

767/03-2026



ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್, ಧಾರವಾಡ

ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಭಾಗ,
ಧಾರವಾಡ

0 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ 0

ಕೆಲಸದ ಹೆಸರು

ಧಾರವಾಡ ತಾಲೂಕಿನ ಮಂಗಳಗಟ್ಟಿ ಗ್ರಾಮದ ವಿಠಲ ದೇವಸ್ಥಾನದ ಕಟ್ಟಡ ಜೀರ್ಣೋದ್ಧಾರ
ಕಾಮಗಾರಿ

0 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ 0

ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ

2025-26ನೇ ಸಾಲಿನ 5054 ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರ
ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ

0 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ 0

ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ

ರೂ. 10.00 ಲಕ್ಷ

ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರರು
ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಉಪವಿಭಾಗ,
ಧಾರವಾಡ

ಕೆಲಸದ ಹೆಸರು

ವಿಭಾಗ ಕಚೇರಿ ಹೆಸರು

ಮಂಜೂರಾದ ಸಂಖ್ಯೆ

ಫಂಡ್ ಹೆಡ್

ಮೇಜರ್ ಹೆಡ್

ಮೈನರ್ ಹೆಡ್

ಸರ್ವಿಸ್ ಹೆಡ್

ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಹೆಡ್

ಮುಖ್ಯ ಪುಟ

: ಧಾರವಾಡ ತಾಲೂಕಿನ ಮಂಗಳಗಟ್ಟಿ ಗ್ರಾಮದ ವಿಠಲ ದೇವಸ್ಥಾನದ ಕಟ್ಟಡ
ಜೀರ್ಣೋದ್ಧಾರ ಕಾಮಗಾರಿ

: ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಭಾಗ, ಧಾರವಾಡ

: 2025-26ನೇ ಸಾಲಿನ

: 5054 ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರ

: ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ

ಈ ಅಂದಾಜು ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಉಪವಿಭಾಗ, ಧಾರವಾಡ ಇವರ ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ ರೂ. 10.00 ಲಕ್ಷಗಳು

ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಮಂಜೂರಾತಿ ಸಂಖ್ಯೆ

ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಂಜೂರಾತಿ ಸಂಖ್ಯೆ

ಅಂದಾಜು ಪತ್ರಿಕೆ ತಯಾರಿಸಿದವರು

: ಶ್ರೀಮತಿ ಸಂಗೀತಾ ಕಲಬುರ್ಗಿ, ಕೆ.ಇಂ.

ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿವರಣೆ

ಧಾರವಾಡ ತಾಲೂಕಿನ ಮಂಗಳಗಟ್ಟಿ ಗ್ರಾಮದ ವಿಠಲ ದೇವಸ್ಥಾನದ ಕಟ್ಟಡ ಜೀರ್ಣೋದ್ಧಾರ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಮೇಲ್ಕಾಣಿಸಿದ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಮಂಜೂರಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಅಂದಾಜು ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ.

- > ಪಾಯದ ಅಗೆತ
- > ಬೆಡ್ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಹಾಕುವುದು
- > ಪ್ಲಿಂತ್ ತುಂಬುವುದು
- > ರ್ಯಾಫ್ಟ್ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಹಾಕುವುದು
- > ಪ್ಲಿಂಥ್ ಬೀಮ್ ಹಾಕುವುದು
- > ಸ್ಲ್ಯಾಬ್ ಬೀಮ್ ಹಾಕುವುದು
- > ಉಕ್ಕಿನ ಸರಳುಗಳ ಕೆಲಸ
- > ಕಲ್ಲು ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ

ಈ ಅಂದಾಜು ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು 2023-24ನೇ ಸಾಲಿನ ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಇಲಾಖೆ ರಾಜ್ಯವ್ಯಾಪಿ ಏಕರೂಪ ದರಪಟ್ಟಿ ಆಧರಿಸಿ ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ.


ಶಾಖಾಧಿಕಾರಿಗಳು

ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ
ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಉಪವಿಭಾಗ,
ಧಾರವಾಡ

ಕೆಲಸದ ಹೆಸರು : ಧಾರವಾಡ ತಾಲೂಕಿನ ಮಂಗಳಗಟ್ಟಿ ಗ್ರಾಮದ ವಿಶ್ವಲ ದೇವಸ್ಥಾನದ ಕಟ್ಟಡ ಬೇರ್ಗೊಡ್ಡಾರ ಕಾಮಗಾರಿ

ಅಂದಾಜು ಪತ್ರಿಕೆ

Sl. No.	Description	No.	L	B	D	Qty.	Unit	Rate	Amount
1	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 [I.No.-1.14.1 / Page-8 of Vol-1 PWD SR-2023-24]	1 1	4.00 6.25	4.00 8.90	2.00 2.00	32.00 111.25 143.25	Cum	102.00	14612.00
2	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 1:4:8 Using 40 mm nominal size graded crushed coarse aggregates [I.No.-2.1.2 / Page-15 of Vol-1 PWD SR-2023-24]	1 1	4.00 6.25	4.00 8.90	0.15 0.15	2.40 8.34 10.74	Cum	5607.00	60219.00
3	Construction of Embankment by excavating the available approved Gravel/Murum deposited at a place or borrow pits during or prior excavation with all lifts and lead, transportation to site, spreading, grading to required slope and compacting to meet the requirement complete as per specifications, including cost of labour, rolling, water, all materials, usage & all other appurtenances required to complete the work. [Page-7 / I.No.-1.8 of VOL-1 PWD SR 2023-24]	1 1	4.00 6.25	4.00 8.90	2.60 2.60	41.60 144.63 186.23	Cum	474.00	88273.00

Sl. No.	Description	No.	L	B	D	Qty.	Unit	Rate	Amount
4	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 1:2:4 Using 20 mm nominal size graded crushed coarse aggregates [I.No.-2.1.6 / Page-15 of Vol-1 PWD SR-2023-24] Raft	1 1	4.00 6.25	4.00 8.90	0.20 0.20	3.20 11.13 14.33	Cum	6166.00	88359.00
5	Providing and laying in position Reinforced cement concrete for all Foundation works. The granite/ trap/ basalt crushed graded coarse aggregates and fine aggregates as per relevant IS Codes machine mixed with super plasticizers laid in finished layers, well compacted using needle vibrators, including all lead & lifts, cost of all materials, quality confirming to the requirements of relevant IS codes , labour, Usage charges of machinery, curing and all the other appurtenances required to complete the work as per technical specifications. (The cost of steel reinforcement & formwork to be paid separately) M25 Design Mix Using 20 mm nominal size graded crushed coarse aggregates [Page No.-15 / I.No.-2.2.3 (VOL-1) of PWD SR 2023-24] Plinth Beam	3 4 2	4.00 6.25 8.90	0.45 0.45 0.45	0.60 0.60 0.60	3.24 6.75 4.81 14.80	Cum	9340.50	138239.00
	Basic Rate		6227.00						
	Add 50% for Centering form work		3113.50						
	Total Rate		9340.50						
6	Providing and laying in position Reinforced cement concrete for all Super structures of building , Road works, Water works, Irrigation works & super structure works of bridges upto 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. The cost includes all lead & lifts, cost of all materials, 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 Extra Added for Centering & Shuttering Charges as per Appendix I S.No.12 PG No: 115,116 [I.No.-2.5.1/ Page-17 of PWD SR 2023-24] Slab	1 1	4.00 6.25	4.00 8.90	0.13 0.13	2.08 7.23 9.31	Cum	9790.50	91150.00
	Issue Rate		6527.00						
	Add 50% for Centering form work		3263.50						
	Total Rate		9790.50						

Description		No.	L	B	D	Qty.	Unit	Rate	Amount
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 For Buildings (I.No.-2.11(a) / Page-18 (Vol-I) of PWD SR 2023-2024)									
Plinth Beam									
Slab									
8 Providing Coursed rubble masonry (first sort) with hard stone in foundation and plinth with Cement mortar 1:6 (1 cement : 6 coarse sand). [Page-9 / I.No.-5.2 of VOL-2 PWD SR 2023-24]			14.80 9.31	Kg/Cum Kg/Sqm	95 110 100 OR 67	1406.00 1024.10 2430.10 2.430 2337.00 2337.00	Kg Ton	80195.00	181416.00 194874.00
9 Providing Size Stone masonry with hard stone in foundation & plinth with Cement mortar 1:6 (1 cement : 6 coarse sand) [Page-9 / I.No.-5.4 of VOL-2 PWD SR 2023-24]		3 4 2	4.00 6.25 8.90	0.45 0.45 0.45	0.60 0.60 0.60	4.5 4.5 4.5	3.24 6.75 4.81	2.413 5.06 3.60	73127.00 97591.00
		3 4 2	4.00 6.25 8.90	0.45 0.45 0.45	0.60 0.60 0.60	4.05 8.44 6.01	3.24 6.75 4.81	11.09	94187.00 117754.00
						18.50 14.86	Cum	6364.00	

TOTAL Rs. 835582.00

Add G.S.T. @ 18% 150405.00

Add Third Party Inspection @ 1% 8356.00

Miscellaneous & Rounding Off Rs. 5657.00

Grand Total Rs. 1000000.00

W. S. S. S.
Junior Engineer

Q. 4
Assistant Executive Engineer
P.R.E. Sub-Division, DHARWAD

Technically Scrutinized for the amount of

Rs. 10,00,000/- Rupees: Ten lakhs

only

T.S.C.No. Date: 06-01-2026

Q. 4
Executive Engineer
P.R.E.D. DHARWAD

ಬೆಂಗಳೂರು 20.5.2019 ಶುಕ್ರವಾರ
 5054, ಬೆಂಗಳೂರು, ಅರಸೀಕೆರೆ
 ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳ ಕಛೇರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
 ರೂ. 1,00,00,000/- (ರೂ. ಒಂದು ಕೋಟಿ)
 ಹಣ. 100000000/- (ರೂ. ಒಂದು ಕೋಟಿ)
 ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳ ಕಛೇರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
 ತಾಂತ್ರಿಕ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳ ಕಛೇರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು



ಸಹಾಯಕ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳ ಕಛೇರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
 ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳ ಕಛೇರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಕೆಲಸದ ಹೆಸರು : ಧಾರವಾಡ ತಾಲೂಕಿನ ಮಂಗಳಗಟ್ಟು ಗ್ರಾಮದ ವಿಶ್ವಲ ದೇವಸ್ಥಾನದ ಕಟ್ಟಡ ಬೇಗೋದ್ಧಾರ
ಕಾಮಗಾರಿ



Latitude: 15.543425
Longitude: 74.961887
Elevation: 711.31±5.15 m
Accuracy: 1.5 m
Time: 05-01-2026 11:48
Note: valmiki bhavan mgt

Powered by NoteCam

IlKalbug
ಕಿರಿಯ ಇಂಜಿನಿಯರ

ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ
ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಉಪವಿಭಾಗ,
ಧಾರವಾಡ