

## ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೊಪ್ಪಳ ಇವರ ನಡವಳಿಕೆಗಳು.

ವಿಷಯ: 2025-26ನೇ ಸಾಲಿನ ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರದೇಶ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಯ ಮೈಕ್ರೋ ವಲಯದ ಅನುದಾನದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಂಜೂರಾದ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಮಂಜೂರಾತಿ ನೀಡುವ ಕುರಿತು.

- ಉಲ್ಲೇಖ: 1) ಮಾನ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರದೇಶಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, ಕಲಬುರಗಿ ರವರ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಕಪ್ರಅಮಂ/ ಯೋಶಾ/ ಕ್ರಿಯೋ/ ಕೊಪ್ಪಳ /ಮೈಕ್ರೋ/ 02/ 2025-26/ 9630 ದಿನಾಂಕ: 12.12.2025 & ಸಂ: ಕ.ಕ.ಪ್ರ.ಅ.ಮಂ/ಯೋಶಾ/ ಕೊಪ್ಪಳ/ ಕಾಬ/ 04/ 2025-26/ 15575 ದಿನಾಂಕ: 17.03.2025
- 2) ಮಾನ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರದೇಶಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, ಕಲಬುರಗಿ ರವರ ಪತ್ರ ಸಂ: ಕ.ಕ.ಪ್ರ.ಅ.ಮಂ/ ಯೋಶಾ/ ಸಭೆ/ 04/ 2025-26/ 9943 ದಿನಾಂಕ: 19.12.2025.
- 3) ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತಿ, ಭಾಗ್ಯನಗರ ರವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: ಪ.ಪಂ.ಭಾ/ KKRDB/ MICRO/ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ/ 2023-24 ದಿನಾಂಕ: 25.02.2026
- 4) ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಅಂದಾಜು ಪತ್ರಿಕೆ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಕೆ ದಿನಾಂಕ: 25.03.2026

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ :-

ಉಲ್ಲೇಖ(1)ರ ಆದೇಶಗಳ ದ್ವಾರ 2025-26ನೇ ಸಾಲಿನ ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರದೇಶ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಯ ಮೈಕ್ರೋ ವಲಯದ ಅನುದಾನದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಮಂಜೂರಿ ನೀಡಿ ಆದೇಶಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಉಲ್ಲೇಖ(2)ರ ಸುತ್ತೋಲೆಯನ್ವಯ ರೂ.5.00ಕೋಟಿ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಅನುದಾನವಿರುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಮಂಜೂರಾತಿ ನೀಡುವ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ.

ಉಲ್ಲೇಖ(3)ರ ಪತ್ರದ ಮೂಲಕ ಅನುಷ್ಠಾನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ತಾಂತ್ರಿಕ ಪರಿಶೀಲನೆಯೊಂದಿಗೆ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಮಂಜೂರಿ ನೀಡಲು ಕೋರಿರುತ್ತಾರೆ. ಉಲ್ಲೇಖ(4)ರ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಅಂದಾಜು ಪತ್ರಿಕೆ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಕೆಯನ್ವಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆಯಬಹುದು ಎಂದು ತಿರ್ಮಾನಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಮಂಜೂರಿ ಪಡೆದಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ದೃಢೀಕರಿಸಿ ಮಂಜೂರಾದ ಅನುದಾನದ ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಗಳಿಗೆ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಮಂಜೂರಾತಿ ನೀಡುವುದು ಸೂಕ್ತವೆಂದು ಕಂಡುಬಂದಿರುವುದರಿಂದ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಆದೇಶ.

:: ಆ ದೇ ಶ ::

ಸಂ. ಕಂದಾಯ/C.No:463692/ KKRDB/126/Micro/2025-26

ದಿನಾಂಕ: .04.2026

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿದ ಕಾರಣಗಳ ಮೇರೆಗೆ, 2025-26ನೇ ಸಾಲಿನ ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರದೇಶ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಯ ಮೈಕ್ರೋ ವಲಯದ ಅನುದಾನದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಂಜೂರಾದ ಈ ಕೆಳಕಾಣಿಸಿದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಗಳಿಗೆ ಅದರ ಮುಂದೆ ತೋರಿಸಲಾದ ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಮಂಜೂರಾತಿಯನ್ನು ನೀಡಿ ಆದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ.

(ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

ಕ್ರ. ಸಂ	Work code	ಕಾಮಗಾರಿಯ ವಿವರ	ಮಂಜೂರಾತಿ ನೀಡಿದ ಮೊತ್ತ	ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಮಂಜೂರಾತಿ ನೀಡಿದ ಮೊತ್ತ	ನಿರ್ಮಾಣದ ವಿವರ
1	2	3	4	5	6
1	KPL2524221177 MICRO - Infrastructure - SCP- 2025-26	ಕೊಪ್ಪಳ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣದ 19ನೇ ವಾರ್ಡ್‌ನ ಭಾಗ್ಯನಗರ-ಕೊಪ್ಪಳ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆಯಿಂದ ಡಾ. ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಕಾಲೋನಿ (ಮೋಚಿ ಆಶ್ರಯ ಕಾಲೋನಿಗೆ) ಕೂಡು ರಸ್ತೆ ಬಿಟಿ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ.	30.00	30.00	TP Bhagyanagar
		ಒಟ್ಟು	30.00	30.00	

ಷರತ್ತು:-

- ಈಗಾಗಲೇ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಮಂಜೂರಿ ನೀಡಿದ ಆದೇಶದಲ್ಲಿ ವಿಧಿಸಿದ ಷರತ್ತುಗಳನ್ವಯ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- ಸದರಿ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲಂಘಿಸಿದಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮನ್ನೇ ಸೇರ ಮೊಣೆಗಾರರನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಿ, ಶಿಸ್ತು ಕ್ರಮ ಜರುಗಿಸಲಾಗುವುದು.

Digitally signed by  
SURESH B ITNAL

Date: 28-04-2026

10:59:11

ಗೆ,

ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು,  
ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತಿ,  
ಭಾಗ್ಯನಗರ.

ಪ್ರತಿಯನ್ನು;

- 1) ಮಾನ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರದೇಶಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ ಕಲಬುರಗಿ ರವರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 2) ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರತಿ ಕಡತಕ್ಕೆ



# GOVERNMENT OF KARNATAKA



Directorate of  
Municipal Administration

**TOWN PANCHAYAT, BHAGYANAGAR-583238**



**HEAD OF ACCOUNT.:**

**KKRDB 2025-26 (MICRO)**

**Name of Work:**

Construction of BT Road from Bhagyanagar-Koppal Main Road to Dr. B R Ambedkar Colony (Mochi Ashraya Colony) Joining Road in Ward No.19 of Bhagyanagar TP Limit.

**Sl No**

**2**

ಕೊಪ್ಪಳ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣದ 19ನೇ ವಾರ್ಡ್‌ನ ಭಾಗ್ಯನಗರ-ಕೊಪ್ಪಳ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆಯಿಂದ ಡಾ. ಬಿ.ಆರ್.ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಕಾಲೋನಿ (ಮೋಚಿ ಆಶ್ರಯ ಕಾಲೋನಿಗೆ) ಕೂಡು ರಸ್ತೆ ಬಿಟ್ಟ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ.

**ESTIMATED COST: 30.00**

**LAKHS**

**Implementing Agency:**

**Town Panchayat, Bhagyanagar**


**DIST: KOPPAL, STATE: KARNATAKA**

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

## ಸಾಮಾನ್ಯ ವರದಿ

2025-26ನೇ ಸಾಲಿನ ಕೆ.ಕೆ.ಆರ್.ಡಿ.ಬಿ (ಮೈಕ್ರೋ) ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತಿ ಮಾಲೀಕತ್ವದ "ಕೊಪ್ಪಳ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣದ 19ನೇ ವಾರ್ಡ್‌ನ ಭಾಗ್ಯನಗರ-ಕೊಪ್ಪಳ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆಯಿಂದ ಡಾ. ಬಿ.ಆರ್.ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಕಾಲೋನಿ (ಮೋಚಿ ಆಶ್ರಯ ಕಾಲೋನಿಗೆ) ಕೂಡು ರಸ್ತೆ ಬಿಟ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ"ಯನ್ನು ಸನ್ 2023-24ನೇ ಸಾಲಿನ ಎಸ್.ಆರ್. ದರಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಈ ಕೆಳಗೆ ಕಾಣಿಸಿದ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ಅಂದಾಜು ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ.

1	Loosening, leveling and Compacting original ground supporting embankment to facilitate placement
2	Construction of Subgrade and Earthen Shoulders Construction of sub-grade and earthen shoulders
3	Plant Mix Method Construction of Granular Sub-Base of required grading as per design mixing in a mechanical mix plant at OMC,
4	Wet Mix Macadam (Plant Mix Method) Providing, laying, spreading and compacting graded stone aggregate to wet mix macadam
5	Prime Coat over WMM/WBM Providing and applying primer coat with SS1 grade Bitumen Emulsion on prepared surface of granular
6	Bituminous Macadam Grading - II for traffic <20 MSA Providing and laying Bituminous Macadam with 120 TPH
7	Tack coat on Bituminous surface Providing and applying tack coat with RS1 Bituminous Emulsion using emulsion
8	Semi Dense Bituminous Concrete Providing and laying Semi Dense Bituminous Concrete with 40/60 TPH
9	Providing and fixing board displaying information, such as 'Name of work, Tender cost,

  
Section Officer  
TP Bhagyanagar

  
Chief Officer  
TP Bhagyanagar



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	ಕಾಮಗಾರಿಯ ವಿವರ	ಅನುಷ್ಠಾನ ಮೊತ್ತ	ಈ ಮೊದಲು ಸೇರಿಸಿದ ಅನುಷ್ಠಾನ ಇಲಾಖೆ	ಈಗ ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡಿ ಸೇರಿಸಿದ ಅನುಷ್ಠಾನ ಇಲಾಖೆ	ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ
1	KPL2524221173	2025-26	MICRO	SCP	Infrastructure	ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣದ ಓಜನಹಳ್ಳಿ, ಕೊಪ್ಪಳ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಖಬರಾಸ್ತಾನದಿಂದ ಕುವಂಪು ಸರ್ಕಲ್ ವರೆಗೆ ಸಿ.ಐ.ಡಿ. ಚರಂಡಿ ಹಾಗೂ ಸ್ಕ್ವೇರ್ ಅಳವಡಿಸುವುದು, ಸಿ.ಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ, ರಸ್ತೆ ವಿಭಜಕ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರ 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 (ಮೋಡೆ) ಅಲ್ಲಿಯ ಕಾಲೋನಿಗೆ ಕೊಡು ರಸ್ತೆ ಬಿಟ್ಟ 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 ಬಿಟ್ಟ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ.	20.00	PWD	ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತ್, ಭಾಗ್ಯನಗರ	DC
4	KPL2524221179	2025-26	MICRO	SCP	Infrastructure	ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣದ 14ನೇ ವಾರ್ಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಬಸವ ಲಿಲಿಯದಿಂದ ಪೋಲಿಸ್ ಇವರ ಮನೆಯವರೆಗೆ ಒಂದು ಬದಿ ಸಿ.ಐ.ಡಿ. ಚರಂಡಿ ಸ್ಕ್ವೇರ್ ಹಾಗೂ ಬಿಟ್ಟ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ.	20.00	PWD	ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತ್, ಭಾಗ್ಯನಗರ	DC
5	KPL2524221180	2025-26	MICRO	SCP	Infrastructure	ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣದ 15ನೇ ವಾರ್ಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಹನುಮಂತಪ್ಪ ಬಡಗಿಗರ ಇವರ ಮನೆಯಿಂದ ಜಗದೀಶ ತೆಗೆಮನೆಯವರೆಗೆ ಹಾಗೂ ಮರಿಸ್ತಾಪುರಗುಡ್ಡಬಾಳ ಇವರ ಮನೆಯಿಂದ ಮಂಜಪ್ಪ ಬೇಳೂರು ಇವರ ಮನೆಯವರೆಗೆ ಬಿಟ್ಟ 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 ಫೋನ್ ಇವರ ಮನೆಯ ಹಿಂದುಗಡೆಯಿಂದ ಕೃಷ್ಣಾ ಮೆಗಲೆಮನಿ ಇವರ ಮನೆಯ ಚರಂಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ.	17.00	PWD	ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತ್, ಭಾಗ್ಯನಗರ	DC
7	KPL2524221188	2025-26	MICRO	General	Infrastructure	ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣದ 7ನೇ ವಾರ್ಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಿದ್ಧಪ್ಪ ಪಾಸ್ಕೆ ಇವರ ಮನೆಯಿಂದ ಯಂಕಪ್ಪ ಪಾಸ್ಕೆ ಪೋಜಾರ್ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾವಿಕಾಸ ಶಾಲೆ ಮುಂಬಾಗದ ವರೆಗೆ ಬಿಟ್ಟ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ.	15.00	PWD	ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತ್, ಭಾಗ್ಯನಗರ	DC

ಕ್ರ.ಸಂ	Workcode	Plan Year	Type	Category	ವಿವರ	ಅನುಷ್ಠಾನದ ವಿವರ	ಅನುಷ್ಠಾನದ ವಿವರ	ಅನುಷ್ಠಾನದ ವಿವರ	ಅನುಷ್ಠಾನದ ವಿವರ
8	KPL2524223233	2025-26	MICRO	General	Infrastructure	ಭೂಗರ್ಭದ ಪಟ್ಟಣದ 1ನೇ ವಾರ್ಡಿನಲ್ಲಿ ರಸ್ತೆಯ ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನದ ಕಾಮಗಾರಿ. ಅನುಷ್ಠಾನದ ವಿವರ: ರಸ್ತೆಯ ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನದ ಕಾಮಗಾರಿ.	20.00	PWD	ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತ್, ಭೂಗರ್ಭದ
9	KPL2524223234	2025-26	MICRO	General	Infrastructure	ಭೂಗರ್ಭದ 4ನೇ ವಾರ್ಡಿನಲ್ಲಿ ಅರಳಿಹಿಲ್ವೆ, ಅನುಷ್ಠಾನದ ವಿವರ: ರಸ್ತೆಯ ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನದ ಕಾಮಗಾರಿ.	20.00	PWD	ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತ್, ಭೂಗರ್ಭದ
10	KPL2524223235	2025-26	MICRO	General	Infrastructure	ಭೂಗರ್ಭದ ಪಟ್ಟಣದ 5ನೇ ವಾರ್ಡಿನಲ್ಲಿ ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನದ ಕಾಮಗಾರಿ. ಅನುಷ್ಠಾನದ ವಿವರ: ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನದ ಕಾಮಗಾರಿ.	20.00	PWD	ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತ್, ಭೂಗರ್ಭದ
11	KPL2524223236	2025-26	MICRO	General	Infrastructure	ಭೂಗರ್ಭದ ಪಟ್ಟಣದ 6ನೇ ವಾರ್ಡಿನಲ್ಲಿ ಮೋಡೆಸ್ಟ್ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನದ ಕಾಮಗಾರಿ. ಅನುಷ್ಠಾನದ ವಿವರ: ಮೋಡೆಸ್ಟ್ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನದ ಕಾಮಗಾರಿ.	20.00	PWD	ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತ್, ಭೂಗರ್ಭದ
12	KPL2524223237	2025-26	MICRO	General	Infrastructure	ಭೂಗರ್ಭದ ಪಟ್ಟಣದ 7ನೇ ವಾರ್ಡಿನಲ್ಲಿ ನಿಂಗಪ್ಪ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನದ ಕಾಮಗಾರಿ. ಅನುಷ್ಠಾನದ ವಿವರ: ನಿಂಗಪ್ಪ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನದ ಕಾಮಗಾರಿ.	20.00	PWD	ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತ್, ಭೂಗರ್ಭದ
13	KPL2524223238	2025-26	MICRO	General	Infrastructure	ಭೂಗರ್ಭದ ಪಟ್ಟಣದ 8ನೇ ವಾರ್ಡಿನಲ್ಲಿ ಹನುಮಪ್ಪ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನದ ಕಾಮಗಾರಿ. ಅನುಷ್ಠಾನದ ವಿವರ: ಹನುಮಪ್ಪ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನದ ಕಾಮಗಾರಿ.	20.00	PWD	ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತ್, ಭೂಗರ್ಭದ





ಅಭಿವೃದ್ಧಿ  
ಆದೇಶಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.  
ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ  
ಅಂದಾಜು  
ಮಟ್ಟದ ಅಂದಾಜು  
ಮಂಜೂರಿ  
ಅಂದಾಜು  
ಕೆಳಕಂಡಂತೆ

04.2026  
ಪ್ರದೇಶ  
ಪ್ರದೇಶ





## ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಗ್ರೇಡ್-1 ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ ಕೊಪ್ಪಳ

Email ID : sw\_k@yahoo.in

ದಿನಾಂಕ: 28.11/2025

ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಗ್ರೇಡ್-1 ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ ಕೊಪ್ಪಳ  
ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಗ್ರೇಡ್-1 ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ ಕೊಪ್ಪಳ  
ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಗ್ರೇಡ್-1 ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ ಕೊಪ್ಪಳ

ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು  
ಕೊಪ್ಪಳ.

ಮಾನ್ಯರೇ

ವಿಷಯ :-

ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರದೇಶ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಯ 2025-26ನೇ ಸಾಲಿನ ಮೈಕೋ  
ಮತ್ತು ಮೈಕೋ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯ ಕಾಮಗಾರಿ/ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು  
ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ಕುರಿತು.

\*\*\*

ಮೇಲ್ಕಾಣಿಸಿದ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರದೇಶ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಯ 2025-26ನೇ ಸಾಲಿನ ಮೈಕೋ ಮತ್ತು ಮೈಕೋ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಮಾನ್ಯರು ಸದರಿ ವಸತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ವಿವೇಶ ಪಡೆದ 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.

ಸ್ತಿಯನ್ನು:-

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

ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿ, ಕೊಪ್ಪಳ  
ಸ್ವೀಕೃತಿ ದಿನಾಂಕ: 28/11/2025

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 ಖಬರ್‌ಸಾನದಿಂದ ಕುವೆಂಪು ಸರ್ಕಲ್‌ವರೆಗೆ ಸಿಸಿ ಚರಂಡಿ ಹಾಗೂ ಸ್ಕ್ವೇಬ್ ಅಳವಡಿಸುವುದು, ಸಿಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ, ರಸ್ತೆ ವಿಭಜಕ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿ	100.00	0.00	0.00	100.00	ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತಿ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಕೊಪ್ಪಳದ ಭಾಗ್ಯನಗರ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಒಳಗಾಗಿ ಇವರ ಮನೆಯಿಂದ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯಿಂದ ಖಬರ್‌ಸಾನದಿಂದ ಕುವೆಂಪು ಸರ್ಕಲ್‌ವರೆಗೆ ಸಿಸಿ ಚರಂಡಿ ಹಾಗೂ ಸ್ಕ್ವೇಬ್ ಅಳವಡಿಸುವುದು, ಸಿಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ, ರಸ್ತೆ ವಿಭಜಕ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದು ಈ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ವಾರ್ಡ್ ಸಂ. 15 ವಾರ್ಡ್ ಸಂ 16 ಎಸ್.ಸಿ. ಕಾಲೋನಿಗಳು ಕೂಡಿರುವ ರಸ್ತೆಯಾಗಿದ್ದು ಮತ್ತು ಈ ರಸ್ತೆಯ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಮೊತ್ತ ಸಮುದಾಯ ಭವನ ಇದ್ದು ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಾರಂಭದಿಂದ ಪಹಾಕಿ ಮನೆಗಳು 210 ಒಟ್ಟು ಮನೆಗಳಿದ್ದು ಇದರಲ್ಲಿ 105 ಮನೆಗಳು ಪಹಾಕಿ ಮನೆಗಳಿರುವುದರಿಂದ ಶೇ.50% ಮನೆಗಳಿದ್ದು, ಇಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಜನಸಂಖ್ಯೆ 2027 ಇದರಲ್ಲಿ ಪ.ಹಾಕಿ ಜನಸಂಖ್ಯೆ 1170 ಇದ್ದು ಶೇ.57.72% ಪ.ಹಾಕಿ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ವಾಸವಾಗಿದ್ದು ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಕೈಗೊಳ್ಳಬಹುದು.
2	ಕೊಪ್ಪಳ	ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ	ಕೊಪ್ಪಳ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕಲಕೇರಿ ಗ್ರಾಮದ ವರಿಮೆತಿಯಲ್ಲಿ ಪಟ್ಟಿ-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 660 ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಇದ್ದು ಇದರಲ್ಲಿ 341 ಪ.ಹಾಕಿ 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.ಹಾಕಿ 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 ಸಂ 05 ರಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದು ಹುಲಗಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 650 ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಇದ್ದು ಇದರಲ್ಲಿ 350 ಪ.ಹಾಕಿ 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) ಕೂಡು 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.ಹಾಕಿ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ವಾಸವಾಗಿದ್ದು ಶೇ. 63.78% ರಷ್ಟು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ವಾಸವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಕೈಗೊಳ್ಳಬಹುದು.
6	ಕೊಪ್ಪಳ	ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ	ಕೊಪ್ಪಳ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಅಚಲಾಪುರ - ಅಗಳಕೇರಾ 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.ಹಾಕಿ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ವಾಸವಾಗಿದ್ದು ಶೇ.86.04% ರಷ್ಟು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ವಾಸವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಕೈಗೊಳ್ಳಬಹುದು.



Name of Work:- Construction of Road from Bhagyanagar-Koppal Main Road to Dr. B R Ambedkar Colony (Mochi Ashraya Colony) Joining Road in Ward No.19 Bhagyanagar TP Limit.

Head Of Account: KKRDB (Micro)

Recaptulation Sheet

1	Road Work	Rs.	2510516.00
	Total Rs.	Rs.	2,510,516.00
1	Add Third party charges 1.00%	Rs.	25106.00
2	Add GST 18.00%	Rs.	451892.88
3	Tender Notification Charges	Rs.	10,000.00
		Rs.	2,997,514.88
4	Miscellaneous and Rounding Off	Rs.	2,485.12
	Grand Total	: Rs.	3,000,000.00

Section Officer  
TP Bhagyanagara

Chief Officer  
TP Bhagyanagara

ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಮುಂದೂಡಾತಿ ಭೃದೀಕರಣ

ಕಂದಾಯ: FC.No.463697 HKRDB. 126 /20-26-27

ದಿನಾಂಕ: 1 20 ADM.No: ತಾಲೂಕು

ರೂ: 3000000/- ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೊಪ್ಪಳ

ರೂ. 3000000/- ರವರಿಗೆ HKRDB ಯೋಜನೆ

ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಮುಂದೂಡಿ ನೀಡಿದೆ.

ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೊಪ್ಪಳ

ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಅಭಿನವಂಶರರು,  
ಜಿಲ್ಲಾ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೋಶ  
ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಾಲಯ  
ಕೊಪ್ಪಳ





**Name of Work:-** Construction of BT Road from Bhagyanagar-Koppal Main Road to Dr. B R Ambedkar Colony (Mochi Ashraya Colony) Joining Road in Ward No.19 of Bhagyanagar TP Limit.

**ABSTRACT**

AS PER PWD SR 2023-24

Estimate cost Rs 30.00 Lakhs

Head of account- KKRDB 2025-26 (Micro)

Sl No	Description	Unit	Quantity	Rate	Amount
1	Loosening, leveling and Compacting original ground supporting embankment to facilitate placement of first layer of embankment, scarified to a depth of 150 mm, mixed with water at OMC and then compacted by rolling so as to achieve minimum dry density as given in Table 300-2 for embankment construction. PWD SR 2023-24 , Page No-17, Sl. No.3.7, Volume -3	Cum	324.00	110.25	35721.00
2	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	405.00	517.65	209648.00
3	<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	162.00	2611.35	423039.00
4	<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	243.00	2686.95	652929.00
5	Prime Coat over WMM/WBM Providing and applying primer coat with SS1 grade Bitumen Emulsion on prepared surface of granular base including cleaning of road surface and spraying primer at the rate of 0.70 kg/m2 using mechanical means. PWD SR 2023-24, Page No-31, Sl. No.5.1A (i) , Volume -3	Sqm	1620.00	43.05	69741.00
6	<b>Bituminous Macadam Grading - II for traffic &lt;20 MSA</b> Providing and laying Bituminous Macadam with 120 TPH capacity hot mix plant batch type using crushed aggregates of specified grading premixed with bituminous binder VG-30 @ 3.4% by weight of mix, transported to site, laid over a previously prepared surface with mechanical paver finisher to the required grade, level and alignment and rolled as per clauses 501.6 and 501.7 to achieve the desired compaction. PWD SR 2023-24 , Page No-32, Sl. No.5.8 (ii) A , Volume -3	Cum	81.00	8121.75	657862.00

Tack coat on Bituminous surface Providing and applying tack coat with RS1 Bituminous Emulsion using emulsion pressure distributor at the rate of 0.20 kg/m <sup>2</sup> on the prepared bituminous surface cleaned with mechanical broom. PWD SR 2023-24, Page No-31, Sl. No.5.3 (i) , Volume -3	Sqm	1620.00	12.60	20412.00
Semi Dense Bituminous Concrete Providing and laying Semi Dense Bituminous Concrete with 40/60 TPH capacity hot mix plant batch type using crushed aggregates of specified grading premixed with bituminous binder VG-30 @ 5% by weight of mix and filler, transported to site, laid over a previously prepared surface with mechanical paver finisher to the required grade, level and alignment and rolled as per MoRTH V revision. PWD SR 2023-24 , Page No-32, Sl. No.5.8 (ii) A , Volume -3	Cum	40.50	10659.60	431714.00
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	Nos	1.00	9450.00	9450.00
<b>Total Amount Rs:</b>				<b>2510516.00</b>

  
Section Officer  
TP Bhagyanagar

  
Chief Officer  
TP Bhagyanagar

ಸಂಖ್ಯೆ: 19/2025-26 ದಿ. 20/03/2026  
2023/24ನೇ ಸಾಲಿನ ಏಕರೂಪ ಕುಲಕರ್ತೃ ಸಂಖ್ಯೆ 1-6  
ದರಗಲಂತೆ ರೂ. 30,00,000/- ಒಟ್ಟು  
ಲಕ್ಷ, ಒತ್ತು. : ಮುನ್ಸಿಪಲ್ ಅಂಧಾಣ  
ಲೆಕ್ಕ ವಿವರ : KKRDB Micro ರ ಯೋಜನೆ  
2025-26  
ಮಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ  
ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ/ಅಧೀನಪಡೆ  
ಜಿಲ್ಲಾ ಮಹಾಧೀಶರ ಕಛೇರಿ  
ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಾಲಯ, ಕೊಪ್ಪಳ



**Name of Work:-** Construction of BT Road from Bhagyanagar-Koppal Main Road to Dr. B R Ambedkar Colony (Mochi Ashraya Colony) Joining Road in Ward No.19 of Bhagyanagar TP Limit.

MEASUREMENT SHEET							
AS PER PWD SR 2023-24							
Estimate cost Rs 30.00 Lakhs				Head of account- KKRDB 2025-26 (Micro)			
1	Loosening, leveling and Compacting original ground supporting embankment to facilitate placement of first layer of embankment, scarified to a depth of 150 mm, mixed with water at OMC and then compacted by rolling so as to achieve minimum dry density as given in Table 300-2 for embankment construction.						
	PWD SR 2023-24 , Page No-17, Sl. No.3.7, Volume -3						
	Bhagyanagar-Koppal Road to Ambedkar Colony Road	1	405.00	4.00	0.20	324.00	
					Total	324.00	Cum 324.00
2	<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						
	Embankment						
	Bhagyanagar-Koppal Road to Ambedkar Colony Road	1	405.00	4.00	0.23	372.60	
	Shoulders						
	Bhagyanagar-Koppal Road to Ambedkar Colony Road	2	405.00	0.20	0.20	32.40	
					Total	405.00	Cum 405.00
3	<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						
	Bhagyanagar-Koppal Road to Ambedkar Colony Road	1	405.00	4.00	0.10	162.00	
					Total	162.00	Cum 162.00
4	<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						
	Bhagyanagar-Koppal Road to Ambedkar Colony Road	1	405.00	4.00	0.15	243.00	
					Total	243.00	Cum 243.00
5	<b>Prime Coat over WMM/WBM</b> Providing and applying primer coat with SS1 grade Bitumen Emulsion on prepared surface of granular base including cleaning of road surface and spraying primer at the rate of 0.70 kg/m <sup>2</sup> using mechanical means.						
	PWD SR 2023-24, Page No-31, Sl. No.5.1A (i) , Volume -3						

	Bhagyanagar-Koppal Road to Ambedkar Colony Road	1	405.00	4.00		1620.00		
					Total	1620.00	Sqm	1620.00
6	<b>Bituminous Macadam Grading - II for traffic &lt;20 MSA</b> Providing and laying Bituminous Macadam with 120 TPH capacity hot mix plant batch type using crushed aggregates of specified grading premixed with bituminous binder VG-30 @ 3.4% by weight of mix, transported to site, laid over a previously prepared surface with mechanical paver finisher to the required grade, level and alignment and rolled as per clauses 501.6 and 501.7 to achieve the desired compaction							
	PWD SR 2023-24 , Page No-32, Sl. No.5.8 (ii) A , Volume -3							
	Bhagyanagar-Koppal Road to Ambedkar Colony Road	1	405.00	4.00	0.05	81.00		
					Total	81.00	Cum	81.00
7	<b>Tack coat on Bituminous surface</b> Providing and applying tack coat with RS1 Bituminous Emulsion using emulsion pressure distributor at the rate of 0.20 kg/m2 on the prepared bituminous surface cleaned with mechanical broom							
	PWD SR 2023-24, Page No-31, Sl. No.5.3 (i) , Volume -3							
	Bhagyanagar-Koppal Road to Ambedkar Colony Road	1	405.00	4.00		1620.00		
					Total	1620.00	Sqm	1620.00
8	<b>Semi Dense Bituminous Concrete</b> Providing and laying Semi Dense Bituminous Concrete with 40/60 TPH capacity hot mix plant batch type using crushed aggregates of specified grading premixed with bituminous binder VG-30 @ 5% by weight of mix and filler, transported to site, laid over a previously prepared surface with mechanical paver finisher to the required grade, level and alignment and rolled as per MoRTH V revision.							
	PWD SR 2023-24 , Page No-32, Sl. No.5.8 (ii) A , Volume -3							
	Bhagyanagar-Koppal Road to Ambedkar Colony Road	1	405.00	4.00	0.025	40.50		
					Total	40.50	Cum	40.50
9	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							
		1				1.00		
					Total	1.00	Nos	1.00

Section Officer  
TP Bhagyanagar

Chief Officer  
TP Bhagyanagar



**Name of Work:-** Construction of BT Road from Bhagyanagar-Koppal Main Road to Dr. B R Ambedkar Colony (Mochi Ashraya Colony) Joining Road in Ward No.19 of Bhagyanagar TP Limit.

**RATE ANALYSIS**  
AS PER PWD SR 2023-24

Estimate cost Rs 30.00 Lakhs

Head of account- KKRDB 2025-26 (Micro)

1	Loosening, leveling and Compacting original ground supporting embankment to facilitate placement of first layer of embankment, scarified to a depth of 150 mm, mixed with water at OMC and then compacted by rolling so as to achieve minimum dry density as given in Table 300-2 for embankment construction.		
	PWD SR 2023-24 , Page No-17, Sl. No.3.7, Volume -3	Unit	Rate
	Basic Rate	Cum	105.00
	Add 5% Area Weightage	Cum	5.25
	Total Rs	Cum	110.25
2	<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
3	<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
4	<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
5	<b>Prime Coat over WMM/WBM</b> Providing and applying primer coat with SS1 grade Bitumen Emulsion on prepared surface of granular base including cleaning of road surface and spraying primer at the rate of 0.70 kg/m2 using mechanical means.		
	PWD SR 2023-24, Page No-31, Sl. No.5.1A (i) , Volume -3	Unit	Rate
	Basic Rate	Sqm	41.00
	Add 5% Area Weightage	Sqm	2.05
	Total Rs	Sqm	43.05

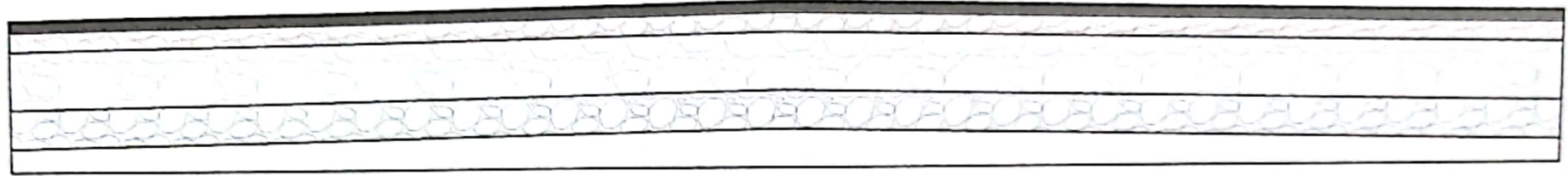
6	<b>Bituminous Macadam Grading - II for traffic &lt;20 MSA</b> Providing and laying Bituminous Macadam with 120 TPH capacity hot mix plant batch type using crushed aggregates of specified grading premixed with bituminous binder VG-30 @ 3.4% by weight of mix, transported to site, laid over a previously prepared surface with mechanical paver finisher to the required grade, level and alignment and rolled as per clauses 501.6 and 501.7 to achieve the desired compaction		
	PWD SR 2023-24 , Page No-32, Sl. No.5.8 (ii) A , Volume -3	Unit	Rate
	Basic Rate	Cum	7735.00
	Add 5% Area Weightage	Cum	386.75
	Total Rs	Cum	8121.75
7	<b>Tack coat on Bituminous surface</b> Providing and applying tack coat with RS1 Bituminous Emulsion using emulsion pressure distributor at the rate of 0.20 kg/m2 on the prepared bituminous surface cleaned with mechanical broom		
	PWD SR 2023-24, Page No-31, Sl. No.5.3 (i) , Volume -3	Unit	Rate
	Basic Rate	Sqm	12.00
	Add 5% Area Weightage	Sqm	0.60
	Total Rs	Sqm	12.60
8	<b>Semi Dense Bituminous Concrete</b> Providing and laying Semi Dense Bituminous Concrete with 40/60 TPH capacity hot mix plant batch type using crushed aggregates of specified grading premixed with bituminous binder VG-30 @ 5% by weight of mix and filler, transported to site, laid over a previously prepared surface with mechanical paver finisher to the required grade, level and alignment and rolled as per MoRTH V revision.		
	PWD SR 2023-24 , Page No-32, Sl. No.5.8 (ii) A , Volume -3	Unit	Rate
	Basic Rate	Cum	10152.00
	Add 5% Area Weightage	Cum	507.60
	Total Rs	Cum	10659.60
9	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

Section Officer  
TP Bhagyanagar

Chief Officer  
TP Bhagyanagar



ಕೊಪ್ಪಳ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣದ 19ನೇ ವಾರ್ಡಿನ ಬಾಗ್ಯನಗರ-ಕೊಪ್ಪಳ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆಯಿಂದ ಡಾ. ಬಿ.ಆರ್.ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಕಾಲೋನಿ (ಮೋಚಿ ಆಶ್ರಯ ಕಾಲೋನಿಗೆ) ಕೂಡು ರಸ್ತೆ ಬಿಡು ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ.



4.00

## Cross Section

INDEX	
	Gravel 0.10m
	GSB Grade-V 0.10m
	WMM 0.15m
	BM 0.05 m
	SDBC 0.025m

Section Officer  
TP, Bhagyanagar

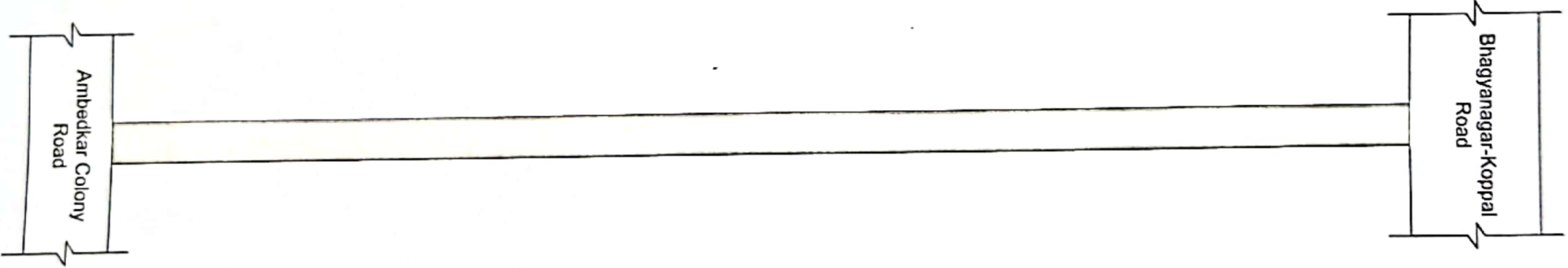
Chief Officer  
TP, Bhagyanagar



Section Officer  
TP, Bhagyanagar

Chief Officer  
TP, Bhagyanagar

INDEX	
Existing Drain	
Proposed Road	



ಕೊಪ್ಪಳ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬಾಗಲನಗರ ಪಟ್ಟಣದ 19ನೇ ವಾರ್ಡಿನ ಬಾಗಲನಗರ-ಕೊಪ್ಪಳ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆಯಿಂದ ಅ. ಜ.ಆರ್.ಎಂ.ಬೆ.ಹೆಚ್.ಕೆ. (ವಿಶೇಷ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕಾಲೋನಿ) ಕೂಡು ರಸ್ತೆ ಜನ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರ.





ಕೊಪ್ಪಳ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣದ 19ನೇ ವಾರ್ಡ್‌ನ ಬಾಗ್ಯನಗರ-ಕೊಪ್ಪಳ  
ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆಯಿಂದ ಡಾ.ಬಿ.ಆರ್.ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಕಾಲೋನಿ (ಮೋಜಿಅಶ್ರಯ ಕಾಲೋನಿಗೆ) ಕೂಡುರಸ್ತೆ ಜಂ  
ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣಕಾಮಗಾರಿ.



## ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೊಪ್ಪಳ ಇವರ ನಡವಳಿಕೆಗಳು.

ವಿಷಯ:2025-26ನೇ ಸಾಲಿನ ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರದೇಶ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಯ ಮೈಕ್ರೋ ವಲಯದ ಅನುದಾನದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಂಜೂರಾದ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಮಂಜೂರಾತಿ ನೀಡುವ ಕುರಿತು.

- ಉಲ್ಲೇಖ:1) ಮಾನ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರದೇಶಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, ಕಲಬುರಗಿ ರವರ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಕಪ್ರಅಮಂ/ ಯೋಶಾ/ ಕ್ರಿಯೋ/ ಕೊಪ್ಪಳ /ಮೈಕ್ರೋ/ 02/ 2025-26/ 9630 ದಿನಾಂಕ:12.12.2025 & ಸಂ:ಕ.ಕ.ಪ್ರ.ಅ.ಮಂ/ಯೋಶಾ/ ಕೊಪ್ಪಳ/ ಕಾಬ/ 04/ 2025-26/ 15575 ದಿನಾಂಕ:17.03.2025
- 2) ಮಾನ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರದೇಶಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, ಕಲಬುರಗಿ ರವರ ಪತ್ರ ಸಂ: ಕ.ಕ.ಪ್ರ.ಅ.ಮಂ/ ಯೋಶಾ/ ಸಭೆ/ 04/ 2025-26/ 9943 ದಿನಾಂಕ:19.12.2025.
- 3) ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತಿ, ಭಾಗ್ಯನಗರ ರವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: ಪ.ಪಂ.ಭಾ/ KKRDB/ MICRO/ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ/ 2023-24 ದಿನಾಂಕ:25.02.2026
- 4) ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಅಂದಾಜು ಪತ್ರಿಕೆ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಕೆ ದಿನಾಂಕ:25.03.2026

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ :-

ಉಲ್ಲೇಖ(1)ರ ಆದೇಶಗಳ ದ್ವಾರ 2025-26ನೇ ಸಾಲಿನ ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರದೇಶ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಯ ಮೈಕ್ರೋ ವಲಯದ ಅನುದಾನದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಮಂಜೂರಿ ನೀಡಿ ಆದೇಶಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಉಲ್ಲೇಖ(2)ರ ಸುತ್ತೋಲೆಯನ್ವಯ ರೂ.5.00ಕೋಟಿ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಅನುದಾನವಿರುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಮಂಜೂರಾತಿ ನೀಡುವ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ.

ಉಲ್ಲೇಖ(3)ರ ಪತ್ರದ ಮೂಲಕ ಅನುಷ್ಠಾನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ತಾಂತ್ರಿಕ ಪರಿಶೀಲನೆಯೊಂದಿಗೆ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಮಂಜೂರಿ ನೀಡಲು ಕೋರಿರುತ್ತಾರೆ. ಉಲ್ಲೇಖ(4)ರ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಅಂದಾಜು ಪತ್ರಿಕೆ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಕೆಯನ್ವಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆಯಬಹುದು ಎಂದು ತಿರ್ಮಾನಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಮಂಜೂರಿ ಪಡೆದಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ದೃಢೀಕರಿಸಿ ಮಂಜೂರಾದ ಅನುದಾನದ ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಗಳಿಗೆ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಮಂಜೂರಾತಿ ನೀಡುವುದು ಸೂಕ್ತವೆಂದು ಕಂಡುಬಂದಿರುವುದರಿಂದ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಆದೇಶ.

: : ಆ ದೇ ಶ : :

ಸಂ. ಕಂದಾಯ/C.No:463702/ KKRDB/127/Micro/2025-26

ದಿನಾಂಕ: .04.2026

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿದ ಕಾರಣಗಳ ಮೇರೆಗೆ, 2025-26ನೇ ಸಾಲಿನ ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರದೇಶ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಯ ಮೈಕ್ರೋ ವಲಯದ ಅನುದಾನದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಂಜೂರಾದ ಈ ಕೆಳಕಾಣಿಸಿದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಗಳಿಗೆ ಅದರ ಮುಂದೆ ತೋರಿಸಲಾದ ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಮಂಜೂರಾತಿಯನ್ನು ನೀಡಿ ಆದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ.



(ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

ಕ್ರ. ಸಂ	Work code	ಕಾಮಗಾರಿಯ ವಿವರ	ಮಂಜೂರಾತಿ ನೀಡಿದ ಮೊತ್ತ	ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಮಂಜೂರಾತಿ ನೀಡಿದ ಮೊತ್ತ	ನಿರ್ಮಾಣದ ಏಜನ್ಸಿ
1	2	3	4	5	6
1	KPL2524221178 MICRO - Infrastructure - SCP- 2025-26	ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣದ 14ನೇ ವಾರ್ಡಿನ ಎಸ್.ಸಿ ಕಾಲೋನಿಗೆ ಹಾಗೂ ಡಾ.ಬಿ.ಆರ್ ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಭವನಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಬಿ.ಟಿ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ.	20.00	20.00	TP Bhagyanagar
		ಒಟ್ಟು	20.00	20.00	

ಷರತ್ತು:-

- ಈಗಾಗಲೇ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಮಂಜೂರಿ ನೀಡಿದ ಆದೇಶದಲ್ಲಿ ವಿಧಿಸಿದ ಷರತ್ತುಗಳನ್ವಯ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- ಸದರಿ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲಂಘಿಸಿದಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮನ್ನೇ ನೇರ ಹೊಣೆಗಾರರನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಿ, ಶಿಸ್ತು ಕ್ರಮ ಜರಗಿಸಲಾಗುವುದು.

Digitally signed by  
SURESH B ITNAL  
ಜಿಲ್ಲಾ ನಿರ್ಮಾಣ ಇಂಜಿನಿಯರ್  
Date: 28-04-2026  
Time: 14:45

ಗೆ,

ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು,  
ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತಿ,  
ಭಾಗ್ಯನಗರ.

ಪ್ರತಿಯನ್ನು;

- 1) ಮಾನ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರದೇಶಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ ಕಲಬುರಗಿ ರವರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 2) ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರತಿ ಕಡತಕ್ಕೆ

# GOVERNMENT OF KARNATAKA



Directorate of  
Municipal Administration

**TOWN PANCHAYAT, BHAGYANAGAR-583238**



**HEAD OF ACCOUNT.: KKRDB 2025-26 (MICRO)**

**Name of Work:**

Construction of BT Road at S C Colony and Dr.B R Ambedkar Bhavana  
Connection Road in Ward No.14 of Bhagyanagar TP Limit.

**SI No**

**3**

ಬಾಗ್ಯಾನಗರ ಪಟ್ಟಣದ 14ನೇ ವಾರ್ಡಿನ ಎಸ್.ಸಿ. ಕಾಲೋನಿಗೆ ಹಾಗೂ ಡಾ.ಬಿ.ಆರ್.ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಭವನಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕ  
ಕಲ್ಪಿಸುವ ಬಿಟ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ.

**ESTIMATED COST: 20.00 LAKHS**

**Implementing Agency:**

**Town Panchayat, Bhagyanagar**

**DIST: KOPPAL, STATE: KARNATAKA**

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



## ಸಾಮಾನ್ಯ ವರದಿ

2025-26ನೇ ಸಾಲಿನ ಕೆ.ಕೆ.ಆರ್.ಹಿ.ಜಿ (ಮೈಕೆಡ್ಲಿ) ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತಿ ಮಾಲೀಕತ್ವದ "ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣದ 14ನೇ ವಾರ್ಡಿನ ಎಸ್.ಸಿ. ಕಾಲೋನಿಗೆ ಹಾಗೂ ಡಾ.ಜಿ.ಆರ್.ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಭವನಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಜಿಐ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ."ಯನ್ನು ಸ್ಥಳ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಲಾಗಿ ಸದರಿ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿನ ಹಾಲಿ ರಸ್ತೆಯು ಜಿ ಐ ರಸ್ತೆಯಾಗಿದ್ದು ರಸ್ತೆಯ ಸಬ್ ಬೇಸ್ ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ ಜಿಐಯು ಹಾಕಲಾಯಿತು.ಕಾರಣ ಸನ್ 2023-24ನೇ ಸಾಲಿನ ಎಸ್.ಆರ್. ದರಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಈ ಕೆಳಗೆ ಕಾಣಿಸಿದ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ಅಂದಾಜು ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ.

1	Prime Coat over WMM/WBM Providing and applying primer coat with SS1 grade Bitumen Emulsion on prepared surface of granular
2	Bituminous Macadam Grading - II for traffic <20 MSA Providing and laying Bituminous Macadam with 120 TPH
3	Tack coat on Bituminous surface Providing and applying tack coat with RS1 Bituminous Emulsion using emulsion
4	Semi Dense Bituminous Concrete Providing and laying Semi Dense Bituminous Concrete with 40/60 TPH
5	Providing and fixing board displaying information, such as 'Name of work

Section Officer  
TP Bhagyanagar

Chief Officer  
TP Bhagyanagar

Name of Work:- Construction of BT Road at S C Colony and Dr.B R Ambedkar Bhavana Connection Road in Ward No.14 of Bhagyanagar TP Limit.

Head Of Account: KKRDB (Micro)

Recaptulation Sheet

1	Road Work	Rs.	1674178.00
	Total Rs.	Rs.	1,674,178.00
1	Add Third party charges 1.00%	Rs.	16742.00
2	Add GST 18.00%	Rs.	301352.04
3	Tender Notification Charges	Rs.	6,000.00
		Rs.	1,998,272.04
4	Miscellaneous and Rounding Off	Rs.	1,727.96
	Grand Total	: Rs.	2,000,000.00

Junior Engineer  
TP Bhagyanagara

Chief Officer  
TP Bhagyanagara

ಅಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಮಂಜೂರಾತಿ ಪತ್ರ

ಕಂದಾಯ: FC.No. 6370/HKRDB. 127/20 26-27

ದಿನಾಂಕ: 1 20 ADM.No: ತಾಲೂಕು

ರೂ: 26,000/- ವಿವರಣೆ: 26-27

ರೂ: 26,000/- ಸಹಿ HKRDB ಯೋಜನೆ

ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಮಂಜೂರಿನಿದೆ.

ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೊಪ್ಪಳ





**me of Work:-** Construction of BT Road at S C Colony and Dr.B R Ambedkar Bhavana Connection Road in  
ard No.14 of Bhagyanagar TP Limit.

**ABSTRACT**

AS PER PWD SR 2023-24

Estimate cost Rs 20.00 Lakhs

Head of account- KKRDB 2025-26 (Micro)

No	Description	Unit	Quantity	Rate	Amount
1	<b>Prime Coat over WMM/WBM</b> Providing and applying primer coat with SS1 grade Bitumen Emulsion on prepared surface of granular base including cleaning of road surface and spraying primer at the rate of 0.70 kg/m <sup>2</sup> using mechanical means. PWD SR 2023-24, Page No-31, Sl. No.5.1A (i) , Volume -3	Sqm	2286.00	43.05	98412.00
2	<b>Bituminous Macadam Grading - II for traffic &lt;20 MSA</b> Providing and laying Bituminous Macadam with 120 TPH capacity hot mix plant batch type using crushed aggregates of specified grading premixed with bituminous binder VG-30 @ 3.4% by weight of mix, transported to site, laid over a previously prepared surface with mechanical paver finisher to the required grade, level and alignment and rolled as per clauses 501.6 and 501.7 to achieve the desired compaction. PWD SR 2023-24 , Page No-32, Sl. No.5.8 (ii) A , Volume -3	Cum	114.30	8121.75	928316.00
3	<b>Tack coat on Bituminous surface</b> Providing and applying tack coat with RS1 Bituminous Emulsion using emulsion pressure distributor at the rate of 0.20 kg/m <sup>2</sup> on the prepared bituminous surface cleaned with mechanical broom. PWD SR 2023-24, Page No-31, Sl. No.5.3 (i) , Volume -3	Sqm	2286.00	12.60	28804.00
4	<b>Semi Dense Bituminous Concrete</b> Providing and laying Semi Dense Bituminous Concrete with 40/60 TPH capacity hot mix plant batch type using crushed aggregates of specified grading premixed with bituminous binder VG-30 @ 5% by weight of mix and filler, transported to site, laid over a previously prepared surface with mechanical paver finisher to the required grade, level and alignment and rolled as per MoRTH V revision. PWD SR 2023-24 , Page No-32, Sl. No.5.8 (ii) A , Volume -3	Cum	57.15	10659.60	609196.00
5	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	Nos	1.00	9450.00	9450.00
<b>Total Amount Rs:</b>					<b>1674178.00</b>

Section Officer  
TP Bhagyanagar

Chief Officer  
TP Bhagyanagar



ಸಂಖ್ಯೆ: 20/2025-26 ದಿ. 20/03/2026

2023/24ನೇ ಸಾಲಿನ ವಿಕಸನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸಂಖ್ಯೆ 1-6

ವರಗಳಂತೆ ರೂ. 2000000/- ಇತ್ಯುಕ್ತ

ಲಕ್ಷ, ಮೂರು

ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿ : KKRDB Micro ಯೋಜನೆ  
2025-26

ಮಾನ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳಿಗೆ ಪರಿಶೀಲಿಸಲು

ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಅಧೀನದಲ್ಲಿ  
ಜಿಲ್ಲಾ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೋಶ  
ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಾಲಯ, ಕೊಪ್ಪಳ

Name of Work:- Construction of BT Road at S C Colony and Dr.B R Ambedkar Bhavana Connection Road in Ward No.14 of Bhagyanagar TP Limit.

MEASUREMENT SHEET										
AS PER PWD SR 2023-24										
Estimate cost Rs 20.00 Lakhs					Head of account- KKRDB 2025-26 (Micro)					
1	Prime Coat over WMM/WBM Providing and applying primer coat with SS1 grade Bitumen Emulsion on prepared surface of granular base including cleaning of road surface and spraying primer at the rate of 0.70 kg/m2 using mechanical means.									
PWD SR 2023-24, Page No-31, Sl. No.5.1A (i) , Volume -3										
SC Colony to Ambedkar Bhavana Connction Road				1	381.00	6.00		2286.00		
							Total	2286.00	Sqm 2286.00	
2	Bituminous Macadam Grading - II for traffic <20 MSA Providing and laying Bituminous Macadam with 120 TPH capacity hot mix plant batch type using crushed aggregates of specified grading premixed with bituminous binder VG-30 @ 3.4% by weight of mix, transported to site, laid over a previously prepared surface with mechanical paver finisher to the required grade, level and alignment and rolled as per clauses 501.6 and 501.7 to achieve the desired compaction									
PWD SR 2023-24 , Page No-32, Sl. No.5.8 (ii) A , Volume -3										
SC Colony to Ambedkar Bhavana Connction Road				1	381.00	6.00	0.05	114.30		
							Total	114.30	Cum 114.30	
3	Tack coat on Bituminous surface Providing and applying tack coat with RS1 Bituminous Emulsion using emulsion pressure distributor at the rate of 0.20 kg/m2 on the prepared bituminous surface cleaned with mechanical broom									
PWD SR 2023-24, Page No-31, Sl. No.5.3 (i) , Volume -3										
SC Colony to Ambedkar Bhavana Connction Road				1	381.00	6.00		2286.00		
							Total	2286.00	Sqm 2286.00	
4	Semi Dense Bituminous Concrete Providing and laying Semi Dense Bituminous Concrete with 40/60 TPH capacity hot mix plant batch type using crushed aggregates of specified grading premixed with bituminous binder VG-30 @ 5% by weight of mix and filler, transported to site, laid over a previously prepared surface with mechanical paver finisher to the required grade, level and alignment and rolled as per MoRTH V revision.									
PWD SR 2023-24 , Page No-32, Sl. No.5.8 (ii) A , Volume -3										
SC Colony to Ambedkar Bhavana Connction Road				1	381.00	6.00	0.025	57.15		
							Total	57.15	Cum 57.15	
5	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										
				1				1.00		
							Total	1.00	Nos 1.00	

Section Officer  
TP Bhagyanagar

Chief Officer  
TP Bhagyanagar



Name of Work:- Construction of BT Road at S C Colony and Dr.B R Ambedkar Bhavana  
Connection Road in Ward No.14 of Bhagyanagar TP Limit.


**RATE ANALYSIS**  
AS PER PWD SR 2023-24


Estimate cost Rs 20.00 Lakhs

Head of account- KKRDB 2025-26 (Micro)

1	<b>Prime Coat over WMM/WBM</b> Providing and applying primer coat with SS1 grade Bitumen Emulsion on prepared surface of granular base including cleaning of road surface and spraying primer at the rate of 0.70 kg/m2 using mechanical means. PWD SR 2023-24, Page No-31, Sl. No.5.1A (i) , Volume -3		
	Basic Rate	Unit	Rate
	Add 5% Area Weightage	Sqm	41.00
	Total Rs	Sqm	2.05
		Sqm	43.05
2	<b>Bituminous Macadam Grading - II for traffic &lt;20 MSA</b> Providing and laying Bituminous Macadam with 120 TPH capacity hot mix plant batch type using crushed aggregates of specified grading premixed with bituminous binder VG-30 @ 3.4% by weight of mix, transported to site, laid over a previously prepared surface with mechanical paver finisher to the required grade, level and alignment and rolled as per clauses 501.6 and 501.7 to achieve the desired compaction PWD SR 2023-24 , Page No-32, Sl. No.5.8 (ii) A , Volume -3		
	Basic Rate	Unit	Rate
	Add 5% Area Weightage	Cum	7735.00
	Total Rs	Cum	386.75
		Cum	8121.75
3	<b>Tack coat on Bituminous surface</b> Providing and applying tack coat with RS1 Bituminous Emulsion using emulsion pressure distributor at the rate of 0.20 kg/m2 on the prepared bituminous surface cleaned with mechanical broom PWD SR 2023-24, Page No-31, Sl. No.5.3 (i) , Volume -3		
	Basic Rate	Unit	Rate
	Add 5% Area Weightage	Sqm	12.00
	Total Rs	Sqm	0.60
		Sqm	12.60
4	<b>Semi Dense Bituminous Concrete</b> Providing and laying Semi Dense Bituminous Concrete with 40/60 TPH capacity hot mix plant batch type using crushed aggregates of specified grading premixed with bituminous binder VG-30 @ 5% by weight of mix and filler, transported to site, laid over a previously prepared surface with mechanical paver finisher to the required grade, level and alignment and rolled as per MoRTH V revision. PWD SR 2023-24 , Page No-32, Sl. No.5.8 (ii) A , Volume -3		
	Basic Rate	Unit	Rate
	Add 5% Area Weightage	Cum	10152.00
	Total Rs	Cum	507.60
		Cum	10659.60

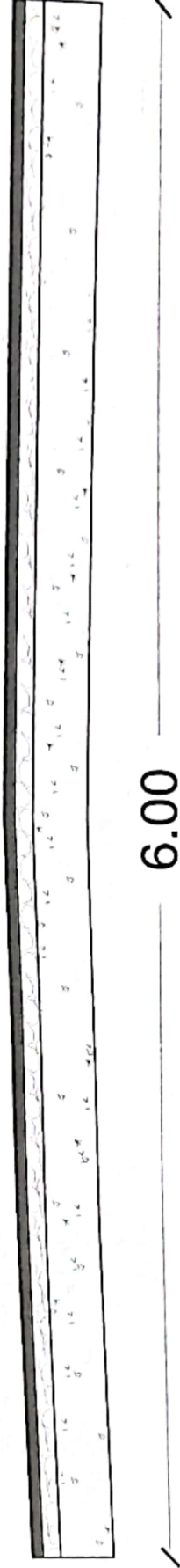
5 Providing and fixing board displaying information, such as 'Name of work, Tender cost, Name of Contractor, Work completion and liability period etc', having rectangular shape of 1.20m x 0.90m size made out 18 gauge (1.25mm) thick mild steel sheet painted with one coat of Zinc chromate stoving primer 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		
Basic Rate	Unit	Unit
Add 5% Area Weightage	Nos	9000.00
Total Rs	Nos	450.00
	Nos	9450.00

  
 Section Officer  
 TP Bhagyanagar

  
 Chief Officer  
 TP Bhagyanagar



ಬಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣದ 14ನೇ ವಾರ್ಡಿನ ಎಸ್.ಸಿ. ಕಾಲೋನಿಗೆ ಹಾಗೂ ಡಾ.ಬಿ.ಆರ್.ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಭವನಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಬಸ್ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ.



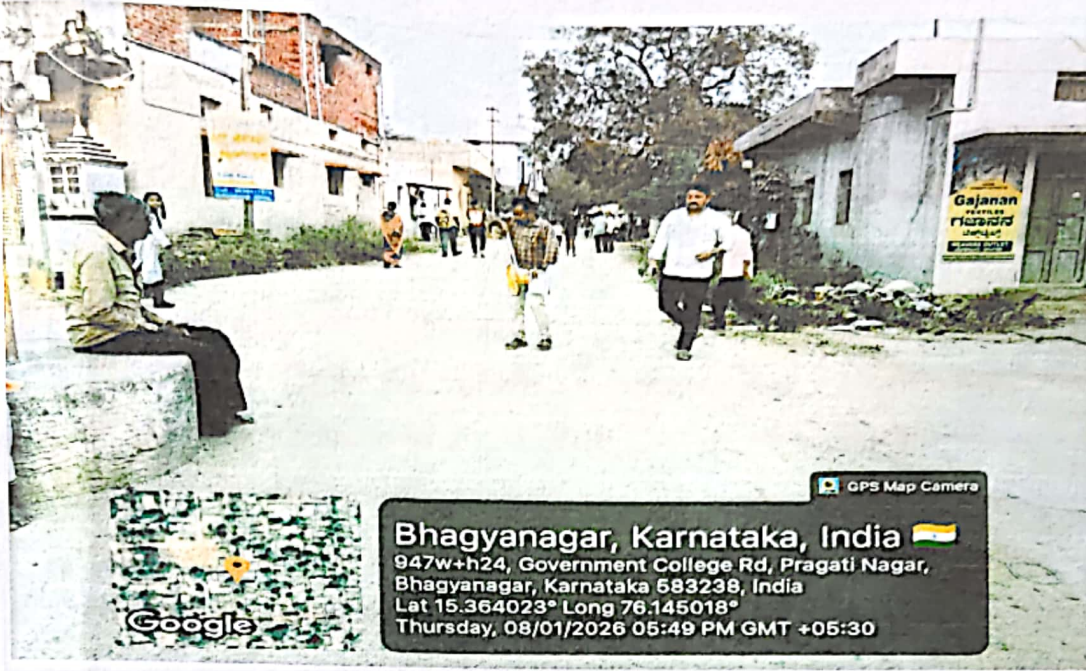
## Cross Section

INDEX	
	SDBC 0.025m
	BM 0.05 m
	Existing BT ROAD

Section Officer  
TP, Bhagyanagar

Chief Officer  
TP, Bhagyanagar

ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣದ 14ನೇ ವಾರ್ಡಿನ ಎಸ್.ಸಿ. ಕಾಲೋನಿಗೆ ಹಾಗೂ ಡಾ.ಜಿ.ಆರ್.ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಭವನಕ್ಕೆ  
ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ಜಿಞ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣಕಾಮಗಾರ.





(ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

ಕ್ರ. ಸಂ	Work code	ಕಾಮಗಾರಿಯ ವಿವರ	ಮಂಜೂರಾತಿ ನೀಡಿದ ಮೊತ್ತ	ಆದಳತಾತ್ಮಕ ಮಂಜೂರಾತಿ ನೀಡಿದ ಮೊತ್ತ	ನಿರ್ಮಾಣದ ವಿವರ
1	2	3	4	5	6
1	KPL2524221179MI CRO - Infrastructure - SCP- 2025-26	ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣದ 14ನೇ ವಾರ್ಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಬಸವ ನಿಲಯದಿಂದ ಪೊಲೀಸ್‌ ಇವರ ಮನೆಯವರೆಗೆ ಒಂದು ಬದಿ ಸಿಸಿ ಚರಂಡಿ ಸ್ಕ್ವಾಬ್ ಹಾಗೂ ಬಿಟಿ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	20.00	20.00	TP Bhagyanagar
		ಒಟ್ಟು	20.00	20.00	

ಷರತ್ತು:-

- ಈಗಾಗಲೇ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಮಂಜೂರಿ ನೀಡಿದ ಆದೇಶದಲ್ಲಿ ವಿಧಿಸಿದ ಷರತ್ತುಗಳನ್ವಯ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- ಸದರಿ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲಂಘಿಸಿದಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮನ್ನೇ ನೇರ ಹೊಣೆಗಾರರನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಿ, ಶಿಸ್ತು ಕ್ರಮ ಜರಗಿಸಲಾಗುವುದು.

Digitally signed by  
SURESH.B.JTAL  
Date: 28.04-2026  
11:02:54

ಗೆ,

ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು,  
ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತಿ,  
ಭಾಗ್ಯನಗರ.

ಪ್ರತಿಯನ್ನು;

- 1) ಮಾನ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರದೇಶಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ ಕಲಬುರಗಿ ರವರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 2) ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರತಿ ಕಡತಕ್ಕೆ

## ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೊಪ್ಪಳ ಇವರ ನಡವಳಿಕೆಗಳು.

ವಿಷಯ:2025-26ನೇ ಸಾಲಿನ ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರದೇಶ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಯ ಮೈಕ್ರೋ ವಲಯದ ಅನುದಾನದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಂಜೂರಾದ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಮಂಜೂರಾತಿ ನೀಡುವ ಕುರಿತು.

- ಉಲ್ಲೇಖ:1) ಮಾನ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರದೇಶಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, ಕಲಬುರಗಿ ರವರ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಕಪ್ರಅಮಂ/ ಯೋಶಾ/ ಕ್ರಿಯೋ/ ಕೊಪ್ಪಳ /ಮೈಕ್ರೋ/ 02/ 2025-26/ 9630 ದಿನಾಂಕ:12.12.2025 & ಸಂ:ಕ.ಕ.ಪ್ರ.ಅ.ಮಂ/ಯೋಶಾ/ ಕೊಪ್ಪಳ/ ಕಾಬ/ 04/ 2025-26/ 15575 ದಿನಾಂಕ:17.03.2025
- 2) ಮಾನ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರದೇಶಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, ಕಲಬುರಗಿ ರವರ ಪತ್ರ ಸಂ: ಕ.ಕ.ಪ್ರ.ಅ.ಮಂ/ ಯೋಶಾ/ ಸಭೆ/ 04/ 2025-26/ 9943 ದಿನಾಂಕ:19.12.2025.
- 3) ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತಿ, ಭಾಗ್ಯನಗರ ರವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: ಪ.ಪಂ.ಭಾ/ KKRDB/ MICRO/ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ/ 2023-24 ದಿನಾಂಕ:25.02.2026
- 4) ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಅಂದಾಜು ಪತ್ರಿಕೆ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಕೆ ದಿನಾಂಕ:25.03.2026

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ :-

ಉಲ್ಲೇಖ(1)ರ ಆದೇಶಗಳ ದ್ವಾರ 2025-26ನೇ ಸಾಲಿನ ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರದೇಶ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಯ ಮೈಕ್ರೋ ವಲಯದ ಅನುದಾನದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಮಂಜೂರಿ ನೀಡಿ ಆದೇಶಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಉಲ್ಲೇಖ(2)ರ ಸುತ್ತೋಲೆಯನ್ವಯ ರೂ.5.00ಕೋಟಿ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಅನುದಾನವಿರುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಮಂಜೂರಾತಿ ನೀಡುವ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ.

ಉಲ್ಲೇಖ(3)ರ ಪತ್ರದ ಮೂಲಕ ಅನುಷ್ಠಾನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ತಾಂತ್ರಿಕ ಪರಿಶೀಲನೆಯೊಂದಿಗೆ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಮಂಜೂರಿ ನೀಡಲು ಕೋರಿರುತ್ತಾರೆ. ಉಲ್ಲೇಖ(4)ರ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಅಂದಾಜು ಪತ್ರಿಕೆ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಕೆಯನ್ವಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆಯಬಹುದು ಎಂದು ತಿರ್ಮಾನಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಮಂಜೂರಿ ಪಡೆದಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ದೃಢೀಕರಿಸಿ ಮಂಜೂರಾದ ಅನುದಾನದ ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಗಳಿಗೆ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಮಂಜೂರಾತಿ ನೀಡುವುದು ಸೂಕ್ತವೆಂದು ಕಂಡುಬಂದಿರುವುದರಿಂದ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಆದೇಶ.

:: ಆ ದೇ ಶ ::

ಸಂ. ಕಂದಾಯ/C.No:463706/ KKRDB/128/Micro/2025-26

ದಿನಾಂಕ: .04.2026

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿದ ಕಾರಣಗಳ ಮೇರೆಗೆ, 2025-26ನೇ ಸಾಲಿನ ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರದೇಶ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಯ ಮೈಕ್ರೋ ವಲಯದ ಅನುದಾನದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಂಜೂರಾದ ಈ ಕೆಳಕಾಣಿಸಿದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಗಳಿಗೆ ಅದರ ಮುಂದೆ ತೋರಿಸಲಾದ ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಮಂಜೂರಾತಿಯನ್ನು ನೀಡಿ ಆದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ.



# GOVERNMENT OF KARNATAKA



Directorate of  
Municipal Administration

**TOWN PANCHAYAT, BHAGYANAGAR-583238**



**HEAD OF ACCOUNT.: KKRDB 2025-26 (MICRO)**

**Name of Work:**

Construction of BT Road and One Side Drain from Basava Nilaya to Police House in Ward No.14 of Bhagyanagar TP Limit.

**Sl No**

**4**

ಬಾಗ್ಯಾನಗರ ಪಟ್ಟಣದ 14ನೇ ವಾರ್ಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಬರುವ ಬಸವ ನಿಲಯದಿಂದ ಪೊಲೀಸ್ ಇವರ ಮನೆಯವರೆಗೆ ಒಂದು ಬದಿ ಸಿಸಿ ಚರಂಡಿ ಸ್ಲಾಬ್ ಹಾಗೂ ಜಟಿ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ.

**ESTIMATED COST: 20.00 LAKHS**

**Implementing Agency:**

**Town Panchayat, Bhagyanagar**


**DIST: KOPPAL, STATE: KARNATAKA**

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

## ಸಾಮಾನ್ಯ ವರದಿ

2025-26ನೇ ಸಾಲಿನ ಕೆ.ಕೆ.ಆರ್.ಹಿ.ಜಿ (ಮೈಕ್ರೋ) ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತಿ ಮಾಲೀಕತ್ವದ "ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣದ 14ನೇ ವಾರ್ಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಬರುವ ಬಸವ ಸಿಲಯದಿಂದ ಪೋಲಿಸ್ ಇವರ ಮನೆಯವರೆಗೆ ಒಂದು ಬದಿ ಸಿಲಿ ಜರಂಡಿ ಸ್ಲ್ಯಾಬ್ ಹಾಗೂ ಜಿಜಿ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ"ಯನ್ನು ಸನ್ 2023-24ನೇ ಸಾಲಿನ ಎಸ್.ಆರ್. ದರಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಈ ಕೆಳಗೆ ಕಾಣಿಸಿದ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ಅಂದಾಜು ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ.

1	Loosening, leveling and Compacting original ground supporting embankment to facilitate placement
2	Construction of Subgrade and Earthen Shoulders Construction of sub-grade and earthen shoulders
3	Plant Mix Method Construction of Granular Sub-Base of required grading as per design mixing in a mechanical mix plant at OMC,
4	Wet Mix Macadam (Plant Mix Method) Providing, laying, spreading and compacting graded stone aggregate to wet mix macadam
5	Prime Coat over WMM/WBM Providing and applying primer coat with SS1 grade Bitumen Emulsion on prepared surface of granular
6	Bituminous Macadam Grading - II for traffic <20 MSA Providing and laying Bituminous Macadam with 120 TPH
7	Tack coat on Bituminous surface Providing and applying tack coat with RS1 Bituminous Emulsion using emulsion
8	Semi Dense Bituminous Concrete Providing and laying Semi Dense Bituminous Concrete with 40/60 TPH
9	Earth work excavation for Foundation by mechanical means for all works & depth upto 3 m,
10	Providing and laying in position Cement Concrete for levelling course for all works in foundation.
11	Providing and laying in position Cement Concrete for all Sub structures of building, Irrigation works
12	Supplying, fitting and placing TMT FE 550 / 550D Steel Reinforcement including cost of all materials, machinery,
13	Filling available excavated earth (excluding rock) in trenches, plinth, sides of foundations and other similar
14	For Name Board

  
Section Officer  
TP Bhagyanagar

  
Chief Officer  
TP Bhagyanagar



Name of Work:- Construction of BT Road and One Side Drain from

Basava Nilaya to Police House in Ward No.14 of Bhagyanagar TP Limit.

Head Of Account: KKRDB (Micro)

Recaptulation Sheet

1	Drain & Road Work	Rs.	1673414.00
	Total Rs.	Rs.	1,673,414.00
1	Add Third party charges 1.00%	Rs.	16735.00
2	Add GST 18.00%	Rs.	301214.52
3	Tender Notification Charges	Rs.	8,000.00
		Rs.	1,999,363.52
4	Miscellaneous and Rounding Off	Rs.	636.48
	Grand Total	: Rs.	2,000,000.00

Junior Engineer  
TP Bhagyanagara

Chief Officer  
TP Bhagyanagara

ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಮಂಜೂರಾತಿ ಧೃಡೀಕರಣ

ಕಂದಾಯ: FC.No. 63706/HKRDB. 128 /20-26-27

ದಿನಾಂಕ: 1 20 ADM.No: ತಾಲೂಕು

ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರ: ತಾಲೂಕು

ರೂ: 2000000/- ಗಳಿಗೆ HKRDB ಯೋಜನೆ

ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಮಂಜೂರಿ ನೀಡಿದೆ.

ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೊಪ್ಪಳ

ಸಂಖ್ಯೆ: 11 ದಿ. 07/05/2016  
 2023/24ನೇ ಸಾಲಿನ ಏಕರೂಪ ದರಪಟ್ಟಿ ಸಂಪುಟ 1-6  
 ವರಗಕಂತೆ ರೂ. 20.00 ಲಕ್ಷ  
 ಮೊತ್ತದ ಅಂದಾಜು  
 ದಟ್ಟಿಗೆ ಲೆಕ್ಕ ವಿವರ : KRDB 2025 (26 ಗ್ರಾ.ಂ.ಂ)  
 ಮಂಡಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಕಾರ್ತಿಕ ಮಂಜೂರಾತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ

ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಅಭಿಯಂತರರು,  
 ಜಿಲ್ಲಾ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೋಶ  
 ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಾಲಯ  
 ಕೊಪ್ಪಳ

ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಛೇರಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ  
 ಬಿ.ಎಂ.ಸಿ. ಕಛೇರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು  
 ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ : 2016/05/07  
 ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ : 2016/05/07  
 ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ : 2016/05/07  
 ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ : 2016/05/07  
 ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ : 2016/05/07  
 ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ : 2016/05/07



Name of Work:- Construction of BT Road and One Side Drain from Basava Nilaya to Police House in Ward No.14 of Bhagyanagar TP Limit.

MEASUREMENT SHEET									
AS PER PWD SR 2023-24									
Estimate cost Rs 20.00 Lakhs					Head of account- KKRDB 2025-26 (Micro)				
1	Loosening, leveling and Compacting original ground supporting embankment to facilitate placement of first layer of embankment, scarified to a depth of 150 mm, mixed with water at OMC and then compacted by rolling so as to achieve minimum dry density as given in Table 300-2 for embankment construction.								
PWD SR 2023-24 , Page No-17, Sl. No.3.7, Volume -3									
Basava Nilaya to Police House									
	1	167.00	4.00	0.20	133.60				
					Total	133.60	Cum	133.60	
2	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									
Embankment									
Basava Nilaya to Police House									
	1	167.00	4.00	0.20	133.60				
Shoulders									
Basava Nilaya to Police House									
	2	167.00	0.125	0.33	13.78				
					Total	147.38	Cum	147.38	
3	Plant Mix Method 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									
Basava Nilaya to Police House									
	1	167.00	3.75	0.10	62.63				
					Total	62.63	Cum	62.63	
4	Wet Mix Macadam (Plant Mix Method) 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									
Basava Nilaya to Police House									
	1	167.00	3.75	0.15	93.94				
					Total	93.94	Cum	93.94	
5	Prime Coat over WMM/WBM Providing and applying primer coat with SS1 grade Bitumen Emulsion on prepared surface of granular base including cleaning of road surface and spraying primer at the rate of 0.70 kg/m2 using mechanical means.								
PWD SR 2023-24, Page No-31, Sl. No.5.1A (i) , Volume -3									
Basava Nilaya to Police House									
	1	167.00	3.75		626.25				
					Total	626.25	Sqm	626.25	
6	Bituminous Macadam Grading - II for traffic <20 MSA Providing and laying Bituminous Macadam with 120 TPH capacity hot mix plant batch type using crushed aggregates of specified grading premixed with bituminous binder VG-30 @ 3.4% by weight of mix, transported to site, laid over a previously prepared surface with mechanical paver finisher to the required grade, level and alignment and rolled as per clauses 501.6 and 501.7 to achieve the desired compaction								
PWD SR 2023-24 , Page No-32, Sl. No.5.8 (ii) A , Volume -3									
Basava Nilaya to Police House									
	1	167.00	3.75	0.05	31.31				
					Total	31.31	Cum	31.31	

7	<b>Tack coat on Bituminous surface</b> Providing and applying tack coat with RS1 Bituminous Emulsion using emulsion pressure distributor at the rate of 0.20 kg/m <sup>2</sup> on the prepared bituminous surface cleaned with mechanical broom							
	PWD SR 2023-24, Page No-31, Sl. No.5.3 (i) , Volume -3							
	Basava Nilaya to Police House	1	167.00	3.75		626.25		
					Total	626.25	Sqm	626.25
8	<b>Semi Dense Bituminous Concrete</b> Providing and laying Semi Dense Bituminous Concrete with 40/60 TPH capacity hot mix plant batch type using crushed aggregates of specified grading premixed with bituminous binder VG-30 @ 5% by weight of mix and filler, transported to site, laid over a previously prepared surface with mechanical paver finisher to the required grade, level and alignment and rolled as per MoRTH V revision.							
	PWD SR 2023-24 , Page No-32, Sl. No.5.8 (ii) A , Volume -3							
	Basava Nilaya to Police House	1	167.00	3.75	0.025	15.66		
					Total	15.66	Cum	15.66
9	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							
	Basava Nilaya to Police House	1	198.00	0.75	0.45	66.83		
					Total	66.83	Cum	66.83
10	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							
	Basava Nilaya to Police House	1	198.00	0.75	0.10	14.85		
					Total	14.85	Cum	14.85



11	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 -I								
	Drain							
	Basava Nilaya to Police House							
	Raft							
	Wall	1	198.00	0.65	0.10	12.87		
	Precast Slab	2	198.00	0.10	0.45	17.82		
		331	0.60	0.60	0.10	11.92		
							Total	42.61
							Cum	42.61

12	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 -I								
	Drain							
	Basava Nilaya to Police House							
	M/B 10mm Dia @ 150 C/C	1321	1.45		0.62	1.18		
	D/B 8mm Dia @ 200 C/C	8	198.00		0.39	0.62		
	Precast Slab							
	M/B 10mm Dia @ 150 C/C	1655	0.50		0.62	0.51		
	D/B 8mm Dia @ 150 C/C	1655	0.50		0.39	0.32		
							Total	2.63
							t	2.63

13	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 -I								
	Drain							
	Basava Nilaya to Police House	2	198.00	0.05	0.45	8.91		
							Total	8.91
							Cum	8.91

14	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								
		1				1.00		
							Total	1.00
							Nos	1.00

Secy Officer  
TP Bhagyanagar

Chief Officer  
TP Bhagyanagar

Name of Work:- Construction of BT Road and One Side Drain from Basava Nilaya to Police House in Ward No.14 of Bhagyanagar TP Limit.

**RATE ANALYSIS**  
AS PER PWD SR 2023-24

Estimate cost Rs 20.00 Lakhs

Head of account- KKRDB 2025-26 (Micro)

1	Loosening, leveling and Compacting original ground supporting embankment to facilitate placement of first layer of embankment, scarified to a depth of 150 mm, mixed with water at OMC and then compacted by rolling so as to achieve minimum dry density as given in Table 300-2 for embankment construction.		
	PWD SR 2023-24 , Page No-17, Sl. No.3.7, Volume -3	Unit	Rate
	Basic Rate	Cum	105.00
	Add 5% Area Weightage	Cum	5.25
	Total Rs	Cum	110.25
2	<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
3	<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
4	<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
5	<b>Prime Coat over WMM/WBM</b> Providing and applying primer coat with SS1 grade Bitumen Emulsion on prepared surface of granular base including cleaning of road surface and spraying primer at the rate of 0.70 kg/m <sup>2</sup> using mechanical means.		
	PWD SR 2023-24, Page No-31, Sl. No.5.1A (i) , Volume -3	Unit	Rate
	Basic Rate	Sqm	41.00
	Add 5% Area Weightage	Sqm	2.05
	Total Rs	Sqm	43.05



6	Bituminous Macadam Grading - II for traffic <20 MSA Providing and laying Bituminous Macadam with 120 TPH capacity hot mix plant batch type using crushed aggregates of specified grading premixed with bituminous binder VG-30 @ 3.4% by weight of mix, transported to site, laid over a previously prepared surface with mechanical paver finisher to the required grade, level and alignment and rolled as per clauses 501.6 and 501.7 to achieve the desired compaction		
	PWD SR 2023-24 , Page No-32, Sl. No.5.8 (ii) A , Volume -3	Unit	Rate
		Cum	7735.00
	Basic Rate	Cum	386.75
	Add 5% Area Weightage	Cum	8121.75
	Total Rs		
7	Tack coat on Bituminous surface Providing and applying tack coat with RSI Bituminous Emulsion using emulsion pressure distributor at the rate of 0.20 kg/m2 on the prepared bituminous surface cleaned with mechanical broom		
	PWD SR 2023-24, Page No-31, Sl. No.5.3 (i) , Volume -3	Unit	Rate
		Sqm	12.00
	Basic Rate	Sqm	0.60
	Add 5% Area Weightage	Sqm	12.60
	Total Rs		
8	Semi Dense Bituminous Concrete Providing and laying Semi Dense Bituminous Concrete with 40/60 TPH capacity hot mix plant batch type using crushed aggregates of specified grading premixed with bituminous binder VG-30 @ 5% by weight of mix and filler, transported to site, laid over a previously prepared surface with mechanical paver finisher to the required grade, level and alignment and rolled as per MORTH V revision.		
	PWD SR 2023-24 , Page No-32, Sl. No.5.8 (ii) A , Volume -3	Unit	Rate
		Cum	10152.00
	Basic Rate	Cum	507.60
	Add 5% Area Weightage	Cum	10659.60
	Total Rs		
9	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
		Cum	102.00
	Basic Rate	Cum	5.10
	Add 5% Area Weightage	Cum	107.10
	Total Rs		
10	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
		Cum	5918.00
	Basic Rate -Issued Rate 08.10.2025	Cum	295.90
	Add 5% Area Weightage	Cum	6213.90
	Total Rs		

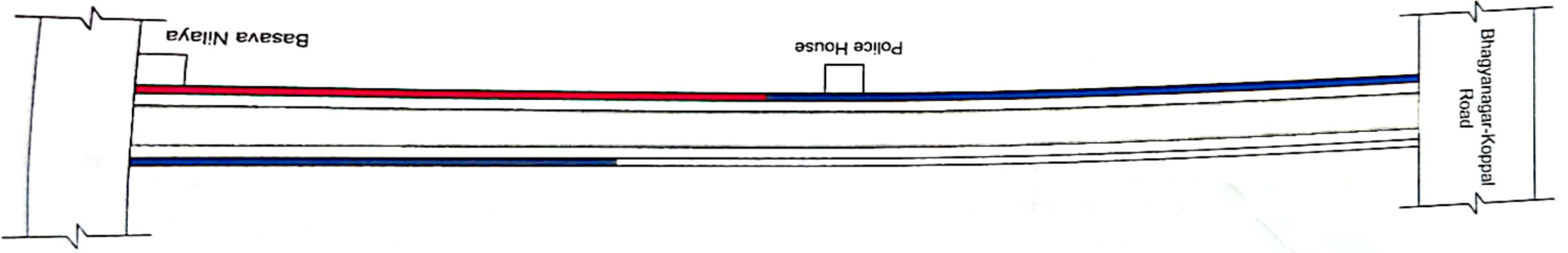
11	Providing and laying in position Cement Concrete for all Sub structures of building, Irrigation works, Sub structure works of bridges, Drain works & other parallel works from 0.50m to 3.50 m height. The granite/trap/basalt crushed graded coarse aggregates and fine aggregates as per relevant IS Codes 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
		Cum	6221.00
	Basic Rate -Issued Rate 08.10.2025	Cum	2177.35
	Add 35% for Shuttering	Cum	419.92
	Add 5% Area Weightage	Cum	8818.27
	Total Rs		
12	Supplying, fitting and placing TMT FE 550 / 550D Steel Reinforcement including cost of all materials, machinery, labour, cleaning, straightening, cutting, bending, hooking, lapping/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
		t	80780.00
	Basic Rate -Issued Rate 08.10.2025	t	4039.00
	Add 5% Area Weightage	t	84819.00
	Total Rs		
13	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	Unit	Rate
		Cum	266.00
	Basic Rate	Cum	13.30
	Add 5% Area Weightage	Cum	279.30
	Total Rs		
14	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
		Nos	9000.00
	Basic Rate	Nos	450.00
	Add 5% Area Weightage	Nos	9450.00
	Total Rs		

Section Officer  
TP Bhagyanagar

Chief Officer  
TP Bhagyanagar



ಪಾಗ್ಲನಗರ ಪಟ್ಟಣದ 14ನೇ ವಾರ್ಡಿನಲ್ಲಿ ಬಯಲುಬಂದ ಪಾಲಿಥೀನ್ ಶೇಖರಣೆ ಇರುವುದರಿಂದ ಅದರ ಪರಿಹಾರವಾಗಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿರುವ ಯೋಜನೆ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.



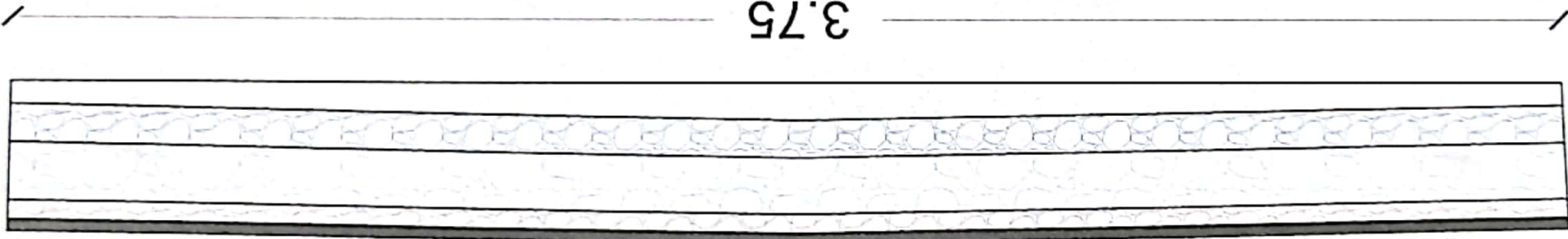
INDEX	
Existing Drain	Red
Proposed Drain	Blue
Cross Drain	Red
Proposed Road	Grey



Section Officer  
TP, Bhagyanagar

Chief Officer  
TP, Bhagyanagar

ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಪಟ್ಟಣದ 14ನೇ ವಾರ್ಡ್ನಲ್ಲಿ ಬರುವ ಬಸವ ಸಮಾಜದ ಮೂಲಕ ಇವರ  
ಮನೆಯನ್ನು 14ನೇ ವಾರ್ಡ್ ಸೀಮಿತ ಸ್ವತ್ತು ಹಾಗೂ ಜಮೀನ್ದಾರಿ ಕಾಯ್ದೆಯಡಿ  
ಮಾನ್ಯತೆಯಿಂದ ಪರಿಗಣಿಸಿ ಕಾರ್ಯ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಕಾರ್ಯ.



## Cross Section

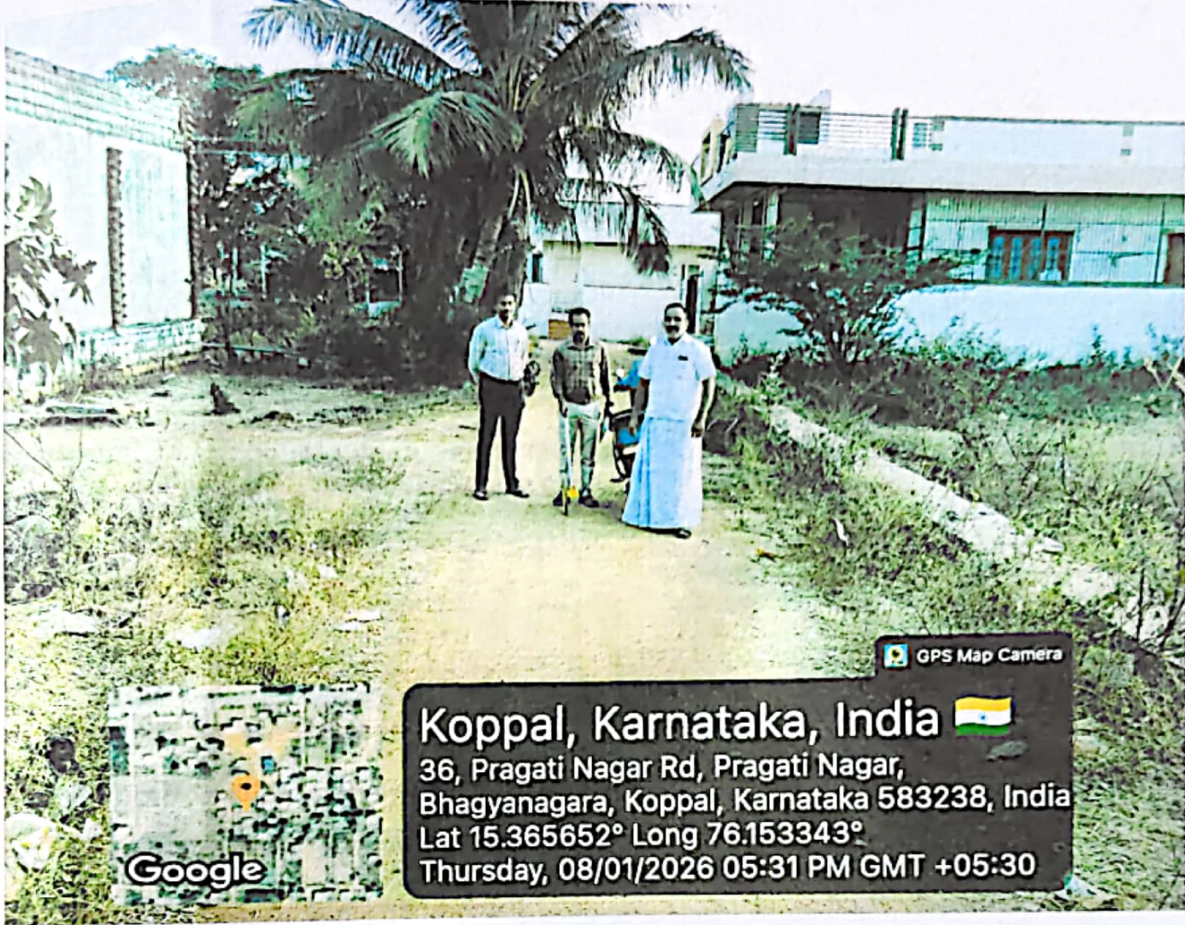
INDEX	
Gravel 0.10m	
GSB Grade-V 0.10m	
WMM 0.15m	
BM 0.05 m	
SDBC 0.03m	

Section Officer  
TP, Bhagyanagar

Chief Officer  
TP, Bhagyanagar



ಬಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣದ 14ನೇ ವಾರ್ಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಬರುವ ಬಸವ ಸಿಲಯದಿಂದ ಹೋಲಿಸ್‌ರಇವರ  
ಮನೆಯವರೆಗೆಂದು ಬಿಡಿ ಸಿಸಿ ಜರಂಕಿ ಸ್ಲಾಬ್ ಹಾಗೂ ಜಟಿ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣಕಾಮಗಾಲ.



## ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೊಪ್ಪಳ ಇವರ ನಡವಳಿಕೆಗಳು.

ವಿಷಯ:2025-26ನೇ ಸಾಲಿನ ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರದೇಶ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಯ ಮೈಕ್ರೋ ವಲಯದ ಅನುದಾನದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಂಜೂರಾದ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಮಂಜೂರಾತಿ ನೀಡುವ ಕುರಿತು.

- ಉಲ್ಲೇಖ:1) ಮಾನ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರದೇಶಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, ಕಲಬುರಗಿ ರವರ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಕಪ್ರಅಮಂ/ ಯೋಶಾ/ ಕ್ರಿಯೋ/ ಕೊಪ್ಪಳ /ಮೈಕ್ರೋ/ 02/ 2025-26/ 9630 ದಿನಾಂಕ:12.12.2025 & ಸಂ:ಕ.ಕ.ಪ್ರ.ಅ.ಮಂ/ಯೋಶಾ/ ಕೊಪ್ಪಳ/ ಕಾಬ/ 04/ 2025-26/ 15575 ದಿನಾಂಕ:17.03.2025
- 2) ಮಾನ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರದೇಶಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, ಕಲಬುರಗಿ ರವರ ಪತ್ರ ಸಂ: ಕ.ಕ.ಪ್ರ.ಅ.ಮಂ/ ಯೋಶಾ/ ಸಭೆ/ 04/ 2025-26/ 9943 ದಿನಾಂಕ:19.12.2025.
- 3) ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತಿ, ಭಾಗ್ಯನಗರ ರವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: ಪ.ಪಂ.ಭಾ/ KKRDB/ MICRO/ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ/ 2023-24 ದಿನಾಂಕ:25.02.2026
- 4) ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಅಂದಾಜು ಪತ್ರಿಕೆ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಕೆ ದಿನಾಂಕ:25.03.2026

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ :-

ಉಲ್ಲೇಖ(1)ರ ಆದೇಶಗಳ ದ್ವಾರ 2025-26ನೇ ಸಾಲಿನ ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರದೇಶ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಯ ಮೈಕ್ರೋ ವಲಯದ ಅನುದಾನದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಮಂಜೂರಿ ನೀಡಿ ಆದೇಶಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಉಲ್ಲೇಖ(2)ರ ಸುತ್ತೋಲೆಯನ್ವಯ ರೂ.5.00ಕೋಟಿ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಅನುದಾನವಿರುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಮಂಜೂರಾತಿ ನೀಡುವ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ.

ಉಲ್ಲೇಖ(3)ರ ಪತ್ರದ ಮೂಲಕ ಅನುಷ್ಠಾನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ತಾಂತ್ರಿಕ ಪರಿಶೀಲನೆಯೊಂದಿಗೆ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಮಂಜೂರಿ ನೀಡಲು ಕೋರಿರುತ್ತಾರೆ. ಉಲ್ಲೇಖ(4)ರ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಅಂದಾಜು ಪತ್ರಿಕೆ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಕೆಯನ್ವಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆಯಬಹುದು ಎಂದು ತಿರ್ಮಾನಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಮಂಜೂರಿ ಪಡೆದಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ದೃಢೀಕರಿಸಿ ಮಂಜೂರಾದ ಅನುದಾನದ ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಗಳಿಗೆ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಮಂಜೂರಾತಿ ನೀಡುವುದು ಸೂಕ್ತವೆಂದು ಕಂಡುಬಂದಿರುವುದರಿಂದ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಆದೇಶ.

:: ಆ ದೇ ಶ ::

ಸಂ. ಕಂದಾಯ/C.No:463798/ KKRDB/141/Micro/2025-26

ದಿನಾಂಕ: .04.2026

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿದ ಕಾರಣಗಳ ಮೇರೆಗೆ, 2025-26ನೇ ಸಾಲಿನ ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರದೇಶ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಯ ಮೈಕ್ರೋ ವಲಯದ ಅನುದಾನದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಂಜೂರಾದ ಈ ಕೆಳಕಾಣಿಸಿದ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಗಳಿಗೆ ಅದರ ಮುಂದೆ ತೋರಿಸಲಾದ ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಮಂಜೂರಾತಿಯನ್ನು ನೀಡಿ ಆದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ.



(ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

ಕ್ರ. ಸಂ	Work code	ಕಾಮಗಾರಿಯ ವಿವರ	ಮಂಜೂರಾತಿ ನೀಡಿದ ಮೊತ್ತ	ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಮಂಜೂರಾತಿ ನೀಡಿದ ಮೊತ್ತ	ನಿರ್ಮಾಣದ ಏಜನ್ಸಿ
1	2	3	4	5	6
1	KPL2524223242 - MICRO - Infrastructure - General - 2025-26	ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣದ 13ನೇ ವಾರ್ಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಸುಭಾಷ ಅಂಟಾಳಮರದ ಇವರ ಮನೆಯಿಂದ ನಾಗರಾಜ ಬಾದಾ ಇವರ ಮನೆಯವರೆಗೆ ಬಿ.ಟಿ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಹಾಗೂ ಅರವಿಂದ ಅಂಟಾಳಮರದ ಇವರ ಮನೆಯಿಂದ ಮಂಜಪ್ಪ ದೇವರಮನಿ ಇವರ ಮನೆಯವರೆಗೆ ಬಿ.ಟಿ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಸಿಸಿ ಚರಂಡಿ, ಸಿಡಿ ಮತ್ತು ಸ್ಕ್ವೇಬ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	20.00	20.00	TP Bhagyanagar
		ಒಟ್ಟು	20.00	20.00	

ಷರತ್ತು:-

- ಈಗಾಗಲೇ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಮಂಜೂರಿ ನೀಡಿದ ಆದೇಶದಲ್ಲಿ ವಿಧಿಸಿದ ಷರತ್ತುಗಳನ್ವಯ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- ಸದರಿ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲಂಘಿಸಿದಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮನ್ನೇ ಸೇರ ಹೊಣೆಗಾರರನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಿ, ಶಿಸ್ತು ಕ್ರಮ ಜರಗಿಸಲಾಗುವುದು.

Digitally signed by  
SURESH B ITNAL  
ಬೆಂಗಳೂರು 2025-04-20 11:30:22

ಗೆ,

ಮುಖ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳು,  
ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತಿ,  
ಭಾಗ್ಯನಗರ.

ಪ್ರತಿಯನ್ನು;

- 1) ಮಾನ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರದೇಶಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ ಕಲಬುರಗಿ ರವರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 2) ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರತಿ ಕಡತಕ್ಕೆ

# GOVERNMENT OF KARNATAKA



Directorate of  
Municipal Administration

**TOWN PANCHAYAT, BHAGYANAGAR-583238**



**HEAD OF ACCOUNT.:**

**KKRDB 2025-26 (MICRO)**

**Name of Work:**

Construction of BT Road from Subhas Antalmarad House to Nagaraj Bada House and Construction of BT Road, Drain and CD from Aravind Antalmarad House to Manjappa Devaramani House in Ward No.13 of Bhagyanagar TP Limit.

**SI No**

**17**

ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣದ 13ನೇ ವಾರ್ಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಸುಭಾಸ ಅಂಟಾಳಮರದ ಇವರ ಮನೆಯಿಂದ ನಾಗರಾಜ ಬಾದಾ ಇವರ ಮನೆಯವರೆಗೆ ಬಿ.ಟಿ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಹಾಗೂ ಅರವಿಂದ ಅಂಟಾಳಮರದ ಇವರ ಮನೆಯಿಂದ ಮಂಜಪ್ಪ ದೇವರಾಮನಿ ಇವರ ಮನೆಯವರೆಗೆ ಬಿಟಿ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಸಿಸಿ ಚರಂಡಿ, ಸಿಡಿ ಮತ್ತು ಸ್ಲಾಬ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ.

**ESTIMATED COST: 20.00**

**LAKHS**

**Implementing Agency:**

**Town Panchayat, Bhagyanagar**

**DIST: KOPPAL, STATE: KARNATAKA**


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




## ಸಾಮಾನ್ಯ ವರದಿ

2025-26ನೇ ಸಾಲಿನ ಕೆ.ಕೆ.ಆರ್.ಹಿ.ಜಿ (ಮೈಕ್ರೋ) ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯತಿ ಮಾಲೀಕತ್ವದ "ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣದ 13ನೇ ವಾರ್ಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಸುಭಾಷ ಅಂಟಾಕಮರದ ಇವರ ಮನೆಯಿಂದ ನಾಗರಾಜ ಬಾದಾ ಇವರ ಮನೆಯವರೆಗೆ ಜಿ.ಐ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಹಾಗೂ ಅರಣಿಯಿಂದ ಅಂಟಾಕಮರದ ಇವರ ಮನೆಯಿಂದ ಮಂಜಪ್ಪ ದೇವರಮನಿ ಇವರ ಮನೆಯವರೆಗೆ ಜಿಐ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಸಿಸಿ ಜರಂಡಿ, ಸಿಹಿ ಮತ್ತು ಸ್ಲಾಬ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ"ಯನ್ನು ಸನ್ 2023-24ನೇ ಸಾಲಿನ ಎಸ್.ಆರ್. ದರಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಈ ಕೆಳಗೆ ಕಾಣಿಸಿದ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ಅಂದಾಜು ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ.

1	Earth work in surface excavation by mechanical means for lowering & leveling the ground for all work
2	Construction of Subgrade and Earthen Shoulders Construction of sub-grade and earthen shoulders
3	Plant Mix Method Construction of Granular Sub-Base of required grading as per design mixing in a mechanical mix plant at OMC,
4	Wet Mix Macadam (Plant Mix Method) Providing, laying, spreading and compacting graded stone aggregate to wet mix macadam
5	Prime Coat over WMM/WBM Providing and applying primer coat with SS1 grade Bitumen Emulsion on prepared surface of granular
6	Bituminous Macadam Grading - II for traffic <20 MSA Providing and laying Bituminous Macadam with 120 TPH
7	Tack coat on Bituminous surface Providing and applying tack coat with RS1 Bituminous Emulsion using emulsion
8	Semi Dense Bituminous Concrete Providing and laying Semi Dense Bituminous Concrete with 40/60 TPH
9	Demolishing stone rubble masonry manually/ by mechanical means including stacking of serviceable
10	Earth work excavation for Foundation by mechanical means for all works & depth upto 3 m,
11	Providing and laying in position Cement Concrete for levelling course for all works in foundation.
12	Providing and laying in position Cement Concrete for all Sub structures of building, Irrigation works,
13	Supplying, fitting and placing TMT FE 550 / 550D Steel Reinforcement including cost of all materials,
14	Filling available excavated earth (excluding rock) in trenches, plinth, sides of foundations and other
15	For Name Board

  
 Section Officer  
 TP Bhagyanagar

  
 Chief Officer  
 TP Bhagyanagar

Name of Work:- Construction of [redacted] from Subhas Antalmarad House to Nagaraj Bada House and Construction of BT Road, Drain and CD from Aravind Antalmarad House to Manjappa Devaramani House in Ward No.13 of Bhagyanagar TP Limit.

Head Of Account: KKRDB (Micro)

Recaptulation Sheet

1	BT Road	Rs.	1673487.00
	Total Rs.	Rs.	1,673,487.00
1	Add Third party charges 1.00%	Rs.	16735.00
2	Add GST 18.00%	Rs.	301227.66
3	Tender Notification Charges	Rs.	5,000.00
		Rs.	1,996,449.66
4	Miscellaneous and Rounding Off	Rs.	3,550.34
	Grand Total	: Rs.	2,000,000.00

Junior Engineer  
TP Bhagyanagara

Chief Officer  
TP Bhagyanagara

ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಮಂಡೂರಾತಿ ದೃಢೀಕರಣ

ಕಂದಾಯ: FC.No 463798/HKRDB. 141 /20-26-27

ದಿನಾಂಕ: / 20 ADM.No: ತಾಲೂಕು

ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರ, ಸೋಲಿಂಗ

ರೂ: 2,000,000/- ಗಳಿಗೆ HKRDB ಯೋಜನೆ

ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಮಂಡೂರಿ ನೀಡಿದೆ.

ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೊಪ್ಪಳ



ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಲಭಿಯಂತರರು,  
ಜಿಲ್ಲಾ ಸರ್ಕಾರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೋಶ  
ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಾಲಯ  
ಕೊಪ್ಪಳ



**me of Work:-** Construction of BT Road from Subhas Antalmarad House to Nagaraj Bada House and  
struction of BT Road, Drain and CD from Aravind Antalmarad House to Manjappa Devaramani House in  
rd No.13 of Bhagyanagar TP Limit.

**ABSTRACT**

AS PER PWD SR 2023-24

Estimate cost Rs 20.00 Lakhs		Head of account- KKRDB 2025-26 (Micro)			
No	Description	Unit	Quantity	Rate	Amount
1	Earth work in surface excavation by mechanical means for lowering & leveling the ground for all works other than foundation in all kinds of soils & upto depth not exceeding 300mm as per drawing and technical specifications, including setting out, shoring, strutting, barricading, caution lights, removal of stumps and other deleterious matter 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 upto 300 mm depth. PWD SR 2023-24 , Page No-8, I. No.1.12, Volume -I	Cum	210.00	99.75	20948.00
2	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. 300-20. PWD SR 2023-24 , Page No-17 ,Sl. No.3.6 , Volume -3	Cum	88.40	517.65	45759.00
3	<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	70.00	2611.35	182795.00
4	<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	105.00	2686.95	282130.00
5	Prime Coat over WMM/WBM Providing and applying primer coat with SS1 grade Bitumen Emulsion on prepared surface of granular base including cleaning of road surface and spraying primer at the rate of 0.70 kg/m2 using mechanical means. PWD SR 2023-24, Page No-31, Sl. No.5.1A (i) , Volume 3	Sqm	700.00	43.05	30135.00



6	<b>Bituminous Macadam Grading - II for traffic &lt;20 MSA</b> Providing and laying Bituminous Macadam with 120 TPH capacity hot mix plant batch type using crushed aggregates of specified grading premixed with bituminous binder VG-30 @ 3.4% by weight of mix, transported to site, laid over a previously prepared surface with mechanical paver finisher to the required grade, level and alignment and rolled as per clauses 501.6 and 501.7 to achieve the desired compaction. PWD SR 2023-24 , Page No-32, Sl. No.5.8 (ii) A , Volume -3	Cum	35.00	8121.75	284261.00
7	<b>Tack coat on Bituminous surface</b> Providing and applying tack coat with RS1 Bituminous Emulsion using emulsion pressure distributor at the rate of 0.20 kg/m2 on the prepared bituminous surface cleaned with mechanical broom. PWD SR 2023-24, Page No-31, Sl. No.5.3 (i) , Volume -3	Sqm	700.00	12.60	8820.00
8	<b>Semi Dense Bituminous Concrete</b> Providing and laying Semi Dense Bituminous Concrete with 40/60 TPH capacity hot mix plant batch type using crushed aggregates of specified grading premixed with bituminous binder VG-30 @ 5% by weight of mix and filler, transported to site, laid over a previously prepared surface with mechanical paver finisher to the required grade, level and alignment and rolled as per MoRTH V revision.PWD SR 2023-24 , Page No-32, Sl. No.5.8 (ii) A , Volume -3	Cum	21.00	10659.60	223852.00
9	<b>Demolishing stone rubble masonry manually/ by mechanical means</b> 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	4.77	1768.20	8434.00
10	<b>Earth work excavation for Foundation</b> 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	47.61	107.10	5099.00
11	<b>Providing and laying in position Cement Concrete</b> 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	10.32	6213.90	64127.00

12	Providing and laying in position Cement Concrete for all Sub structures of building, Irrigation works, Sub structure works of bridges, Drain works & other similar 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	33.45	8818.27	294980.00
13	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	Cum	2.48	84819.00	210711.00
14	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	7.11	279.30	1986.00
15	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	Nos	1.00	9450.00	9450.00
Total Amount Rs:					1673487.00

Section Officer  
TP Bhagyanagar

Chief Officer  
TP Bhagyanagar

ಸಂಖ್ಯೆ: 23/2025-26 ದಿ. 20/02/2026  
2023/24ನೇ ಸಾಲಿನ ವಿತರಣೆ ಬರಹದ ಸಂಖ್ಯೆ 1-6  
ದರಗಲಂತೆ ರೂ. 2000000/- ಇಬ್ಬತ್ತು ಲಕ್ಷ  
ರೂಪಾಯಿಗಳು ಮಾತ್ರ. ಬೆಂಗಳೂರು  
ಸಿಟಿ ರೂರಲ್: KKRDR ಮಿಷನ್ ಯೋಜನೆ  
ಯಲ್ಲಿ ಕಾಂತ್ರಿಕವಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲಾಗಿದೆ  
2025-26  
Page 3 of 3

ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ವಿಭಾಗದ  
ಜಿಲ್ಲಾ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕೋಶ  
ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಾಲಯ, ಕೊಪ್ಪಳ





**Name of Work:-** Construction of BT Road from Subhas Antalmarad House to Nagaraj Bada House and Construction of BT Road, Drain and CD from Aravind Antalmarad House to Manjappa Devaramani House in Ward No.13 of Bhagyanagar TP Limit.

**MEASUREMENT SHEET**  
AS PER PWD SR 2023-24

Estimate cost Rs 20.00 Lakhs

Head of account- KKRDB 2025-26 (Micro)

Earth work in surface excavation by mechanical means for lowering & leveling the ground for all works other than foundation in all kinds of soils & upto depth not exceeding 300mm as per drawing and technical specifications, including setting out, shoring, strutting, barricading, caution lights, removal of stumps and other deleterious matter 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 upto 300 mm depth			Head of account- KKRDB 2025-26 (Micro)					
PWD SR 2023-24 , Page No-8, I. No.1.12, Volume -1								
Subhash Anatalmarad House to Nagaraj Bada House			1	154.00	3.50	0.30	161.70	
Aravind Antalmarad House to Manjappa Devaramani House			1	46.00	3.50	0.30	48.30	
						Total	210.00	Cum 210.00
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								
Embankment								
Subhash Anatalmarad House to Nagaraj Bada House			1	154.00	3.50	0.10	53.90	
Aravind Antalmarad House to Manjappa Devaramani House			1	46.00	3.50	0.10	16.10	
Shoulders								
Subhash Anatalmarad House to Nagaraj Bada House			2	154.00	0.125	0.33	12.71	
Aravind Antalmarad House to Manjappa Devaramani House			3	46.00	0.125	0.33	5.69	
						Total	88.40	Cum 88.40
Plant Mix Method 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								
Subhash Anatalmarad House to Nagaraj Bada House			1	154.00	3.50	0.10	53.90	
Aravind Antalmarad House to Manjappa Devaramani House			1	46.00	3.50	0.10	16.10	
						Total	70.00	Cum 70.00

4	<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						
	Subhash Anatalmarad House to Nagaraj Bada House	1	154.00	3.50	0.15	80.85	
	Aravind Antalmarad House to Manjappa Devaramani House	1	46.00	3.50	0.15	24.15	
					Total	105.00	Cum 105.00
5	<b>Prime Coat over WMM/WBM</b> Providing and applying primer coat with SS1 grade Bitumen Emulsion on prepared surface of granular base including cleaning of road surface and spraying primer at the rate of 0.70 kg/m <sup>2</sup> using mechanical means.						
	PWD SR 2023-24, Page No-31, Sl. No.5.1A (i), Volume -3						
	Subhash Anatalmarad House to Nagaraj Bada House	1	154.00	3.50		539.00	
	Aravind Antalmarad House to Manjappa Devaramani House	1	46.00	3.50		161.00	
					Total	700.00	Sqm 700.00
6	<b>Bituminous Macadam Grading - II for traffic &lt;20 MSA</b> Providing and laying Bituminous Macadam with 120 TPH capacity hot mix plant batch type using crushed aggregates of specified grading premixed with bituminous binder VG-30 @ 3.4% by weight of mix, transported to site, laid over a previously prepared surface with mechanical paver finisher to the required grade, level and alignment and rolled as per clauses 501.6 and 501.7 to achieve the desired compaction						
	PWD SR 2023-24, Page No-32, Sl. No.5.8 (ii) A, Volume -3						
	Subhash Anatalmarad House to Nagaraj Bada House	1	154.00	3.50	0.05	26.95	
	Aravind Antalmarad House to Manjappa Devaramani House	1	46.00	3.50	0.05	8.05	
					Total	35.00	Cum 35.00
7	<b>Tack coat on Bituminous surface</b> Providing and applying tack coat with RS1 Bituminous Emulsion using emulsion pressure distributor at the rate of 0.20 kg/m <sup>2</sup> on the prepared bituminous surface cleaned with mechanical broom						
	PWD SR 2023-24, Page No-31, Sl. No.5.3 (i), Volume -3						
	Subhash Anatalmarad House to Nagaraj Bada House	1	154.00	3.50		539.00	
	Aravind Antalmarad House to Manjappa Devaramani House	1	46.00	3.50		161.00	
					Total	700.00	Sqm 700.00
8	<b>Semi Dense Bituminous Concrete</b> Providing and laying Semi Dense Bituminous Concrete with 40/60 TPH capacity hot mix plant batch type using crushed aggregates of specified grading premixed with bituminous binder VG-30 @ 5% by weight of mix and filler, transported to site, laid over a previously prepared surface with mechanical paver finisher to the required grade, level and alignment and rolled as per MoRTH V revision.						
	PWD SR 2023-24, Page No-32, Sl. No.5.8 (ii) A, Volume -3						



Subhash Anatalmarad House to Nagaraj Bada House							
10	Aravind Antalmarad House to Manjappa Devaramani House	1	154.00	3.50	0.03	16.17	
		1	46.00	3.50	0.03	4.83	
					Total	21.00	Cum 21.00
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							
CD							
		2	7.50	0.38	0.60	3.42	
		1	7.50	1.20	0.15	1.35	
					Total	4.77	Cum 4.77
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							
Subhash Anatalmarad House to Nagaraj Bada House							
11	CD	1	70.00	0.75	0.45	23.63	
	Aravind Antalmarad House to Manjappa Devaramani House	1	7.50	1.20	0.30	2.70	
CD		1	46.00	0.75	0.45	15.53	
		1	6.00	1.20	0.80	5.76	
					Total	47.61	Cum 47.61
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							
Subhash Anatalmarad House to Nagaraj Bada House							
CD		1	70.00	0.75	0.10	5.25	
	Aravind Antalmarad House to Manjappa Devaramani House	1	7.50	1.20	0.10	0.90	
CD		1	46.00	0.75	0.10	3.45	
		1	6.00	1.20	0.10	0.72	
					Total	10.32	Cum 10.32

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						
Subhash Anatalmarad House to Nagaraj Bada House						
Raft						
Wall	1	70.00	0.65	0.10	4.55	
Precast Slab	2	70.00	0.10	0.45	6.30	
CD	118	0.60	0.60	0.10	4.25	
Raft						
Wall	1	7.50	1.00	0.15	1.13	
Slab	2	7.50	0.20	0.75	2.25	
Aravind Antalmarad House to Manjappa Devaramani House	1	7.50	1.00	0.20	1.50	
Raft						
Wall	1	46.00	0.65	0.10	2.99	
Precast Slab	2	46.00	0.10	0.45	4.14	
CD	78	0.60	0.60	0.10	2.81	
Raft						
Wall	1	6.00	1.00	0.15	0.90	
Slab	2	6.00	0.20	0.60	1.44	
	1	6.00	1.00	0.20	1.20	
Total					33.45	Cum 33.45

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						
Subhash Anatalmarad House to Nagaraj Bada House						
M/B 10mm Dia @ 150 C/C	468	1.45		0.62	0.42	
D/B 8mm Dia @ 200 C/C	8	70.00		0.39	0.22	
Precast Slab						
M/B 10mm Dia @ 150 C/C	590	0.50		0.62	0.18	
D/B 8mm Dia @ 150 C/C	590	0.50		0.39	0.12	
CD						
M/B 12mm Dia @ 150 C/C (Both Sides)	102	2.45		0.89	0.22	
D/B 10mm Dia @ 200 C/C	26	7.50		0.62	0.12	
Slab						
M/B 12mm Dia @ 150 C/C (Both Sides)	102	1.30		0.89	0.12	
D/B 10mm Dia @ 200 C/C	16	7.50		0.62	0.07	
Aravind Antalmarad House to Manjappa Devaramani House						
M/B 10mm Dia @ 150 C/C	308	1.45		0.62	0.28	
D/B 8mm Dia @ 200 C/C	8	46.00		0.39	0.14	



Precast Slab							
M/B 10mm Dia @ 150 C/C	390	0.50		0.62	0.12		
M/B 8mm Dia @ 150 C/C	390	0.50		0.39	0.08		
CD							
M/B 12mm Dia @ 150 C/C (Both Sides)	82	2.15		0.89	0.16		
M/B 10mm Dia @ 200 C/C	24	6.00		0.62	0.09		
Slab							
M/B 12mm Dia @ 150 C/C (Both Sides)	82	1.30		0.89	0.09		
M/B 10mm Dia @ 200 C/C	16	6.00		0.62	0.06		
				Total	2.48	t	2.48

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							
Subhash Anatalmarad House to Nagaraj Bada House	2	70.00	0.05	0.45	3.15		
CD	2	7.50	0.10	0.70	1.05		
Aravind Antalmarad House to Manjappa Devaramani House	2	46.00	0.05	0.45	2.07		
CD	2	6.00	0.10	0.70	0.84		
				Total	7.11	Cum	7.11

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

	1			1.00			
			Total	1.00	Nos	1.00	

Section Officer  
TP Bhagyanagar

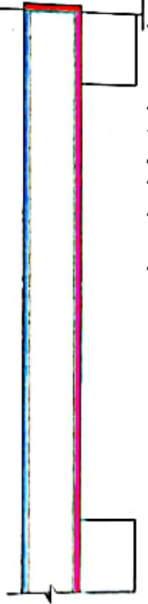
Chief Officer  
TP Bhagyanagar

ಇವರ ಮನೆಯವರೆಗೆ ಬಣ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಪರಂಕಾ, ಸಿಹಿ ಮತ್ತು ಸ್ವಚ್ಛ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ.

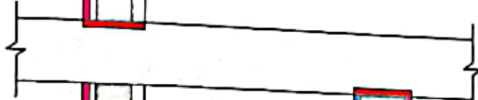
Ashok Bada House



Manjappa  
Devaramani House



Aravind Antalmarad  
House



Subhas Antalmarad  
House



Kinnal-Bhagyanagar  
Road

INDEX	
	Existing Drain
	Proposed Drain
	Cross Drain
	Proposed Road



Section Officer  
TP, Bhagyanagar

Chief Officer  
TP, Bhagyanagar








ಬಾದ್ಲೆ ಇವರ ಮನೆಯವರೆಗೆ ಬಿ.ಉ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಹಾಗೂ ಅರವಿಂದ ಅಂಟಾಕಮರದ ಇವರ ಮನೆಯಿಂದ ಮಂಜಪ್ಪ ದೇವರಮನಿ ಇವರ ಮನೆಯವರೆಗೆ ಬಿ.ಉ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಸಿಸಿ ಚರಂಡಿ, ಸಿಡಿ ಮತ್ತು ಸ್ಲಾಬ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ.



3.50

## Cross Section

INDEX	
	Gravel 0.10m
	GSB Grade-V 0.10m
	WMM 0.15m
	BM 0.05 m
	SDBC 0.05m

  
Section Officer  
TP, Bhagyanagar

  
Chief Officer  
TP, Bhagyanagar

ಭಾಗ್ಯನಗರ ಪಟ್ಟಣದ 13ನೇ ವಾರ್ಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಸುಭಾಷ ಅಂಟಾಳಮರದ ಇವರ ಮನೆಯಿಂದ ನಾಗರಾಜ ಬಾದಾಇವರ ಮನೆಯವರೆಗೆ ಜಿ.ಐ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಹಾಗೂ ಅರಬಿಂದ ಅಂಟಾಳಮರದ ಇವರ ಮನೆಯಿಂದ ಮಂಜಪ್ಪದೇವರಮನಿ ಇವರ ಮನೆಯವರೆಗೆ ಜಿ.ಐ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಸಿಪಿ ಜರಂಕಿ, ಸಿಪಿ ಮತ್ತು ಸ್ಲ್ಯಾಬ್ ನಿರ್ಮಾಣಕಾಮಗಾರಿ.

