಪಂಪ್ ಹೌಸ್, ಇಬಿಟಿ ಕ್ರೇನ್, ಡಿಸಿ ನಂ.3, ಎಂ.ಎಸ್ ರೈಸಿಂಗ್ ಮ್ಯಾನ್ಯ, ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ಕವಾಟಗಳು, ಆಂಕರ್ / ಟ್ರಸ್ಟ್ ಬ್ಲಾಕ್, ಸರ್ಜ್ ರಕ್ಷಣಾ ಕಾರ್ಯಗಳು, ಸಿವಿಲ್ ಕೆಲಸಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆ, ತನಿಖೆ, ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ನಿರ್ಮಾಣ 220 ಕೆವಿ/11ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸಾರಣಾ ಕೇಂದ್ರಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಸಿವಿಲ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಹೇವಾವತಿ ನದಿ ಮತ್ತು ರೈಲ್ವೆ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ದಾಟಲು ಸೇತುವೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು, ಸಕ್ರಮ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ಪರಿಸರ ಅನುಮತಿ ಮತ್ತು ಇತರ ಶಾಸನಬದ್ಧ ಅನುಮತಿಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವುದು. ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತದ ಟರ್ನ್ ಕೀ ಆಧಾರದ ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯಾರಂಭ ಮಾಡಿದ ನಂತರ 5 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾದ ಬಿಡಿ ಭಾಗಗಳು ಮತ್ತು ಪರಿಕರಗಳ ಪೂರೈಕೆ. ಕಾರ್ಯಚರಣೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ. -ಪ್ಯಾಕೇಜ್-1</p>	ಹಾಸನ	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
2	<p>ಸರ್ವೆ, ಸಮೀಕ್ಷೆ, ತನಿಖೆ, ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ವಿತರಣಾ ತೊಟ್ಟಿ (ಡಿ.ಸಿ-1) ನಿರ್ಮಾಣ, ಇಂಟೀಕ್ ಫೋರ್ ಬೇ, ಪಂಪ್ ಹೌಸ್, ಇಬಿಟಿ ಕ್ರೇನ್, ಎಂ.ಎಸ್ ರೈಸಿಂಗ್ ಮ್ಯಾನ್ಯ, ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ಕವಾಟಗಳು (ವಾಲ್ವ್), ಆಂಕರ್ / ಟ್ರಸ್ಟ್ ಬ್ಲಾಕ್, ಸರ್ಜ್ ರಕ್ಷಣಾ ಕಾರ್ಯಗಳು, ಸಿವಿಲ್ ಕೆಲಸಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆ, ತನಿಖೆ, ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ನಿರ್ಮಾಣ 220 ಕೆವಿ/11ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸಾರಣಾ ಕೇಂದ್ರಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಸಿವಿಲ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು, ಸಕ್ರಮ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ಪರಿಸರ ಅನುಮತಿ ಮತ್ತು ಇತರ ಶಾಸನಬದ್ಧ ಅನುಮತಿಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವುದು. ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತದ ಟರ್ನ್ ಕೀ ಆಧಾರದಲ್ಲ ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯಾರಂಭ ಮಾಡಿದ ನಂತರ 5 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾದ ಬಿಡಿ ಭಾಗಗಳು ಮತ್ತು ಪರಿಕರಗಳ ಪೂರೈಕೆ ಕಾರ್ಯಚರಣೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ. -ಪ್ಯಾಕೇಜ್-2</p>	ಹಾಸನ	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
3	<p>ಸರ್ವೆ, ಸಮೀಕ್ಷೆ, ತನಿಖೆ, ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ವಿತರಣಾ ತೊಟ್ಟಿ (ಡಿ.ಸಿ-4) ನಿರ್ಮಾಣ, ಇಂಟೀಕ್ ಫೋರ್ ಬೇ, ಪಂಪ್ ಹೌಸ್, ಇಬಿಟಿ ಕ್ರೇನ್, ಎಂ.ಎಸ್ ರೈಸಿಂಗ್ ಮ್ಯಾನ್ಯ, ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ಕವಾಟಗಳು (ವಾಲ್ವ್), ಆಂಕರ್ / ಟ್ರಸ್ಟ್ ಬ್ಲಾಕ್‌ಗಳು, ಸರ್ಜ್ ರಕ್ಷಣಾ ಕಾರ್ಯಗಳು, ಸಿವಿಲ್ ಕೆಲಸಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆ, ತನಿಖೆ, ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ನಿರ್ಮಾಣ 220 ಕೆವಿ/11ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸಾರಣಾ ಕೇಂದ್ರಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಸಿವಿಲ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು, 220ಕೆ.ವಿ ಲಲೋ ವ್ಯವಸ್ಥೆ, ಸಕ್ರಮ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ಪರಿಸರ ಅನುಮತಿ ಮತ್ತು ಇತರ ಶಾಸನಬದ್ಧ ಅನುಮತಿಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವುದು. ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತದ ಟರ್ನ್ ಕೀ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯಾರಂಭ ಮಾಡಿದ ನಂತರ 5 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾದ ಬಿಡಿ ಭಾಗಗಳು ಮತ್ತು ಪರಿಕರಗಳ ಪೂರೈಕೆ ಕಾರ್ಯಚರಣೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ-ಪ್ಯಾಕೇಜ್-3</p>	ಹಾಸನ	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
4	<p>ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು: ಸರ್ವೆ, ಸಮೀಕ್ಷೆ, ತನಿಖೆ, ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಡೈವರ್ಷನ್ ವಿಯರ್ -2 ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಟ್ರಿಬ್ಯುಟರಿ-1, ವಿಯರ್-6 ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಕರಹೊಳೆ ಹಳ್ಳಿ, ವಿಯರ್-7 ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಹೊಂಗಡ ಹಳ್ಳಿ, ಇಂಟೀಕ್ ಫೋರ್ ಬೇ, ಪಾಕ್ ವೆಲ್ ಕಂ ಪಂಪ್ ಹೌಸ್ 4 ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ, ಡಿಸಿ-5, ಇಬಿಟಿ ಕ್ರೇನ್, ಎಂ.ಎಸ್ ರೈಸಿಂಗ್ ಮ್ಯಾನ್ಯ, ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ಕವಾಟಗಳು, ಆಂಕರ್ / ಟ್ರಸ್ಟ್ ಬ್ಲಾಕ್‌ಗಳು, ಸರ್ಜ್ ರಕ್ಷಣಾ ಕಾರ್ಯಗಳು, ಸಿವಿಲ್ ಕೆಲಸಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆ, ತನಿಖೆ, ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ನಿರ್ಮಾಣ 66 ಕೆವಿ/11ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸಾರಣಾ ಕೇಂದ್ರಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಸಿವಿಲ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಸೇತುವೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು, ಸಕ್ರಮ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ಪರಿಸರ ಅನುಮತಿ ಮತ್ತು ಇತರ ಶಾಸನಬದ್ಧ ಅನುಮತಿಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವುದು. ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತದ ಟರ್ನ್ ಕೀ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯಾರಂಭ ಮಾಡಿದ ನಂತರ 5 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾದ ಭಾಗಗಳು ಮತ್ತು ಪರಿಕರಗಳ ಪೂರೈಕೆ ಕಾರ್ಯಚರಣೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ-ಪ್ಯಾಕೇಜ್-4</p>	ಹಾಸನ	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
5	<p>ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು: ಸರ್ವೆ, ಸಮೀಕ್ಷೆ, ತನಿಖೆ, ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಡೈವರ್ಷನ್ ವಿಯರ್ 3 ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಟ್ರಿಬ್ಯುಟರಿ , ವಿಯರ್-4 ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಕಾಡುಮನೆ ಹೊಳೆ-1, ವಿಯರ್-5 ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಕಾಡುಮನೆ ಹೊಳೆ-2 ಇಂಟೀಕ್ ಫೋರ್ ಬೇ , ಪಾಕ್ ವೆಲ್ ಕಂ ಪಂಪ್ ಹೌಸ್ 4 ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ, ಡಿಸಿ-5, ಇಬಿಟಿ ಕ್ರೇನ್, ಎಂ.ಎಸ್ ರೈಸಿಂಗ್ ಮ್ಯಾನ್ಯ, ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ಕವಾಟಗಳು, ಆಂಕರ್ / ಟ್ರಸ್ಟ್ ಬ್ಲಾಕ್‌ಗಳು, ಸರ್ಜ್ ರಕ್ಷಣಾ ಕಾರ್ಯಗಳು, ಸಿವಿಲ್ ಕೆಲಸಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆ, ತನಿಖೆ, ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ನಿರ್ಮಾಣ 66 ಕೆವಿ/6.6ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸಾರಣಾ ಕೇಂದ್ರಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಸಿವಿಲ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಸೇತುವೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು, ಸಕ್ರಮ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ಪರಿಸರ ಅನುಮತಿ ಮತ್ತು ಇತರ ಶಾಸನಬದ್ಧ ಅನುಮತಿಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವುದು. ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತದ ಟರ್ನ್ ಕೀ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯಾರಂಭ ಮಾಡಿದ ನಂತರ 5 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾದ ಭಾಗಗಳು ಮತ್ತು ಪರಿಕರಗಳ ಪೂರೈಕೆ ಕಾರ್ಯಚರಣೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ-ಪ್ಯಾಕೇಜ್-5</p>	ಹಾಸನ	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ

ಕ್ರಮ ಸಂ:	ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು	ಹಿಜ್ಜೆ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಪಂತ
6	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಯೋಜನೆಗೆ 400 ಕೆವಿ / 220 ಕೆವಿ / 66 ಕೆವಿ /ವಿದ್ಯುತ್ ಸಬ್ ಸ್ಟೇಷನ್ ಕಾಮಗಾರಿ	ಹಾಸನ	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
7	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಯೋಜನೆಗೆ 220 ಕೆವಿ / 66 ಕೆವಿ /ವಿದ್ಯುತ್ ಸಬ್ ಸ್ಟೇಷನ್ ಕಾಮಗಾರಿ	ಹಾಸನ	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
8	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆ ಚೈ.0.00 ರಿಂದ 1.50 ಕಿಮೀ ಮತ್ತು 29.14 ರಿಂದ 31.00 ಕಿಮೀ ರವರೆಗೆ ಮಣ್ಣು ಅಗೆತ, ಒಡ್ಡು ನಿರ್ಮಾಣ, ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಲೈನಿಂಗ್ ಜೊತೆಗೆ ಸಿಡಿ, ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ ಟ್ರಚ್ ಅಕ್ವಾಡಕ್ಟ್ ನಿರ್ಮಾಣ -ಪ್ಯಾಕೇಜ್-1	ಹಾಸನ	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
9	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆ ಚೈ.0.00 ರಿಂದ 1.56 ಕಿಮೀ ಸುರಂಗ ಮಾರ್ಗ ಮತ್ತು 5.44 ರಿಂದ 6.68 ಅಕ್ವಾಡಕ್ಟ್ ಕಿಮೀ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮಣ್ಣು ಅಗೆತ, ಒಡ್ಡು ನಿರ್ಮಾಣ, ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಲೈನಿಂಗ್ ಜೊತೆಗೆ ಸಿಡಿ, ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ ಟ್ರಚ್ ಅಕ್ವಾಡಕ್ಟ್ ನಿರ್ಮಾಣ -ಪ್ಯಾಕೇಜ್-1ಎ-	ಹಾಸನ	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
10	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆ ಚೈ.7.00 ರಿಂದ 14.00 ಕಿಮೀ ರವರೆಗೆ ಮಣ್ಣು ಅಗೆತ, ಒಡ್ಡು ನಿರ್ಮಾಣ, ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಲೈನಿಂಗ್ ಜೊತೆಗೆ ಸಿಡಿ, ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ ಟ್ರಚ್ ಅಕ್ವಾಡಕ್ಟ್ ನಿರ್ಮಾಣ-ಪ್ಯಾಕೇಜ್-2	ಹಾಸನ	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
11	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆ ಚೈ.14.00 ರಿಂದ 24.00 ಕಿಮೀ ರವರೆಗೆ ಮಣ್ಣು ಅಗೆತ, ಒಡ್ಡು ನಿರ್ಮಾಣ, ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಲೈನಿಂಗ್ ಜೊತೆಗೆ ಸಿಡಿ, ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ ಟ್ರಚ್ ಅಕ್ವಾಡಕ್ಟ್ ನಿರ್ಮಾಣ-ಪ್ಯಾಕೇಜ್-3	ಹಾಸನ	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
12	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆ ಚೈ.24.00 ರಿಂದ 55.00 ಕಿಮೀ ರವರೆಗೆ ಮಣ್ಣು ಅಗೆತ, ಒಡ್ಡು ನಿರ್ಮಾಣ, ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಲೈನಿಂಗ್ ಜೊತೆಗೆ ಸಿಡಿ, ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ ಟ್ರಚ್ ಅಕ್ವಾಡಕ್ಟ್ ನಿರ್ಮಾಣ-ಪ್ಯಾಕೇಜ್-4	ಹಾಸನ	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
13	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆ ಚೈ.49.5 ರಿಂದ 50.78 ಕಿಮೀ ರವರೆಗೆ ಮಣ್ಣು ಅಗೆತ, ಒಡ್ಡು ನಿರ್ಮಾಣ, ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಲೈನಿಂಗ್ ಜೊತೆಗೆ ಸಿಡಿ, ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ ಟ್ರಚ್ ಅಕ್ವಾಡಕ್ಟ್ ನಿರ್ಮಾಣ-ಪ್ಯಾಕೇಜ್-5	ಹಾಸನ	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
14	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆ ಚೈ.55.00 ರಿಂದ 64.00 ಕಿಮೀ ರವರೆಗೆ ಮಣ್ಣು ಅಗೆತ, ಒಡ್ಡು ನಿರ್ಮಾಣ, ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಲೈನಿಂಗ್ ಜೊತೆಗೆ ಸಿಡಿ, ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ ಟ್ರಚ್ ಅಕ್ವಾಡಕ್ಟ್ ನಿರ್ಮಾಣ-ಪ್ಯಾಕೇಜ್-6	ಹಾಸನ	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
15	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆ ಚೈ.64.00 ರಿಂದ 80.00 ಕಿಮೀ ರವರೆಗೆ ಮಣ್ಣು ಅಗೆತ, ಒಡ್ಡು ನಿರ್ಮಾಣ, ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಲೈನಿಂಗ್ ಜೊತೆಗೆ ಸಿಡಿ, ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ ಟ್ರಚ್ ಅಕ್ವಾಡಕ್ಟ್ ನಿರ್ಮಾಣ-ಪ್ಯಾಕೇಜ್-7	ಹಾಸನ	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
16	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆ ಚೈ.80.00 ರಿಂದ 89.00 ಕಿಮೀ ರವರೆಗೆ ಮಣ್ಣು ಅಗೆತ, ಒಡ್ಡು ನಿರ್ಮಾಣ, ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಲೈನಿಂಗ್ ಜೊತೆಗೆ ಸಿಡಿ, ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ ಟ್ರಚ್ ಅಕ್ವಾಡಕ್ಟ್ ನಿರ್ಮಾಣ-ಪ್ಯಾಕೇಜ್-8	ಹಾಸನ	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
17	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆ ಚೈ.89.00 ರಿಂದ 98.00 ಕಿಮೀ ರವರೆಗೆ ಮಣ್ಣು ಅಗೆತ, ಒಡ್ಡು ನಿರ್ಮಾಣ, ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಲೈನಿಂಗ್ ಜೊತೆಗೆ ಸಿಡಿ, ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ ಟ್ರಚ್ ಅಕ್ವಾಡಕ್ಟ್ ನಿರ್ಮಾಣ-ಪ್ಯಾಕೇಜ್-9	ಹಾಸನ	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
18	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆ ಕಿ.ಮೀ 170.287 ರಿಂದ 177.270 ಮತ್ತು 182.220 ರಿಂದ 182.500 ರವರೆಗಿನ (ಮಣ್ಣು ಅಗೆತ, ಏರಿ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಪೇವರ್ ಬಳಸಿ ಸಿ.ಸಿ ಲೈನಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಕಟ್ಟಡಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ) ಹಾಗೂ ಕಿ.ಮೀ 177.270 ರಿಂದ 182.220 ವರೆಗೆ ಮೇಲ್ಗಾಲುವೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ-ಪ್ಯಾಕೇಜ್-11	ತುಮಕೂರು	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
19	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆ ಕಿ.ಮೀ 182.500 ರಿಂದ 182.530 ಮತ್ತು ಕಿ.ಮೀ 183.210 ರಿಂದ 198.000 (ಮಣ್ಣು ಅಗೆತ, ಏರಿ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಪೇವರ್ ಬಳಸಿ ಸಿ.ಸಿ ಲೈನಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಕಟ್ಟಡಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ) ಹಾಗೂ ಕಿ.ಮೀ 182.530 ರಿಂದ 183.210 ವರೆಗೆ ಮೇಲ್ಗಾಲುವೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ಯಾಕೇಜ್-12	ತುಮಕೂರು	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ

ಕ್ರಮ ಸಂ.	ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು	ಹೆಚ್ಚು	ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತ
20	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆ ಕಿ.ಮೀ 198.000 ರಿಂದ 199.620 ರವರೆಗಿನ (ಮಣ್ಣು ಅಗೆತ, ಏರಿ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಪೇವರ್ ಬಳಸಿ ಸಿ.ಸಿ ಲೈನಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಕಟ್ಟಡಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ) ಹಾಗೂ ಕಿ.ಮೀ 199.620 ರಿಂದ 201.880 ವರೆಗೆ ಬೃಹತ್ ಮೇಲ್ಮಾಲು ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ -ಪ್ಯಾಕೇಜ್-1	ತುಮಕೂರು	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
21	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆ ಕಿ.ಮೀ 201.880 ರಿಂದ 206.350ವರೆಗೆ ಬೃಹತ್ ಮೇಲ್ಮಾಲು ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ. (93.50 ಕ್ಯೂಮೆಕ್ಸ್ ನೀರಿನ ಒಳಹರಿವು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ)-ಪ್ಯಾಕೇಜ್-2	ತುಮಕೂರು	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
22	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆ ಕಿ.ಮೀ 206.35 ರಿಂದ 210.090 ವರೆಗೆ ಬೃಹತ್ ಮೇಲ್ಮಾಲು ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ. ಪ್ಯಾಕೇಜ್-3	ತುಮಕೂರು	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
23	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕಿ.ಮೀ 210.090 ರಿಂದ 222.00 ರವರೆಗೆ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ (ಮಣ್ಣು ಅಗೆತ, ಏರಿ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಪೇವರ್ ಬಳಸಿ ಸಿ.ಸಿ ಲೈನಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಅಡ್ಡ ಮೋರಿಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ) ಹಾಗೂ ಕಿ.ಮೀ 219.420 ರಿಂದ 221.740 ವರೆಗೆ ಮೇಲ್ಮಾಲು ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ಯಾಕೇಜ್-13	ತುಮಕೂರು	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
24	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕಿ.ಮೀ 222.00 ರಿಂದ 240.00 ವರೆಗೆ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ (ಮಣ್ಣು ಅಗೆತ, ಏರಿ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಪೇವರ್ ಬಳಸಿ ಸಿ.ಸಿ ಲೈನಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಅಡ್ಡ ಮೋರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಕಟ್ಟಡಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ)-ಪ್ಯಾಕೇಜ್-14	ತುಮಕೂರು	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
25	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕಿ.ಮೀ 100.00 ರಿಂದ 115.00 ಕಿ.ಮೀ ರವರೆಗೆ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ (ಮಣ್ಣು ಅಗೆತ, ಏರಿ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಪೇವರ್ ಬಳಸಿ ಸಿ.ಸಿ ಲೈನಿಂಗ್ ,ಅಡ್ಡ ಮೋರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಮೇಲ್ಮಾಲು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ)-ಪ್ಯಾಕೇಜ್-15	ತುಮಕೂರು	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
26	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆ ಕಿ.ಮೀ 115.00 ರಿಂದ 120.00 ರವರೆಗೆ (ಮಣ್ಣು ಅಗೆತ, ಏರಿ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಪೇವರ್ ಬಳಸಿ ಸಿ.ಸಿ ಲೈನಿಂಗ್ ,ಅಡ್ಡ ಮೋರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಕಿ.ಮೀ 116.760 ರಿಂದ ಕಿ.ಮೀ 118.340 & ಕಿ.ಮೀ 118.830 ರಿಂದ ಕಿ.ಮೀ 120.00 ರವರೆಗಿನ ಮೇಲ್ಮಾಲು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ) ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ-ಪ್ಯಾಕೇಜ್-16	ತುಮಕೂರು	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
27	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆ ಕಿ.ಮೀ 120.00 ರಿಂದ 127.00 ರವರೆಗೆ (ಮಣ್ಣು ಅಗೆತ, ಏರಿ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಪೇವರ್ ಬಳಸಿ ಸಿ.ಸಿ ಲೈನಿಂಗ್ ,ಅಡ್ಡ ಮೋರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಮೇಲ್ಮಾಲು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ) ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ-ಪ್ಯಾಕೇಜ್-17	ತುಮಕೂರು	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
28	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆ ಕಿ.ಮೀ 127.000 ರಿಂದ 137.620 ರವರೆಗೆ (ಮಣ್ಣು ಅಗೆತ, ಏರಿ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಪೇವರ್ ಬಳಸಿ ಸಿ.ಸಿ ಲೈನಿಂಗ್ ,ಅಡ್ಡ ಮೋರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಕಿ.ಮೀ 134.980 ರಿಂದ ಕಿ.ಮೀ 137.620 ರವರೆಗಿನ ಮೇಲ್ಮಾಲು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ) ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ -ಪ್ಯಾಕೇಜ್-18	ತುಮಕೂರು	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
29	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆ ಕಿ.ಮೀ 137.620 ರಿಂದ 140.700 ರವರೆಗೆ (ಮಣ್ಣು ಅಗೆತ, ಏರಿ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಪೇವರ್ ಬಳಸಿ ಸಿ.ಸಿ ಲೈನಿಂಗ್ ,ಅಡ್ಡ ಮೋರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಕಿ.ಮೀ 137.620 ರಿಂದ ಕಿ.ಮೀ 139.510 ರವರೆಗಿನ ಮೇಲ್ಮಾಲು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ) ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ-ಪ್ಯಾಕೇಜ್-19	ತುಮಕೂರು	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
30	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆ ಕಿ.ಮೀ 140.700 ರಿಂದ 146.000 ರವರೆಗೆ (ಮಣ್ಣು ಅಗೆತ, ಏರಿ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಪೇವರ್ ಬಳಸಿ ಸಿ.ಸಿ ಲೈನಿಂಗ್ ,ಅಡ್ಡ ಮೋರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಕಿ.ಮೀ 140.700 ರಿಂದ ಕಿ.ಮೀ 142.110 ರವರೆಗಿನ ಬೃಹತ್ ಮೇಲ್ಮಾಲು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ) ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ -ಪ್ಯಾಕೇಜ್-20	ತುಮಕೂರು	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
31	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆ ಕಿ.ಮೀ 146.000 ರಿಂದ 156.000 ರವರೆಗೆ (ಮಣ್ಣು ಅಗೆತ, ಏರಿ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಪೇವರ್ ಬಳಸಿ ಸಿ.ಸಿ ಲೈನಿಂಗ್ ,ಅಡ್ಡ ಮೋರಿಗಳು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ) ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ-ಪ್ಯಾಕೇಜ್-21	ತುಮಕೂರು	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ

ಕ್ರಮ ಸಂ.	ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು	ಹೆಚ್ಚು	ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತ
32	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆ ಕಿ.ಮೀ 156.000 ರಿಂದ 161.203 ರವರೆಗೆ (ಮಣ್ಣು ಅಗೆತ, ಏರಿ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಪೇವರ್ ಬಳಸಿ ಸಿ.ಸಿ ಲೈನಿಂಗ್, ಅಡ್ಡ ಮೋರಿಗಳು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ) ಹಾಗೂ ಕಿ.ಮೀ 157.350 ರಿಂದ 157.980 ಕಿ.ಮೀ ವರೆಗೆ ಮೇಲ್ಮಾಲು ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ-ಪ್ಯಾಕೇಜ್-22	ತುಮಕೂರು	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
33	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆ ಕಿ.ಮೀ 240.000 ರಿಂದ 244.35 ರವರೆಗೆ (ಮಣ್ಣು ಅಗೆತ, ಏರಿ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಪೇವರ್ ಬಳಸಿ ಸಿ.ಸಿ ಲೈನಿಂಗ್, ಅಡ್ಡ ಮೋರಿಗಳು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ) ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ-ಪ್ಯಾಕೇಜ್-23	ತುಮಕೂರು	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
34	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆ ಕಿ.ಮೀ 244.350 ರಿಂದ 249.15 ರವರೆಗೆ (ಮಣ್ಣು ಅಗೆತ, ಏರಿ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಪೇವರ್ ಬಳಸಿ ಸಿ.ಸಿ ಲೈನಿಂಗ್, ಅಡ್ಡ ಮೋರಿಗಳು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ) ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ - ಪ್ಯಾಕೇಜ್-24	ತುಮಕೂರು	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
35	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆಯ ಕಿ.ಮೀ 249.15 ರಿಂದ 255.00 ವರೆಗೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ - ಪ್ಯಾಕೇಜ್- 25	ತುಮಕೂರು	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
36	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆಯ ಕಿ.ಮೀ 255.00 ರಿಂದ 258.97 ವರೆಗೆ ಮಣ್ಣು ಅಗೆತ, ಏರಿ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಪೇವರ್ ಬಳಸಿ ಸಿ.ಸಿ ಲೈನಿಂಗ್, ಅಡ್ಡ ಮೋರಿಗಳು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ) ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ಯಾಕೇಜ್-26	ತುಮಕೂರು	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
37	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆಯ ಕಿ.ಮೀ. 258.810 ರಿಂದ 259.440 ವರೆಗೆ ಮಣ್ಣು ಅಗೆತ, ಏರಿ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಪೇವರ್ ಬಳಸಿ ಸಿ.ಸಿ ಲೈನಿಂಗ್, ಅಡ್ಡ ಮೋರಿಗಳು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ) ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ಯಾಕೇಜ್-27	ತುಮಕೂರು	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
38	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆಯ ಕಿ.ಮೀ. 259.440 ರಿಂದ 261.00 ವರೆಗೆ ಮಣ್ಣು ಅಗೆತ, ಏರಿ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಪೇವರ್ ಬಳಸಿ ಸಿ.ಸಿ ಲೈನಿಂಗ್, ಅಡ್ಡ ಮೋರಿಗಳು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ) ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ಯಾಕೇಜ್-28	ತುಮಕೂರು	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
39	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆಯ ಕಿ.ಮೀ. 261.000 ರಿಂದ 261.690 ವರೆಗೆ ಮಣ್ಣು ಅಗೆತ, ಏರಿ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಪೇವರ್ ಬಳಸಿ ಸಿ.ಸಿ ಲೈನಿಂಗ್, ಅಡ್ಡ ಮೋರಿಗಳು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ) ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ಯಾಕೇಜ್-29	ತುಮಕೂರು	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
40	ಬೈದಗೊಂಡು ಜಲಾಶಯ ನಿರ್ಮಾಣ	ತುಮಕೂರು	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
41	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯ ಮಧುಗಿರಿ ಗುರುತ್ವಾ ಫೀಡರ್ ಕಾಲುವೆ 0.00 ಕಿ.ಮೀ ಯಿಂದ 1.710 ಕಿ.ಮೀ, ನಿರ್ಮಾಣ ಹಾಗೂ ಎಂ.ಎಸ್ ಪೈಪುಗಳ ವಿತರಣೆ, ಅಳವಡಿಕೆ, ಪರೀಕ್ಷೆ ಹಾಗೂ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಕಿ.ಮೀ 1.710 ರಿಂದ ಕಿ.ಮೀ 38.00 ವರೆಗೆ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಅಡ್ಡ ಮೋರಿ ಕೆಲಸಗಳು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಮಧುಗಿರಿ ಫೀಡರ್ ಕಾಲುವೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ (ಪ್ಯಾಕೇಜ್-1)	ತುಮಕೂರು	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
42	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯ ಮಧುಗಿರಿ ಗುರುತ್ವಾ ಫೀಡರ್ ಕಾಲುವೆ ಕಿ.ಮೀ.38.00 ಯಿಂದ 120.488 ಕಿ.ಮೀ.ವರೆಗೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ (ಪ್ಯಾಕೇಜ್- II)	ತುಮಕೂರು	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
43	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿಯ ಟಿ.ಪಿ.ಹಳ್ಳಿ & ರಾಮನಗರ ಫೀಡರ್ ಕಾಲುವೆ (ಉದ್ದ 52.89 ಕಿ.ಮೀ) ಹಾಗೂ ವಿತರಣೆ ಕೆಲಸಗಳು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ (ಉದ್ದ 12.06.ಕಿ.ಮೀ) ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	ತುಮಕೂರು	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
44	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯ ಗೌರಿಬಿದನೂರು ಫೀಡರ್ ಕಾಲುವೆ 0.00 ಕಿ.ಮೀ ಯಿಂದ 81.60 ಕಿ.ಮೀ ವರೆಗೆ ಎಂ.ಎಸ್ ಪೈಪುಗಳ ವಿತರಣೆ, ಅಳವಡಿಕೆ, ಪರೀಕ್ಷೆ ಹಾಗೂ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಅಡ್ಡ ಮೋರಿ ಕೆಲಸಗಳು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಗೌರಿಬಿದನೂರು ಫೀಡರ್ ಕಾಲುವೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಜಿಲ್ಲೆ	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ

ಕ್ರಮ ಸಂ.	ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು	ಜಿಲ್ಲೆ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಂಕ
45	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಟರ್ನ್ ಕೀ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ ಮತ್ತು ದೇವನಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಮಾದೇಶ್ವರ ಗ್ರಾಮದ ಬಳಿ ಸಮೀಕ್ಷೆ, ತನಿಖೆ, ವಿನ್ಯಾಸ, ಸರಬರಾಜು, ಅಳವಡಿಕೆ, ಪರಿಶೀಲನೆ ಮತ್ತು ಕಮಿಷನಿಂಗ್, ಡಿ.ಸಿ-05ಗೆ ಬ್ಯಾಲೆನ್ಸಿಂಗ್ ರಿಪರ್ಟ್‌ನಿಂದ ನಿಂದ ನೀರನ್ನು ಎತ್ತಿ ಎಂಎಸ್ ಗ್ರಾವಿಟಿ ಪೈಪ್‌ನ ಮೂಲಕ ನೀರು ಪರಿಸುವಿಕೆ ಕೋಲಾರ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಜ್ -I	ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಜಿಲ್ಲೆ	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
46	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಟರ್ನ್ ಕೀ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ ಮತ್ತು ದೇವನಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಮಾದೇಶ್ವರ ಗ್ರಾಮದ ಬಳಿ ಡಿ.ಸಿ-05 ರಿಂದ ಎಂಎಸ್ ಗ್ರಾವಿಟಿ ಪೈಪ್‌ನ ಸಮೀಕ್ಷೆ, ತನಿಖೆ, ವಿನ್ಯಾಸ, ಸರಬರಾಜು, ಅಳವಡಿಕೆ, ಪರಿಶೀಲನೆ ಮತ್ತು ಕಮಿಷನಿಂಗ್ - ಕೋಲಾರ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಜ್ -II.	ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಜಿಲ್ಲೆ	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
47	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಟರ್ನ್ ಕೀ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ದೇವನಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ದೇವನಹಳ್ಳಿ ಫೀಡರ್‌ನ ಆಫ್‌ಟೀಕ್ ಪಾಯಿಂಟ್‌ವರೆಗೆ ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ ಮತ್ತು ದೇವನಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಗಡಿಯಿಂದ ಎಂಎಸ್ ಗ್ರಾವಿಟಿ ಪೈಪ್‌ನ ಸಮೀಕ್ಷೆ, ತನಿಖೆ, ವಿನ್ಯಾಸ, ಸರಬರಾಜು, ಪರಿಶೀಲನೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಾರಂಭ ಮತ್ತು ಅದರ ಉಪಯೋಜನೆಯ ರಚನೆಗಳು (ಕೋಲಾರ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಜ್-II)	ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಜಿಲ್ಲೆ	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
48	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಟರ್ನ್ ಕೀ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ದೇವನಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬುಳ್ಳೇನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಬಳಿ ದೇವನಹಳ್ಳಿ ಫೀಡರ್‌ನಿಂದ ಆಫ್‌ಟೀಕ್ ಪಾಯಿಂಟ್‌ನಿಂದ ಡಿ.ಸಿ-6 ವರೆಗೆ ಎಂಎಸ್ ಗ್ರಾವಿಟಿ ಪೈಪ್‌ನ ಸಮೀಕ್ಷೆ, ತನಿಖೆ, ವಿನ್ಯಾಸ, ಸರಬರಾಜು, ಸ್ಥಾಪನೆ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಾರಂಭ-ಕೋಲಾರ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಜ್-IV	ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಜಿಲ್ಲೆ	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
49	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಟರ್ನ್ ಕೀ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ದೇವನಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬುಳ್ಳೇನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಬಳಿ ವೈ-ಜಂಕ್ಷನ್‌ನಿಂದ ಜೈನೇಜ್‌ನಿಂದ 0.00 ಕಿ.ಮೀ ನಿಂದ 43.420 ಕಿ.ಮೀ ವರೆಗೆ ಕೋಲಾರ ಫೀಡರ್ (ಎಂಎಸ್ ಗ್ರಾವಿಟಿ ಪೈಪ್) ಸಮೀಕ್ಷೆ, ತನಿಖೆ, ವಿನ್ಯಾಸ, ಸರಬರಾಜು, ಸ್ಥಾಪನೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಾರಂಭ - ಕೋಲಾರ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಜ್-V.	ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಜಿಲ್ಲೆ	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
50	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಟರ್ನ್ ಕೀ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಕೋಲಾರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೋಲಾರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಆರಾಜಿಕೊತ್ತನೂರು ಗ್ರಾಮದ ಬಳಿ ಜೈನೇಜ್ 43.420 ಕಿ.ಮೀ ನಿಂದ 90.480 ಕಿ.ಮೀ ವರೆಗೆ ಕೋಲಾರ ಫೀಡರ್ (ಎಂಎಸ್ ಗ್ರಾವಿಟಿ ಪೈಪ್) ಸರ್ವೆ, ತನಿಖೆ, ವಿನ್ಯಾಸ, ಸರಬರಾಜು, ಸ್ಥಾಪನೆ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಾರಂಭ ಮತ್ತು ಅದರ ಪೂರಕ ರಚನೆಗಳು-ಕೋಲಾರ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಜ್-VI.	ಕೋಲಾರ	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
51	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಟರ್ನ್ ಕೀ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀನಿವಾಸಪುರ ಫೀಡರ್ (ಎಂ.ಎಸ್ ಗ್ರಾವಿಟಿ ಮೇನ್)ನ ಕಿ.ಮೀ 0+000 ರಿಂದ ಕಿ.ಮೀ 19+980 ಕಿ.ಮೀ ವೈಜಂಕ್ಷನ್‌ನಿಂದ (ಕಿ.ಮೀ 36+965) ಬುಳ್ಳೇನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಬಳಿ ದೇವನಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿನ ಸರ್ವೆ, ಸಮೀಕ್ಷೆ, ತನಿಖೆ, ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಸರಬರಾಜು, ಪರಿಶೀಲನೆ ಮತ್ತು ಕಮಿಷನ್ ಮಾಡುವುದು- ಪ್ರಾಕ್ಟೀಜ್-I	ಕೋಲಾರ	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
52	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಟರ್ನ್ ಕೀ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀನಿವಾಸಪುರ ಫೀಡರ್ (ಎಂ.ಎಸ್ ಗ್ರಾವಿಟಿ ಮೇನ್)ನ ಕಿ.ಮೀ 19+980 ರಿಂದ ಕಿ.ಮೀ 41+160 ಕಿ.ಮೀ ವೈಜಂಕ್ಷನ್‌ನಿಂದ (ಕಿ.ಮೀ 21.180+34.71) ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕಂದಕನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಬಳಿ ಸರ್ವೆ, ಸಮೀಕ್ಷೆ, ತನಿಖೆ, ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಸರಬರಾಜು, ಪರಿಶೀಲನೆ ಮತ್ತು ಕಮಿಷನ್ ಮಾಡುವುದು- ಪ್ರಾಕ್ಟೀಜ್-II	ಕೋಲಾರ	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
53	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಟರ್ನ್ ಕೀ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀನಿವಾಸಪುರ ಫೀಡರ್ (ಎಂ.ಎಸ್ ಗ್ರಾವಿಟಿ ಮೇನ್)ನ ಕಿ.ಮೀ 89+160 ಕಿ.ಮೀ ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆ ಬೆಂಗಳೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಚಂದ್ರಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಬಳಿ ಸರ್ವೆ, ಸಮೀಕ್ಷೆ, ತನಿಖೆ, ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಸರಬರಾಜು, ಪರಿಶೀಲನೆ ಮತ್ತು ಕಮಿಷನ್ ಮಾಡುವುದು- ಪ್ರಾಕ್ಟೀಜ್-III	ಕೋಲಾರ	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ

ಕಡೂರು-ತರಿಕೇರೆ ಕೆರೆ ತುಂಬಿಸುವ ಯೋಜನೆಯ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ವಿವರ

ಕ್ರ ಸಂ	ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು	ಜಿಲ್ಲೆ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂತ
1	Construction of lift scheme for "Lifting of water from UBP Intake canal from Ch:10+765 Km to Ch: 11+044 Km (Lift-1) and conveying water through UBP main Canal and further lifting water from UBP main Canal at Ch: 25+700(Lift-2) upto delivery chamber near Doddaghatta village (RL 835.00) including providing auxillary lift-1 for filling tanks in Tarikere Taluk and construction of gravity feeders from delivery chamber-1 to Devankere tank. Improvements to Devanakere tank and Gravity feerder-2 for intial length towards Tangali tank including Operation and Maintenance for 5 years after the date of completion of work" (Indent No:1666)	Chikkamagaluru	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
2	"Survey, Investigations, Design, Supply, Erection, Testing and Commissioning of Gravity Feeder Pipeline from Ch: 5+660 to Ch:41+885 (Extension from DC-1) to feed Tangali, Vishnusamudra & Mallagatta Tank Series (62 Nos) in Kadur Taluk and Construction of Auxillary Lift-2 From Devanakere Tank to feed Madagakere Tank Series Stage-2 (16 Nos) of Tarikere-Kadur-Chikmagaluru Tank Filling Scheme including construction of Jack well cum pump house, pumping machinery, pump house electrical works, 33/6.6 KV electrical substation, 33 KV power line and terminal bay, MS Gravity main, MS/HDPE gravity distribution network, MS/HDPE rising main & pressure distribution network, necessary valves and protection works, necessary approach roads, supply of spares & tools including O&M for 5 years after successful commissioning of the entire system on Turn-key basis" Indent No:2383	Chikkamagaluru/ Hassan	ಸರ್ವೆ ಕಾರ್ಯ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ವಿನ್ಯಾಸ ಪರಿಷೀಲನಾ ಹಂತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.

ಅನುಬಂಧ - 5

(ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)

ಕ್ರ. ಸಂ	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು	ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ	ಮೇ 2023 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಬಂದಿರುವ ಕೇಂದ್ರ ಸಹಾಯ	ಷರಾ
1	ಭದ್ರಾ ಮೇಲ್ವಂಡ ಯೋಜನೆ	21,473.67	-	2023-24ನೇ ಸಾಲಿನ ಕೇಂದ್ರ ಬಜೆಟ್ ನಲ್ಲಿ ರೂ.5300.00 ಕೋಟಿಗಳ ಅನುದಾನವನ್ನು ಘೋಷಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
2	ಕೃಷ್ಣಾ ಮೇಲ್ವಂಡ ಯೋಜನೆ ಹಂತ-3	51,148.94	-	ಸದರಿ ಯೋಜನಾ ವರದಿಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಜಲ ಆಯೋಗಕ್ಕೆ ವಿವಿಧ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯಗಳಿಂದ ಅಗತ್ಯ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.
3	ನಾರಾಯಣಪುರ ಎಡದಂಡೆ ಕಾಲುವೆ ಜಾಲದ ಆಧುನೀಕರಣದ ಯೋಜನೆ (NLBC-ERM)	4,699.00	929.40	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
4	ಸನ್ನತಿ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	804.66	-	ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯ Investment clearance ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಅನುಮೋದನೆ ದೊರೆತ ನಂತರ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆ ಆಗಬೇಕಿರುತ್ತದೆ.
5	ನಾರಾಯಣಪುರ ಬಲದಂಡೆ ಕಾಲುವೆ ಜಾಲದ ಆಧುನೀಕರಣದ ಯೋಜನೆ (NLBC-ERM)	2794.00	-	ಯೋಜನೆಯ ವಿವರವಾದ ಯೋಜನಾ ವರದಿಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ಜರುಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
6	ಕೃಷ್ಣಾ ಮೇಲ್ವಂಡ ಯೋಜನೆ ಹಂತ - 1 & 2 ರಲ್ಲಿನ ವಿಸ್ತರಣೆ ಯೋಜನೆ	10,000.00	-	ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು AIBP ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರಸ್ತುತ DPR ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
7	ಶ್ರೀ ರಾಮೇಶ್ವರ ಏ.ನೀ.ಯೋ	331.55	62.74	ಕಾಮಗಾರಿ ಭೌತಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ
8	ಕಾರಂಜ ಯೋಜನೆ	635.18	224.18	ಕಾಮಗಾರಿ ಭೌತಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ
9	ಭೀಮಾ ಏ.ನೀ.ಯೋ	964.00	313.47	ಕಾಮಗಾರಿ ಭೌತಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ
10	ತುಂಗಾ ಮೇಲ್ವಂಡ ಯೋಜನೆ	3395.02	410.28	ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ