

ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತ ಕಾರ್ಯಾಲಯ, ಭಾಗ್ಯನಗರ  
TOWN PANCHAYATH BHAGYANAGAR



ತಾ|| ಕೊಪ್ಪಳ

ಜಿ|| ಕೊಪ್ಪಳ

Ph. No. 08539-234243

Email : itstaff\_ulb\_bhagyanagar@yahoo.com

ಸಂ:ಪ.ಪಂ.ಭಾ/KKRDB/MICRO/ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ /2023-24,

ದಿನಾಂಕ: 04.06.2026

ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು,  
ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಾಲಯ,  
ಕೊಪ್ಪಳ ಜಿಲ್ಲೆ, ಕೊಪ್ಪಳ-ಇವರಿಗೆ.

ಮಾನ್ಯರೇ,

ವಿಷಯ:- ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತಿಯ ಕೆ.ಕೆ.ಆರ್.ಡಿ.ಬಿ(Micro)  
ಅನುದಾನದಡಿಯಲ್ಲಿ ರೂ 100.00 ಲಕ್ಷಗಳಿಗೆ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆ  
ನೀಡುವ ಕುರಿತು.

ಉಲ್ಲೇಖ:- ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆ ಅನುಮೋದನೆ ಸಂ:  
ಕ.ಕ.ಪ್ರ.ಅ.ಅಂ/ಯೋಶಾ/ಕೊಪ್ಪಳ//ಕಾ.ಭ/04/2025-26 ದಿನಾಂಕ:- 03/06/2026.

\* \* \*

ಮೇಲಿನ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಕುರಿತು ತಮ್ಮಲ್ಲಿ ಸಾದರಪಡಿಸುವುದೇನೆಂದರೆ, ಉಲ್ಲೇಖಿತ ಆದೇಶದನ್ವಯ  
ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತಿಗೆ ಕೆ.ಕೆ.ಆರ್.ಡಿ.ಬಿ(Micro) ಅನುದಾನದಡಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 01 ಕಾಮಗಾರಿಯ  
ರೂ. 100.00 ಲಕ್ಷಗಳಿಗೆ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಗೆ ಮಂಜೂರಾತಿಯಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನ ದರಪಟ್ಟಿ ಅನುಸರಿಸಿ  
ಅಂದಾಜು ತಯಾರಿಸಿದ್ದು ಕಾರಣ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲು ಈ  
ಮೂಲಕ ತಮ್ಮಲ್ಲಿ ಕೋರಲಾಗಿದೆ.

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕಾಮಗಾರಿ ಹೆಸರು	ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)
1	ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣದ ಒಜನಹಳ್ಳಿ-ಕೊಪ್ಪಳ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಖಬರ್‌ಸ್ಥಾನದಿಂದ ಕುವೆಂಪು ಸರ್ಕಲ್ ವರೆಗೆ ಸಿಸಿ ಚರಂಡಿ ಹಾಗೂ ಸ್ಲ್ಯಾಬ್ ಅಳವಡಿಸುವುದು, ಸಿಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ, ಪೇವರ್ಸ್ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿ.	100.00
	ಒಟ್ಟು ರೂ.	100.00

ಗೌರವಗಳೊಂದಿಗೆ,

ತಮ್ಮ ವಿಶ್ವಾಸಿ,

ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತಿ, ಭಾಗ್ಯನಗರ.



# GOVERNMENT OF KARNATAKA



Directorate of  
Municipal Administration

**TOWN PANCHAYAT, BHAGYANAGAR-583238**



**HEAD OF ACCOUNT.:**

**KKRDB 2025-26 (MICRO)**

**Name of Work:**

Construction of Drain and Slab, CD, Road Diverder and Electrification Work in Ojanahalli-Koppal Main Road Khabarastana to Kuvempu Circle in Bhagyanagar TP Limit.

**Sl No**

**1**

ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣದ ಒಳನಹಳ್ಳಿ-ಕೊಪ್ಪಳ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಖಬರ್‌ಸ್ತಾನದಿಂದ ಕುವೆಂಪು ಸರ್ಕಲ್ ವರೆಗೆ ಸಿಸಿ

ಜೆರಂಡಿ ಹಾಗೂ ಸ್ಟ್ಯಾಬ್ ಅಳವಡಿಸುವುದು, ಸಿಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ, ಪೇವ್ಡ್ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿ.

**ESTIMATED COST: 100.00 LAKHS**

KPL2524221173

**Implementing Agency:**

**Town Panchayat, Bhagyanagar**

**DIST: KOPPAL, STATE: KARNATAKA**

**Email: itstaff\_ulb\_bhagyanagar@yahoo.com**

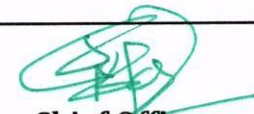


## ಸಾಮಾನ್ಯ ವರದಿ

2025-26ನೇ ಸಾಲಿನ ಕೆ.ಕೆ.ಆರ್.ಜಿ.ಜಿ (ಮೈಕ್ರೋ) ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತಿ ಮಾಲೀಕತ್ವದ ರಸ್ತೆ "ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣದ ಒಜನಹಳ್ಳಿ-ಕೊಪ್ಪಳ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಐಬರ್‌ಸ್ಥಾನದಿಂದ ಕುವೆಂಪು ಸರ್ಕಲ್‌ವರೆಗೆ ಸಿಸಿ ಜರಂಜಿ ಹಾಗೂ ಸ್ಕ್ವೇರ್ ಅಳವಡಿಸುವುದು, ಸಿಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ, ರಸ್ತೆ ವಿಭಜಕ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿ"ಯನ್ನು ಸ್ಥಳಪರಿಶೀಲಿಸಿದ್ದು ಕೆಕೆಆರ್‌ಜಿಜಿ ಅನುದಾನದಿಂದ ಒಂದು ಬದಿ ಜರಂಜಿ ಹಾಳೂ ರಸ್ತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದು ರಸ್ತೆಯನ್ನು ಅಗಲೀಕರಣ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು ವಿದ್ಯುತುತ್ ಕಂಬಗಳನ್ನು ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸಬೇಕಾಗಿದ್ದು ಜೇಸ್ವಾಂ ಇಲಾಕೆಯಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಂಬ ಸ್ಥಳಾಂತರಕ್ಕಾಗಿ ಅಂದಾಜುಪತ್ರಿಕೆ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ, ರಸ್ತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿದ ನಂತರ ರಸ್ತೆಯ ಎರಡೂ ಬದಿ ಪೇವ್ಡ್ ಅಳವಡಿಸುವುದು ಅವಶ್ಯಕವೆಂದು ಕಾರಣ ಸ್ಥಳ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಸನ್ 2023-24ನೇ ಸಾಲಿನ ಎಸ್.ಆರ್. ದರಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಈ ಕೆಳಗೆ ಕಾಣಿಸಿದ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ಅಂದಾಜು ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ.

1	Demolishing stone rubble masonry manually/ by mechanical means including stacking of serviceable material
2	Earth work excavation for Foundation by mechanical means for all works & depth upto 3 m,
3	Providing and laying in position Cement Concrete for levelling course for all works in foundation.
4	Providing and laying in position Cement Concrete for all Sub structures of building, Irrigation works,
5	Supplying, fitting and placing TMT FE 550 / 550D Steel Reinforcement including cost of all materials,
6	Filling available excavated earth (excluding rock) in trenches, plinth, sides of foundations and other
7	Construction of Subgrade and Earthen Shoulders Construction of sub-grade and earthen shoulders
8	Plant Mix Method Construction of Granular Sub-Base of required grading as per design mixing in a mechanical mix plant
9	Wet Mix Macadam (Plant Mix Method) Providing, laying, spreading and compacting graded stone
10	Providing and laying 60mm thick factory made precast M -30 grade Cement Concrete Paver Block as pe
11	Providing and laying in Cement Concrete for all Basement & surface level works, return walls,
12	Pole Shifting
13	Name Board

  
Section Officer  
TP Bhagyanagar

  
Chief Officer  
TP Bhagyanagar

Asst.Exec.Engg  
DUBC Koppal



**ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರದೇಶ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, ಕಲಬುರಗಿ****ರವರ ನಡುವಳಿಗಳು**

**ವಿಷಯ:** 2025-26ನೇ ಸಾಲಿನ ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರದೇಶ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಯ ಮೈಕ್ರೋ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೊಪ್ಪಳ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಮಂಜೂರಾದ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡುವ ಕುರಿತು.

- ಉಲ್ಲೇಖ:** 1) ಮಂಡಳಿ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಕಪ್ರಅಂ/ಯೋಶಾ/ಕೊಪ್ಪಳ/ಕಾ.ಬ/04/2025-26/15575, ದಿನಾಂಕ: 17.03.2026.  
2) ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೊಪ್ಪಳ ರವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಂ/ಕಕಪ್ರಯೋ/ಮೈ&ಮಾ/2025-26 ದಿನಾಂಕ: 12.05.2026 (ಮಂಡಳಿಗೆ ಸ್ವೀಕೃತವಾದ ದಿನಾಂಕ:15.05.2026)

\*\*\*

**ಪೀಠಿಕೆ:-**

ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರದೇಶ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಯ 2025-26ನೇ ಸಾಲಿನ ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರದೇಶ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಯ ಕೊಪ್ಪಳ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮೈಕ್ರೋ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಲಬುರಗಿ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಮಂಜೂರಾತಿ ನೀಡಿ, TP Bhagyanagar ಇವರಿಗೆ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ವಹಿಸಿ, ಉಲ್ಲೇಖ-(1)ರ ಮೂಲಕ ಆದೇಶಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಉಲ್ಲೇಖ-(2)ರನ್ವಯ 2025-26ನೇ ಸಾಲಿನ ಕ.ಕ.ಪ್ರ.ಅ.ಮಂಡಳಿ ಮೈಕ್ರೋ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಂಜೂರಾದ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡಲು ಕೋರಿರುತ್ತಾರೆ. ವಿವರ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ.

(ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

ಕ್ರ. ಸಂ	ವರ್ಷ ವರ್ಕ್ ಕೋಡ್ ತಾಲೂಕು ಯೋಜನೆ ವಲಯ ಉಪವಲಯ	ಮಂಡಳಿಯಿಂದ ಅನುಮೋದನೆಯಾದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ವಿವರಗಳು	ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ	ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿವರ	ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ	ಅನುಷ್ಠಾನ ಇಲಾಖೆ/ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ
1	2	3	4	5	6	7
1	2025-26 KPL2524221173 Koppal MICRO Infrastructure SCP	ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣದ ಓಜನಹಳ್ಳಿ- ಕೊಪ್ಪಳ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಖಬರ್ ಸ್ಥಾನದಿಂದ ಕುವೆಂಪು ಸರ್ಕಲ್‌ವರೆಗೆ ಸಿಸಿ ಚರಂಡಿ ಹಾಗೂ ಸ್ಕ್ವಾಬ್ ಅಳವಡಿಸುವುದು, ಸಿಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ, ರಸ್ತೆ ವಿಭಜಕ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿ.	100.00	ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣದ ಓಜನಹಳ್ಳಿ- ಕೊಪ್ಪಳ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಖಬರ್ ಸ್ಥಾನದಿಂದ ಕುವೆಂಪು ಸರ್ಕಲ್‌ವರೆಗೆ ಸಿಸಿ ಚರಂಡಿ ಹಾಗೂ ಸ್ಕ್ವಾಬ್ ಅಳವಡಿಸುವುದು, ಸಿಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ, ಪೇವರ್ಸ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿ.	100.00	TP Bhagyanagar /DC
		ಒಟ್ಟು	100.00		100.00	

ಪ್ರಯುಕ್ತ ಮೇಲ್ಕಂಡ ತಃಖ್ತೆಯಲ್ಲಿನ ಅಂಕಣ (03)ರ ಕಾಮಗಾರಿಯ ಬದಲಾಗಿ ಅಂಕಣ (06)ರಲ್ಲಿರುವ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡುವ ಕುರಿತು ಕಂಡಿಕೆ ಸಂಖ್ಯೆ (04) ರಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರು ಅನುಮೋದಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದರಿಂದ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಆದೇಶ.

-:ಆದೇಶ:-

ಸಂಖ್ಯೆ:ಕಕಪ್ರಅಮಂ/ಯೋಶಾ/ಕೊಪ್ಪಳ/ಕಾ.ಬ/04/2025-26/1697 ದಿನಾಂಕ: 03.06.2026.

ಪೀಠಿಕೆಯಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿದಂತೆ, 2025-26ನೇ ಸಾಲಿನ ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರದೇಶ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಯ ಕೊಪ್ಪಳ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮೈಕ್ರೋ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಮಂಜೂರಾದ ಅಂಕಣ-(03) ರಲ್ಲಿನ ಕಾಮಗಾರಿಯ ಬದಲಾಗಿ ಅಂಕಣ (05) ರಲ್ಲಿರುವ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಮುಂದೆ ಜರುಗುವ ಮಂಡಳಿಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಘಟನೋತ್ತರ ಮಂಜೂರಾತಿ ಪಡೆಯುವ ಹಾಗೂ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಷರತ್ತುಗಳಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು ಮಂಜೂರಾತಿ ನೀಡಿ, ಆದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ.



(ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

ಕ್ರ. ಸಂ	ವರ್ಷ ವರ್ಕ್ ಕೋಡ್ ತಾಲೂಕು ಯೋಜನೆ ವಲಯ ಉಪವಲಯ	ಮಂಡಳಿಯಿಂದ ಅನುಮೋದನೆಯಾದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ವಿವರಗಳು	ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ	ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡಿದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಹೆಸರು	ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ	ಅನುಷ್ಠಾನ ಇಲಾಖೆ/ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ
1	2	3	4	5	6	7
1	2025-26 KPL2524221173 Koppal MICRO Infrastructure SCP	ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣದ ಓಜನಹಳ್ಳಿ- ಕೊಪ್ಪಳ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಖಬರ್‌ಸ್ತಾನದಿಂದ ಕುವೆಂಪು ಸರ್ಕಲ್‌ವರೆಗೆ ಸಿಸಿ ಚರಂಡಿ ಹಾಗೂ ಸ್ಕ್ವಾಬ್ ಅಳವಡಿಸುವುದು, ಸಿಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ, ರಸ್ತೆ ವಿಭಜಕ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿ.	100.00	ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣದ ಓಜನಹಳ್ಳಿ- ಕೊಪ್ಪಳ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಖಬರ್‌ಸ್ತಾನದಿಂದ ಕುವೆಂಪು ಸರ್ಕಲ್‌ವರೆಗೆ ಸಿಸಿ ಚರಂಡಿ ಹಾಗೂ ಸ್ಕ್ವಾಬ್ ಅಳವಡಿಸುವುದು , ಸಿಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ, ಪೇವರ್ಸ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿ.	100.00	TP Bhagyan agar /DC
		ಒಟ್ಟು	100.00		100.00	

**ಷರತ್ತುಗಳು:-**

- 1) ಉಲ್ಲೇಖ (1) ರ ಆದೇಶದಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಷರತ್ತುಗಳಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 2) ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡುವ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿತ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಪ.ಜಾತಿ ಜನಾಂದವರಿಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುತ್ತಿರುವ ಕುರಿತು ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ ಕಾಯ್ದೆ ಅನ್ವಯ ಅರ್ಹತೆ ಹೊಂದಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಂಡು ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಟಿಪ್ಪಣಿ ಮಾನ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರಿಂದ  
ಅನುಮೋದಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ.

ಅಪರ ನಿರ್ದೇಶಕರು  
ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರದೇಶ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ  
ಮಂಡಳಿ, ಕಲಬುರಗಿ

ಗೆ,

- 1) ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು,  
ಕೊಪ್ಪಳ.
- 2) ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು,  
ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್, ಕೊಪ್ಪಳ.

**ಪ್ರತಿಯನ್ನು:-**

1. ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರದೇಶ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ ಕಲಬುರಗಿ ಹಾಗೂ ಸದಸ್ಯರು, ಜೀವರ್ಗ ವಿಧಾನ ಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರ ರವರ ಆಪ್ತಸಹಾಯಕರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸುತ್ತಾ, ಮಾನ್ಯರ ಗಮನಕ್ಕೆ ತರಲು ಕೋರಲಾಗಿದೆ.
2. ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತ್, ಭಾಗ್ಯನಗರ ರವರಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.
3. ಉಪಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು/ಹಣಕಾಸುನಿಯಂತ್ರಕರು/ಅಧೀಕ್ಷಕಅಭಿಯಂತರರು/ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು,(ಯೋಜನಾ) / ಸಿ.ಪ್ರೋಗ್ರಾಂಸ್ ಐ.ಟಿ. ಶಾಖೆ ಹಾಗೂ ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರದೇಶ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, ಕಲಬುರಗಿ ಇವರಿಗೆ ಈ-ಮೇಲ್ ಮೂಲಕ ಕಳುಹಿಸಲಾಗಿದೆ.
4. ಕಛೇರಿ ಕಡತಕ್ಕೆ.



ಅನುಬಂಧ

ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರದೇಶ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, ಕಲಬುರಗಿ

2025-26ನೇ ಸಾಲಿನ Micro ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಮಂಜೂರಾದ ಕಾಮಗಾರಿಯ ಅನುಷ್ಠಾನ ಇಲಾಖೆ ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡಬೇಕಾದ ವಿವರ

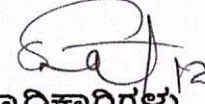
ಕ್ರ. ಸಂ	Workcode	Plan Year	Type	Category	ವಲಯ	ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ವಿವರ	ಅನುದಾನ ಮೊತ್ತ	ಈ ಮೊದಲು ನೇಮಿಸಿದ ಅನುಷ್ಠಾನ ಇಲಾಖೆ	ಈಗ ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡಿ ನೇಮಿಸಿದ ಅನುಷ್ಠಾನ ಇಲಾಖೆ	ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ
1	KPL2524221173	2025-26	MICRO	SCP	Infrastructure	ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣದ ಓಜನಹಳ್ಳಿ- ಕೊಪ್ಪಳ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಖಬರ್‌ಸ್ಥಾನದಿಂದ ಕುವೆಂಪು ಸರ್ಕಲ್‌ವರೆಗೆ ಸಿಸಿ ಚರಂಡಿ ಹಾಗೂ ಸ್ಕ್ವೇಬ್ ಅಳವಡಿಸುವುದು, ಸಿಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ, ರಸ್ತೆ ವಿಭಜಕ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್‌ತೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿ.	100.00	PWD	ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತ್, ಭಾಗ್ಯನಗರ	DC
2	KPL2524221177	2025-26	MICRO	SCP	Infrastructure	ಕೊಪ್ಪಳ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣದ 19ನೇ ವಾರ್ಡ್‌ನ ಭಾಗ್ಯನಗರ-ಕೊಪ್ಪಳ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆಯಿಂದ ಡಾ. ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಕಾಲೋನಿ (ಮೋಚಿ ಆಶ್ರಯ ಕಾಲೋನಿಗೆ) ಕೊಡು ರಸ್ತೆ ಬಿಟಿ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ.	30.00	PWD	ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತ್, ಭಾಗ್ಯನಗರ	DC
3	KPL2524221178	2025-26	MICRO	SCP	Infrastructure	ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣದ 14ನೇ ವಾರ್ಡ್‌ನ ಎಸ್.ಸಿ ಕಾಲೋನಿಗೆ ಹಾಗೂ ಡಾ.ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಭವನಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಬಿ.ಟಿ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ.	20.00	PWD	ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತ್, ಭಾಗ್ಯನಗರ	DC
4	KPL2524221179	2025-26	MICRO	SCP	Infrastructure	ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣದ 14ನೇ ವಾರ್ಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಬಸವ ನಿಲಯದಿಂದ ಪೊಲೀಸ್‌ ಇವರ ಮನೆಯವರೆಗೆ ಒಂದು ಬದಿ ಸಿಸಿ ಚರಂಡಿ ಸ್ಕ್ವೇಬ್ ಹಾಗೂ ಬಿಟಿ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ.	20.00	PWD	ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತ್, ಭಾಗ್ಯನಗರ	DC
5	KPL2524221180	2025-26	MICRO	SCP	Infrastructure	ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣದ 15ನೇ ವಾರ್ಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಹನುಮಂತಪ್ಪ ಬಡಗೇರ ಇವರ ಮನೆಯಿಂದ ಜಗದೀಶ ತೆಗ್ಗಿನಮನೆಯವರೆಗೆ ಹಾಗೂ ಮರಿಸ್ವಾಮಿಗೊಂಡಬಾಳ ಇವರ ಮನೆಯಿಂದ ಮಂಜಪ್ಪ ಬೇಳೂರು ಇವರ ಮನೆಯವರೆಗೆ ಬಿಟಿ ರಸ್ತೆ ಹಾಗೂ ಚರಂಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ.	20.00	PWD	ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತ್, ಭಾಗ್ಯನಗರ	DC
6	KPL2524221182	2025-26	MICRO	SCP	Infrastructure	ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣದ ವಾರ್ಡ್ ನಂ 02 ರಲ್ಲಿ ಜನತಾ ಕಾಲೋನಿಯಲ್ಲಿ ನಾಗರಾಜ ಭೋವಿ ಇವರ ಮನೆಯ ಹಿಂದುಗಡೆಯಿಂದ ಕೃಷ್ಣಾ ಮೇಗಳಮನಿ ಇವರ ಮನೆಯ ಚರಂಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ.	17.00	PWD	ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತ್, ಭಾಗ್ಯನಗರ	DC
7	KPL2524223188	2025-26	MICRO	General	Infrastructure	ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣದ 7ನೇ ವಾರ್ಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಿದ್ದಪ್ಪ ಪಾಸ್ಕೇ ಇವರ ಮನೆಯಿಂದ ಯಂಕಪ್ಪ ಪಾಸ್ಕೇ ಪೂಜಾರ್ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾವಿಕಾಸ ಶಾಲೆ ಮುಂಬಾಗದ ವರೆಗೆ ಬಿಟಿ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ.	15.00	PWD	ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತ್, ಭಾಗ್ಯನಗರ	DC



ಕ್ರ.ಸಂ	Workcode	Plan Year	Type	Category	ವಲಯ	ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ವಿವರ	ಅನುದಾನ ಮೊತ್ತ	ಈ ಮೊದಲು ನೇಮಿಸಿದ ಅನುಷ್ಠಾನ ಇಲಾಖೆ	ಈಗ ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡಿ ನೇಮಿಸಿದ ಅನುಷ್ಠಾನ ಇಲಾಖೆ	ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ
8	KPL2524223233	2025-26	MICRO	General	Infrastructure	ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣದ 1ನೇ ವಾರ್ಡ್‌ನಲ್ಲಿ ರಮೇಶ ಚಿತ್ರಗಾರ ಇವರ ಮನೆಯಿಂದ ಅಣ್ಣಪ್ಪ ಕಬ್ಬೇರ ಇವರ ಮನೆಯವರೆಗೆ ಬಿ.ಟಿ ರಸ್ತೆ ಮತ್ತು ಪೇವರ್ಸ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಹಾಗೂ ಮಾರುತಿ ಮೇಘರಾಜ ಇವರ ಮನೆಯಿಂದ ಶ್ಯಾಮಸುಂದರಸಾ ಮೇಘರಾಜ ಇವರ ಶುದ್ಧ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಘಟಕದ ಬಿಟಿ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ.	20.00	PWD	ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತ್, ಭಾಗ್ಯನಗರ	DC
9	KPL2524223234	2025-26	MICRO	General	Infrastructure	ಭಾಗ್ಯನಗರದ 4ನೇ ವಾರ್ಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಅರಳಿಕಟ್ಟೆ ಇವರ ಮನೆಯಿಂದ ಡಿ.ಸಿ.ಎಸ್ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸರ್‌ಗಳಿಗೆ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಹಾಗೂ ಶಂಕರ ಮೇಘರಾಜ ಇವರ ಮನೆಯಿಂದ ವೆಂಕಟೇಶ್ವರ ಕೃಪಾ ಇವರ ಮನೆಯವರೆಗೆ ಬಿಟಿ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ.	20.00	PWD	ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತ್, ಭಾಗ್ಯನಗರ	DC
10	KPL2524223235	2025-26	MICRO	General	Infrastructure	ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣದ 5ನೇ ವಾರ್ಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಹುಲುಗಸಾ ಮಗಜಿ ಇವರ ಮನೆಯಿಂದ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆವರೆಗೆ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಹಾಗೂ ಮಹಾತ್ಮಗಾಂಧಿ ವೃತ್ತದಿಂದ ಪಾನಘಂಟಿ ವಕೀಲರ ಮನೆಯವರೆಗೆ ಬಿಟಿ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ.	20.00	PWD	ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತ್, ಭಾಗ್ಯನಗರ	DC
11	KPL2524223236	2025-26	MICRO	General	Infrastructure	ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣದ 6ನೇ ವಾರ್ಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಮೋಹನಸಾ ಪವಾರ ಇವರ ಮನೆಯಿಂದ ಪರಶುರಾಮ ಪವಾರ ಇವರ ಮನೆಯವರೆಗೆ ಬಿ.ಟಿ ರಸ್ತೆ ಮತ್ತು ಚರಂಡಿ ಸ್ಕ್ವೇಬ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಹಾಗೂ ಪೇವರ್ಸ್ ಅಳವಡಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ವಿಠಪ್ಪ ಗೋರಂಟಿ ಇವರ ಮನೆಯಿಂದ ಬಂಗಾರಮ್ಮ ಗೋಂಬಿ ಇವರ ಮನೆಯವರೆಗೆ ಬಿಟಿ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಪೇವರ್ಸ್ ಅಳವಡಿಸುವುದು.	20.00	PWD	ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತ್, ಭಾಗ್ಯನಗರ	DC
12	KPL2524223237	2025-26	MICRO	General	Infrastructure	ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣದ 8ನೇ ವಾರ್ಡ್‌ನಲ್ಲಿ ನಿಂಗಪ್ಪ ಕಾಕಿ ಇವರ ಮನೆಯಿಂದ ನಾಗರಾಜ ತಟ್ಟೆ ಇವರ ಮನೆಯವರೆಗೆ ಬಿ.ಟಿ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಹಾಗೂ ಶಂಕರಪ್ಪ ಸರ್ ರವರ ಸಂಗೀತ ಸದನ ಮನೆಯಿಂದ ರಾಚಪ್ಪ ಕೇಸರಭಾವಿ ಇವರ ಮನೆಯವರೆಗೆ ಬಿಟಿ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ.	20.00	PWD	ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತ್, ಭಾಗ್ಯನಗರ	DC
13	KPL2524223238	2025-26	MICRO	General	Infrastructure	ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣದ 9ನೇ ವಾರ್ಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಹನುಮವ್ವ ಹಳ್ಳಿಕೇರಿ ಇವರ ಮನೆಯಿಂದ ಮೈನುಸಾಬ ಕರಡಿ ಇವರ ಮನೆಯವರೆಗೆ ಸಿಸಿ ಚರಂಡಿ ಮತ್ತು ಸ್ಕ್ವೇಬ್ ನಿರ್ಮಾಣ, ಸುಭಾಷ ಪಟ್ಟಣಶೆಟ್ಟಿ ಇವರ ಮನೆಯಿಂದ ಲಕ್ಷ್ಮಪ್ಪ ಕಾಕಿ ಇವರ ಮನೆಯವರೆಗೆ ಸಿಸಿ ಚರಂಡಿ ಮತ್ತು ಸ್ಕ್ವೇಬ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಹಾಗೂ ಏಕಪ್ಪ ಇಂದ್ರಗಿ ಇವರ ಮನೆಯಿಂದ ವಿಠಲ್ ಪೋಚುಗುಂಡಿ ಇವರ ಮಗ್ಗದ ಮನೆಯವರೆಗೆ ಸಿಸಿ ಚರಂಡಿ ಮತ್ತು ಸ್ಕ್ವೇಬ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ.	20.00	PWD	ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತ್, ಭಾಗ್ಯನಗರ	DC



ಕ್ರ ಸಂ	Workcode	Plan Year	Type	Category	ವಲಯ	ಕಾಮಾಗಾರಿಗಳ ವಿವರ	ಅನುದಾನ ಮೊತ್ತ	ಈ ಮೊದಲು ನೀಡಿದ ಅನುಷ್ಠಾನ ಇಲಾಖೆ	ಈಗ ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡಿ ನೀಡಿದ ಅನುಷ್ಠಾನ ಇಲಾಖೆ	ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ
14	KPL2524223239	2025-26	MICRO	General	Infrastructure	ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣದ 10ನೇ ವಾರ್ಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಇಮಾಮ್‌ಸಾಬ್ ಮನೆಯಿಂದ ರಾಜಸಾಬ್ ಮಾಲ್ಕಾರ ಮನೆಯವರೆಗೆ ಬಿಟಿ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ.	20.00	PWD	ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತ್, ಭಾಗ್ಯನಗರ	DC
15	KPL2524223240	2025-26	MICRO	General	Infrastructure	ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣದ ವಾರ್ಡ್ ನಂ 11 ಹಾಗೂ 12 ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಲಕ್ಷವ್ವ ಗಂಡ ವೀರಭದ್ರಪ್ಪ ಡಂಬಳ್ಳಿ ಇವರ ಮನೆಯಿಂದ ಓಂಕಾರಮ್ಮ ಸೊಂಡ್ಲಿ ಇವರ ಮನೆಯವರೆಗೆ ಬಿಟಿ ರಸ್ತೆ, ಚರಂಡಿ, ಕವರ್ ಸ್ಕ್ರಾಬ್ ಹಾಗೂ ಪೇವರ್ಸ್ ನಿರ್ಮಾಣ.	20.00	PWD	ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತ್, ಭಾಗ್ಯನಗರ	DC
16	KPL2524223241	2025-26	MICRO	General	Infrastructure	ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣದ 12ನೇ ವಾರ್ಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಶಂಕಪ್ಪ ಗಡ್ಡದ ಇವರ ಮನೆಯಿಂದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಬರುವ ನಾಲಾದವರೆಗೆ ಸಿಸಿ ಚರಂಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಹಾಗೂ ಮಂಜುನಾಥ ಸಮಗಂಡಿ ಇವರ ಮನೆಯಿಂದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಬರುವ ನಾಲಾದವರೆಗೆ ಸಿಸಿ ಚರಂಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ.	20.00	PWD	ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತ್, ಭಾಗ್ಯನಗರ	DC
17	KPL2524223242	2025-26	MICRO	General	Infrastructure	ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣದ 13ನೇ ವಾರ್ಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಸುಭಾಷ ಅಂಟಾಳಮರದ ಇವರ ಮನೆಯಿಂದ ನಾಗರಾಜ ಬಾದಾ ಇವರ ಮನೆಯವರೆಗೆ ಬಿಟಿ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಹಾಗೂ ಅರವಿಂದ ಅಂಟಾಳಮರದ ಇವರ ಮನೆಯಿಂದ ಮಂಜಪ್ಪ ದೇವರಮನಿ ಇವರ ಮನೆಯವರೆಗೆ ಬಿಟಿ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಸಿಸಿ ಚರಂಡಿ, ಸಿಡಿ ಮತ್ತು ಸ್ಕ್ರಾಬ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ.	20.00	PWD	ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತ್, ಭಾಗ್ಯನಗರ	DC
18	KPL2524223243	2025-26	MICRO	General	Infrastructure	ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣದ 16ನೇ ವಾರ್ಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಮಂಜುನಾಥ ಶ್ಯಾವಿ ಇವರ ಮನೆಯಿಂದ ಮಾದಗುಂಡಿ ಇವರ ಮನೆಯವರೆಗೆ ಬಿಟಿ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಹಾಗೂ ಗಣಾಚಾರಿ ಇವರ ಮನೆಯಿಂದ ನಾಗರಾಜ ಇವರ ಮನೆಯವರೆಗೆ ಸಿಸಿ ಚರಂಡಿ ಸಿಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಹಾಗೂ ಸ್ಕ್ರಾಬ್ ಅಳವಡಿಸುವುದು.	12.00	PWD	ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತ್, ಭಾಗ್ಯನಗರ	DC
						<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>434.00</b>			

  
 ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು  
 ಕೊಪ್ಪಳ





ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

# ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಗ್ರೇಡ್-1 ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ ಕೊಪ್ಪಳ

ಸರ್ಕಾರಿ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಕೊಪ್ಪಳ, ದೂರವಾಣಿ/ಪಾಸ್ ಸಂಖ್ಯೆ : 08539-220590

Email ID - sw\_kot@yahoo.in

ಸನಿಗ್ರೇ-1/ಸಕಇಕೊ/ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ.&ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ.ಕಾ/2025-26

ದಿನಾಂಕ:28/11/2025

ಗೆ.

ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು  
ಕೊಪ್ಪಳ,

ಮಾನ್ಯರೇ

ವಿಷಯ :- ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರದೇಶ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಯ 2025-26ನೇ ಸಾಲಿನ ಮೈಕ್ರೋ ಮತ್ತು ಮ್ಯಾಕ್ರೋ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯ ಕಾಮಗಾರಿ/ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ಕುರಿತು.

\*\*\*\*\*

ಮೇಲ್ಕಾಣಿಸಿದ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರದೇಶ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಯ 2025-26ನೇ ಸಾಲಿನ ಮೈಕ್ರೋ ಮತ್ತು ಮ್ಯಾಕ್ರೋ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಮಾನ್ಯರು ಸದರಿ ವಸತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ವಿಷೇಶ ಘಟಕ ಯೋಜನೆ/ಗಿರಿಜನ ಉಪಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಬಹುದಾದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಸೂಕ್ತ ವರದಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದರನ್ನಯ ಸದರಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನಿಗದಿತ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ವರದಿಯನ್ನು ಈ ಪತ್ರಕ್ಕೆ ಲಗತ್ತಿಸಿ ಮಾನ್ಯರಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದೆ.

ತಮ್ಮ ವಿಶ್ವಾಸಿ

ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಗ್ರೇಡ್-1

ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ

ಕೊಪ್ಪಳ.

ಪ್ರತಿಯನ್ನು:-

- 1) ಮಾನ್ಯ ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ ಕೊಪ್ಪಳ ರವರ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 2) ಕಛೇರಿ ಪ್ರತಿ.

ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿ, ಕೊಪ್ಪಳ  
ಸ್ವೀಕೃತಿ ದಿನಾಂಕ: 01/12/25



ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರದೇಶ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ ಕಲಬುರಗಿ  
2025-26ನೇ ಸಾಲಿನ ಶ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ/ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ (MICRO INFRASTRUCTURE)  
ಕೊಪ್ಪಳ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರ.

ಕ್ರ.ಸಂ.	ತಾಲ್ಲೂಕು	ವಲಯ	ಕಾಮಗಾರಿ ಹೆಸರು	INFRASTRUCTURE SECTOR				ಅನುಷ್ಠಾನ ಇಲಾಖೆ	ವರದಿ
				ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ	ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ	ಸಾಮಾನ್ಯ	ಒಟ್ಟು		
				490.49	173.46	1523.00	2186.95		
1	ಕೊಪ್ಪಳ	ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ	ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣದ ಓಜನಹಳ್ಳಿ-ಕೊಪ್ಪಳ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಖಬರ್‌ಸ್ತಾನದಿಂದ ಕುವೆಂಪು ಸರ್ಕಲ್‌ವರೆಗೆ ಸಿಸಿ ಚರಂಡಿ ಹಾಗೂ ಸ್ಲಾಬ್ ಅಳವಡಿಸುವುದು, ಸಿಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ, ರಸ್ತೆ ವಿಭಜಕ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿ	100.00	0.00	0.00	100.00	ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತಿ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಕೊಪ್ಪಳದ ಭಾಗ್ಯನಗರ ಕರಬಸಪ್ಪ ಇಟಗಿ ಇವರ ಮನೆಯಿಂದ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯಿಂದ ಖಬರ್‌ಸ್ತಾನದಿಂದ ಕುವೆಂಪು ಸರ್ಕಲ್‌ವರೆಗೆ ಸಿಸಿ ಚರಂಡಿ ಹಾಗೂ ಸ್ಲಾಬ್ ಅಳವಡಿಸುವುದು, ಸಿಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ, ರಸ್ತೆ ವಿಭಜಕ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದು ಈ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ವಾರ್ಡ್ ನಂ. 15 ವಾರ್ಡ್ ನಂ 16 ಎಸ್.ಸಿ ಕಾಲೋನಿಗಳ ಕೂಡಿಸುವ ರಸ್ತೆಯಾಗಿದ್ದು ಮತ್ತು ಈ ರಸ್ತೆಯ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಮೋಚಿ ಸಮುದಾಯ ಭವನ ಇದ್ದು ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಾರಂಭದಿಂದ ಪ.ಜಾತಿ ಮನೆಗಳು 210 ಒಟ್ಟು ಮನೆಗಳಿದ್ದು ಇದರಲ್ಲಿ 105 ಮನೆಗಳು ಪ.ಜಾತಿ ಮನೆಗಳಿರುವುದರಿಂದ ಶೇ.50% ಮನೆಗಳಿದ್ದು, ಇಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಜನಸಂಖ್ಯೆ 2027 ಇದರಲ್ಲಿ ಪ.ಜಾತಿ ಜನಸಂಖ್ಯೆ 1170 ಇದ್ದು ಶೇ.57.72% ಪ.ಜಾತಿ ಜನಸರು ವಾಸವಾಗಿದ್ದು ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಕೈಗೊಳ್ಳಬಹುದು.
2	ಕೊಪ್ಪಳ	ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ	ಕೊಪ್ಪಳ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕಲಕೇರಿ ಗ್ರಾಮದ ಪರಿಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಹಟ್ಟಿ-ಕಿನ್ನಾಳ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ	93.49	0.00	0.00	93.49	ಪಿ.ಡಬ್ಲ್ಯು.ಡಿ	ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವುದರಿಂದ ಕಲಕೇರಿ ಗ್ರಾಮದ ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದು ಗ್ರಾಮದ ಒಟ್ಟು 1660 ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಇದ್ದು ಇದರಲ್ಲಿ 841 ಪ.ಜಾತಿ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ವಾಸವಾಗಿದ್ದು ಶೇ.51% ರಷ್ಟು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ವಾಸವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಕೈಗೊಳ್ಳಬಹುದು.
3	ಕೊಪ್ಪಳ	ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ	ಕೊಪ್ಪಳ ನಗರದ ಡಾ.ಬಿ.ಆರ್ ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಸರಕಾರಿ ಮೆಟ್ರಿಕ್ ನಂತರದ ಬಾಲಕರ ವಸತಿ ನಿಲಯ ಕೊಪ್ಪಳ-03 ಪ್ರವೇಶ ದ್ವಾರದಿಂದ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯವರೆಗೆ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ	50.00	0.00	0.00	50.00	ಕೆ.ಆರ್.ಐ.ಡಿ .ಎಲ್	ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಬರುವುದರಿಂದ ಸರಕಾರಿ ಮೆಟ್ರಿಕ್ ನಂತರದ ಬಾಲಕರ ವಸತಿ ನಿಲಯ ಕೊಪ್ಪಳ-03ರಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 205 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿದ್ದು ಇದರಲ್ಲಿ 161 ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿದ್ದು ಶೇ. 78.53% ಪ.ಜಾತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದು, ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಕೈಗೊಳ್ಳಬಹುದು.
4	ಕೊಪ್ಪಳ	ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ	ಕೊಪ್ಪಳ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹುಲಗಿ ಗ್ರಾಮದ ಎಸ್.ಸಿ ಕಾಲೋನಿಯಿಂದ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯವರೆಗೆ ರಸ್ತೆ ಮತ್ತು ಸಿ.ಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ.	35.00	0.00	0.00	35.00	ಕೆ.ಆರ್.ಐ.ಡಿ .ಎಲ್	ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವುದರಿಂದ ಹುಲಗಿ ಗ್ರಾಮದ ವಾರ್ಡ್ ನಂ 05 ರಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದು ಹುಲಗಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 650 ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಇದ್ದು ಇದರಲ್ಲಿ 350 ಪ.ಜಾತಿ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ವಾಸವಾಗಿದ್ದು ಶೇ.53.84% ರಷ್ಟು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ವಾಸವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಕೈಗೊಳ್ಳಬಹುದು.
5	ಕೊಪ್ಪಳ	ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ	ಕೊಪ್ಪಳ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣದ 19ನೇ ವಾರ್ಡ್‌ನ ಭಾಗ್ಯನಗರ-ಕೊಪ್ಪಳ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆಯಿಂದ ಡಾ. ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಕಾಲೋನಿ (ಮೋಚಿ ಆಶ್ರಯ ಕಾಲೋನಿ) ಕೊಡು ರಸ್ತೆ ಬಿಟಿ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	30.00	0.00	0.00	30.00	ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತಿ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು 19ನೇ ವಾರ್ಡ್‌ನ ಎಸ್.ಸಿ ಕಾಲೋನಿಯ ಭಾಗ್ಯನಗರ-ಕೊಪ್ಪಳ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆಯಿಂದ ಡಾ. ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಕಾಲೋನಿ (ಮೋಚಿ ಆಶ್ರಯ ಕಾಲೋನಿ) ಯಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದು ಭಾಗ್ಯನಗರದ 19ನೇ ವಾರ್ಡ್‌ನ ಒಟ್ಟು 1019 ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಇದ್ದು ಇದರಲ್ಲಿ 650 ಪ.ಜಾತಿ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ವಾಸವಾಗಿದ್ದು ಶೇ 63.78% ರಷ್ಟು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ವಾಸವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಕೈಗೊಳ್ಳಬಹುದು.
6	ಕೊಪ್ಪಳ	ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ	ಕೊಪ್ಪಳ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಅಚಲಾಪುರ - ಅಗಳಕೇರಿ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ	25.00	0.00	0.00	25.00	ಕೆ.ಆರ್.ಐ.ಡಿ .ಎಲ್	ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವುದರಿಂದ ಅಚಲಾಪುರ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದು ಗ್ರಾಮದ ಒಟ್ಟು 265 ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಇದ್ದು ಇದರಲ್ಲಿ 228 ಪ.ಜಾತಿ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ವಾಸವಾಗಿದ್ದು ಶೇ.86.04% ರಷ್ಟು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ವಾಸವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಕೈಗೊಳ್ಳಬಹುದು.



ಕ್ರ.ಸಂ	ತಾಲ್ಲೂಕು	ವಲಯ	ಕಾಮಗಾರಿ ಹೆಸರು	INFRASTRUCTURE SECTOR				ಅನುಷ್ಠಾನ ಘಟಕ	ವರದಿ
				ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ	ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ	ಸಾಮಾನ್ಯ	ಒಟ್ಟು		
7	ಕೊಪ್ಪಳ	ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ	ಕೊಪ್ಪಳ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆಯಡಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ವಸತಿ ನಿಲಯಗಳಿಗೆ ಕ್ರೀಡಾ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸುವುದು	20.00	0.00	0.00	20.00	ಯು.ಸ. & ಕ್ರೀ.ಇ	ಕೊಪ್ಪಳ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆಯಡಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ವಸತಿ ನಿಲಯಗಳು ಮೆಟ್ರಿಕ್ ನಂತರದ ಬಾಲಕರ ವಸತಿ ನಿಲಯ ಎಸ್.ಸಿ-1,2,3,4 ಪಿ.ಜಿ ಒಟ್ಟು 05 ವಸತಿ ನಿಲಯಗಳು ಮತ್ತು ಮೆಟ್ರಿಕ್ ನಂತರದ ಬಾಲಕಿಯರ ವಸತಿ ನಿಲಯ ಕೊಪ್ಪಳ ಎಸ್.ಸಿ-1,2,3 ನಿಲಯಗಳು ಒಟ್ಟು 03 ಮತ್ತು ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಪೂರ್ವ ಬಾಲಕರ ವಸತಿ ನಿಲಯಗಳು ಒಟ್ಟು 07 ಮತ್ತು 01 ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಪೂರ್ವ ಬಾಲಕಿಯರ ವಸತಿ ನಿಲಯ ಒಟ್ಟು 16 ವಸತಿ ನಿಲಯಗಳಿದ್ದು ಇಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 3083 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿದ್ದು ಇದರಲ್ಲಿ 2464 ಪ.ಜಾತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿದ್ದು ಶೇ.80% ಪ.ಜಾತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವಸತಿ ನಿಲಯಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದು ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಪೂರೈಸಲು ಕೈಗೊಳ್ಳಬಹುದು.
8	ಕೊಪ್ಪಳ	ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ	ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣದ 14ನೇ ವಾರ್ಡಿನ ಎಸ್.ಸಿ ಕಾಲೋನಿಗೆ ಹಾಗೂ ಡಾ.ಬಿ.ಆರ್ ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಭವನಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಬಿ.ಟಿ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	20.00	0.00	0.00	20.00	ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತಿ	ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಬರುವುದರಿಂದ ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣದ 14ನೇ ವಾರ್ಡಿನ ಎಸ್.ಸಿ ಕಾಲೋನಿಗೆ ಹಾಗೂ ಡಾ.ಬಿ.ಆರ್ ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಭವನಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕ ರಸ್ತೆಯಾಗಿದ್ದು ಭಾಗ್ಯನಗರದ 14ನೇ ವಾರ್ಡಿನ ಒಟ್ಟು ಜನಸಂಖ್ಯೆ : 1017 ಇದ್ದು ಇದರಲ್ಲಿ 814 ಪ.ಜಾತಿ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಇದ್ದು ಶೇ. 80% ಪ.ಜಾತಿ ಜನಾಂಗದವರು ವಾಸಿಸುತ್ತಿದ್ದು ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಕೈಗೊಳ್ಳಬಹುದು.
9	ಕೊಪ್ಪಳ	ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ	ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣದ 14ನೇ ವಾರ್ಡಿನಲ್ಲಿ ಬಸವ ನಿಲಯದಿಂದ ಪೋಲೀಸ್ ಇವರ ಮನೆಯವರೆಗೆ ಒಂದು ಬದಿ ಸಿಸಿ ಚರಂಡಿ ಸ್ಕ್ವೇರ್ ಹಾಗೂ ಬಿಟಿ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	20.00	0.00	0.00	20.00	ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತಿ	ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವುದರಿಂದ ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣದ 14ನೇ ವಾರ್ಡಿನಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದು ಭಾಗ್ಯನಗರದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 1017 ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಇದ್ದು ಇದರಲ್ಲಿ 814 ಪ.ಜಾತಿ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ವಾಸವಾಗಿದ್ದು ಶೇ.80% ರಷ್ಟು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ವಾಸವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಕೈಗೊಳ್ಳಬಹುದು.
10	ಕೊಪ್ಪಳ	ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ	ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣದ 15ನೇ ವಾರ್ಡಿನಲ್ಲಿ ಹನುಮಂತಪ್ಪ ಬಡಿಗೆರ ಇವರ ಮನೆಯಿಂದ ಜಗದೀಶ ತೆಗ್ಗಿನಮನೆಯವರೆಗೆ ಹಾಗೂ ಮರಿಸ್ವಾಮಿಗೊಂಡಬಾಳ ಇವರ ಮನೆಯಿಂದ ಮಂಜಪ್ಪ ಬೇಳೂರು ಇವರ ಮನೆಯವರೆಗೆ ಬಿಟಿ ರಸ್ತೆ ಹಾಗೂ ಚರಂಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	20.00	0.00	0.00	20.00	ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತಿ	ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವುದರಿಂದ ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣದ 15ನೇ ವಾರ್ಡಿನಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದು ಭಾಗ್ಯನಗರದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 970 ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಇದ್ದು ಇದರಲ್ಲಿ 567 ಪ.ಜಾತಿ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ವಾಸವಾಗಿದ್ದು ಶೇ.58.55% ರಷ್ಟು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ವಾಸವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಕೈಗೊಳ್ಳಬಹುದು
11	ಕೊಪ್ಪಳ	ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ	ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣದ ವಾರ್ಡ್ ನಂ 02 ರಲ್ಲಿ ಜನತಾ ಕಾಲೋನಿಯಲ್ಲಿ ನಾಗರಾಜ ಭೋವಿ ಇವರ ಮನೆಯ ಹಿಂದುಗಡೆಯಿಂದ ಕೃಷ್ಣಾ ಮೇಗಳಮನಿ ಇವರ ಮನೆಯ ಚರಂಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	17.00	0.00	0.00	17.00	ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತಿ	ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವುದರಿಂದ ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣದ ವಾರ್ಡ್ ನಂ 02 ರಲ್ಲಿ ಜನತಾ ಕಾಲೋನಿಯಲ್ಲಿ ನಾಗರಾಜ ಭೋವಿ ಇವರ ಮನೆಯ ಹಿಂದುಗಡೆಯಿಂದ ಕೃಷ್ಣಾ ಮೇಗಳಮನಿ ಇವರ ಮನೆಯ ಚರಂಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಸದರಿ ಕಾಲೋನಿಯು 15 ನೇ ವಾರ್ಡ್ ಮೋಚಿ ಕಾಲೋನಿಗೆ ಕೂಡುವ ರಸ್ತೆಯಾಗಿದ್ದು ಸದರಿ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 40 ಮನೆಗಳಲ್ಲಿ 23 ಮನೆಗಳಿದ್ದು ಶೇ.50% ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಕುಟುಂಬದವರಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಹಾಗೂ ಸುಮಾರು 115 ಜನವಾಸವಾಗಿದ್ದು ಇದರಲ್ಲಿ 60 ಪ.ಜಾತಿ ಜನರು ವಾಸವಾಗಿದ್ದು ಶೇ. 52.17% ಪ.ಜಾತಿ ಜನರು ವಾಸವಾಗಿದ್ದು ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಕೈಗೊಳ್ಳಬಹುದು



ಕ್ರ.ಸಂ.	ಕೊಪ್ಪಳ	ವಲಯ	ಕಾಮಗಾರಿ ಹೆಸರು	INFRASTRUCTURE SECTOR				ಅನುಷ್ಠಾನ ಇಲಾಖೆ	ವರದಿ
				ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ	ಟಿ.ಎಸ್.ಪಿ	ಸಾಮಾನ್ಯ	ಒಟ್ಟು		
				490.49	173.46	1523.00	2186.95		
1	ಕೊಪ್ಪಳ	ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ	ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣದ ಓಜನಹಳ್ಳಿ-ಕೊಪ್ಪಳ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಖಬರ್‌ಸ್ತಾನದಿಂದ ಕುವೆಂಪು ಸರ್ಕಲ್‌ವರೆಗೆ ಸಿಸಿ ಚರಂಡಿ ಹಾಗೂ ಸ್ಕ್ವೇಟ್ ಅಳವಡಿಸುವುದು, ಸಿಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ, ರಸ್ತೆ ವಿಭಜಕ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್‌ತೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿ	100.00	0.00	0.00	100.00	ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತಿ	ಪ್ರಸ್ತಾಪಿತ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಕೊಪ್ಪಳದ ಭಾಗ್ಯನಗರ ಕುಟುಂಬ ಇಲಾಖೆ ಇವರ ಮನೆಯಿಂದ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯಿಂದ ಖಬರ್‌ಸ್ತಾನದಿಂದ ಕುವೆಂಪು ಸರ್ಕಲ್‌ವರೆಗೆ ಸಿಸಿ ಚರಂಡಿ ಹಾಗೂ ಸ್ಕ್ವೇಟ್ ಅಳವಡಿಸುವುದು, ಸಿಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ, ರಸ್ತೆ ವಿಭಜಕ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್‌ತೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದು ಈ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ವಾರ್ಡ್ ಸಂ. 15 ಮಾರ್ಚ್ ಸಂ 16 ಎಸ್.ಸಿ. ಕಾಲೋನಿಗಳ ಕೊಡಿದ ರಸ್ತೆಯಾಗಿದ್ದು ಮತ್ತು ಈ ರಸ್ತೆಯ ಶತಕದ್ದಿ ಮೇಲೆ ಸಮುದಾಯ ಭವನ ಇದ್ದು ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಾರಂಭದಿಂದ ಪ.ಜಾತಿ ಮನೆಗಳು 210 ಒಟ್ಟು ಮನೆಗಳಿದ್ದು ಇದರಲ್ಲಿ 105 ಮನೆಗಳು ಪ.ಜಾತಿ ಮನೆಗಳಿದ್ದು ಉಳಿ 105 ಮನೆಗಳಿದ್ದು 2027 ಇದರಲ್ಲಿ ಪ.ಜಾತಿ ಜನಸಂಖ್ಯೆ 1170 ಇದ್ದು 57.72% ಪ.ಜಾತಿ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಇದ್ದು ಒಟ್ಟು ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು ಕೈಗೊಳ್ಳಬಹುದು.
2	ಕೊಪ್ಪಳ	ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ	ಕೊಪ್ಪಳ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕಲಕೇರಿ ಗ್ರಾಮದ ಪರಿಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಹಟ್ಟಿ ಕಿನ್ಯಾಳ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ	93.49	0.00	0.00	93.49	ವಿ.ಡಬ್ಲ್ಯು.ಡಿ	ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವುದರಿಂದ ಕುಟುಂಬ ಗ್ರಾಮದ ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದು ಗ್ರಾಮದ ಒಟ್ಟು 1660 ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಇದ್ದು ಇದರಲ್ಲಿ 841 ಪ.ಜಾತಿ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ವಾಸವಾಗಿದ್ದು 51% ರಷ್ಟು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ವಾಸವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು ಕೈಗೊಳ್ಳಬಹುದು.
3	ಕೊಪ್ಪಳ	ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ	ಕೊಪ್ಪಳ ನಗರದ ಹಾ.ಬಿ.ಆರ್ ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಸರಕಾರಿ ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಸಂಕರದ ಬಾಲಕರ ವಸತಿ ನಿಲಯ ಕೊಪ್ಪಳ-03 ಪ್ರವೇಶ ದ್ವಾರದಿಂದ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯವರೆಗೆ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ	50.00	0.00	0.00	50.00	ಕೆ.ಆರ್.ಐ.ಡಿ ಎಲ್	ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಬರುವುದರಿಂದ ಸರಕಾರಿ ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಸಂಕರದ ಬಾಲಕರ ವಸತಿ ನಿಲಯ ಕೊಪ್ಪಳ-03ರಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 205 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿದ್ದು ಇದರಲ್ಲಿ 161 ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿದ್ದು 78.53% ಪ.ಜಾತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದು ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು ಕೈಗೊಳ್ಳಬಹುದು.
4	ಕೊಪ್ಪಳ	ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ	ಕೊಪ್ಪಳ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹುಲಗಿ ಗ್ರಾಮದ ಎಸ್.ಸಿ ಕಾಲೋನಿಯಿಂದ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯವರೆಗೆ ರಸ್ತೆ ಮತ್ತು ಸಿಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ	35.00	0.00	0.00	35.00	ಕೆ.ಆರ್.ಐ.ಡಿ ಎಲ್	ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವುದರಿಂದ ಹುಲಗಿ ಗ್ರಾಮದ ವಾರ್ಡ್ ಸಂ 05 ರಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದು ಹುಲಗಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 650 ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಇದ್ದು ಇದರಲ್ಲಿ 350 ಪ.ಜಾತಿ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ವಾಸವಾಗಿದ್ದು 53.84% ರಷ್ಟು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ವಾಸವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು ಕೈಗೊಳ್ಳಬಹುದು.
5	ಕೊಪ್ಪಳ	ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ	ಕೊಪ್ಪಳ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣದ 19ನೇ ವಾರ್ಡ್‌ನ ಭಾಗ್ಯನಗರ-ಕೊಪ್ಪಳ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆಯಿಂದ ಹಾ.ಬಿ.ಆರ್ ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಕಾಲೋನಿ (ಮೊಟಿ ಅತ್ತಯ ಕಾಲೋನಿ) ಕೊಡು ರಸ್ತೆ ಬಿಟಿ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	30.00	0.00	0.00	30.00	ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತಿ	ಪ್ರಸ್ತಾಪಿತ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು 19ನೇ ವಾರ್ಡ್‌ನ ಎಸ್.ಸಿ ಕಾಲೋನಿಯ ಭಾಗ್ಯನಗರ-ಕೊಪ್ಪಳ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆಯಿಂದ ಹಾ.ಬಿ.ಆರ್ ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಕಾಲೋನಿ (ಮೊಟಿ ಅತ್ತಯ ಕಾಲೋನಿ) ಕೊಡು ರಸ್ತೆ ಬಿಟಿ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದು ಭಾಗ್ಯನಗರದ 19ನೇ ವಾರ್ಡ್‌ನ ಒಟ್ಟು 1019 ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಇದ್ದು ಇದರಲ್ಲಿ 650 ಪ.ಜಾತಿ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ವಾಸವಾಗಿದ್ದು 63.78% ರಷ್ಟು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ವಾಸವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು ಕೈಗೊಳ್ಳಬಹುದು.
6	ಕೊಪ್ಪಳ	ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ	ಕೊಪ್ಪಳ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಅಜಲಾಪುರ ಅಗಲಗೂಡಾ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ	25.00	0.00	0.00	25.00	ಕೆ.ಆರ್.ಐ.ಡಿ ಎಲ್	ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವುದರಿಂದ ಅಜಲಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದು ಗ್ರಾಮದ ಒಟ್ಟು 263 ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಇದ್ದು ಇದರಲ್ಲಿ 225 ಪ.ಜಾತಿ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ವಾಸವಾಗಿದ್ದು 85.55% ರಷ್ಟು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ವಾಸವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು ಕೈಗೊಳ್ಳಬಹುದು.

28/11/25




## **CERTIFICATE**

**Name of Work:- Construction of Drain and Slab, CD, Road Diverder and Electrification Work in Ojanahalli-Koppal Main Road Khabarastana to Kuvempu Circle in Bhagyanagar TP Limit.**

**Head Of Account: KKRDB Micro**

Ceritfied that I Smt Shilpa G personally visited the spot of the above work and prepared the estimate using the sanctioned schedule of Rate and providing the most economical & safe way of executing the work. This work is not taken in any other Head of account

  
**Junior Engineer  
TP Bhagyanagara**



ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತ ಕಾರ್ಯಾಲಯ, ಭಾಗ್ಯನಗರ

TOWN PANCHAYATH BHAGYANAGAR

ತಾ|| ಕೊಪ್ಪಳ

ಜಿ|| ಕೊಪ್ಪಳ

Ph. No. 08539-234243

Email : itstaff\_ulb\_bhagyanagar@yahoo.com

ದೃಢೀಕರಣ ಪತ್ರ

ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು: ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣದ ಓಜನಹಳ್ಳಿ - ಕೊಪ್ಪಳ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಖಬರ್‌ಸ್ಥಾನದಿಂದ ಕುವೆಂಪು ಸರ್ಕಲ್ ವರೆಗೆ ಸಿಸಿ ಚರಂಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಹಾಗೂ ಸ್ಲಾಬ್ ಅಳವಡಿಸುವುದು, ಸಿಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಹಾಗೂ ರಸ್ತೆ ವಿಭಜಕ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿ

ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ : 2025-26 KKRDB/Micro/ SCP

ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ :100.00 ಲಕ್ಷಗಳು

ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರದೇಶ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಯಿಂದ ವಹಿಸಲಾದ ಎಲ್ಲಾ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: ಆಇ 334 ವೆಚ್ಚ-12/2018 ದಿನಾಂಕ : 06.04.2018 ರಂತೆ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುವುದು ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ನಮ್ಮ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಆಂತರಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳಿಂದಲೇ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು. ಬೇರೆಯವರ ಮುಖಾಂತರ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದಾಗಲಿ ಕೆ.ಟಿ.ಪಿ.ಪಿ ಕಾಯ್ದೆ ಮತ್ತು ಅಧಿನಿಯಮಗಳು, ಇ-ಸಂಗ್ರಹಣೆ ವೇದಿಕೆ ಮೂಲಕವೇ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದೆಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸುತ್ತೇನೆ. ತಪ್ಪಿದಲ್ಲಿಕೆ.ಟಿ.ಟಿ.ಪಿ ಕಾಯ್ದೆಯನ್ವಯ ಕಾನೂನಿನಂತೆಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಬದ್ಧನಾಗಿರುತ್ತೇನೆ.



ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿ  
ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತಿ ಭಾಗ್ಯನಗರ.



# ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತ ಕಾರ್ಯಾಲಯ, ಭಾಗ್ಯನಗರ

## TOWN PANCHAYATH BHAGYANAGAR

ತಾ|| ಕೊಪ್ಪಳ

ಜಿ|| ಕೊಪ್ಪಳ

Ph. No. 08539-234243

Email : itstaff\_ulb\_bhagyanagar@yahoo.com

### ದೃಢೀಕರಣ ಪತ್ರ

ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು: ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣದ ಓಜನಹಳ್ಳಿ - ಕೊಪ್ಪಳ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಖಬರ್‌ಸ್ಥಾನದಿಂದ ಕುವೆಂಪು ಸರ್ಕಲ್ ವರೆಗೆ ಸಿಸಿ ಚರಂಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಹಾಗೂ ಸ್ಲಾಬ್ ಅಳವಡಿಸುವುದು, ಸಿಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಹಾಗೂ ರಸ್ತೆ ವಿಭಜಕ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿ

ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ : 2025-26 KKRDB/Micro/ SCP

ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ :100.00 ಲಕ್ಷಗಳು

1. ಈ ಕಾಮಗಾರಿಯ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಖುದ್ದಾಗಿ ವೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿದ್ದು ಕಾಮಗಾರಿಯು ಅವಶ್ಯವಿರುತ್ತದೆ.
2. ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿರುವ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಈ ಹಿಂದೆ ಕೆ.ಕೆ.ಆರ್.ಡಿ.ಬಿ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿರುವುದಿಲ್ಲವೆಂದು ದೃಢೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.
3. ಕಾಮಗಾರಿಯು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಅತೀ ಅಗತ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
4. ಈ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಇಂದಿನ ವರೆಗೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ.
5. ಕಾಮಗಾರಿಯ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿ ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿ ಲಗತ್ತಿಸಲಾಗಿದೆ.
6. ನ್ಯಾಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಕರಣಗಳು ಇರುವುದಿಲ್ಲ.
7. ಕಾಮಗಾರಿಯ ಸ್ಥಳವು ಅತಿಕ್ರಮಣವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.
8. ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಂದ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ತಕರಾರುಗಳು ಇರುವುದಿಲ್ಲ.
9. ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಸ್ಥಳೀಯ ಶಾಸಕರ ಗಮನಕ್ಕೆ ತರಲಾಗಿದೆ.
10. ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ತೃಪ್ತಿಕರವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಅಂತಿಮ ಬಿಲ್‌ಗಳ ಜೊತೆ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು



ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿ

ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತಿ ಭಾಗ್ಯನಗರ.




**Name of Work:- Construction of Drain and Slab, CD, Road Divider and Electrification Work in Ojanahalli-Koppal Main Road Khabarastana to Kuvempu Circle in Bhagyanagar TP Limit.**

**Head Of Account: KKRDB**

**Recaptulation Sheet**

1	Construction of Drain and Slab, CD, Road Pavers	Rs.	7298081.00
2	Electrification Work (Including GST)	Rs.	1258100.00
	<b>Total Rs.</b>	<b>Rs.</b>	<b>8,556,181.00</b>
1	Add Third party charges 1.00%	Rs.	85562.00
2	Add GST 18.00%	Rs.	1313654.58
3	Tender Notification Charges	Rs.	42,781.00
		Rs.	9,998,178.58
4	Miscellaneous and Rounding Off	Rs.	1,821.42
	<b>Grand Total</b>	<b>: Rs.</b>	<b>10,000,000.00</b>

  
Section Officer  
TP Bhagyanagara

  
Chief Officer  
TP Bhagyanagara



**Name of Work:-** Construction of Drain and Slab, CD, Road Diverder and Electrification Work in Ojanahalli-Koppal Main Road Khabarastana to Kuvempu Circle in Bhagyanagar TP Limit.


**ABSTRACT**

AS PER PWD SR 2023-24

Estimate cost Rs 100.00 Lakhs

Head of account- KKRDB 2025-26 (Micro)

Sl No	Description	Amount
1	Construction of Drain and Slab, CD, Road Diverder (Including GST)	7298081.00
2	Electrification Work (Including GST)	1258100.00
Total Amount Rs:		8556181.00

  
Section Officer  
TP Bhagyanagar

  
Chief Officer  
TP Bhagyanagar

  
Asst. Exec. Engg  
DUDC Koppal



<b>Name of Work:-</b> Construction of Drain and Slab, CD, Road Diverder and Electrification Work in Ojanahalli-Koppal Main Road Khabarastana to Kuvempu Circle in Bhagyanagar TP Limit.					
<b>ABSTRACT</b>					
AS PER PWD SR 2023-24					
Estimate cost Rs 100.00 Lakhs			Head of account- KKRDB 2025-26 (Micro)		
Sl No	Description	Unit	Quantity	Rate	Amount
1	Demolishing stone rubble masonry manually/ by mechanical means including stacking of serviceable material and disposal of unserviceable material to the appropriate disposal area as per direction of Engineerin- charge. In cement mortar PWD SR 2023-24 , Page No-187, I. No.19.9.2, Volume -2	Cum	27.36	1768.20	48378.00
2	Earth work excavation for Foundation by mechanical means for all works & depth upto 3 m, as per drawing and technical specifications, including setting out, shoring, strutting, barricading, caution lights, including dressing of excavated surfaces, disposing off or levelling the excavated earth or sorting & stacking the selected earth for reuse in a radius of 50 m and lift upto 1.5 m including cost of labour, tools, usage of machinery & other appurtenances required to complete the work. In all kinds of soils Depth upto 3 m. PWD SR 2023-24 , Page No-8, I. No.1.14.1, Volume -1	Cum	489.40	107.10	52415.00
3	Providing and laying in position Cement Concrete for levelling course for all works in foundation. The granite/trap/basalt crushed graded coarse aggregates and fine aggregates as per relevant IS Codes machine mixed, laid in layers not exceeding 150 mm thickness, well compacted using plate vibrators, including all lead & lifts, cost of all materials of quality, labour, Usage charges of machinery, curing, and all the other appurtenances required to complete the work as per technical specifications. Mix 1:3:6 Using 40 mm nominal size graded crushed coarse aggregates. PWD SR 2023-24 , Page No-15, I. No.2.1.3, Volume -1	Cum	80.78	6213.90	501946.00
4	Providing and laying in position Cement Concrete for all Sub structures of building, Irrigation works, Sub structure works of bridges, Drain works & other parallel works from 0.50m to 3.50 m height. The granite/trap/basalt crushed graded coarse aggregates and fine aggregates as per relevant IS Codes machine mixed with super plasticisers, laid in layers, well compacted using needle vibrators, providing weep holes wherever necessary, including all lead & lifts, cost of all materials of quality, confirming to the requirements of relevant IS codes, labour, Usage charges of machinery, curing and all other appurtenances required to complete the work as per technical specifications. M20 Design Mix Using 20 mm nominal size graded crushed coarse aggregates. PWD SR 2023-24 , Page No-16, I. No.2.4.2, Volume -1	Cum	251.13	8818.27	2214545.00
5	Supplying, fitting and placing TMT FE 550 / 550D Steel Reinforcement including cost of all materials, machinery, labour, cleaning, straightening, cutting, bending, hooking, laping/welding joints, tying with binding wire / soft annealed steel wire and other ancillary operations complete as per drawing and technical specification. Canal & Allied Works PWD SR 2023-24 , Page No-18, I. No.2.11 f., Volume -1	t	18.17	84819.00	1540786.00
6	Filling available excavated earth (excluding rock) in trenches, plinth, sides of foundations and other similar works etc. in layers not exceeding 20cm in depth, consolidating each deposited layer by ramming and watering, lead up to 50 m and lift upto 1.5 m. PWD SR 2023-24 , Page No-7, I. No.1.9., Volume -1	Cum	57.42	279.30	16036.00



7	Construction of Subgrade and Earthen Shoulders Construction of sub-grade and earthen shoulders with approved material obtained from borrow pits with all lifts & leads, transporting to site, spreading, grading to required slope and compacted to meet requirement of table No. 300-2 PWD SR 2023-24 , Page No-17 ,Sl. No.3.6 , Volume -3	Cum	178.80	517.65	92556.00
8	<b>Plant Mix Method</b> Construction of Granular Sub-Base of required grading as per design mixing in a mechanical mix plant at OMC, carriage of mixed Material to work site, spreading in uniform layers with motor grader on prepared surface and compacting with vibratory power roller to achieve the desired density, complete as per clause 401 For Grading -V Material. PWD SR 2023-24 , Page No-23, Sl. No.4.1 A (v), Volume -3	Cum	178.80	2611.35	466909.00
9	<b>Wet Mix Macadam (Plant Mix Method)</b> Providing, laying, spreading and compacting graded stone aggregate to wet mix macadam specification including premixing the Material with water at OMC in mechanical mix plant carriage of mixed Material by tipper to site, laying in uniform layers with paver/grader in sub-base / base course on well prepared surface and compacting with vibratory roller to achieve the desired density. PWD SR 2023-24 , Page No-26, Sl. No.4.17, Volume -3	Cum	178.80	2686.95	480427.00
10	Providing and laying 60mm thick factory made precast M -30 grade Cement Concrete Paver Block as per IRC SP 63:2018 & IS 15658 for Cycle Tracks & Pedestrian Footpaths of approved shape and colour, laid in required pattern and including over 30mm thick compacted bed of coarse sand, filling the joints with fine sand etc. all complete as per the direction of Engineer-in-charge. (WMM/WBM Base to be paid separately if necessary as per relevant technical specification) PWD SR 2023-24 , Page No-51, Sl. No.6.8.1 , Volume -3	Sqm	1609.20	1121.40	1804557.00
11	Providing and laying in Cement Concrete for all Basement & surface level works, return walls, retaining walls, sunken floors etc. The granite/trap/ basalt crushed graded coarse aggregates and fine aggregates as per relevant IS Codes machine mixed with super plasticisers, laid in layers, well compacted using needle vibrators, providing weep holes wherever necessary, including all lead & lifts, cost of all materials of quality, labour, Usage charges of machinery, curing and all other appurtenances required to complete the work as per technical specifications. M20 Design Mix Using 20 mm nominal size graded crushed coarse aggregates.	Cum	10.73	6532.05	70076.00
12	Providing and fixing board displaying information, such as 'Name of work, Tender cost, Name of Contractor, Work completion and liability period etc', having rectangular shape of 1.20m x 0.90m size made out 18 gauge (1.25mm) thick mild steel sheet painted with one coat of Zinc chromate stoving primer and two coats of enamel paint on front side and grey stove enamel on back side and border / messages / symbols etc. with approved colour shade paint complete, on M.S.angle of size 35 x 35 x 3 mm frame with properly cross braced M.S. angles of size 35mmx35mmx3mm duly painted including Two M.S. angle iron posts of size 65 mm x 65 mm x 6 mm, 3.65 m long painted with alternate black and white bands of 25 cm width including all fixtures etc.and fixing the boards in 1:4:8 concrete block of size 60 cm x 60 cm x 75 cm including, excavation, refilling, transportation, and labour etc complete. Spec. No. As directed by Engineer in Charge & MoRTH specification 804	No	1	9450.00	9450.00
<b>Total Amount</b>					<b>7298081.00</b>
13	For Pole Shifting Electrical Estimates Enclosed (Including GST)		1	1258100.00	1258100.00
<b>Total Amount Rs:</b>					<b>8556181.00</b>

Section Officer  
TP Bhagyanagar

Chief Officer  
TP Bhagyanagar

Asst. Engrg  
DUI Koppal  
Page 2 of 2



ಸಂಖ್ಯೆ: 37/2025-26 ದಿ. 08/03/2026

2023/24ನೇ ಸಾಲಿನ ಏಕರೂಪ ದರವು ಸಂಪುಟ 1-6

ದರಗಳಂತೆ ರೂ. 100.00.00, ರೂ. 100.00.00

ಒಂದು ಶೇಕಡೆ ಮೇಲೆ ಮೊತ್ತದ ಒಂದಾನಾ

ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ: Kk RDB Mithu 2025-26 ಯೋಜನೆ

ಮಾನ್ಯತೆ ಕಾಂತ್ರಿಕವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿದೆ

ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಅಧೀನದವರು  
ಜಿಲ್ಲಾ ನಗರಾಧಿಪತ್ಯದ ಕೋಶ  
ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಾಲಯ, ಕೊಪ್ಪಳ



**Name of Work:-** Construction of Drain and Slab, CD, Road Divider and Electrification Work in Ojanahalli-Koppal Main Road Khabarastana to Kuvempu Circle in Bhagyanagar TP Limit.

**MEASUREMENT SHEET**

AS PER PWD SR 2023-24

Estimate cost Rs 100.00 Lakhs				Head of account- KKRDB 2025-26 (Micro)			
1	Demolishing stone rubble masonry manually/ by mechanical means including stacking of serviceable material and disposal of unserviceable material to the appropriate disposal area as per direction of Engineer in charge. In cement mortar						
	PWD SR 2023-24 , Page No-187, I. No.19.9.2, Volume -2						
	Ojanahalli-Koppal Road to Kuvempu Circle Cha 780.00 to 840.00	2	60.00	0.38	0.60	27.36	
					Total	27.36	Cum 27.36
2	Earth work excavation for Foundation by mechanical means for all works & depth upto 3 m, as per drawing and technical specifications, including setting out, shoring, strutting, barricading, caution lights, including dressing of excavated surfaces, disposing off or levelling the excavated earth or sorting & stacking the selected earth for reuse in a radius of 50 m and lift upto 1.5 m including cost of labour, tools, usage of machinery & other appurtenances required to complete the work. In all kinds of soils Depth upto 3 m						
	PWD SR 2023-24 , Page No-8, I. No.1.14.1, Volume -1						
	Drain						
	Ojanahalli-Koppal Road to Kuvempu Circle Cha 0.00 to 618.30 Excluding CD Length	1	618.30	0.90	0.60	333.88	
	Cross Drain	1	78.40	1.20	0.80	75.26	
	Ojanahalli-Koppal Road to Kuvempu Circle Cha 702.80 to 823.20 Excluding CD Length	1	108.40	1.20	0.45	58.54	
	Cross Drain	1	18.10	1.50	0.80	21.72	
					Total	489.40	Cum 489.40
3	Providing and laying in position Cement Concrete for levelling course for all works in foundation. The granite/trap/basalt crushed graded coarse aggregates and fine aggregates as per relevant IS Codes machine mixed, laid in layers not exceeding 150 mm thickness, well compacted using plate vibrators, including all lead & lifts, cost of all materials of quality, labour, Usage charges of machinery, curing, and all the other appurtenances required to complete the work as per technical specifications. Mix 1:3:6 Using 40 mm nominal size graded crushed coarse aggregates						
	PWD SR 2023-24 , Page No-15, I. No.2.1.3, Volume -1						
	Drain						
	Ojanahalli-Koppal Road to Kuvempu Circle Cha 0.00 to 618.30 Excluding CD Length	1	618.30	0.90	0.10	55.65	
	Cross Drain	1	78.40	1.20	0.10	9.41	
	Ojanahalli-Koppal Road to Kuvempu Circle Cha 702.80 to 823.20 Excluding CD Length	1	108.40	1.20	0.10	13.01	
	Cross Drain	1	18.10	1.50	0.10	2.71	
					Total	80.78	Cum 80.78



4	Providing and laying in position Cement Concrete for all Sub structures of building, Irrigation works, Sub structure works of bridges, Drain works & other parallel works from 0.50m to 3.50 m height. The granite/trap/basalt crushed graded coarse aggregates and fine aggregates as per relevant IS Codes machine mixed with super plasticisers, laid in layers, well compacted using needle vibrators, providing weep holes wherever necessary, including all lead & lifts, cost of all materials of quality, confirming to the requirements of relevant IS codes, labour, Usage charges of machinery, curing and all other appurtenances required to complete the work as per technical specifications. M20 Design Mix Using 20 mm nominal size graded crushed coarse aggregates						
	PWD SR 2023-24 , Page No-16, I. No.2.4.2, Volume -1						
	Drain						
	Ojanahalli-Koppal Road to Kuvempu Circle Cha 0.00 to 618.30 Excluding CD Length						
	Raft	1	618.30	0.80	0.10	49.46	
	Wall	2	618.30	0.10	0.60	74.20	
	Precast Slab	774	0.80	0.60	0.10	37.15	
	Cross Drain						
	Raft	1	78.40	1.00	0.15	11.76	
	Wall	2	78.40	0.20	0.60	18.82	
	Slab	1	78.40	0.6+0.2+0.2	0.20	15.68	
	Ojanahalli-Koppal Road to Kuvempu Circle Cha 702.80 to 823.20 Excluding CD Length						
	Raft	1	108.40	1.10	0.10	11.92	
	Wall	2	108.40	0.10	0.60	13.01	
	Precast Slab	91	1.20	0.60	0.10	6.55	
	Cross Drain						
	Raft	1	18.10	1.30	0.15	3.53	
Wall	2	18.10	0.20	0.60	4.34		
Slab	1	18.10	1.30	0.20	4.71		
				Total	251.13	Cum	251.13
5	Supplying, fitting and placing TMT FE 550 / 550D Steel Reinforcement including cost of all materials, machinery, labour, cleaning, straightening, cutting, bending, hooking, laping/welding joints, tying with binding wire / soft annealed steel wire and other ancillary operations complete as per drawing and technical specification. Canal & Allied Works						
	PWD SR 2023-24 , Page No-18, I. No.2.11 f., Volume -1						
	Drain						
	Ojanahalli-Koppal Road to Kuvempu Circle Cha 0.00 to 618.30 Excluding CD Length						
	M/B 10mm Dia @ 150 C/C	4123	1.90		0.62	4.83	
	D/B 8mm Dia @ 200 C/C	11	618.30		0.39	2.65	
	Precast Slab						
	M/B 10mm Dia @ 150 C/C	4644	0.50		0.62	1.43	
	D/B 8mm Dia @ 150 C/C	3870	0.70		0.39	1.06	
	Cross Drain						
	M/B 12mm Dia @ 150 C/C (Both Sides)	1048	2.15		0.89	2.01	
	D/B 10mm Dia @ 200 C/C	24	78.40		0.62	1.16	
	Slab						
	M/B 12mm Dia @ 150 C/C (Both Sides)	1048	1.30		0.89	1.21	
	D/B 10mm Dia @ 200 C/C	16	78.40		0.62	0.77	
	Ojanahalli-Koppal Road to Kuvempu Circle Cha 702.80 to 823.20 Excluding CD Length						
	M/B 10mm Dia @ 150 C/C	724	2.20		0.62	0.98	




	D/B 8mm Dia @ 200 C/C	12	108.40		0.39	0.51		
	Precast Slab							
	M/B 10mm Dia @ 150 C/C	819	0.50		0.62	0.25		
	D/B 8mm Dia @ 150 C/C	455	1.10		0.39	0.20		
	Cross Drain							
	M/B 12mm Dia @ 150 C/C (Both Sides)	244	2.45		0.89	0.53		
	D/B 10mm Dia @ 200 C/C	26	1.20		0.62	0.02		
	Slab							
	M/B 12mm Dia @ 150 C/C (Both Sides)	244	1.60		0.89	0.35		
	D/B 10mm Dia @ 200 C/C	18	18.10		0.62	0.20		
					Total	18.17	t	18.17
6	Filling available excavated earth (excluding rock) in trenches, plinth, sides of foundations and other similar works etc. in layers not exceeding 20cm in depth, consolidating each deposited layer by ramming and watering, lead up to 50 m and lift upto 1.5 m.							
	PWD SR 2023-24 , Page No-7, I. No.1.9., Volume -1							
	Drain							
	Ojanahalli-Koppal Road to Kuvempu Circle Cha 0.00 to 618.30 Excluding CD Length	2	618.30	0.05	0.60	37.10		
	Cross Drain	2	78.40	0.10	0.80	12.54		
	Ojanahalli-Koppal Road to Kuvempu Circle Cha 702.80 to 823.20 Excluding CD Length	2	108.40	0.05	0.45	4.88		
	Cross Drain	2	18.10	0.10	0.80	2.90		
					Total	57.42	Cum	57.42
<b>Pavers</b>								
7	<b>Construction of Subgrade and Earthen Shoulders</b> Construction of sub-grade and earthen shoulders with approved material obtained from borrow pits with all lifts & leads, transporting to site, spreading, grading to required slope and compacted to meet requirement of table No. 300-2							
	PWD SR 2023-24 , Page No-17 ,Sl. No.3.6 , Volume -3							
	For Side Pavers							
	Ojanahalli Road to Kuvempu Circle Ch 0.00 to 596.00 both side	2	596.00	1.50	0.10	178.80		
					Total	178.80	Cum	178.80
8	<b>Plant Mix Method</b> Construction of Granular Sub-Base of required grading as per design mixing in a mechanical mix plant at OMC, carriage of mixed Material to work site, spreading in uniform layers with motor grader on prepared surface and compacting with vibratory power roller to achieve the desired density, complete as per clause 401 For Grading -V Material							
	PWD SR 2023-24 , Page No-23, Sl. No.4.1 A (v), Volume -3							
	For Side Pavers							




	Ojanahalli Road to Kuvempu Circle Ch 0.00 to 596.00 both side	2	596.00	1.50	0.10	178.80		
					Total	178.80	Cum	178.80
9	<b>Wet Mix Macadam (Plant Mix Method)</b> Providing, laying, spreading and compacting graded stone aggregate to wet mix macadam specification including premixing the Material with water at OMC in mechanical mix plant carriage of mixed Material by tipper to site, laying in uniform layers with paver/grader in sub-base / base course on well prepared surface and compacting with vibratory roller to achieve the desired density.							
	PWD SR 2023-24 , Page No-26, Sl. No.4.17, Volume -3							
	For Side Pavers							
	Ojanahalli Road to Kuvempu Circle Ch 0.00 to 596.00 both side	2	596.00	1.50	0.10	178.80		
					Total	178.80	Cum	178.80
10	Providing and laying 60mm thick factory made precast M -30 grade Cement Concrete Paver Block as per IRC SP 63:2018 & IS 15658 for Cycle Tracks & Pedestrian Footpaths of approved shape and colour, laid in required pattern and including over 30mm thick compacted bed of coarse sand, filling the joints with fine sand etc. all complete as per the direction of Engineer-incharge. (WMM/WBM Base to be paid separately if necessary as per relevant technical specification)							
	PWD SR 2023-24 , Page No-51, Sl. No.6.8.1 , Volume -3							
	For Side Pavers							
	Ojanahalli Road to Kuvempu Circle Ch 0.00 to 596.00 both side	2	596.00	1.35		1609.20		
					Total	1609.20	Sqm	1609.20
11	Providing and laying in Cement Concrete for all Basement & surface level works, return walls, retaining walls, sunken floors etc. The granite/trap/ basalt crushed graded coarse aggregates and fine aggregates as per relevant IS Codes machine mixed with super plasticisers, laid in layers, well compacted using needle vibrators, providing weep holes wherever necessary, including all lead & lifts, cost of all materials of quality, labour, Usage charges of machinery, curing and all other appurtenances required to complete the work as per technical specifications. M20 Design Mix Using 20 mm nominal size graded crushed coarse aggregates.							
	PWD SR 2023-24 , Page No-16, I. No.2.3.1, Volume -1							
	For Side Pavers							
	Ojanahalli Road to Kuvempu Circle Ch 0.00 to 596.00 both side	4	596.00	0.075	0.060	10.73		
					Total	10.73	Cum	10.73



12	For Pole Shifting Electrical Estimates Enclosed		1.00
13	Providing and fixing board displaying information, such as 'Name of work, Tender cost, Name of Contractor, Work completion and liability period etc', having rectangular shape of 1.20m x 0.90m size made out 18 gauge (1.25mm) thick mild steel sheet painted with one coat of Zinc chromate stoving primer and two coats of enamel paint on front side and grey stove enamel on back side and border / messages / symbols etc. with approved colour shade paint complete, on M.S.angle of size 35 x 35 x 3 mm frame with properly cross braced M.S. angles of size 35mmx35mmx3mm duly painted including Two M.S. angle iron posts of size 65 mm x 65 mm x 6 mm, 3.65 m long painted with alternate black and white bands of 25 cm width including all fixtures etc.and fixing the boards in 1:4:8 concrete block of size 60 cm x 60 cm x 75 cm including, excavation, refilling, transportation, and labour etc complete. Spec. No. As directed by Engineer in Charge & MoRTH specification 804	No	1.00

  
Section Officer  
TP Bhagyanagar

  
Chief Officer  
TP Bhagyanagar

  
Asst.Engr.Engg  
DUDC Koppal




<b>Name of Work:-</b> Construction of Drain and Slab, CD, Road Diver and Electrification Work in Ojanahalli-Koppal Main Road Khabarastana to Kuvempu Circle in Bhagyanagar TP Limit.			
<b>RATE ANALYSIS</b>			
AS PER PWD SR 2023-24			
<b>Estimate cost Rs 100.00 Lakhs</b>		<b>Head of account- KKRDB 2025-26 (Micro)</b>	
1	Demolishing stone rubble masonry manually/ by mechanical means including stacking of serviceable material and disposal of unserviceable material to the appropriate disposal area as per direction of Engineerin- charge. In cement mortar		
	PWD SR 2023-24 , Page No-187, I. No.19.9.2, Volume -2	Unit	Rate
	Basic Rate	Cum	1684.00
	Add 5% Area Weightage	Cum	84.20
	Total Rs	Cum	1768.20
2	Earth work excavation for Foundation by mechanical means for all works & depth upto 3 m, as per drawing and technical specifications, including setting out, shoring, strutting, barricading, caution lights, including dressing of excavated surfaces, disposing off or levelling the excavated earth or sorting & stacking the selected earth for reuse in a radius of 50 m and lift upto 1.5 m including cost of labour, tools, usage of machinery & other appurtenances required to complete the work. In all kinds of soils Depth upto 3 m		
	PWD SR 2023-24 , Page No-8, I. No.1.14.1, Volume -1	Unit	Rate
	Basic Rate	Cum	102.00
	Add 5% Area Weightage	Cum	5.10
	Total Rs	Cum	107.10
3	Providing and laying in position Cement Concrete for levelling course for all works in foundation. The granite/trap/basalt crushed graded coarse aggregates and fine aggregates as per relevant IS Codes machine mixed, laid in layers not exceeding 150 mm thickness, well compacted using plate vibrators, including all lead & lifts, cost of all materials of quality, labour, Usage charges of machinery, curing, and all the other appurtenances required to complete the work as per technical specifications. Mix 1:3:6 Using 40 mm nominal size graded crushed coarse aggregates		
	PWD SR 2023-24 , Page No-15, I. No.2.1.3, Volume -1	Unit	Rate
	Basic Rate -Issued Rate 08.10.2025	Cum	5918.00
	Add 5% Area Weightage	Cum	295.90
	Total Rs	Cum	6213.90
4	Providing and laying in position Cement Concrete for all Sub structures of building, Irrigation works, Sub structure works of bridges, Drain works & other parallel works from 0.50m to 3.50 m height. The granite/trap/basalt crushed graded coarse aggregates and fine aggregates as per relevant IS Codes machine mixed with super plasticisers, laid in layers, well compacted using needle vibrators, providing weep holes wherever necessary, including all lead & lifts, cost of all materials of quality, confirming to the requirements of relevant IS codes, labour, Usage charges of machinery, curing and all other appurtenances required to complete the work as per technical specifications. M20 Design Mix Using 20 mm nominal size graded crushed coarse aggregates		
	PWD SR 2023-24 , Page No-16, I. No.2.4.2, Volume -1	Unit	Rate
	Basic Rate -Issued Rate 08.10.2025	Cum	6221.00
	Add 35% for Shuttering	Cum	2177.35
	Add 5% Area Weightage	Cum	419.92
	Total Rs	Cum	8818.27




5	Supplying, fitting and placing TMT FE 550 / 550D Steel Reinforcement including cost of all materials, machinery, labour, cleaning, straightening, cutting, bending, hooking, laping/welding joints, tying with binding wire / soft annealed steel wire and other ancillary operations complete as per drawing and technical specification. Canal & Allied Works		
	PWD SR 2023-24 , Page No-18, I. No.2.11 f., Volume -1	Unit	Rate
	Basic Rate -Issued Rate 08.10.2025	t	80780.00
	Add 5% Area Weightage	t	4039.00
	Total Rs	t	84819.00
6	Filling available excavated earth (excluding rock) in trenches, plinth, sides of foundations and other similar works etc. in layers not exceeding 20cm in depth, consolidating each deposited layer by ramming and watering, lead up to 50 m and lift		
	PWD SR 2023-24 , Page No-7, I. No.1.9., Volume -1	Unit	Rate
	Basic Rate	Cum	266.00
	Add 5% Area Weightage	Cum	13.30
	Total Rs	Cum	279.30
7	<b>Construction of Subgrade and Earthen Shoulders</b> Construction of sub-grade and earthen shoulders with approved material obtained from borrow pits with all lifts & leads, transporting to site, spreading, grading to required slope and compacted to meet requirement of table No. 300-2		
	PWD SR 2023-24 , Page No-17 ,Sl. No.3.6 , Volume -3	Unit	Rate
	Basic Rate	Cum	493.00
	Add 5% Area Weightage	Cum	24.65
	Total Rs	Cum	517.65
8	<b>Plant Mix Method</b> Construction of Granular Sub-Base of required grading as per design mixing in a mechanical mix plant at OMC, carriage of mixed Material to work site, spreading in uniform layers with motor grader on prepared surface and compacting with vibratory power roller to achieve the desired density, complete as per clause 401 For Grading -V Material		
	PWD SR 2023-24 , Page No-23, Sl. No.4.1 A (v), Volume -3	Unit	Rate
	Basic Rate	Cum	2487.00
	Add 5% Area Weightage	Cum	124.35
	Total Rs	Cum	2611.35
9	<b>Wet Mix Macadam (Plant Mix Method)</b> Providing, laying, spreading and compacting graded stone aggregate to wet mix macadam specification including premixing the Material with water at OMC in mechanical mix plant carriage of mixed Material by tipper to site, laying in uniform layers with paver/grader in sub-base / base course on well prepared surface and compacting with vibratory roller to achieve the desired density.		
	PWD SR 2023-24 , Page No-26, Sl. No.4.17, Volume -3	Unit	Rate
	Basic Rate	Cum	2559.00
	Add 5% Area Weightage	Cum	127.95
	Total Rs	Cum	2686.95
10	Providing and laying 60mm thick factory made precast M -30 grade Cement Concrete Paver Block as per IRC SP 63:2018 & IS 15658 for Cycle Tracks & Pedestrian Footpaths of approved shape and colour, laid in required pattern and including over 30mm thick compacted bed of coarse sand, filling the joints with fine sand etc. all complete as per the direction of Engineer-in-charge. (WMM/WBM Base to be paid separately if necessary as per relevant technical specification)		
	PWD SR 2023-24 , Page No-51, Sl. No.6.8.1 , Volume -3	Unit	Rate



	Basic Rate	Sqm	1068.00
	Add 5% Area Weightage	Sqm	53.40
	Total Rs	Sqm	1121.40
11	Providing and laying in Cement Concrete for all Basement & surface level works, return walls, retaining walls, sunken floors etc. The granite/trap/ basalt crushed graded coarse aggregates and fine aggregates as per relevant IS Codes machine mixed with super plasticisers, laid in layers, well compacted using needle vibrators, providing weep holes wherever necessary, including all lead & lifts, cost of all materials of quality, labour, Usage charges of machinery, curing and all other appurtenances required to complete the work as per technical specifications. M20 Design Mix Using 20 mm nominal size graded crushed coarse aggregates.		
	PWD SR 2023-24 , Page No-16, I. No.2.3.1, Volume -1	Unit	Rate
	Basic Rate -Issued Rate 08.10.2025	Cum	6221.00
	Add 5% Area Weightage	Cum	311.05
	Total Rs	Cum	6532.05
13	Providing and fixing board displaying information, such as 'Name of work, Tender cost, Name of Contractor, Work completion and liability period etc', having rectangular shape of 1.20m x 0.90m size made out 18 gauge (1.25mm) thick mild steel sheet painted with one coat of Zinc chromate stoving primer and two coats of enamel paint on front side and grey stove enamel on back side and border / messages / symbols etc. with approved colour shade paint complete, on M.S.angle of size 35 x 35 x 3 mm frame with properly cross braced M.S. angles of size 35mmx35mmx3mm duly painted including Two M.S. angle iron posts of size 65 mm x 65 mm x 6 mm, 3.65 m long painted with alternate black and white bands of 25 cm width including all fixtures etc.and fixing the boards in 1:4:8 concrete block of size 60 cm x 60 cm x 75 cm including, excavation, refilling, transportation, and labour etc complete. Spec. No. As directed by Engineer in Charge & MoRTH specification 804		
	PWD SR 2023-24 , Page No-78, Sl. No.8.54 , Volume -3	Unit	Unit
	Basic Rate	Nos	9000.00
	Add 5% Area Weightage	Nos	450.00
	Total Rs	Nos	9450.00
12	For Pole Shifting Electrical Estimates Enclosed		1258100.00

  
Section Officer  
TP Bhagyanagar

  
Chief Officer  
TP Bhagyanagar

  
Asst.Exec.Engg  
DUDC Koppal



ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತ ಕಾರ್ಯಾಲಯ, ಭಾಗ್ಯನಗರ  
TOWN PANCHAYATH BHAGYANAGAR



ತಾ|| ಕೊಪ್ಪಳ

ಜಿ|| ಕೊಪ್ಪಳ

Ph. No. 08539-230243

Email : itstaff\_ulb\_bhagyanagar@yahoo.com

ಸಂ: ಪ.ಪಂ.ಭಾ/ವಿ&ಟಿ.ಸಿ ಸ್ಥ.ಕು/2025-26

ದಿನಾಂಕ: 18.06.2025

ಗೆ

ಮಾನ್ಯ ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು  
ಜಿಲ್ಲಾಂ ಇಲಾಖೆ,  
ಕೊಪ್ಪಳ.

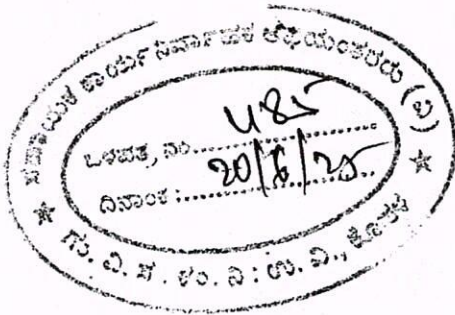
ಮಾನ್ಯರೇ,

ವಿಷಯ:- ಭಾಗ್ಯನಗರದ ಒಜನಹಳ್ಳಿ ರಸ್ತೆಯಿಂದ ಖಬರಸ್ತಾನದ ಗಣೇಶ ತೆಗ್ಗಿನವರೆಗೆ ಇವರು  
ವಿದ್ಯುತ್ ಕಂಬಗಳು ಮತ್ತು ಟಿ.ಸಿಗಳನ್ನು ಸ್ಥಳಾಂತರ ಮಾಡುವ ಕುರಿತು.

@@@

ಮೇಲ್ಕಾಣಿಸಿದ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣದ ವಾರ್ಡ್‌ನಂ.16, 17, 18 ಮತ್ತು  
19ರಲ್ಲಿ ಒಜನಹಳ್ಳಿ ರಸ್ತೆಯಿಂದ ಖಬರಸ್ತಾನದ ಗಣೇಶ ತೆಗ್ಗಿನವರೆಗೆ ರಸ್ತೆ ಅಗಲೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿ ನಿರ್ವಹಣೆ  
ಕಾರ್ಯ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಸದರಿ ವಾರ್ಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಬರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಂಬಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಟಿ.ಸಿಗಳನ್ನು ಸ್ಥಳಾಂತರ  
ಮಾಡಲು ಈ ಮೂಲಕ ಕೋರಲಾಗಿದೆ.

“ವಂದನೆಗಳೊಂದಿಗೆ”



ತಮ್ಮ ವಿಶ್ವಾಸಿ

ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿ

ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತ ಭಾಗ್ಯನಗರ





ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತ  
GULBARGA ELECTRICITY SUPPLY COMPANY LIMITED

TeleFax No:08539-221510  
Tel No:08539-220877/221565  
E-mail ID: [eeekplgescom@gmail.com](mailto:eeekplgescom@gmail.com)  
CIN:U4010KA2002SGL030436



Office of the  
Executive Engineer Ele.  
O & M Division.  
GESCOM Ltd. Koppal.

No: EEE/AEE (0)/AE(T)/F-41/KPL/2025-26/ 11261 - 262

Date:

Encl:01 File

- 9 DEC 2025

To,

The Chief Officer Pattana Panchayath Bhagyanagar.

Site at Ojanahalli Cross to Ganesh Tegga.

Tq & Dist :-Koppal

Estimate No:424633 Date:11.09.2025.

**Sub:-** Power Sanction and intimation to pay supervision Charges & necessary deposit for the work of shifting of existing 1No's of 100KVA DTC Struture F-8 Bhagyanagara feeder in the name of The Chief Officer Pattana Panchayath Bhagyanagar site at Ojanahalli Cross to Ganesh Tegga in O&M-IV section of Koppal Sub division under Self-execution Scheme-reg.

**Ref:-** 1. AEE/AE(T)/KPL/2025-26/4503 Dated:05.12.2025.(Estimate Submitted).

With reference to the above subject, you are requested to remit following charges towards the Power Sanction and intimation to pay supervision Charges & necessary deposits for the work of shifting of existing 1No's of 100KVA DTC Struture F-8 Bhagyanagara feeder in the name of The Chief Officer Pattana Panchayath Bhagyanagar site at Ojanahalli Cross to Ganesh Tegga Sub Division under Self-execution Scheme.

The below payment has to be paid at office of the Asst, Executive Engineer O&M sub-division Koppal (Through DD only)

Sl.No	Particulars	Amount
1	05% SC Charges	₹.62,805/-
2	9% CGST	₹.5,652/-
3	9% SGST	₹.5,652/-
4	Total amount to be paid	₹.74,109/-

You are requested to carry out the work under self-execution scheme as per GESCOM rules in force and execute agreement, subject to the following conditions and specification stated below.

- 1) The total estimate Cost: **Rs.12,58,096.40**
- 2) This power sanction is valid for **90 days** from the date of issue of this letter.
- 3) Carryout the work as per the estimate prepared and sanctioned by the GESCOM through class-I electrical contractor under the supervision of GESCOM Officer/ Official.
- 4) Shall agree to pay additional **05%** supervision charges if any in case of revision of estimate apart from the amount mentioned above.
- 5) Shall use the materials conforming to the GESCOM specification, with ISI mark and shall present proof for having purchased the materials including transformer before executing the works, to the GESCOM for verification.
- 6) The materials used for the above work including 11KV Class distribution Transformer shall be certified by the competent authority of the GESCOM.
- 7) Shall provide Transformer of standard (Star Rated as per Govt Ordes No:EN 119 VSC 2017, Bangalore Dtd:07.06.17 and CEE(CP) Ltr No. 6665-97/29-4-13), make like NGEF, KAVIKA, KIRLOSKAR, VIJAY etc., as approved by the GESCOM..
- 8) The manufacturer's test report for the transformer and cable installed / laid shall be furnished by the party to the corporate Office.
- 9) Guarantee shall be obtained for a period of one year for the materials used in the works as well as for the quality of the work carried out from the date of taking over of the lines by the Licensee.



Estimated Location: KOPPAL 04

Estimate for shifting of existing 1 Nos of 100 KVA DTC Structure F-8 Bhagyanagar feeder in the name of The Chief Officer Pattana panchyath  
Bhagyanagar @ Ojinahalli cross to Ganesh Tegg in O&M IV Section of Koppal Sub Dvn under self execution scheme

Estimate No: 424633

Report Taken Date: 08/12/2025 2:33PM

Estimated by: Rajesh.Jadhav

Estimated Date: 11/09/2025

Work Type : Shifting &amp; Existing 11KV Line

Work Category: PARTIAL TURNKEY

Execution Type : SELF EXECUTION

Work Nature : shifting of DTC 100kva

## Part-A

SI.No.	Particulars	Unit	Material Cost			Labour Cost			
			Qty	Rate	Amt	Labour Desc	Qty	Rate	Amt
1	200004-PSC Pole-8.0M Long,200 kg WL	Nos.	4.00	4364.82	17459.28	Ordinary Soil	4.0000	503.0000	2012.0000
2						Same as above but erection of RCC/PCC/PSC poles of 7.5 to 8 mtr long in pit of 1.5 mtr depth.	4.0000	922.0000	3688.0000
3	200006-PSC Pole-9.0M Long,200 kg WL	Nos.	20.00	4954.82	99096.40	Erection of RCC/PSC poles 9 to 10 mtr long but in a pit of 1.8 mtr depth	20.0000	1113.0000	22260.0000
4						Ordinary Soil	20.0000	629.0000	12580.0000
5	200105-RCC Pole-9.0M Long,145 kg WL	Nos.	10.00	8349.68	83496.80	Erection of RCC/PSC poles 9 to 10 mtr long but in a pit of 1.8 mtr depth	10.0000	1113.0000	11130.0000
6						Ordinary Soil	10.0000	629.0000	6290.0000
7						Releasing Of Ordinary Soil	10.0000	566.1000	5661.0000
8						Releasing Of RCC/PSC poles 9 to 10 mtr long but in a pit of 1.8 mtr depth	10.0000	1001.7000	10017.0000
9	27901202-2 pin cross arm with pole clam	Nos.	40.00	310.34	12413.60	Fixing of 2 Pin cross arm with insulator and Braces fixing	40.0000	160.0000	6400.0000
10	27901203-4 pin cross arm with pole clam	Nos.	40.00	499.14	19965.60	Fixing of 4 Pin cross arm with insulator and Braces fixing.	40.0000	160.0000	6400.0000



27901295-11 kV Horizontal cross arm wil	Nos.	40.00	762.28	30491.20	Fixing of V-Shape/Horizontal cross arm including single top support Braces and Insulators fixing.	40.0000	257.0000	10280.0000
					Releasing Of Fixing of V-Shape/Horizontal cross arm including single top support Braces and Insulators fixing.	40.0000	231.3000	9252.0000
2791002-DP Structure with 9 Mtrs RCC P	Set	2.00	24695.04	49390.08	Ordinary Soil	4.0000	629.0000	2516.0000
					Same as above using RCC poles 9 mtr to 10 mtr long	2.0000	4134.0000	8268.0000
279130-EG Stirrups (MS)	Nos.	51.00	325.68	16609.68	Fixing of Earth Guard Stirrup	51.0000	160.0000	8160.0000
279149-11kV G.O.S.Mounting H-Frame se	Set	4.00	5111.76	20447.04	Errection of H Frame.	4.0000	323.0000	1292.0000
2811101-Guy with Complete set	Set	10.00	1380.60	13806.00	a) Fixing of GUY Sets with break insulators making use of 7/3.15 mm (7/10 SWG) galvanised steel wire with turn buckle and anchoring arrangement as per approved drawing. (Excluding excavation of PIT)	10.0000	266.0000	2660.0000
					Ordinary Soil	10.0000	327.0000	3270.0000
281683-Spiral Earth Electrode	Nos.	51.00	282.02	14383.02	providing spiral earth electrode type earthing along with pole (without charcoal, salt etc.,)	51.0000	93.0000	4743.0000
283003-1.1kV Pin Insulator (Shell on	Nos.	100.00	36.58	3658.00				
283008-11kV, 5KN Composite/Polymeric	Nos.	116.00	241.90	28060.40				
283320-Silcon rubber composite insula	Nos.	40.00	219.48	8779.20				
284108-Rabbit ACSR Conductor	Mtr	3000.00	69.07	207210.00	For Rabbit ACSR	3000.0000	4.3600	13080.0000
					Releasing Of Rabbit ACSR	3000.0000	3.9200	11760.0000
304212-11kV G.O.S 200A Single break	Set	4.00	11151.00	44604.00	Fixing of GOS including wiring (11kV SB 200A)	4.0000	1104.0000	4416.0000
<b>Total</b>				<b>669870.30</b>				<b>171895.0000</b>

.No.	Particulars	Unit	Part-B	
			Material Cost	Labour Cost



		Qty	Rate	Amt	Labour Desc	Qty	Rate	Amt
		0.00	0.00	0.00	(a) Wiring of One circuit of LT Wiring Kit for for 25/63/100 KVA DTC to the existing LT protection Kit / Distribution Box via metering box.	2.0000	949.0000	1898.0000
					b) Erection of 100 kVA Transformer on Transformer structure.	2.0000	1590.0000	3180.0000
					b) Relesing of 100 kVA Transformer on Transformer structure.	2.0000	1431.0000	2862.0000
					Erection of pole 100 to 250 kVA with 9 mtrs. RCC pole	2.0000	5963.0000	11926.0000
					Fixing of GOS including wiring (11kV SB 200A)	2.0000	1104.0000	2208.0000
					Fixing of LT Protection Kit	2.0000	356.0000	712.0000
					HG fuse 11 kv Solid core type(3 nos)	2.0000	237.0000	474.0000
					Releasing Of (a) Wiring of One circuit of LT Wiring Kit for for 25/63/100 KVA DTC to the existing LT protection Kit / Distribution Box via metering box.	2.0000	854.1000	1708.2000
					Releasing Of Fixing of GOS including wiring (11kV SB 200A)	2.0000	993.6000	1987.2000
					Releasing Of Fixing of LT Protection Kit	2.0000	320.4000	640.8000
					Releasing Of HG fuse 11 kv Solid core type(3 nos)	2.0000	213.3000	426.6000
					Releasing Of pole 100 to 250 kVA with 9 mtrs. RCC pole	2.0000	5366.7000	10733.4000
200105-RCC Pole-9.0M Long,145 kg WL	Nos.	4.00	8349.68	33398.72	Ordinary Soil	4.0000	629.0000	2516.0000
					Releasing Of Ordinary Soil	4.0000	566.1000	2264.4000
2811101-Guy with Complete set	Set	4.00	1380.60	5522.40	a) Fixing of GUY Sets with break insulators making use of 7/3.15 mm (7/10 SWG) galvanised steel wire with turn buckle and anchoring arrangement as per approved drawing. (Excluding excavation of PIT)	4.0000	266.0000	1064.0000



2811103-Earthing Materials Type for gr	Nos.	9.00	2040.22	18361.98	Ordinary Soil	4.0000	327.0000	1308.0000
					Earthing Materials type for grounding	9.0000	735.0000	6615.0000
					Ordinary Soil	9.0000	759.0000	6831.0000
<b>Total</b>				<b>57283.10</b>				<b>59354.6000</b>

No.	Particulars	Unit	Part-C Material Cost			Labour Desc	Labour Cost		
			Qty	Rate	Amt		Qty	Rate	Amt
			0.00	0.00	0.00	Releasing Of Stringing of conductor wren, squirrel, weasel, binding of conductor on each insulator and dead ending on strain or disc/strain insulator by means of clamps.	300.0000	2.8600	858.0000
200006-PSC Pole-9.0M Long,200 kg WL	Nos.		3.00	4954.82	14864.46	Erection of RCC/PSC poles 9 to 10 mtr long but in a pit of 1.8 mtr depth	3.0000	1113.0000	3339.0000
						Ordinary Soil	3.0000	629.0000	1887.0000
200105-RCC Pole-9.0M Long,145 kg WL	Nos.		3.00	8349.68	25049.04	Erection of RCC/PSC poles 9 to 10 mtr long but in a pit of 1.8 mtr depth	3.0000	1113.0000	3339.0000
						Ordinary Soil	3.0000	629.0000	1887.0000
						Releasing Of Ordinary Soil	3.0000	566.1000	1698.3000
						Releasing Of RCC/PSC poles 9 to 10 mtr long but in a pit of 1.8 mtr depth	3.0000	1001.7000	3005.1000
27901203-4 pin cross arm with pole clam	Nos.		18.00	499.14	8984.52	Fixing of 4 Pin cross arm with insulator and Braces fixing.	28.0000	160.0000	4480.0000
						Releasing Of Fixing of 4 Pin cross arm with insulator and Braces fixing.	10.0000	144.0000	1440.0000
2811101-Guy with Complete set	Set		3.00	1380.60	4141.80	a) Fixing of GUY Sets with break insulators making use of 7/3.15 mm (7/10 SWG) galvanised steel wire with turn buckle and anchoring arrangement as per approved drawing. (Excluding excavation of PIT)	3.0000	266.0000	798.0000
						Ordinary Soil	3.0000	327.0000	981.0000



283003-1.1kV Pin Insulator (Shell on	Nos.	40.00	36.58	1463.20				
283053-1.1kV Pin Insulator (G.I Pin	Nos.	40.00	41.30	1652.00				
283158-NO.8 Strain Insulator	Nos.	25.00	31.86	796.50				
284108-Rabbit ACSR Conductor	Mtr	1500.00	69.07	103605.00	For Rabbit ACSR	1500.0000	4.3600	6540.0000
<b>Total</b>				<b>160556.52</b>				<b>30252.4000</b>

#### Part-D(Return Materials)

No.	Particulars	Unit	Material Cost			Labour Cost		
			Qty	Rate	Amt	Labour Desc	Qty	Rate
	20000602-Scrap PSC Pole 9.0 Mtr	Nos.	34.00	0.00	0.00			
	28410504-2 ACSR conductor Scrap	Kg	29.00	1.00	29.00			
	28410802-Scrap Rabbit Conductor	Kg	20.00	40.00	4800.00			
	790103-d) Released steel from RCC Poles (Skeleton rods)	Kg	80.00	17.00	1360.00			
	<b>Total</b>	<b>Kg</b>	<b>120.00</b>		<b>6189.00</b>			

No.		Material	Labour
	Part A in Rs. :	669870.30	171895.00
	Part B in Rs. :	57283.10	59354.60
	Part C in Rs. :	160556.52	30252.40
	<b>Total</b>	<b>887709.92</b>	<b>261502.00</b>

No.	Other Charges Details	
	GST 18% For Labour	47070.36
	Government electrical Inspectorate charges as per Actuals	2000.00
	Area Specific - Kalyana Karnataka	50689.93
	Area Specific - GST	9124.19
	<b>Total Estimate cost</b>	<b>1258096.40</b>

I certify that I have personally inspected the spot and prepared this estimate as per the current Schedule of rates for most economical and safe way of execution of works.

Port: This estimate is costing of Rs. 1258096.40 is prepared Estimate for shifting of existing 1 Nos of 100 KVA DTC Structure, F-8 Bhagyanagar feeder in the name of Chief Officer Pattana panchyath Bhagyanagar @ Ojinhalli cross to Ganesh Tegg in O&M IV Section of Koppal Sub Dvn under self execution scheme KOPPAL

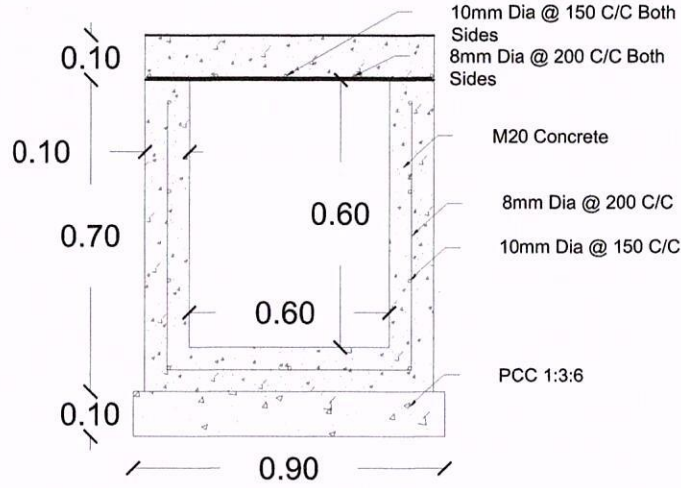
Refer the sketch, it is proposed shifting of RCC and PSC poles and DP structures for the road widening purpose. There is total road widening of around 1KM from Ojinhalli road to togubaldi canal. In this stretch there are 30 11KV poles, 6 LT poles and 1TC Structures which are to be shifted.

Assistant Engineer (Electrical)

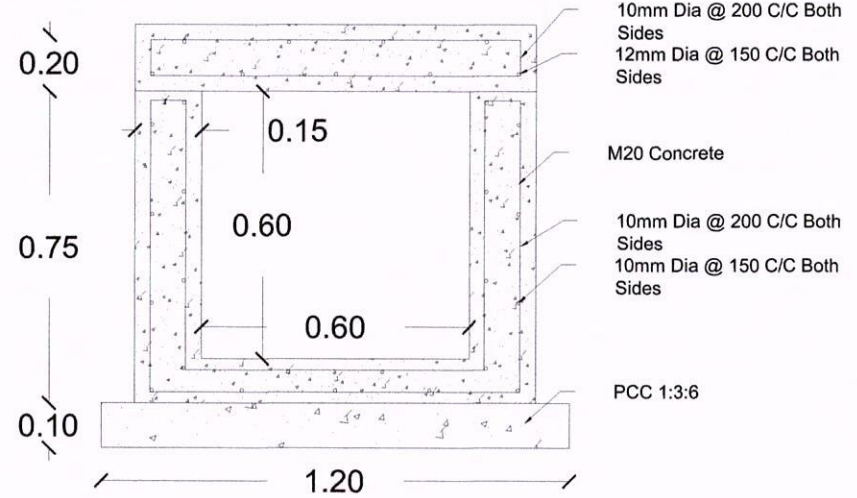
KOPPAL 04



ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣದ ಒಜನಹಳ್ಳಿ-ಕೊಪ್ಪಳ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಖಬರ್‌ಸ್ಥಾನದಿಂದ ಕುವೆಂಪು ಸರ್ಕಲ್‌ಗೆ ಸಿ ಸಿ ಚರಂಡಿ ಹಾಗೂ ಸ್ಕ್ವಾಬ್ ಅಳವಡಿಸುವುದು, ಸಿಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ, ರಸ್ತೆ ವಿಭಿಜಕ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿ.



Drain Cross-Section



CD Cross-Section

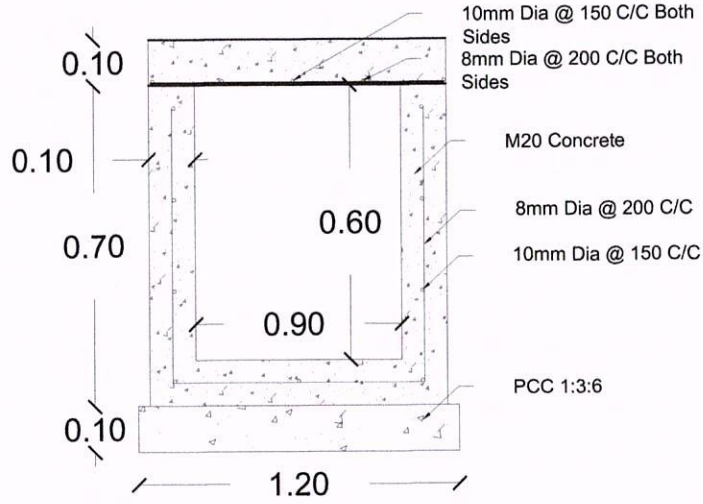
All Dimensions are in Meters.

Section Officer  
TP, Bhagyanagar

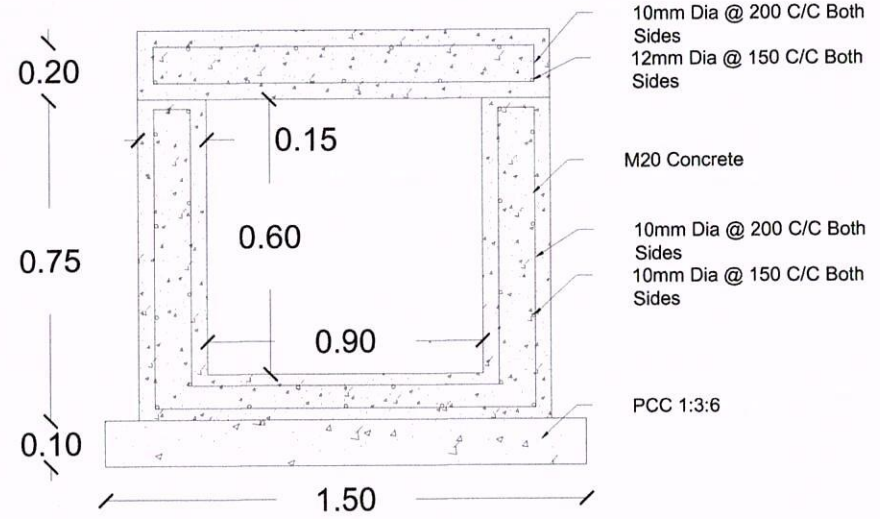
Chief Officer  
TP, Bhagyanagar



ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣದ ಒಜನಹಳ್ಳಿ-ಕೊಪ್ಪಳ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಖಬರ್‌ಸ್ತಾನದಿಂದ ಕುವೆಂಪು ಸರ್ಕಲ್‌ವರೆಗೆ ಸಿಸಿ ಚರಂಡಿ ಹಾಗೂ ಸ್ಕ್ವಾಬ್ ಅಳವಡಿಸುವುದು, ಸಿಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ, ರಸ್ತೆ ವಿಭಿಜಕ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿ.



Drain Cross-Section



CD Cross-Section

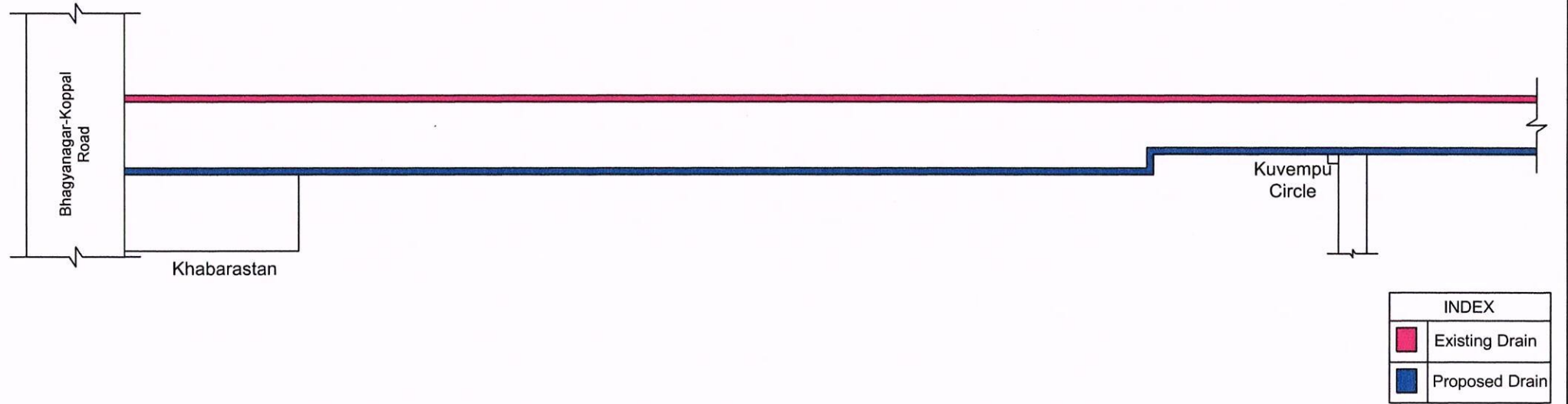
All Dimensions are in Meters.

  
Section Officer  
TP, Bhagyanagar

  
Chief Officer  
TP, Bhagyanagar

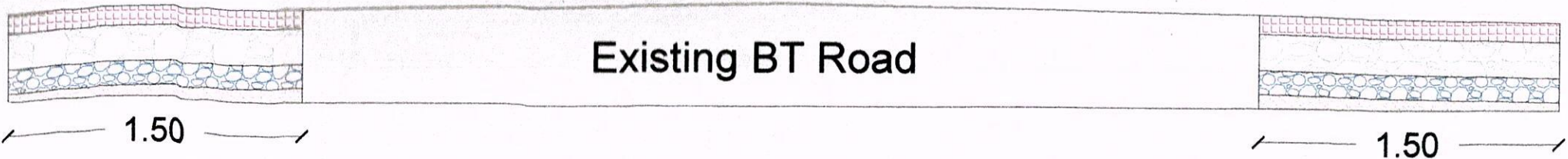


ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣದ ಒಜನಹಳ್ಳಿ-ಕೊಪ್ಪಳ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಖಬರ್‌ಸ್ತಾನದಿಂದ ಕುವೆಂಪು ಸರ್ಕಲ್‌ಗೆ ಸಿಸಿ ಚರಂಡಿ ಹಾಗೂ ಸ್ಕ್ವಾಬ್ ಅಳವಡಿಸುವುದು, ಸಿಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ, ರಸ್ತೆ ವಿಭಜಕ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿ.



Section Officer  
TP, Bhagyanagar

Chief Officer  
TP, Bhagyanagar



Existing BT Road

Cross Section

INDEX	
	Gravel 0.10m
	GSB Grade-V 0.10m
	WMM 0.10m
	Pavers

  
 Section Officer  
 TP, Bhagyanagar

  
 Chief Officer  
 TP, Bhagyanagar



ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣದ ಒಜನಹಳ್ಳಿ-ಕೊಪ್ಪಳ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಖಬರ್‌ಸ್ಥಾನದಿಂದ ಕುವೆಂಪು ಸರ್ಕಲ್ವರೆಗೆ ಸಿಸಿ ಜರಂಡಿ ಹಾಗೂ ಸ್ಯಾಬ್ ಅಳವಡಿಸುವುದು, ಸಿಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ, ರಸ್ತೆ ವಿಭಜಕ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿ.

