




ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	ಪಿ ಎಮ್ ಕೆ ಎಸ್ ವಾಯ್ ಓ ಅಯ್
ವರ್ಷ:	2022-23
ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	ನಾಲಾಬದು
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ (photo with Lat & Long)	
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	60/1
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	15.94489N 74.830571E
ಗ್ರಾಮ:	ಮೇಕಲಮರಡಿ
ತಾಲ್ಲೂಕು:	ಬೈಲಹೊಂಗಲ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	485768/-
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)	<p>ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿ: ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter):- 4613.772 Cubic Meter ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ:- 4-5 Ha ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ:- 22</p> <p>ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ:- ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯಿಂದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಕೊಳವೆ ಭಾವಿ ಹಾಗೂ ಭಾವಿಗಳ ನೀರಿನ ಮಟ್ಟ ಏರಿಕೆಯಾಗಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಬೆಳೆಯ ಸಂದಿಗ್ಧ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯ ನೀರನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ, ಹಾಗೂ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಅನುಕೂಲವಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p>


ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	ಪಿ ಎಮ್ ಕೆ ಎಸ್ ವಾಯ್ ಓ ಅಯ್
ವರ್ಷ:	2022-23
ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	ಕಿಂಡಿ ಆಣೆಕಟ್ಟು ಕಮ್ ತಡೆಆಣೆಕಟ್ಟು
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ (photo with Lat & Long)	 <p>Latitude: 15.778818 Longitude: 74.807361 Elevation: 655.64±15 m Accuracy: 7.9 m</p>
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	298/3
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	15.778818 N 74.807361E
ಗ್ರಾಮ:	ದೇವಲಾಪುರ
ತಾಲ್ಲೂಕು:	ಬೈಲಹೊಂಗಲ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	499022/-
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)	<p>ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿ: ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter):- 450 Cubic Meter ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ:- 2-2.5 Ha ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ:- 7 ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ:- ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯಿಂದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಕೊಳವೆ ಭಾವಿ ಹಾಗೂ ಭಾವಿಗಳ ನೀರಿನ ಮಟ್ಟ ಏರಿಕೆಯಾಗಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಬೆಳೆಯ ಸಂದಿಗ್ಧ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯ ನೀರನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ, ಹಾಗೂ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಅನುಕೂಲವಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p>


ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	ಪಿ ಎಮ್ ಕೆ ಎಸ್ ವಾಯ್ ಓ ಅಯ್
ವರ್ಷ:	2022-23
ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	ಕಿಂಡಿ ಆಣೆಕಟ್ಟು ಕಮ್ ತಡೆಆಣೆಕಟ್ಟು
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ (photo with Lat & Long)	 <p>Latitude: 15.688616 Longitude: 74.79161 Elevation: 662.84±12 m Accuracy: 10.8 m Time: 09-08-2023 12:25 Note: Kadatnal</p>
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	13/1ಅ
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	15.688616 N, 74.79161 E
ಗ್ರಾಮ:	ಕಡತನಾಳ
ತಾಲ್ಲೂಕು:	ಬೈಲಹೊಂಗಲ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	499261/-
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)	<p>ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿ: ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter):- 435 Cubic Meter ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ:- 1.8-2.0 Ha ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ:- 6 ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ:- ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯಿಂದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಕೊಳವೆ ಭಾವಿ ಹಾಗೂ ಭಾವಿಗಳ ನೀರಿನ ಮಟ್ಟ ಏರಿಕೆಯಾಗಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಬೆಳೆಯ ಸಂದಿಗ್ಧ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯ ನೀರನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ, ಹಾಗೂ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಅನುಕೂಲವಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p>

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	ಪಿ ಎಮ್ ಕೆ ಎಸ್ ವಾಯ್ ಓ ಅಯ್
ವರ್ಷ:	2022-23
ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	ಕಿಂಡಿ ಆಣೆಕಟ್ಟು ಕಮ್ ತಡೆಆಣೆಕಟ್ಟು
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ (photo with Lat & Long)	
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	116
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	15.698514 N 74.855641 E
ಗ್ರಾಮ:	ಸವಟಗಿ
ತಾಲ್ಲೂಕು:	ಬೈಲಹೊಂಗಲ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	499291/-
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)	<p>ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿ: ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter):- 455 Cubic Meter ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ:- 2-2.5 Ha ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ:- 7 ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ:- ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯಿಂದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಕೊಳವೆ ಭಾವಿ ಹಾಗೂ ಭಾವಿಗಳ ನೀರಿನ ಮಟ್ಟ ಏರಿಕೆಯಾಗಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಬೆಳೆಯ ಸಂದಿಗ್ಧ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯ ನೀರನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ, ಹಾಗೂ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಅನುಕೂಲವಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p>


ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ


ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	ಪಿ ಎಮ್ ಕೆ ಎಸ್ ವಾಯ್ ಓ ಅಯ್
ವರ್ಷ:	2022-23
ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	ಕಿಂಡಿ ಆಣೆಕಟ್ಟು ಕಮ್ ತಡೆಆಣೆಕಟ್ಟು
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ (photo with Lat & Long)	
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	13/3
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	15.687618 N, 74.791819 E
ಗ್ರಾಮ:	ಕಡತನಾಳ
ತಾಲ್ಲೂಕು:	ಬೈಲಹೊಂಗಲ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	499261/-
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ವ್ಯಯ ಕ್ರಿಕಾ ಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)	<p>ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿ: ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter):- 425 Cubic Meter ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ:- 1.8-2.0 Ha ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ:- 5 ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ:- ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯಿಂದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಕೊಳವೆ ಭಾವಿ ಹಾಗೂ ಭಾವಿಗಳ ನೀರಿನ ಮಟ್ಟ ಏರಿಕೆಯಾಗಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಬೆಳೆಯ ಸಂದಿಗ್ಧ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯ ನೀರನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ, ಹಾಗೂ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಅನುಕೂಲವಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p>

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	ಪಿ ಎಮ್ ಕೆ ಎಸ್ ವಾಯ್ ಓ ಅಯ್
ವರ್ಷ:	2022-23
ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	ಕಿಂಡಿ ಆಣೆಕಟ್ಟು ಕಮ್ ತಡೆಆಣೆಕಟ್ಟು
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ (photo with Lat & Long)	 <p>Latitude: 15.706581 Longitude: 74.843377 Elevation: 667.22±11 m Accuracy: 8.5 m Time: 09-17-2023 11:19 Note: savatagi_2</p>
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	117
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	15.698533 N 74.855644 E
ಗ್ರಾಮ:	ಸವಟಗಿ
ತಾಲ್ಲೂಕು:	ಬೈಲಹೊಂಗಲ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	499429/-
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)	<p>ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿ: ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter):- 430 Cubic Meter ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ:- 1.8-2.0 Ha ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ:- 6</p> <p>ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ:- ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯಿಂದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಕೊಳವೆ ಭಾವಿ ಹಾಗೂ ಭಾವಿಗಳ ನೀರಿನ ಮಟ್ಟ ಏರಿಕೆಯಾಗಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಬೆಳೆಯ ಸಂದಿಗ್ಧ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯ ನೀರನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ, ಹಾಗೂ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಅನುಕೂಲವಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p>

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	ಪಿ ಎಮ್ ಕೆ ಎಸ್ ವಾಯ್ ಓ ಅಯ್
ವರ್ಷ:	2022-23
ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	ಕೃಷಿಕೊಂಡ
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ (p hoto with Lat & Long)	 <p>Latitude: 15.652669 Longitude: 74.811368 Elevation: 693.26±9 m Accuracy: 11.4 m Time: 11-03-2023 08:33 Note: Geetha H Kotabagi at Chikmagalur</p>
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	17
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	15.652669N 74.811368E
ಗ್ರಾಮ:	ಚಿಕ್ಕನಂದಿಹಳ್ಳಿ
ತಾಲ್ಲೂಕು:	ಬೈಲಹೊಂಗಲ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	71862/-
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂ ಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)	<p>ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿ : ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು:- ಶ್ರೀ ಗೀತಾ ಹಣಮಂತ ಕೊಟಬಾಗಿ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ:- ಸದರಿ ರೈತರಿಗೆ ಬೆಳೆಗಳು ಸಂದಿಗ್ಧ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿದ್ದಾಗ ನೀರುಣಿಸಲು, ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಔಷಧಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡುವಾಗ ನೀರಿನ ಬಳಕೆ, ಜಾಣುವಾರುಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಹಾಗೂ ನೀರಿನ ಅಂತರ್ಜಲ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯಿಂದ ರೈತನಿಗೆ ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.</p>

ಯೋಜನೆಯಹೆಸರು:	ಪಿ ಎಮ್ ಕೆ ಎಸ್ ವಾಯ್ ಓ ಅಯ್
ವರ್ಷ:	2022-23
ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯಹೆಸರು:	ಕೃಷಿಕೊಂಡ
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ (photo with Lat & Long)	
ಸರ್ವೆನಂಬರ್:	71/1
ಅಕ್ಷಾಂಶಮತ್ತುರೇಖಾಂಶ:	15.683295N 74.708828E
ಗ್ರಾಮ:	ದಾಸ್ಕೊಪ್ಪ
ತಾಲ್ಲೂಕು:	ಬೈಲಹೊಂಗಲ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	55204/-
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂ ಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)	<p>ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿ : ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು:- ಶ್ರೀ ಈರಪ್ಪ ರುದ್ರಪ್ಪ ಶ್ರೀಪತಿ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ:- ಸದರಿ ರೈತರಿಗೆ ಬೆಳೆಗಳು ಸಂದಿಗೆ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿದ್ದಾಗ ನೀರುಣಿಸಲು, ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಔಷಧಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡುವಾಗ ನೀರಿನ ಬಳಕೆ, ಜಾಣುವಾರುಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಹಾಗೂ ನೀರಿನ ಅಂತರ್ಜಲ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯಿಂದ ರೈತನಿಗೆ ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.</p>

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯಹೆಸರು:	ಪಿ ಎಮ್ ಕೆ ಎಸ್ ವಾಯ್ ಓ ಅಯ್
ವರ್ಷ:	2022-23

ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	ಕೃಷಿಕೊಂಡ
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ (photo with Lat & Long)	 <p>Latitude: 15.642799 Longitude: 74.811552 Elevation: 721.51±6 m Accuracy: 3.9 m Time: 17-09-2023 16:20 Note: shivanand sangolli at</p>
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	128/1
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	15.642799 N 74.811552 E
ಗ್ರಾಮ:	ಚಿಕ್ಕನಂದಿಹಳ್ಳಿ
ತಾಲ್ಲೂಕು:	ಬೈಲಹೊಂಗಲ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	55204/-
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)	<p>ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿ : ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು:- ಶ್ರೀ. ಶಿವಾನಂದ ಬಸವರಾಜ ಸಂಗೊಳ್ಳಿ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ:- ಸದರಿ ರೈತರಿಗೆ ಬೆಳೆಗಳು ಸಂದಿಗ್ಧ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿದ್ದಾಗ ನೀರುಣಿಸಲು, ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಔಷಧಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡುವಾಗ ನೀರಿನ ಬಳಕೆ, ಜಾಣುವಾರುಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಹಾಗೂ ನೀರಿನ ಅಂತರ್ಜಲ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯಿಂದ ರೈತನಿಗೆ ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.</p>

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	ಪಿ ಎಮ್ ಕೆ ಎಸ್ ವಾಯ್ ಓ ಅಯ್
ವರ್ಷ:	2022-23
ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	ಕೃಷಿಕೊಂಡ

ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ (photo with Lat & Long)	 <p>Latitude: 15.656798 Longitude: 74.830899 Elevation: 696.88±14 m Accuracy: 15.6 m Time: 06-02-2023 10:59 Note: Somanagouda mangalagatti at Hirenandihalli</p>
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	19/1
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	15.655798N 74.830899E
ಗ್ರಾಮ:	ಹಿರೇನಂದಿಹಳ್ಳಿ
ತಾಲ್ಲೂಕು:	ಬೈಲಹೊಂಗಲ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	55204/-
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)	<p>ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿ : ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು:- ಶ್ರೀ ಸೋಮನಗೌಡ ಪರ್ವತಗೌಡ ಮಂಗಳಗಟ್ಟಿ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ:- ಸದರಿ ರೈತರಿಗೆ ಬೆಳೆಗಳು ಸಂದಿಗ್ಧ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿದ್ದಾಗ ನೀರುಣಿಸಲು, ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಔಷಧಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡುವಾಗ ನೀರಿನ ಬಳಕೆ, ಜಾಣುವಾರುಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಹಾಗೂ ನೀರಿನ ಅಂತರ್ಜಲ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯಿಂದ ರೈತನಿಗೆ ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.</p>

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	ಪಿ ಎಮ್ ಕೆ ಎಸ್ ವಾಯ್ ಓ ಅಯ್
ವರ್ಷ:	2022-23
ಕಾಮಗಾರಿಯ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	ಕೃಷಿಕೊಂಡ

<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ (photo with Lat & Long)</p>	
<p>ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:</p>	<p>202/1ಅ+1ಬ+1ಕ+6+7+ಕ+7ಬ</p>
<p>ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:</p>	<p>15.661611N 74.832135E</p>
<p>ಗ್ರಾಮ:</p>	<p>ಹಿರೇನಂದಿಹಳ್ಳಿ</p>
<p>ತಾಲ್ಲೂಕು:</p>	<p>ಬೈಲಹೊಂಗಲ</p>
<p>ಜಿಲ್ಲೆ:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)</p>	<p>41536/-</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)</p>	<p>ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿ : ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು:- ಶ್ರೀ ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಸಂಗಪ್ಪ ಹುಜರಾತಿ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ:- ಸದರಿ ರೈತರಿಗೆ ಬೆಳೆಗಳು ಸಂದಿಗ್ಧ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿದ್ದಾಗ ನೀರುಣಿಸಲು, ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಔಷಧಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡುವಾಗ ನೀರಿನ ಬಳಕೆ, ಜಾಣುವಾರುಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಹಾಗೂ ನೀರಿನ ಅಂತರ್ಜಲ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯಿಂದ ರೈತನಿಗೆ ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.</p>


ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

<p>ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಪಿ ಎಮ್ ಕೆ ಎಸ್ ವಾಯ್ ಓ ಅಯ್</p>
<p>ವರ್ಷ:</p>	<p>2022-23</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಕೃಷಿಕೊಂಡ</p>

<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ (photo with Lat & Long)</p>	 <p>Latitude: 15.667064 Longitude: 74.827427 Elevation: 670.97±23 m Accuracy: 16.0 m Time: 26-03-2023 10:00 Note: Shankargouda B Hosatti Hirendihalli 185*</p>
<p>ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:</p>	<p>192/3</p>
<p>ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:</p>	<p>15.655858N 74.830885E</p>
<p>ಗ್ರಾಮ:</p>	<p>ಹಿರೇನಂದಿಹಳ್ಳಿ</p>
<p>ತಾಲ್ಲೂಕು:</p>	<p>ಬೈಲಹೊಂಗಲ</p>
<p>ಜಿಲ್ಲೆ:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)</p>	<p>71862/-</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)</p>	<p>ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿ : ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು: - ಶ್ರೀ ಶಂಕರಗೌಡ ಬಸವಣ್ಣಪ್ಪ ಹೊಸಟ್ಟೆ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ:- ಸದರಿ ರೈತರಿಗೆ ಬೆಳೆಗಳು ಸಂದಿಗ್ಧ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿದ್ದಾಗ ನೀರುಣಿಸಲು, ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಔಷಧಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡುವಾಗ ನೀರಿನ ಬಳಕೆ, ಜಾಣುವಾರುಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಹಾಗೂ ನೀರಿನ ಅಂತರ್ಜಲ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯಿಂದ ರೈತನಿಗೆ ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.</p>

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

<p>ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಪಿ ಎಮ್ ಕೆ ಎಸ್ ವಾಯ್ ಓ ಅಯ್</p>
<p>ವರ್ಷ:</p>	<p>2022-23</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಕೃಷಿಕೊಂಡ</p>

<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ(photo with Lat & Long)</p>	
<p>ಸರ್ವೆನಂಬರ್:</p>	<p>92</p>
<p>ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:</p>	<p>15.624281 N, 74.769853 E</p>
<p>ಗ್ರಾಮ:</p>	<p>ಉಗರಖೋಡ</p>
<p>ತಾಲ್ಲೂಕು:</p>	<p>ಬೈಲಹೊಂಗಲ</p>
<p>ಜಿಲ್ಲೆ:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)</p>	<p>41536/-</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)</p>	<p>ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿ : ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು:- ಶ್ರೀ ಈರವ್ವ ದೇವಪ್ಪ ದಪಳಿ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ:- ಸದರಿ ರೈತರಿಗೆ ಬೆಳೆಗಳು ಸಂದಿಗ್ಧ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿದ್ದಾಗ ನೀರುಣಿಸಲು, ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಔಷಧಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡುವಾಗ ನೀರಿನ ಬಳಕೆ, ಜಾಣುವಾರುಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಹಾಗೂ ನೀರಿನ ಅಂತರ್ಜಲ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯಿಂದ ರೈತನಿಗೆ ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.</p>

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

<p>ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಪಿ ಎಮ್ ಕೆ ಎಸ್ ವಾಯ್ ಓ ಅಯ್</p>
<p>ವರ್ಷ:</p>	<p>2022-23</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಕೃಷಿಕೊಂಡ</p>

<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ(photo with Lat & Long)</p>	 <p>Ud: 15.499376 Latitude: 74.771832 Longitude: 667.654100 m Accuracy: 5.6 m Time: 18-03-2023 10:36 Location: besayya g vakkundmath sr280/1</p>
<p>ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:</p>	<p>280/1</p>
<p>ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:</p>	<p>15.499376N 74.771832E</p>
<p>ಗ್ರಾಮ:</p>	<p>ಕುಲವಳ್ಳಿ</p>
<p>ತಾಲ್ಲೂಕು:</p>	<p>ಬೈಲಹೊಂಗಲ</p>
<p>ಜಿಲ್ಲೆ:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)</p>	<p>55204/-</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ವ್ಯಯ ಕ್ರಿಕಾ ಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)</p>	<p>ವ್ಯಯ ಕ್ರಿಕಾ ಮಗಾರಿ : ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು:- ಶ್ರೀ ಸಂಗನಬಸಯ್ಯ ಗಂಗಯ್ಯ ವಕ್ಕಂದಮಠ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ:- ಸದರಿ ರೈತರಿಗೆ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಸಂದಿಗ್ಗ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿದ್ದಾಗ ನೀರುಣಿಸಲು, ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಔಷಧಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡುವಾಗ ನೀರಿನ ಬಳಕೆ, ಜಾಣುವಾರುಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಹಾಗೂ ನೀರಿನ ಅಂತರ್ಜಲ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯಿಂದ ರೈತನಿಗೆ ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.</p>

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

<p>ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಪಿ ಎಮ್ ಕೆ ಎಸ್ ವಾಯ್ ಓ ಅಯ್</p>
<p>ವರ್ಷ:</p>	<p>2022-23</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಕೃಷಿಕೊಂಡ</p>

<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ (photo with Lat & Long)</p>	 <p>Altitude: 15.519439 Longitude: 74.771068 Elevation: 631.57±100 m Accuracy: 5.9 m Time: 18-03-2023 09:26 Location: Irranasa naregal kulkarni sr139/6</p>
<p>ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:</p>	<p>133/6</p>
<p>ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:</p>	<p>15.519439N 74.771068E</p>
<p>ಗ್ರಾಮ:</p>	<p>ಕುಲವಳ್ಳಿ</p>
<p>ತಾಲ್ಲೂಕು:</p>	<p>ಬೈಲಹೊಂಗಲ</p>
<p>ಜಿಲ್ಲೆ:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)</p>	<p>55204/-</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)</p>	<p>ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿ : ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು:- ಶ್ರೀ ಈರಣ್ಣ ಸಿವಪುತ್ರಪ್ಪ ನರೇಗಲ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ:- ಸದರಿ ರೈತರಿಗೆ ಬೆಳೆಗಳು ಸಂದಿಗ್ಧ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿದ್ದಾಗ ನೀರುಣಿಸಲು, ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಔಷಧಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡುವಾಗ ನೀರಿನ ಬಳಕೆ, ಜಾಣುವಾರುಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಹಾಗೂ ನೀರಿನ ಅಂತರ್ಜಲ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯಿಂದ ರೈತನಿಗೆ ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.</p>


ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

<p>ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಪಿ ಎಮ್ ಕೆ ಎಸ್ ವಾಯ್ ಓ ಅಯ್</p>
<p>ವರ್ಷ:</p>	<p>2022-23</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಕೃಷಿಕೊಂಡ</p>

<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ (photo with Lat & Long)</p>	
<p>ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:</p>	<p>109/12</p>
<p>ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:</p>	<p>15.632506 N 74.78201 E</p>
<p>ಗ್ರಾಮ:</p>	<p>ದೇಮಟ್ಟಿ</p>
<p>ತಾಲ್ಲೂಕು:</p>	<p>ಬೈಲಹೊಂಗಲ</p>
<p>ಜಿಲ್ಲೆ:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)</p>	<p>41536/-</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)</p>	<p>ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿ : ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು:- ಶ್ರೀ ಅಂಬಣ್ಣ ಮಾನಾಚಾರ್ಯ ವಿಶ್ವಾಸ್ತಾನ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ:- ಸದರಿ ರೈತರಿಗೆ ಬೆಳೆಗಳು ಸಂದಿಗ್ಧ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿದ್ದಾಗ ನೀರುಣಿಸಲು, ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಔಷಧಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡುವಾಗ ನೀರಿನ ಬಳಕೆ, ಜಾಣುವಾರುಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಹಾಗೂ ನೀರಿನ ಅಂತರ್ಜಲ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯಿಂದ ರೈತನಿಗೆ ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.</p>

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

<p>ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಪಿ ಎಮ್ ಕೆ ಎಸ್ ವಾಯ್ ಓ ಅಯ್</p>
<p>ವರ್ಷ:</p>	<p>2022-23</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿಯ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಕೃಷಿಕೊಂಡ</p>

<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ(p hoto with Lat & Long)</p>	 <p>Latitude: 15.61878 Longitude: 74.857248 Elevation: 798.13±13 m Accuracy: 7.8 m Time: 04-09-2023 11:45 Note: channbasappa v koti at metyal</p>
<p>ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:</p>	<p>29/11</p>
<p>ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:</p>	<p>15.61878 N 74.857248 E</p>
<p>ಗ್ರಾಮ:</p>	<p>ಮೇಟ್ಯಾಲ</p>
<p>ತಾಲ್ಲೂಕು:</p>	<p>ಬೈಲಹೊಂಗಲ</p>
<p>ಜಿಲ್ಲೆ:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)</p>	<p>41536/-</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)</p>	<p>ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿ : ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು:- ಶ್ರೀ ಚನ್ನಬಸಪ್ಪ ವಿ. ಕೊಟೆ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ:- ಸದರಿ ರೈತರಿಗೆ ಬೆಳೆಗಳು ಸಂದಿಗ್ಧ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿದ್ದಾಗ ನೀರುಣಿಸಲು, ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಔಷಧಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡುವಾಗ ನೀರಿನ ಬಳಕೆ, ಜಾಣುವಾರುಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಹಾಗೂ ನೀರಿನ ಅಂತರ್ಜಲ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯಿಂದ ರೈತನಿಗೆ ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.</p>

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

<p>ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಪಿ ಎಮ್ ಕೆ ಎಸ್ ವಾಯ್ ಓ ಅಯ್</p>
<p>ವರ್ಷ:</p>	<p>2022-23</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಕೃಷಿಕೊಂಡ</p>

<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ (photo with Lat & Long)</p>	 <p>Latitude: 15.562762 Longitude: 74.763174 Elevation: 731.9432 m Accuracy: 9.5 m Time: 25-03-2023 18:44 Note: aashif iqbal n kudachikara @ degaon kby</p>
--	---

<p>ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:</p>	<p>76/7</p>
<p>ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:</p>	<p>15.562762N 74.763174E</p>
<p>ಗ್ರಾಮ:</p>	<p>ದೇಗಾಂವ</p>
<p>ತಾಲ್ಲೂಕು:</p>	<p>ಬೈಲಹೊಂಗಲ</p>
<p>ಜಿಲ್ಲೆ:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)</p>	<p>71862/-</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರಸಂ ಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)</p>	<p>ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿ : ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು :- ಶ್ರೀ ಆಸಿಪ್ ಇಕ್ಬಾಲ್ ಎನ್ ಕುಡಚಿಕರ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ :- ಸದರಿ ರೈತರಿಗೆ ಬೆಳೆಗಳು ಸಂದಿಗ್ಧ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿದ್ದಾಗ ನೀರುಣಿಸಲು, ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಔಷಧಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡುವಾಗ ನೀರಿನ ಬಳಕೆ, ಜಾಣುವಾರುಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿಗೆ ಉಪಯೋಗ. ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯಿಂದ ರೈತನಿಗೆ ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.</p>

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ


<p>ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಪಿ ಎಮ್ ಕೆ ಎಸ್ ವಾಯ್ ಓ ಅಯ್</p>
<p>ವರ್ಷ:</p>	<p>2022-23</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಕೃಷಿಕೊಂಡ</p>

<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ (photo with Lat & Long)</p>	 <p>Altitude: 15.566571 Longitude: 74.761968 Elevation: 699.09±17 m Accuracy: 10.3 m Time: 25-03-2023 06:34 Site: basavaraj sadeppa marihal @ degaon kby</p>
<p>ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:</p>	<p>76/1</p>
<p>ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:</p>	<p>15.566571N 74.7619681E</p>
<p>ಗ್ರಾಮ:</p>	<p>ದೇಗಾಂವ</p>
<p>ತಾಲ್ಲೂಕು:</p>	<p>ಬೈಲಹೊಂಗಲ</p>
<p>ಜಿಲ್ಲೆ:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)</p>	<p>55204/-</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)</p>	<p>ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿ : ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು:- ಶ್ರೀ ಬಸವರಾಜ ಸದೇಪ್ಪ ಮಾರಿಹಾಳ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ:- ಸದರಿ ರೈತರಿಗೆ ಬೆಳೆಗಳು ಸಂದಿಗ್ಧ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿದ್ದಾಗ ನೀರುಣಿಸಲು, ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಔಷಧಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡುವಾಗ ನೀರಿನ ಬಳಕೆ, ಜಾಣುವಾರುಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿಗೆ ಉಪಯೋಗ. ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯಿಂದ ರೈತನಿಗೆ ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.</p>

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ-ಇತರೆ ಉಪಚಾರಗಳು PMKSY-OI
ವರ್ಷ:	2022-23
ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	ಕಿಂಡಿ ಆಣೆಕಟ್ಟು (V.D)
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಧಾರಾಚಿತ್ರ (photo with Lat &Long)	 <p>Latitude: 16.025627 Longitude: 74.466323 Elevation: 757.63±23 m Accuracy: 5.3 m Time: 17-09-2023 11:51 Note: Basoraj Kambhar Hale, Idalanhonda</p>
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	155
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	ಅಕ್ಷಾಂಶ -16°02'56.27"N, ರೇಖಾಂಶ : 74°46'32.3"E
ಗ್ರಾಮ:	ಹೊಸೂರ (ಹೊಸಇದ್ದಲಹೊಂಡ)
ತಾಲ್ಲೂಕು:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	499894.00
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)	<p>ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿ</p> <p>ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Mete) : 400</p> <p>ರಚನಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ : 2-3 (ಹೆ)</p> <p>ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 9</p> <p>ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಕಾಮಗಾರಿಯಿಂದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಕೊಳವೆ ಭಾವಿ ಹಾಗೂ ಭಾವಿಗಳ ನೀರಿನ ಮಟ್ಟ ಏರಿಕೆಯಾಗಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಬೆಳೆಯ ಸಂದಿಗ್ಧ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯ ನೀರನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ, ಹಾಗೂ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಅನುಕೂಲವಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p>

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ


ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ-ಇತರೆ ಉಪಚಾರಗಳು PMKSY-OI
ವರ್ಷ:	2022-23
ಕಾಮಗಾರಿಯ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	ಕಿಂಡಿ ಆಣೆಕಟ್ಟು (V.D)
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಚಿತ್ರ (photo with Lat &Long)	 <p>Latitude: 16.02464 Longitude: 74.461604 Elevation: 776.24±22 m Accuracy: 8.1 m Time: 17-09-2023 12:11 Note: Shankar subbarav Janji Hale iddiahonda Powered by: NoteCam</p>
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	110
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	ಅಕ್ಷಾಂಶ -16°02464N, ರೇಖಾಂಶ : 74°461604E
ಗ್ರಾಮ:	ಹೊಸೂರ (ಹೊಸಇದ್ದಲಹೊಂಡ)
ತಾಲ್ಲೂಕು:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	499954.00
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)	<p>ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿ</p> <p>ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Mete) : 420</p> <p>ರಚನಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ : 1-2 (ಹೆ)</p> <p>ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 9</p> <p>ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಕಾಮಗಾರಿಯಿಂದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಕೊಳವೆ ಭಾವಿ ಹಾಗೂ ಭಾವಿಗಳ ನೀರಿನ ಮಟ್ಟ ಏರಿಕೆಯಾಗಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಬೆಳೆಯ ಸಂದಿಗ್ಧ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯ ನೀರನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ, ಹಾಗೂ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಅನುಕೂಲವಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p>

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ-ಇತರೆ ಉಪಚಾರಗಳು PMKSY-OI
---------------	---

ವರ್ಷ:	2022-23
ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	ಕಿಂಡಿ ಆಣೆಕಟ್ಟು (V.D)
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ (photo with Lat &Long)	 <p>Latitude: 15.909125 Longitude: 74.431361 Elevation: 758.16 m Accuracy: 4.0 m Time: 03-26-2021 13:48 Note: gojga vd 2</p>
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	185/2
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	ಅಕ್ಷಾಂಶ : 15'909125N, ರೇಖಾಂಶ : 74'431361E
ಗ್ರಾಮ:	ಗೋಜಗೆ
ತಾಲ್ಲೂಕು:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	499970.00
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)	<p>ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿ</p> <p>ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Mete) : 400</p> <p>ರಚನಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ : 1-2 (ಹೆ)</p> <p>ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 7</p> <p>ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಕಾಮಗಾರಿಯಿಂದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಕೊಳವೆ ಭಾವಿ ಹಾಗೂ ಭಾವಿಗಳ ನೀರಿನ ಮಟ್ಟ ಏರಿಕೆಯಾಗಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಬೆಳೆಯ ಸಂದಿಗ್ಧ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯ ನೀರನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ, ಹಾಗೂ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಅನುಕೂಲವಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p>

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ-ಇತರೆ ಉಪಚಾರಗಳು PMKSY-OI
ವರ್ಷ:	2022-23
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	ಕಿಂಡಿ ಆಣೆಕಟ್ಟು (V.D)
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಚಿತ್ರ (photo with Lat &Long)	 <p>Latitude: 15.910841 Longitude: 74.464687 Elevation: 730.55±10 m Accuracy: 12.5 m Time: 09-09-2023 11:32 Powered by NoonCam</p>
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	26
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	ಅಕ್ಷಾಂಶ : 15'910841N, ರೇಖಾಂಶ : 74'464687E
ಗ್ರಾಮ:	ಗೋಜಗೆ
ತಾಲ್ಲೂಕು:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	499999.00
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)	<p>ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿ</p> <p>ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Mete) : 400</p> <p>ರಚನಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ : 1-2 (ಹೆ)</p> <p>ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 7</p> <p>ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಕಾಮಗಾರಿಯಿಂದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಕೊಳವೆ ಭಾವಿ ಹಾಗೂ ಭಾವಿಗಳ ನೀರಿನ ಮಟ್ಟ ಏರಿಕೆಯಾಗಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಬೆಳೆಯ ಸಂದಿಗ್ಧ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯ ನೀರನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ, ಹಾಗೂ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಅನುಕೂಲವಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p>

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ-ಇತರೆ ಉಪಚಾರಗಳು PMKSY-OI
ವರ್ಷ:	2022-23

ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	ಕಿಂಡಿ ಆಣೆಕಟ್ಟು (V.D)
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಧಾರಾಚಿತ್ರ (photo with Lat &Long)	
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	72
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	ಅಕ್ಷಾಂಶ : 15°9'10516N, ರೇಖಾಂಶ :74°43'0022E
ಗ್ರಾಮ:	ಗೋಜಗೆ
ತಾಲ್ಲೂಕು:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	499999.00
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)	<p>ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿ</p> <p>ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Mete) : 430</p> <p>ರಚನಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ : 1-2 (ಹೆ)</p> <p>ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 6</p> <p>ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಕಾಮಗಾರಿಯಿಂದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಕೊಳವೆ ಭಾವಿ ಹಾಗೂ ಭಾವಿಗಳ ನೀರಿನ ಮಟ್ಟ ಏರಿಕೆಯಾಗಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಬೆಳೆಯ ಸಂದಿಗ್ಧ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯ ನೀರನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ, ಹಾಗೂ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಅನುಕೂಲವಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p>

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ-ಇತರೆ ಉಪಚಾರಗಳು PMKSY-OI
ವರ್ಷ:	2022-23
ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	ಕಿಂಡಿ ಆಣೆಕಟ್ಟು (V.D)

<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಚಿತ್ರ (photo with Lat &Long)</p>	 <p>Latitude: 15.896625 Longitude: 74.444291 Elevation: 718.91±11 m Accuracy: 7.8 m Time: 16-09-2023 10:59 Note: jadhav gojga Powered by NoteCam</p>
<p>ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:</p>	<p>192</p>
<p>ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:</p>	<p>ಅಕ್ಷಾಂಶ : 15'896625N, ರೇಖಾಂಶ :74'444291E</p>
<p>ಗ್ರಾಮ:</p>	<p>ಗೋಜಗೆ</p>
<p>ತಾಲ್ಲೂಕು:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಜಿಲ್ಲೆ:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)</p>	<p>499999.00</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)</p>	<p>ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Mete) : 430 ರಚನಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ : 2-3 (ಹೆ) ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 8 ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಕಾಮಗಾರಿಯಿಂದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಕೊಳವೆ ಭಾವಿ ಹಾಗೂ ಭಾವಿಗಳ ನೀರಿನ ಮಟ್ಟ ಏರಿಕೆಯಾಗಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಬೆಳೆಯ ಸಂದಿಗ್ಧ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯ ನೀರನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ, ಹಾಗೂ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಅನುಕೂಲವಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p>

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

<p>ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ-ಇತರೆ ಉಪಚಾರಗಳು PMKSY-OI</p>
<p>ವರ್ಷ:</p>	<p>2022-23</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿಯು/</p>	<p>ಕಿಡಿ ಆಣೆಕಟ್ಟು (V.D)</p>

ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ (photo with Lat &Long)	
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	135
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	ಅಕ್ಷಾಂಶ : 15'912287N, ರೇಖಾಂಶ : 74'447741E
ಗ್ರಾಮ:	ಗೋಜಗೆ
ತಾಲ್ಲೂಕು:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	499911.00
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)	<p>ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿ</p> <p>ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Mete) : 420</p> <p>ರಚನಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ : 2-3 (ಹೆ)</p> <p>ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 7</p> <p>ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಕಾಮಗಾರಿಯಿಂದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಕೊಳವೆ ಭಾವಿ ಹಾಗೂ ಭಾವಿಗಳ ನೀರಿನ ಮಟ್ಟ ಏರಿಕೆಯಾಗಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಬೆಳೆಯ ಸಂದಿಗ್ಧ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯ ನೀರನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ, ಹಾಗೂ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಅನುಕೂಲವಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p>


ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ-ಇತರೆ ಉಪಚಾರಗಳು PMKSY-OI
ವರ್ಷ:	2022-23
ಕಾಮಗಾರಿಯು/	ಕೃಷಿಹೊಂಡ

ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ (photo with Lat & Long)	
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	8/3
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	15'989477, 74'542657
ಗ್ರಾಮ:	ಬೆನ್ನಾಳಿ
ತಾಲ್ಲೂಕು:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	39367.00
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)	<p>ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿ ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು : ದತ್ತು ಬಸವಂತ ಪಾಟೀಲ</p> <p>ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಬಿದ್ದ ಮಳೆ ನೀರು ವ್ಯರ್ಥವಾಗಿ ಹರಿದು ಹೋಗದಂತೆ ಕೃಷಿಹೊಂಡದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹವಾಗಿ ಮಳೆಯ ಸಂಧಿಗೂ ಪರಿಷ್ಕಿತಿಯಲ್ಲಿ ನೀರು ಬೆಳೆಗೆ ಕೊಡುವುದರಿಂದ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಇಳುವರಿ ಅಧಿಕವಾಗಿದೆಯಲ್ಲದೇ, ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ದರಗಳನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ ರೈತನು ತನ್ನ ಆಯ್ಕೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯಲು ಅವಕಾಶ ದೊರೆತು, ತನ್ಮೂಲಕ ರೈತನಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಅನುಕೂಲವಾಗಿದೆ.</p>


ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ-ಇತರೆ ಉಪಚಾರಗಳು PMKSY-OI
ವರ್ಷ:	2022-23
ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	ಕೃಷಿಹೊಂಡ

<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಚಿತ್ರ (photo with Lat &Long)</p>	 <p>Latitude: 16.006584 Longitude: 74.478844 Elevation: 925.37±25 m Accuracy: 3.9 m Time: 15-06-2023 10:31 Note: Kallappa santar Nagar Sodhihal sarve no.17/1</p> <p>Powered by NoteCam</p>
<p>ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:</p>	<p>17/2</p>
<p>ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:</p>	<p>16'006584, 74'478844</p>
<p>ಗ್ರಾಮ:</p>	<p>ಗೋಡಿಹಾಳ</p>
<p>ತಾಲ್ಲೂಕು:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಜಿಲ್ಲೆ:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)</p>	<p>39367.00</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)</p>	<p>ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿ ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು : ಕಲ್ಲಪ್ಪ ಸಾತಪ್ಪಾ ನಾಗರ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಬಿದ್ದ ಮಳೆ ನೀರು ವ್ಯರ್ಥವಾಗಿ ಹರಿದು ಹೋಗದಂತೆ ಕೃಷಿಹೊಂಡದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹವಾಗಿ ಮಳೆಯ ಸಂಧಿಗ್ಧ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ನೀರು ಬೆಳೆಗೆ ಕೊಡುವುದರಿಂದ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಇಳುವರಿ ಅಧಿಕವಾಗಿದೆಯಲ್ಲದೇ, ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ದರಗಳನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ ರೈತನು ತನ್ನ ಆಯ್ಕೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯಲು ಅವಕಾಶ ದೊರೆತು, ತನ್ಮೂಲಕ ರೈತನಿಗೆ ಅರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಅನುಕೂಲವಾಗಿದೆ.</p>


ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

<p>ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ-ಇತರೆ ಉಪಚಾರಗಳು PMKSY-OI</p>
<p>ವರ್ಷ:</p>	<p>2022-23</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಕೃಷಿಹೊಂಡ</p>

<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಚಿತ್ರ (photo with Lat &Long)</p>	
<p>ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:</p>	<p>208/*</p>
<p>ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:</p>	<p>15'829221,74'415733</p>
<p>ಗ್ರಾಮ:</p>	<p>ಬೋಕನೂರ</p>
<p>ತಾಲ್ಲೂಕು:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಜಿಲ್ಲೆ:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)</p>	<p>39367.00</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)</p>	<p>ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿ ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು : ಯಲ್ಲಪ್ಪ ಪರಶರಾಮ ಪಾಟೀಲ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಬಿದ್ದ ಮಳೆ ನೀರು ವ್ಯರ್ಥವಾಗಿ ಹರಿದು ಹೋಗದಂತೆ ಕೃಷಿಹೊಂಡದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹವಾಗಿ ಮಳೆಯ ಸಂಧಿಗ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ನೀರು ಬೆಳೆಗೆ ಕೊಡುವುದರಿಂದ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಇಳುವರಿ ಅಧಿಕವಾಗಿದೆಯಲ್ಲದೇ, ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ದರಗಳನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ ರೈತನು ತನ್ನ ಆಯ್ಕೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯಲು ಅವಕಾಶ ದೊರೆತು, ತನ್ನೂಲಕ ರೈತನಿಗೆ ಅರ್ಥವಾಗಿ ಅನುಕೂಲವಾಗಿದೆ.</p>


ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

<p>ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ-ಇತರೆ ಉಪಚಾರಗಳು PMKSY-OI</p>
<p>ವರ್ಷ:</p>	<p>2022-23</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿಯ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಕೃಷಿಹೊಂಡ</p>

<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ (photo with Lat &Long)</p>	
<p>ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:</p>	<p>189/3</p>
<p>ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:</p>	<p>15'939928, 74'422337</p>
<p>ಗ್ರಾಮ:</p>	<p>ಅತೀವಾಡ</p>
<p>ತಾಲ್ಲೂಕು:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಜಿಲ್ಲೆ:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)</p>	<p>39367.00</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)</p>	<p>ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿ ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು : ಈರಪ್ಪಾ ಮಾರುತಿ ಹೆಬ್ಬಾಳಕರ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಬಿದ್ದ ಮಳೆ ನೀರು ವ್ಯರ್ಥವಾಗಿ ಹರಿದು ಹೋಗದಂತೆ ಕೃಷಿಹೊಂಡದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹವಾಗಿ ಮಳೆಯ ಸಂಧಿಗ್ಧ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ನೀರು ಬೆಳೆಗೆ ಕೊಡುವುದರಿಂದ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಇಳುವರಿ ಅಧಿಕವಾಗಿದೆಯಲ್ಲದೇ, ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ದರಗಳನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ ರೈತನು ತನ್ನ ಆಯ್ಕೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯಲು ಅವಕಾಶ ದೊರೆತು, ತನ್ಮೂಲಕ ರೈತನಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಅನುಕೂಲವಾಗಿದೆ.</p>


ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

<p>ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ-ಇತರೆ ಉಪಚಾರಗಳು PMKSY-OI</p>
<p>ವರ್ಷ:</p>	<p>2022-23</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಕೃಷಿಹೊಂಡ</p>

<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ (photo with Lat & Long)</p>	 <p>Latitude: 15.844913 Longitude: 74.51637 Elevation: 772.99±4 m Accuracy: 19.7 m Time: 17-09-2023 11:58</p>
<p>ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:</p>	<p>76</p>
<p>ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:</p>	<p>15'844913, 74'51637</p>
<p>ಗ್ರಾಮ:</p>	<p>ಅತ್ತೀವಾಡ</p>
<p>ತಾಲ್ಲೂಕು:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಜಿಲ್ಲೆ:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)</p>	<p>39367.00</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)</p>	<p>ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿ ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು : ಸುಬ್ರಾವ ವೆಂಕೂ ಪಾಟೀಲ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಬಿದ್ದ ಮಳೆ ನೀರು ವ್ಯರ್ಥವಾಗಿ ಹರಿದು ಹೋಗದಂತೆ ಕೃಷಿಹೊಂಡದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹವಾಗಿ ಮಳೆಯ ಸಂಧಿಗೂ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ನೀರು ಬೆಳೆಗೆ ಕೊಡುವುದರಿಂದ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಇಳುವರಿ ಅಧಿಕವಾಗಿದೆಯಲ್ಲದೇ, ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ದರಗಳನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ ರೈತನು ತನ್ನ ಆಯ್ಕೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯಲು ಅವಕಾಶ ದೊರೆತು, ತನ್ನೂಲಕ ರೈತನಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಅನುಕೂಲವಾಗಿದೆ.</p>

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

<p>ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ-ಇತರೆ ಉಪಚಾರಗಳು PMKSY-OI</p>
<p>ವರ್ಷ:</p>	<p>2022-23</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಕೃಷಿಹೊಂಡ</p>

<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಚಿತ್ರ (photo with Lat &Long)</p>	
<p>ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:</p>	<p>164/1</p>
<p>ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:</p>	<p>15'844903, 74'516351</p>
<p>ಗ್ರಾಮ:</p>	<p>ಅತೀವಾಡ</p>
<p>ತಾಲೂಕು:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಜಿಲ್ಲೆ:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)</p>	<p>39367.00</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)</p>	<p>ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿ ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು : ಸಾತೇರಿ ಅರ್ಜುನ ಕಣಬರಕರ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಬಿದ್ದ ಮಳೆ ನೀರು ವ್ಯರ್ಥವಾಗಿ ಹರಿದು ಹೋಗದಂತೆ ಕೃಷಿಹೊಂಡದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹವಾಗಿ ಮಳೆಯ ಸಂಧಿಗ್ಧ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ನೀರು ಬೆಳೆಗೆ ಕೊಡುವುದರಿಂದ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಇಳುವರಿ ಅಧಿಕವಾಗಿದೆಯಲ್ಲದೇ, ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ದರಗಳನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ ರೈತನು ತನ್ನ ಆಯ್ಕೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯಲು ಅವಕಾಶ ದೊರೆತು, ತನ್ನೂಲಕ ರೈತನಿಗೆ ಅರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಅನುಕೂಲವಾಗಿದೆ.</p>

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ


<p>ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ-ಇತರೆ ಉಪಚಾರಗಳು PMKSY-OI</p>
<p>ವರ್ಷ:</p>	<p>2022-23</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿಯ/</p>	<p>ಕೃಷಿಹೊಂಡ</p>

ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಚಿತ್ರ (photo with Lat &Long)	 <p>Latitude: 15.84497 Longitude: 74.516521 Elevation: 772.99±4 m Accuracy: 11.7 m Time: 17-09-2023 12:08</p>
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	74/5
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	15'84497, 74'516521
ಗ್ರಾಮ:	ಅತ್ತೀವಾಡ
ತಾಲ್ಲೂಕು:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	39367.00
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)	<p>ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿ ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು : ಸತೀಶ ಸುಬ್ರಾವ್ಣ ಪಾಟೀಲ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಬಿದ್ದ ಮಳೆ ನೀರು ವ್ಯರ್ಥವಾಗಿ ಹರಿದು ಹೋಗದಂತೆ ಕೃಷಿಹೊಂಡದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹವಾಗಿ ಮಳೆಯ ಸಂಧಿಗೂ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ನೀರು ಬೆಳೆಗೆ ಕೊಡುವುದರಿಂದ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಇಳುವರಿ ಅಧಿಕವಾಗಿದೆಯಲ್ಲದೇ, ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ದರಗಳನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ ರೈತನು ತನ್ನ ಆಯ್ಕೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯಲು ಅವಕಾಶ ದೊರೆತು, ತನ್ಮೂಲಕ ರೈತನಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಅನುಕೂಲವಾಗಿದೆ.</p>

ಅನುಬಂಧ


ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಅಂತರ್ಜಾಲದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ-ಇತರೆ ಉಪಚಾರಗಳು PMKSY-OI
ವರ್ಷ:	2022-23
ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	ಕೃಷಿಹೊಂಡ

<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ (photo with Lat &Long)</p>	
<p>ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:</p>	<p>47</p>
<p>ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:</p>	<p>ಅಕ್ಷಾಂಶ : 15'823622, ರೇಖಾಂಶ : 74'383883</p>
<p>ಗ್ರಾಮ:</p>	<p>ಅತೀವಾಡ</p>
<p>ತಾಲ್ಲೂಕು:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಜಿಲ್ಲೆ:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)</p>	<p>39367.00</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)</p>	<p>ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿ ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು : ನಾಗೋಜಿ ನಾರಾಯಣ ಕಣಬರಕರ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಬಿದ್ದ ಮಳೆ ನೀರು ವ್ಯರ್ಥವಾಗಿ ಹರಿದು ಹೋಗದಂತೆ ಕೃಷಿಹೊಂಡದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹವಾಗಿ ಮಳೆಯ ಸಂಧಿಗ್ಧ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ನೀರು ಬೆಳೆಗೆ ಕೊಡುವುದರಿಂದ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಇಳುವರಿ ಅಧಿಕವಾಗಿದೆಯಲ್ಲದೇ, ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ದರಗಳನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ ರೈತನು ತನ್ನ ಆಯ್ಕೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯಲು ಅವಕಾಶ ದೊರೆತು, ತನ್ಮೂಲಕ ರೈತನಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಅನುಕೂಲವಾಗಿದೆ.</p>


ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

<p>ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ-ಇತರೆ ಉಪಚಾರಗಳು PMKSY-OI</p>
<p>ವರ್ಷ:</p>	<p>2022-23</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿಯು/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಕೃಷಿಹೊಂಡ</p>

<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ (photo with Lat &Long)</p>	
<p>ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:</p>	<p>166/*</p>
<p>ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:</p>	<p>15'938175, 74'43174</p>
<p>ಗ್ರಾಮ:</p>	<p>ಅಶೀವಾಡ</p>
<p>ತಾಲ್ಲೂಕು:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಜಿಲ್ಲೆ:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)</p>	<p>39367.00</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)</p>	<p>ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿ ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು : ನಾಗೋಜಿ ಸುಬ್ರಾವ್ ಸುತಾರ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಬಿದ್ದ ಮಳೆ ನೀರು ವ್ಯರ್ಥವಾಗಿ ಹರಿದು ಹೋಗದಂತೆ ಕೃಷಿಹೊಂಡದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹವಾಗಿ ಮಳೆಯ ಸಂಧಿಗ್ಧ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ನೀರು ಬೆಳೆಗೆ ಕೊಡುವುದರಿಂದ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಇಳುವರಿ ಅಧಿಕವಾಗಿದೆಯಲ್ಲದೇ, ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ದರಗಳನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ ರೈತನು ತನ್ನ ಆಯ್ಕೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯಲು ಅವಕಾಶ ದೊರೆತು, ತನ್ಮೂಲಕ ರೈತನಿಗೆ ಅರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಅನುಕೂಲವಾಗಿದೆ.</p>

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

<p>ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ-ಇತರೆ ಉಪಚಾರಗಳು PMKSY-OI</p>
<p>ವರ್ಷ:</p>	<p>2022-23</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಕೃಷಿಹೊಂಡ</p>

<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ (photo with Lat &Long)</p>	
<p>ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:</p>	<p>317/*</p>
<p>ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:</p>	<p>15'759027, 74'547261</p>
<p>ಗ್ರಾಮ:</p>	<p>ನಂದಿಹಳ್ಳಿ</p>
<p>ತಾಲ್ಲೂಕು:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಜಿಲ್ಲೆ:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)</p>	<p>39618.00</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)</p>	<p>ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿ ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು : ಪ್ರಭಾಕರ ದಶರಥ ಪಾಟೀಲ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಬಿದ್ದ ಮಳೆ ನೀರು ವ್ಯರ್ಥವಾಗಿ ಹರಿದು ಹೋಗದಂತೆ ಕೃಷಿಹೊಂಡದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹವಾಗಿ ಮಳೆಯ ಸಂಧಿಗ್ಧ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ನೀರು ಬೆಳೆಗೆ ಕೊಡುವುದರಿಂದ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಇಳುವರಿ ಅಧಿಕವಾಗಿದೆಯಲ್ಲದೇ, ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ದರಗಳನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ ರೈತನು ತನ್ನ ಆಯ್ಕೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯಲು ಅವಕಾಶ ದೊರೆತು, ತನ್ನೂಲಕ ರೈತನಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಅನುಕೂಲವಾಗಿದೆ.</p>

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

<p>ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ-ಇತರೆ ಉಪಚಾರಗಳು PMKSY-OI</p>
<p>ವರ್ಷ:</p>	<p>2022-23</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿಯು/</p>	<p>ಕೃಷಿಹೊಂಡ</p>

ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಚಿತ್ರ (photo with Lat & Long)	
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	26/1
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	ಅಕ್ಷಾಂಶ : 15'75905, ರೇಖಾಂಶ : 74'54724
ಗ್ರಾಮ:	ಕುದ್ರೆಮನಿ
ತಾಲೂಕು:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	39618.00
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)	<p>ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿ</p> <p>ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು : ಹನುಮಂತ ನಾಗಪ್ಪ, ಕೇದಾರಿಗೋಳ</p> <p>ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಬಿದ್ದ ಮಳೆ ನೀರು ವ್ಯರ್ಥವಾಗಿ ಹರಿದು ಹೋಗದಂತೆ ಕೃಷಿಹೊಂಡದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹವಾಗಿ ಮಳೆಯ ಸಂಧಿಗ್ಧ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ನೀರು ಬೆಳೆಗೆ ಕೊಡುವುದರಿಂದ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಇಳುವರಿ ಅಧಿಕವಾಗಿದೆಯಲ್ಲದೇ, ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ದರಗಳನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ ರೈತನು ತನ್ನ ಆಯ್ಕೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯಲು ಅವಕಾಶ ದೊರೆತು, ತನ್ಮೂಲಕ ರೈತನಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಅನುಕೂಲವಾಗಿದೆ.</p>

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ-ಇತರೆ ಉಪಚಾರಗಳು PMKSY-OI
ವರ್ಷ:	2022-23
ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	ಕೃಷಿಹೊಂಡ

<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಚಿತ್ರ (photo with Lat &Long)</p>	
<p>ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:</p>	<p>51/ಬಿ</p>
<p>ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:</p>	<p>15'82347, 74'38387</p>
<p>ಗ್ರಾಮ:</p>	<p>ಯಲೇಬೈಲ</p>
<p>ತಾಲೂಕು:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಜಿಲ್ಲೆ:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)</p>	<p>24208.00</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)</p>	<p>ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿ ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು : ಪರಶರಾಮ ಲಕ್ಷ್ಮಣ ಝುಂಗುಚಿ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಬಿದ್ದ ಮಳೆ ನೀರು ವ್ಯರ್ಥವಾಗಿ ಹರಿದು ಹೋಗದಂತೆ ಕೃಷಿಹೊಂಡದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹವಾಗಿ ಮಳೆಯ ಸಂಧಿಗೂ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ನೀರು ಬೆಳೆಗೆ ಕೊಡುವುದರಿಂದ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಇಳುವರಿ ಅಧಿಕವಾಗಿದೆಯಲ್ಲದೇ, ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ದರಗಳನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ ರೈತನು ತನ್ನ ಆಯ್ಕೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯಲು ಅವಕಾಶ ದೊರೆತು, ತನ್ಮೂಲಕ ರೈತನಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಅನುಕೂಲವಾಗಿದೆ.</p>


ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

<p>ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ-ಇತರೆ ಉಪಚಾರಗಳು PMKSY-OI</p>
<p>ವರ್ಷ:</p>	<p>2022-23</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಕೃಷಿಹೊಂಡ</p>

<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಚಿತ್ರ (photo with Lat &Long)</p>	
<p>ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:</p>	<p>350/1</p>
<p>ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:</p>	<p>15'867108, 74'367204</p>
<p>ಗ್ರಾಮ:</p>	<p>ಕುದ್ರೆಮನಿ</p>
<p>ತಾಲ್ಲೂಕು:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಜಿಲ್ಲೆ:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)</p>	<p>18870.00</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)</p>	<p>ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿ ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು : ಉಮೇಶ ಗೋವಿಂದ ಲೋಹಾರ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಬಿದ್ದ ಮಳೆ ನೀರು ವ್ಯರ್ಥವಾಗಿ ಹರಿದು ಹೋಗದಂತೆ ಕೃಷಿಹೊಂಡದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹವಾಗಿ ಮಳೆಯ ಸಂಧಿಗೂ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ನೀರು ಬೆಳೆಗೆ ಕೊಡುವುದರಿಂದ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಇಳುವರಿ ಅಧಿಕವಾಗಿದೆಯಲ್ಲದೇ, ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ದರಗಳನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ ರೈತನು ತನ್ನ ಆಯ್ಕೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯಲು ಅವಕಾಶ ದೊರೆತು, ತನ್ಮೂಲಕ ರೈತನಿಗೆ ಅರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಅನುಕೂಲವಾಗಿದೆ.</p>


ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

<p>ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ-ಇತರೆ ಉಪಚಾರಗಳು PMKSY-OI</p>
<p>ವರ್ಷ:</p>	<p>2022-23</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿಯು/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಕೃಷಿಹೊಂಡ</p>

<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ (photo with Lat &Long)</p>	
<p>ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:</p>	<p>256/8</p>
<p>ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:</p>	<p>15'844953, 74'516414</p>
<p>ಗ್ರಾಮ:</p>	<p>ವಾಘವಾಡೆ</p>
<p>ತಾಲ್ಲೂಕು:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಜಿಲ್ಲೆ:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)</p>	<p>18870.00</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)</p>	<p>ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿ ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು : ದೇವೇಂದ್ರ ಶಂಕರ ಕಾಂಬಳೆ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಬಿದ್ದ ಮಳೆ ನೀರು ವ್ಯರ್ಥವಾಗಿ ಹರಿದು ಹೋಗದಂತೆ ಕೃಷಿಹೊಂಡದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹವಾಗಿ ಮಳೆಯ ಸಂಧಿಗ್ಧ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ನೀರು ಬೆಳೆಗೆ ಕೊಡುವುದರಿಂದ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಇಳುವರಿ ಅಧಿಕವಾಗಿದೆಯಲ್ಲದೇ, ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ದರಗಳನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ ರೈತನು ತನ್ನ ಆಯ್ಕೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯಲು ಅವಕಾಶ ದೊರೆತು, ತನ್ಮೂಲಕ ರೈತನಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಅನುಕೂಲವಾಗಿದೆ.</p>


ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

<p>ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ-ಇತರೆ ಉಪಚಾರಗಳು PMKSY-OI</p>
<p>ವರ್ಷ:</p>	<p>2022-23</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿಯು/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಕೃಷಿಹೊಂಡ</p>

<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ (photo with Lat &Long)</p>	
<p>ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:</p>	<p>107/*</p>
<p>ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:</p>	<p>15'844894, 74'516427</p>
<p>ಗ್ರಾಮ:</p>	<p>ಬೋಕನೂರ</p>
<p>ತಾಲ್ಲೂಕು:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಜಿಲ್ಲೆ:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)</p>	<p>24208.00</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)</p>	<p>ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿ ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು : ಬಸವಾಣಿ ಚನ್ನಪ್ಪಾ ಕಾಂಬಳೆ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಬಿದ್ದ ಮಳೆ ನೀರು ವ್ಯರ್ಥವಾಗಿ ಹರಿದು ಹೋಗದಂತೆ ಕೃಷಿಹೊಂಡದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹವಾಗಿ ಮಳೆಯ ಸಂಧಿಗ್ಧ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ನೀರು ಬೆಳೆಗೆ ಕೊಡುವುದರಿಂದ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಇಳುವರಿ ಅಧಿಕವಾಗಿದೆಯಲ್ಲದೇ, ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ದರಗಳನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ ರೈತನು ತನ್ನ ಆಯ್ಕೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯಲು ಅವಕಾಶ ದೊರೆತು, ತನ್ಮೂಲಕ ರೈತನಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಅನುಕೂಲವಾಗಿದೆ.</p>


ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

<p>ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ-ಇತರೆ ಉಪಚಾರಗಳು PMKSY-OI</p>
<p>ವರ್ಷ:</p>	<p>2022-23</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಕೃಷಿಹೊಂಡ</p>


<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ (photo with Lat &Long)</p>	
<p>ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:</p>	<p>62/1</p>
<p>ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:</p>	<p>15'977715, 74'502253</p>
<p>ಗ್ರಾಮ:</p>	<p>ಭೂತರಾಮನಹಟ್ಟಿ</p>
<p>ತಾಲ್ಲೂಕು:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಜಿಲ್ಲೆ:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)</p>	<p>39367.00</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)</p>	<p>ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿ ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು : ಭೀಮಪ್ಪಾ ದುರ್ಗಪ್ಪ ನಾಯಕ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಬಿದ್ದ ಮಳೆ ನೀರು ವ್ಯರ್ಥವಾಗಿ ಹರಿದು ಹೋಗದಂತೆ ಕೃಷಿಹೊಂಡದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹವಾಗಿ ಮಳೆಯ ಸಂಧಿಗ್ಧ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ನೀರು ಬೆಳೆಗೆ ಕೊಡುವುದರಿಂದ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಇಳುವರಿ ಅಧಿಕವಾಗಿದೆಯಲ್ಲದೇ, ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ದರಗಳನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ ರೈತನು ತನ್ನ ಆಯ್ಕೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯಲು ಅವಕಾಶ ದೊರೆತು, ತನ್ಮೂಲಕ ರೈತನಿಗೆ ಅರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಅನುಕೂಲವಾಗಿದೆ.</p>

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

<p>ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ-ಇತರೆ ಉಪಚಾರಗಳು PMKSY-OI</p>
<p>ವರ್ಷ:</p>	<p>2022-23</p>


ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	ಕೃಷಿಹೊಂಡ
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಚಿತ್ರ (photo with Lat &Long)	 <p>Latitude: 15.988978 Longitude: 74.540985 Elevation: 773.17±18 m Accuracy: 2.0 m Time: 23-05-2023 10:40 Note: Maruti S Ankalagi Heggeri</p> <p>Powered by NoteCam</p>
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	8/1
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	15'988978, 74'540985
ಗ್ರಾಮ:	ಹೆಗ್ಗೇರಿ
ತಾಲ್ಲೂಕು:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	39367.00
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)	<p>ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿ</p> <p>ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು : ಮಾರುತಿ ಸತ್ತೆಪ್ಪ ಅಂಕಲಗಿ</p> <p>ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಬಿದ್ದ ಮಳೆ ನೀರು ವ್ಯರ್ಥವಾಗಿ ಹರಿದು ಹೋಗದಂತೆ ಕೃಷಿಹೊಂಡದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹವಾಗಿ ಮಳೆಯ ಸಂಧಿಗೂ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ನೀರು ಬೆಳೆಗೆ ಕೊಡುವುದರಿಂದ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಇಳುವರಿ ಅಧಿಕವಾಗಿದೆಯಲ್ಲದೇ, ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ದರಗಳನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ ರೈತನು ತನ್ನ ಆಯ್ಕೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯಲು ಅವಕಾಶ ದೊರೆತು, ತನ್ಮೂಲಕ ರೈತನಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಅನುಕೂಲವಾಗಿದೆ.</p>

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ (ಓ.ಆರ್)
ವರ್ಷ:	2022-23
ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	ಕಿಂಡಿ ಆಣೇಕಟ್ಟು
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಭಾಯಿಚಿತ್ರ (photo with Lat &Long)	
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	361
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	15.434708-74.546975
ಗ್ರಾಮ:	ಸುರುಪೂರ-ಕೇರವಾಡ
ತಾಲ್ಲೂಕು:	ಖಾನಾಪುರ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	269877.00
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)	ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), 445 ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ 1-3 ಹೆಕ್ಟರ್ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ- 6 ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಕಾಮಗಾರಿಯಿಂದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಯಿಂದ ಅಂತರ್ಜಲ ಮಟ್ಟ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಯಾಗಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಬೆಳೆಯ ಸಂದಿಗ್ಧ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯ ನೀರನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ ಹಾಗೂ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಅನುಕೂಲವಾಗಿರುತ್ತದೆ


ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ (ಓ.ಆರ್)
ವರ್ಷ:	2022-23
ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	ಕಿಂಡಿ ಆಣೇಕಟ್ಟು

ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ (photo with Lat & Long)	 <p>Latitude: 15.650077 Longitude: 74.604869 Elevation: 732.45174 m Accuracy: 2.1 m Time: 06-11-2022 10:21 Note: vd kodachawad i village Powered by NoteCam</p>
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	65
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	15.65007-74.604869
ಗ್ರಾಮ:	ಕೋಡಚವಾಡ
ತಾಲ್ಲೂಕು:	ಖಾನಾಪುರ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	489840.00
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)	<p>ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), 445 ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ 1-3 ಹೆಕ್ಟರ್ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ- 6 ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಕಾಮಗಾರಿಯಿಂದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಯಿಂದ ಅಂತರ್ಜಲ ಮಟ್ಟ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಯಾಗಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಬೆಳೆಯ ಸಂದಿಗ್ಧ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯ ನೀರನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ ಹಾಗೂ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಅನುಕೂಲವಾಗಿರುತ್ತದೆ</p>

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ (ಓ.ಆರ್)
ವರ್ಷ:	2022-23
ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	ಕಿಂಡಿ ಆರ್ಕೇಡ್

<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಚಿತ್ರ (photo with Lat &Long)</p>	
<p>ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:</p>	<p>99</p>
<p>ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:</p>	<p>15.52.842 74.72264</p>
<p>ಗ್ರಾಮ:</p>	<p>ಕೇರವಾಡ (ಕಾಳಮ್ಮ ನಗರ)</p>
<p>ತಾಲ್ಲೂಕು:</p>	<p>ಖಾನಾಪುರ</p>
<p>ಜಿಲ್ಲೆ:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)</p>	<p>499280.00</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವ್ಯಯಕ್ಕಿ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)</p>	<p>ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter),445 ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ 1-3 ಹೆಕ್ಟರ್ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ- 6 ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಕಾಮಗಾರಿಯಿಂದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಯಿಂದ ಅಂತರ್ಜಲ ಮಟ್ಟ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಯಾಗಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಬೆಳೆಯ ಸಂದಿಗ್ಧ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯ ನೀರನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ ಹಾಗೂ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಅನುಕೂಲವಾಗಿರುತ್ತದೆ</p>

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

<p>ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಂಕಾಯಿ ಯೋಜನೆ (ಓ.ಆರ್)</p>
<p>ವರ್ಷ:</p>	<p>2022-23</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಕಿಂಡಿ ಆಣೇಕಟ್ಟು</p>

<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಚಿತ್ರ (photo with Lat &Long)</p>	 <p>Latitude: 15.502349 Longitude: 74.706929 Elevation: 639.23±12 m Accuracy: 9.5 m Time: 09-16-2023 11:28</p> <p>Powered by NoteCam</p>
<p>ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:</p>	<p>51</p>
<p>ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:</p>	<p>15.50.2349 74-70.6929</p>
<p>ಗ್ರಾಮ:</p>	<p>ರಾಮಾಪುರ</p>
<p>ತಾಲ್ಲೂಕು:</p>	<p>ಖಾನಾಪುರ</p>
<p>ಜಿಲ್ಲೆ:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)</p>	<p>499523.00</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)</p>	<p>ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), 445 ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ 1-3 ಹೆಕ್ಟಾರ್ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ- 6 ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಕಾಮಗಾರಿಯಿಂದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಯಿಂದ ಅಂತರ್ಜಲ ಮಟ್ಟ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಯಾಗಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಬೆಳೆಯ ಸಂದಿಗ್ಧ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯ ನೀರನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ ಹಾಗೂ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಅನುಕೂಲವಾಗಿರುತ್ತದೆ</p>


ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

<p>ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ (ಓ.ಆರ್)</p>
<p>ವರ್ಷ:</p>	<p>2022-23</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಕಿಂಡಿ ಆಣೆಕಟ್ಟು</p>

<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಚಿತ್ರ (photo with Lat &Long)</p>	
<p>ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:</p>	<p>123</p>
<p>ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:</p>	<p>15.65.6161 74-48.8854</p>
<p>ಗ್ರಾಮ:</p>	<p>ರಾಮಗುರವಾಡಿ</p>
<p>ತಾಲ್ಲೂಕು:</p>	<p>ಖಾನಾಪುರ</p>
<p>ಜಿಲ್ಲೆ:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)</p>	<p>499544.00</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)</p>	<p>ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), 445 ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ 1-3 ಹೆಕ್ಟರ್ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ- 6 ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಕಾಮಗಾರಿಯಿಂದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಯಿಂದ ಅಂತರ್ಜಲ ಮಟ್ಟ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಯಾಗಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಬೆಳೆಯ ಸಂದಿಗ್ಧ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯ ನೀರನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ ಹಾಗೂ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಅನುಕೂಲವಾಗಿರುತ್ತದೆ</p>


ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

<p>ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ (ಓ.ಆರ್)</p>
<p>ವರ್ಷ:</p>	<p>2022-23</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಕಿಂಡಿ ಆಣೆಕಟ್ಟು</p>

<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಚಿತ್ರ (photo with Lat &Long)</p>	
<p>ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:</p>	<p>104</p>
<p>ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:</p>	<p>15.65.2323 74-49.2672</p>
<p>ಗ್ರಾಮ:</p>	<p>ರಾಮಗುರವಾಡಿ</p>
<p>ತಾಲ್ಲೂಕು:</p>	<p>ಖಾನಾಪುರ</p>
<p>ಜಿಲ್ಲೆ:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)</p>	<p>499980.00</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)</p>	<p>ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter),445 ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ 1-3 ಹೆಕ್ಟರ್ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ- 6 ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಕಾಮಗಾರಿಯಿಂದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಯಿಂದ ಅಂತರ್ಜಲ ಮಟ್ಟ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಯಾಗಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಬೆಳೆಯ ಸಂದಿಗ್ಧ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯ ನೀರನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ ಹಾಗೂ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಅನುಕೂಲವಾಗಿರುತ್ತದೆ</p>


ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

<p>ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ (ಓ.ಆರ್)</p>
<p>ವರ್ಷ:</p>	<p>2022-23</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಕೃಷಿಹೊಂಡ</p>

<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಚಿತ್ರ (photo with Lat &Long)</p>	 <p>Latitude: 15.502345 Longitude: 74.707014 Elevation: 628.99±10 m Accuracy: 8.6 m Time: 09-16-2023 11:46</p> <p>Powered by NoteCam</p>
<p>ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:</p>	<p>188</p>
<p>ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:</p>	<p>15.50.2345 74-70.7014</p>
<p>ಗ್ರಾಮ:</p>	<p>ಕೇರವಾಡ</p>
<p>ತಾಲ್ಲೂಕು:</p>	<p>ಖಾನಾಪುರ</p>
<p>ಜಿಲ್ಲೆ:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)</p>	<p>35618.00</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)</p>	<p>ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter) 80 ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ 0.60 ಹೆಕ್ಟರ್ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾ ಫಲಾನುಭವಿಯ ಹೆಸರು: ಯಲ್ಲಪ್ಪಾ ಹಿಂಡಲಕರ</p> <p>ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಅಂತರ್ಜಲ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು, ಮಳೆ ನೀರು ಕೋಯು, ಮಾಡುವುದು, 0.40-0.60 ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸಂದಿಗ್ಧ ಹಂತದಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು</p>


ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

<p>ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ (ಓ.ಆರ್)</p>
<p>ವರ್ಷ:</p>	<p>2022-23</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಕೃಷಿ ಹೊಂಡೆ</p>

<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಚಿತ್ರ (photo with Lat &Long)</p>	
<p>ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:</p>	<p>143</p>
<p>ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:</p>	<p>15.51.3587 74-70.6289</p>
<p>ಗ್ರಾಮ:</p>	<p>ಕೇರವಾಡ</p>
<p>ತಾಲ್ಲೂಕು:</p>	<p>ಖಾನಾಪುರ</p>
<p>ಜಿಲ್ಲೆ:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)</p>	<p>35618.00</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)</p>	<p>ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter) 80 ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ 0.60 ಹೆಕ್ಟಾರ್ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾ ಫಲಾನುಭವಿಯ ಹೆಸರು: ಕಲ್ಲನಗೌಡಾ ಆರ್ ಪ್ಯಾಟೀಗೌಡರ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಅಂತರ್ಜಲ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು, ಮಳೆ ನೀರು ಕೋಯ್ಲು, ಮಾಡುವುದು, 0.40-0.60 ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸಂದಿಗ್ಧ ಹಂತದಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು</p>

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

<p>ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ (ಓ.ಆರ್.ಆರ್)</p>
<p>ವರ್ಷ:</p>	<p>2022-23</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಕೃಷಿಹೊಂಡ</p>

<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಚಿತ್ರ (photo with Lat &Long)</p>	 <p>Latitude: 15.51349 Longitude: 74.706306 Elevation: 654.22±9 m Accuracy: 4.9 m Time: 06-15-2023 16:15</p> <p>Powered by Notepad</p>
<p>ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:</p>	<p>155</p>
<p>ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:</p>	<p>15.51349 74.706306</p>
<p>ಗ್ರಾಮ:</p>	<p>ಕೇರವಾಡ</p>
<p>ತಾಲ್ಲೂಕು:</p>	<p>ಖಾನಾಪುರ</p>
<p>ಜಿಲ್ಲೆ:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)</p>	<p>35618.00</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)</p>	<p>ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter) 80 ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ 0.60 ಹೆಕ್ಟರ್ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಫಲಾನುಭವಿಯ ಹೆಸರು: ಬಸನಗೌಡ ಶಿಂದೋಳಿ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಅಂತರ್ಜಲ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು, ಮಳೆ ನೀರು ಕೋಯ್ತು ಮಾಡುವುದು, 0.40-0.60 ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸಂದಿಗ್ಧ ಹಂತದಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು</p>


ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

<p>ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ (ಓ.ಆರ್)</p>
<p>ವರ್ಷ:</p>	<p>2022-23</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಕೃಷಿಹೊಂಡ</p>

<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಚಿತ್ರ (photo with Lat &Long)</p>	
<p>ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:</p>	<p>156</p>
<p>ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:</p>	<p>15.52.4997 74-69.697</p>
<p>ಗ್ರಾಮ:</p>	<p>ಕೇರವಾಡ</p>
<p>ತಾಲ್ಲೂಕು:</p>	<p>ಖಾನಾಪೂರ</p>
<p>ಜಿಲ್ಲೆ:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)</p>	<p>35618.00</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)</p>	<p>ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter) 80 ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ 0.60 ಹೆಕ್ಟಾರ್ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾ ಫಲಾನುಭವಿಯ ಹೆಸರು: ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಶಿಂದೋಳ್ಳಿ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಅಂತರ್ಜಲ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು, ಮಳೆ ನೀರು ಕೋಯಲು, ಮಾಡುವುದು, 0.40-0.60 ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸಂದಿಗ್ಧ ಹಂತದಲ್ಲಿ, ನೀರಾವರಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು</p>


ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

<p>ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ (ಓ.ಆರ್)</p>
<p>ವರ್ಷ:</p>	<p>2022-23</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಕೃಷಿಹೊಂಡ</p>

<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಚಿತ್ರ (photo with Lat &Long)</p>	 <p>Latitude: 15.515387 Longitude: 74.494819 Elevation: 666.32±12 m Accuracy: 15.2 m Time: 16-09-2023 09:18</p> <p>Powered by NiteCam</p>
<p>ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:</p>	<p>5/1</p>
<p>ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:</p>	<p>15.51.5387 74-49.4819</p>
<p>ಗ್ರಾಮ:</p>	<p>ಕಮತಗಾ</p>
<p>ತಾಲ್ಲೂಕು:</p>	<p>ಖಾನಾಪೂರ</p>
<p>ಜಿಲ್ಲೆ:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)</p>	<p>35618.00</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವ್ಯಯಕ್ಕಾಗಿ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)</p>	<p>ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter) 80 ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ 0.60 ಹೆಕ್ಟಾರ್ ವ್ಯಯಕ್ಕಾಗಿ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಫಲಾನುಭವಿಯ ಹೆಸರು: ಸೂರ್ಯಾಜಿ ಯಶವಂತ ಪಾಟೀಲ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಅಂತರ್ಜಲ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು, ಮಳೆ ನೀರು ಕೋಯು, ಮಾಡುವುದು, 0.40-0.60 ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸಂದಿಗ್ಧ ಹಂತದಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು</p>


ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

<p>ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ (ಓ.ಆರ್)</p>
<p>ವರ್ಷ:</p>	<p>2022-23</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಕೃಷಿಹೊಂಡ</p>

<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಚಿತ್ರ (photo with Lat &Long)</p>	
<p>ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:</p>	<p>175</p>
<p>ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:</p>	<p>15.48.806 74.59.415</p>
<p>ಗ್ರಾಮ:</p>	<p>ಮಳವಾಡ</p>
<p>ತಾಲ್ಲೂಕು:</p>	<p>ಖಾನಾಪುರ</p>
<p>ಜಿಲ್ಲೆ:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)</p>	<p>35618.00</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)</p>	<p>ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter) 80 ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ 0.60 ಹೆಕ್ಟರ್ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾ ಫಲಾನುಭವಿಯ ಹೆಸರು: ಸಹದೇವ ಭರಮಾಣಿ ಪಾಟೀಲ</p> <p>ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಅಂತರ್ಜಲ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು, ಮಳೆ ನೀರು ಕೋಯು, ಮಾಡುವುದು, 0.40-0.60 ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸಂದಿಗ್ದ ಹಂತದಲ್ಲಿ, ನೀರಾವರಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು</p>


ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

<p>ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ (ಓ.ಆರ್)</p>
<p>ವರ್ಷ:</p>	<p>2022-23</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಕೃಷಿಹೊಂಡ</p>

<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಚಿತ್ರ (photo with Lat &Long)</p>	
<p>ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:</p>	<p>44</p>
<p>ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:</p>	<p>15.45.694 74-58521</p>
<p>ಗ್ರಾಮ:</p>	<p>ಜಾಂಬೇಗಾಳಿ</p>
<p>ತಾಲ್ಲೂಕು:</p>	<p>ಖಾನಾಪುರ</p>
<p>ಜಿಲ್ಲೆ:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)</p>	<p>35618.00</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವ್ಯಯಕ್ಕಾಗಿ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)</p>	<p>ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter) 80 ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ 0.60 ಹೆಕ್ಟಾರ್ ವ್ಯಯಕ್ಕಾಗಿ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಫಲಾನುಭವಿಯ ಹೆಸರು: ಮಹದಹುಸೇನ ಅಬ್ದುಲಕರೀಮ ಪಾಟೀಲ</p> <p>ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಅಂತರ್ಜಲ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು, ಮಳೆ ನೀರು ಕೋಯು, ಮಾಡುವುದು, 0.40-0.60 ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸಂದಿಗ್ಧ ಹಂತದಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು</p>

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

<p>ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ (ಓ.ಆರ್)</p>
<p>ವರ್ಷ:</p>	<p>2022-23</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಕೃಷಿಹೊಂಡ</p>

<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಚಿತ್ರ (photo with Lat &Long)</p>	
<p>ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:</p>	<p>190</p>
<p>ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:</p>	<p>15.51.7735 74-512805</p>
<p>ಗ್ರಾಮ:</p>	<p>ಗುಂಜಿ</p>
<p>ತಾಲ್ಲೂಕು:</p>	<p>ಖಾನಾಪುರ</p>
<p>ಜಿಲ್ಲೆ:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)</p>	<p>36000.00</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)</p>	<p>ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter) 80 ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ 0.60 ಹೆಕ್ಟಾರ್ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾ ಫಲಾನುಭವಿಯ ಹೆಸರು: ಪರಸುರಾಮ ದತ್ತಾ, ಬೈಲೂರಕರ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಅಂತರ್ಜಲ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು, ಮಳೆ ನೀರು ಕೋಯಿಲ್ಲ ಮಾಡುವುದು, 0.40-0.60 ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸಂದಿಗ್ಧ ಹಂತದಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು</p>

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

<p>ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ (ಓ.ಆರ್)</p>
<p>ವರ್ಷ:</p>	<p>2022-23</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಕೃಷಿಹೊಂಡ</p>

<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಚಿತ್ರ (photo with Lat &Long)</p>	 <p>Latitude: 15.701626 Longitude: 74.649747 Elevation: 672.82±13 m Accuracy: 14.6 m Time: 10-06-2023 12:23 Note: Ajit Irappa Hattholi Gadikoppa OI sceme</p> <p style="text-align: right; color: red; font-size: small;">Powered by NoteCam</p>
<p>ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:</p>	<p>199</p>
<p>ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:</p>	<p>15.701626 74-649747</p>
<p>ಗ್ರಾಮ:</p>	<p>ಗಾಡಿಕೊಪ್ಪ</p>
<p>ತಾಲ್ಲೂಕು:</p>	<p>ಖಾನಾಪುರ</p>
<p>ಜಿಲ್ಲೆ:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)</p>	<p>28025.00</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)</p>	<p>ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter) 60 ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ 0.40 ಹೆಕ್ಟಾರ್ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾ ಫಲಾನುಭವಿಯ ಹೆಸರು: ಅಜೀಶ್ ಆರ್ ಹಟ್ಟಿಹೋಳಿ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಅಂತರ್ಜಲ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು, ಮಳೆ ನೀರು ಕೋಯು, ಮಾಡುವುದು, 0.40-0.60 ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸಂದಿಗ್ಧ ಹಂತದಲ್ಲಿ, ನೀರಾವರಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು</p>

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

<p>ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ (ಓ.ಆರ್)</p>
<p>ವರ್ಷ:</p>	<p>2022-23</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಕೃಷಿಹೊಂಡ</p>

<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಚಿತ್ರ (photo with Lat &Long)</p>	 <p>Latitude: 15.736068 Longitude: 74.493408 Accuracy: 2500.0 m Time: 04-21-2023 12:42 Note: Mahesh Hanamant Sabate, Olamani, 76</p>
<p>ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:</p>	<p>76</p>
<p>ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:</p>	<p>15.736068 74.403408</p>
<p>ಗ್ರಾಮ:</p>	<p>ಓಲಮಣಿ</p>
<p>ತಾಲ್ಲೂಕು:</p>	<p>ಖಾನಾಪುರ</p>
<p>ಜಿಲ್ಲೆ:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)</p>	<p>24208.00</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)</p>	<p>ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter) 65 ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ 0.40 ಹೆಕ್ಟಾರ್ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾ ಫಲಾನುಭವಿಯ ಹೆಸರು: ಮಹೇಶ ಹಣಿಮಂತ ಸಾಬತೆ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಅಂತರ್ಜಲ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು, ಮಳೆ ನೀರು ಕೋಯು... ಮಾಡುವುದು, 0.40-0.60 ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸಂದಿಗ್ಧ ಹಂತದಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು</p>

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

<p>ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ (ಓ.ಆರ್)</p>
<p>ವರ್ಷ:</p>	<p>2022-23</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಕೃಷಿಹೊಂಡ</p>

<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಚಿತ್ರ (photo with Lat &Long)</p>	 <p>Latitude: 15.675559 Longitude: 74.41475 Elevation: 771.49±23 m Accuracy: 3.0 m Time: 04-07-2023 17:16 Note: Name Suraj Shivaji Matkar village. Daroli</p> <p>Powered by NoreCam</p>
<p>ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:</p>	<p>144</p>
<p>ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:</p>	<p>15.675559-74.41475</p>
<p>ಗ್ರಾಮ:</p>	<p>ದಾರೋಳಿ</p>
<p>ತಾಲ್ಲೂಕು:</p>	<p>ಖಾನಾಪುರ</p>
<p>ಜಿಲ್ಲೆ:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)</p>	<p>39368.00</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)</p>	<p>ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter) 85 ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ 0.70 ಹೆಕ್ಟಾರ್ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾ ಫಲಾನುಭವಿಯ ಹೆಸರು: ಸುರಜ ಶಿವಾಜಿ ಮಜೂಕರ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಅಂತರ್ಜಲ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು, ಮಳೆ ನೀರು ಕೋಯು, ಮಾಡುವುದು, 0.40-0.60 ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸಂದಿಗ್ಧ ಹಂತದಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು</p>


ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

<p>ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ (ಓ.ಆರ್)</p>
<p>ವರ್ಷ:</p>	<p>2022-23</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಕೃಷಿಹೊಂಡ</p>

<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಚಿತ್ರ (photo with Lat &Long)</p>	
<p>ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:</p>	<p>171/2 2</p>
<p>ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:</p>	<p>15.714267-74.375979</p>
<p>ಗ್ರಾಮ:</p>	<p>ಜಾಂಬೋಟಿ</p>
<p>ತಾಲ್ಲೂಕು:</p>	<p>ಖಾನಾಪುರ</p>
<p>ಜಿಲ್ಲೆ:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)</p>	<p>24208.00</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)</p>	<p>ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter) 65 ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ 0.40 ಹೆಕ್ಟಾರ್ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾ ಫಲಾನುಭವಿಯ ಹೆಸರು: ಶಂಕರ ವಿನಾಯಕ ಕೋಟಿಬಾಸಕರ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಅಂತರ್ಜಲ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು, ಮಳೆ ನೀರು ಕೋಯು... ಮಾಡುವುದು, 0.40-0.60 ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸಂದಿಗ್ಧ ಹಂತದಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು</p>

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

<p>ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ (ಓ.ಆಯ್)</p>
<p>ವರ್ಷ:</p>	<p>2022-23</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಕೃಷಿಹೊಂಡ</p>

<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಚಿತ್ರ (photo with Lat &Long)</p>	 <p>Latitude: 15.693888 Longitude: 74.470289 Altitude: 620.17±17 m Accuracy: 7.7 m Note: Nagesh I Kokithkar Katagali Jamboti</p> <p>Powered by: NutsCache</p>
<p>ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:</p>	<p>154</p>
<p>ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:</p>	<p>15.69.3888 74-47.0289</p>
<p>ಗ್ರಾಮ:</p>	<p>ಕಾಟಗಾಳಿ</p>
<p>ತಾಲೂಕು:</p>	<p>ಖಾನಾಪುರ</p>
<p>ಜಿಲ್ಲೆ:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)</p>	<p>31042.00</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)</p>	<p>ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter) 75 ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ 0.50 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಫಲಾನುಭವಿಯ ಹೆಸರು: ನಾಗೇಶ ಈಶ್ವರಪ್ಪ ಕೋಕಿತ್ತರ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಅಂತರ್ಜಲ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು, ಮಳೆ ನೀರು ಕೋಯು, ಮಾಡುವುದು, 0.40-0.60 ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸಂದಿದ್ದು ಹಂತದಲ್ಲಿ, ನೀರಾವರಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು</p>


ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

<p>ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ (ಓ.ಆರ್)</p>
<p>ವರ್ಷ:</p>	<p>2022-23</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಕೃಷಿಹೊಂಡ</p>

<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಚಿತ್ರ (photo with Lat &Long)</p>	 <p>Latitude: 16.653534 Longitude: 74.640694 Elevation: 682.04±11 m Accuracy: 12.8 m Time: 10-06-2023 13:23 Note: Kallappa G Kachannavar Hiremunavalli OI sceme sy no.162</p> <p style="text-align: right; color: red;">Powered by MetaCam</p>
<p>ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:</p>	<p>162</p>
<p>ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:</p>	<p>15-6535 74-6406</p>
<p>ಗ್ರಾಮ:</p>	<p>ಹಿರೇಮನವಳ್ಳಿ</p>
<p>ತಾಲ್ಲೂಕು:</p>	<p>ಖಾನಾಪುರ</p>
<p>ಜಿಲ್ಲೆ:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)</p>	<p>28025.00</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)</p>	<p>ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter) 80 ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ 0.60 ಹೆಕ್ಟಾರ್ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾ ಫಲಾನುಭವಿಯ ಹೆಸರು: ಕಲ್ಲಪ್ಪಾ ಜಿ ಕಾಚನ್ನವರ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಅಂತರ್ಜಲ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು, ಮಳೆ ನೀರು ಕೋಯ್ದು, ಮಾಡುವುದು, 0.40-0.60 ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸಂದಿಗ್ಧ ಹಂತದಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು</p>


ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

<p>ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ (ಓ.ಆರ್)</p>
<p>ವರ್ಷ:</p>	<p>2022-23</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಕೃಷಿಹೊಂಡ</p>

<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ (photo with Lat &Long)</p>	
<p>ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:</p>	<p>106</p>
<p>ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:</p>	<p>15-63.5888 74-60.1589</p>
<p>ಗ್ರಾಮ:</p>	<p>ಚಾಪಗಾವ</p>
<p>ತಾಲ್ಲೂಕು:</p>	<p>ಖಾನಾಪುರ</p>
<p>ಜಿಲ್ಲೆ:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)</p>	<p>18870.00</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)</p>	<p>ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter) 80 ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ 0.40 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾ ಫಲಾನುಭವಿಯ ಹೆಸರು: ಪಾಂಡುರಂಗ.ಬಿ. ಮಾದಾರ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಅಂತರ್ಜಲ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು, ಮಳೆ ನೀರು ಕೋಯು, ಮಾಡುವುದು, 0.40-0.60 ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸಂದಿಗ್ಧ ಹಂತದಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು</p>


ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

<p>ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ (ಓ.ಆರ್)</p>
<p>ವರ್ಷ:</p>	<p>2022-23</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಕೃಷಿಹೊಂಡ</p>

<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ (photo with Lat & Long)</p>	
<p>ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:</p>	<p>47</p>
<p>ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:</p>	<p>15-46.265 74-51.2203</p>
<p>ಗ್ರಾಮ:</p>	<p>ಸುರಾಪುರ</p>
<p>ತಾಲ್ಲೂಕು:</p>	<p>ಖಾನಾಪುರ</p>
<p>ಜಿಲ್ಲೆ:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)</p>	<p>39368.00</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)</p>	<p>ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter) 80 ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ 0.60 ಹೆಕ್ಟಾರ್ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಫಲಾನುಭವಿಯ ಹೆಸರು: ಬಿಸ್ವಪ್ಪ. ಗೂಗೆ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಅಂತರ್ಜಲ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು, ಮಳೆ ನೀರು ಕೋಯು, ಮಾಡುವುದು, 0.40-0.60 ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸಂದಿಗ್ನ ಹಂತದಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು</p>

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

<p>ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ (ಓ.ಆರ್)</p>
<p>ವರ್ಷ:</p>	<p>2022-23</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಕೃಷಿಹೊಂಡ</p>


<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಚಿತ್ರ (photo with Lat &Long)</p>	
<p>ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:</p>	<p>147</p>
<p>ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:</p>	<p>15-51.4831 74-69.2516</p>
<p>ಗ್ರಾಮ:</p>	<p>ಕೇರವಾಡ</p>
<p>ತಾಲೂಕು:</p>	<p>ಖಾನಾಪುರ</p>
<p>ಜಿಲ್ಲೆ:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)</p>	<p>39368.00</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)</p>	<p>ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter) 80 ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ 0.60 ಹೆಕ್ಟಾರ್ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾ ಫಲಾನುಭವಿಯ ಹೆಸರು: ಶೇಖರಪ್ಪ. ಮಂಡರ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಅಂತರ್ಜಲ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು, ಮಳೆ ನೀರು ಕೋಯು... ಮಾಡುವುದು, 0.40-0.60 ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸಂದಿಗ್ಧ ಹಂತದಲ್ಲಿ, ನೀರಾವರಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು</p>

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

<p>ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ (ಓ.ಆಯ್)</p>
<p>ವರ್ಷ:</p>	<p>2022-23</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಕೃಷಿಹೊಂಡ</p>


<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಚಿತ್ರ (photo with Lat &Long)</p>	
<p>ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:</p>	<p>23</p>
<p>ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:</p>	<p>15.713245 74.376521</p>
<p>ಗ್ರಾಮ:</p>	<p>ಜಾಂಬೋಟಿ</p>
<p>ತಾಲ್ಲೂಕು:</p>	<p>ಖಾನಾಪುರ</p>
<p>ಜಿಲ್ಲೆ:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)</p>	<p>31042.00</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)</p>	<p>ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter) 80 ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ 0.60 ಹೆಕ್ಟಾರ್ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾ ಫಲಾನುಭವಿಯ ಹೆಸರು: ನಾಗೋ. ಸೋಮಣ್ಣಾ. ಗುರವ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಅಂತರ್ಜಲ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು, ಮಳೆ ನೀರು ಕೋಯು ಮಾಡುವುದು, 0.40-0.60 ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸಂದಿಗ್ದ ಹಂತದಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು</p>

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ -ಇತರೆ ಉಪಚಾರಗಳು
ವರ್ಷ:	2022-23
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	ಕೃಷಿಹೊಂಡ ನಿರ್ಮಾಣ
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ (photo with Lat & Long)	 <p>Latitude: 16.067612 Longitude: 75.199751 Altitude: 579.94±14 m Accuracy: 13.2 m Time: 30-04-2023 11:38 Note: Pmkxy oi Shakaragavad r patil s no 49 a go 10-00 Farm pond r khalo Chenahalli rd Hamadurag</p> <p>Powered by: NoteCam</p>
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	49
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	ಅಕ್ಷಾಂಶ 16."067"7612 ರೇಖಾಂಶ 75."19"9751
ಗ್ರಾಮ:	ಚನ್ನಟ್ಟಿ
ತಾಲ್ಲೂಕು:	ರಾಮದುರ್ಗ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ..)	39367/- (ಮೂವತ್ತೊಂಭತ್ತು ಸಾವಿರದ ಮೂರು ನೂರಾ ಅರವತ್ತೇಳು ಮಾತ್ರ)
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದಪಡೆಯುತ್ತಿರುವಲಾಭ)	<p>ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿ</p> <p>ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಹೆಸರು: ಶಂಕರಗೌಡ ರುದ್ರಗೌಡ ಪಾಟೀಲ</p> <p>ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ: 977 ಕ್ಯೂಮೀ</p> <p>ರಕ್ಷಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ: 1 ಹೆಕ್ಟಾರ್</p> <p>ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಹೋಲದಲ್ಲಿ, ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಿಕಂಡಿದ್ದು, ಅದರಿಂದ ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ, ಬಿದ್ದು ಮಳೆ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮಾಡಿ ಮಳೆ ಬಾರದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಒಂದು ಬಾರಿ ನೀರು ಕೋಡುವರಿಂದ ಉತ್ತಮ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲು ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ. 1ಹೇ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ನೀರಾವರಿಗೆ ಅಳವಡಿಸಲು ಅನುಕೂಲವಾಗಿದೆ.</p>


--	--

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ -ಇತರೆ ಉಪಚಾರಗಳು
ವರ್ಷ:	2022-23
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	ಕೃಷಿಹೊಂಡ ನಿರ್ಮಾಣ
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ (photo with Lat & Long)	 <p>Latitude: 16.063254 Longitude: 75.373099 Accuracy: 3000.0m</p>
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	67/1
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	ಅಕ್ಷಾಂಶ 16."063"3254 ರೇಖಾಂಶ 75."373"3099
ಗ್ರಾಮ:	ತೋಟಗಟ್ಟಿ
ತಾಲೂಕು:	ರಾಮದುರ್ಗ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	39367/- (ಮೂವತ್ತೊಂಭತ್ತು ಸಾವಿರದ ಮೂರು ನೂರಾ ಅರವತ್ತೇಳು ಮಾತ್ರ)
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದಪಡೆಯುತ್ತಿರುವಲಾಭ)	<p>ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿ</p> <p>ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಹೆಸರು: ಶಿದ್ರಾಮಪ್ಪ ಗುರುಪಾದಪ್ಪ ಕುಲಗೇರಿ</p> <p>ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ: 977 ಕ್ಯೂಮೀ</p> <p>ರಕ್ಷಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ: 1 ಹೆಕ್ಟೇರ್</p> <p>ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಹೋಲದಲ್ಲಿ, ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಿಕಂಡಿದ್ದು, ಅದರಿಂದ ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ, ಬಿದ್ದ ಮಳೆ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮಾಡಿ ಮಳೆ ಬಾರದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಒಂದು ಬಾರಿ ನೀರು ಕೋಡುವರಿಂದ ಉತ್ತಮ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲು ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ. 1 ಹೆ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ನೀರಾವರಿಗೆ ಅಳವಡಿಸಲು ಅನುಕೂಲವಾಗಿದೆ.</p>


--	--

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ -ಇತರೆ ಉಪಚಾರಗಳು
ವರ್ಷ:	2022-23
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	ಕೃಷಿಹೊಂಡ ನಿರ್ಮಾಣ
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ (photo with Lat & Long)	 <p>Latitude: 16.053493 Longitude: 75.327503 Elevation: 676.77m Accuracy: 3.2m</p>
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	196/2
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	ಅಕ್ಷಾಂಶ 16.053.493 ರೇಖಾಂಶ 75."327"503
ಗ್ರಾಮ:	ಸಿದ್ದಾಳ
ತಾಲೂಕು:	ರಾಮದುರ್ಗ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	39367/- (ಮೂವತ್ತೊಂಭತ್ತು ಸಾವಿರದ ಮೂರು ನೂರಾ ಅರವತ್ತೇಳು ಮಾತ್ರ)
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ,	<p>ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿ</p> <p>ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಹೆಸರು: ಪಡ್ಕಪ್ಪಗೌಡ ಕಾಶಪ್ಪಗೌಡ ಪಾಟೀಲ</p> <p>ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ: 977 ಕ್ಯೂಮೀ</p> <p>ರಕ್ಷಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ: 1.18 ಹೆಕ್ಟಾರ್</p>


ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದಪಡೆಯುತ್ತಿರುವಲಾಭ)	ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಹೋಲದಲ್ಲಿ, ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಿಕಂಡಿದ್ದು, ಅದರಿಂದ ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ, ಬಿದ್ದ ಮಳೆ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮಾಡಿ ಮಳೆ ಬಾರದ ಸಂಧರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಒಂದು ಬಾರಿ ನೀರು ಕೋಡುವರಿಂದ ಉತ್ತಮ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲು ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ. 1 ಹೇ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ನೀರಾವರಿಗೆ ಅಳವಡಿಸಲು ಅನುಕೂಲವಾಗಿದೆ.
---	--

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ –ಇತರೆ ಉಪಚಾರಗಳು
ವರ್ಷ:	2022-23
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	ಕೃಷಿಹೊಂಡ ನಿರ್ಮಾಣ
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ (photo with Lat & Long)	
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	176/1
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	ಅಕ್ಷಾಂಶ 16."048"549 ರೇಖಾಂಶ 75."16"482
ಗ್ರಾಮ:	ಸಿದ್ದಾಳ
ತಾಲೂಕು:	ರಾಮದುರ್ಗ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	39367/- (ಮೂವತ್ತೊಂಭತ್ತು ಸಾವಿರದ ಮೂರು ನೂರಾ ಅರವತ್ತೇಳು ಮಾತ್ರ)
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ)	ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಹೆಸರು: ಬಸಪ್ಪ ನಿಂಗಪ್ಪ ಕರಿಕಟ್ಟಿ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ: 977 ಕ್ಯೂಮೀ ರಕ್ಷಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ: 1.20 ಹೆಕ್ಟಾರ್


ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದಪಡೆಯುತ್ತಿರುವಲಾಭ)	ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಹೋಲದಲ್ಲಿ, ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಿಕಂಡಿದ್ದು, ಅದರಿಂದ ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ, ಬಿದ್ದ ಮಳೆ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮಾಡಿ ಮಳೆ ಬಾರದ ಸಂಧರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಒಂದು ಬಾರಿ ನೀರು ಕೋಡುವರಿಂದ ಉತ್ತಮ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲು ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ. 1 ಹೇ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ನೀರಾವರಿಗೆ ಅಳವಡಿಸಲು ಅನುಕೂಲವಾಗಿದೆ.
---	---

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ -ಇತರೆ ಉಪಚಾರಗಳು
ವರ್ಷ:	2022-23
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	ಕೃಷಿಹೊಂಡ ನಿರ್ಮಾಣ
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ (photo with Lat & Long)	 <p>Latitude: 16.052094 Longitude: 75.327826 Elevation: 671.6m Accuracy: 3.2m</p>
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	128/4
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	ಅಕ್ಷಾಂಶ 15."962"112 ರೇಖಾಂಶ 75."127"911
ಗ್ರಾಮ:	ಕೆ ಚಂದರಗಿ
ತಾಲೂಕು:	ರಾಮದುರ್ಗ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	35618/- (ಮೂವತ್ತಾರು ಸಾವಿರದ ಆರು ನೂರಾ ಹದಿನೇಳು ಮಾತ್ರ)
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ)	ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಹೆಸರು: ಮಲ್ಲಪ್ಪ ಬೀಮಪ್ಪ ಅಡಗಿಮನಿ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ: 850 ಕ್ಯೂಮೀ ರಕ್ಷಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ: 1.32 ಹೆಕ್ಟಾರ್

ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದಪಡೆಯುತ್ತಿರುವಲಾಭ)	ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಹೋಲದಲ್ಲಿ, ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಿಕಂಡಿದ್ದು, ಅದರಿಂದ ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ, ಬಿದ್ದ ಮಳೆ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮಾಡಿ ಮಳೆ ಬಾರದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಒಂದು ಬಾರಿ ನೀರು ಕೋಡುವರಿಂದ ಉತ್ತಮ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲು ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ. 1 ಹೇ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ನೀರಾವರಿಗೆ ಅಳವಡಿಸಲು ಅನುಕೂಲವಾಗಿದೆ.
---	---

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ -ಇತರೆ ಉಪಚಾರಗಳು
ವರ್ಷ:	2022-23
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	ಕೃಷಿಹೊಂಡ ನಿರ್ಮಾಣ
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ (photo with Lat & Long)	 <p>Latitude: 16.060832 Longitude: 75.169228 Elevation: 677.2±15 m Accuracy: 9.9 m Time: 06-09-2023 14:17 Note: Pmkxy oi sivanagavad n dyamanagavad s no 149/7 a go 3-00 four padavile sivanagava</p> <p align="right">Powered by NoteCam</p>
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	149/7
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	ಅಕ್ಷಾಂಶ 16."06"0632 ರೇಖಾಂಶ 75."16"9228
ಗ್ರಾಮ:	ಸಿದ್ದಾಳ
ತಾಲೂಕು:	ರಾಮದುರ್ಗ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	35618/- (ಮೂವತ್ತಾರು ಸಾವಿರದ ಆರು ನೂರಾ ಹದಿನೇಂಟು ಮಾತ್ರ)
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ)	ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಹೆಸರು: ಶಿವನಗೌಡ ನಿಂಗನಗೌಡ ದ್ಯಾಮನಗೌಡ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ: 850 ಕ್ಯೂಮೀ ರಕ್ಷಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ: 1.25 ಹೆಕ್ಟಾರ್


ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ	ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಹೋಲದಲ್ಲಿ, ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಅದರಿಂದ ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ, ಬಿದ್ದ ಮಳೆ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮಾಡಿ ಮಳೆ ಬಾರದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಒಂದು ಬಾರಿ ನೀರು ಕೋಡುವರಿಂದ ಉತ್ತಮ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲು ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ. 1 ಹೇ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ನೀರಾವರಿಗೆ ಅಳವಡಿಸಲು ಅನುಕೂಲವಾಗಿದೆ.
--	--

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ -ಇತರೆ ಉಪಚಾರಗಳು
ವರ್ಷ:	2022-23
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	ಕೃಷಿಹೊಂಡ ನಿರ್ಮಾಣ
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ (photo with Lat & Long)	 <p>Latitude: 16.045535 Longitude: 75.16264 Elevation: 659.73±5 m Accuracy: 55.9 m Time: 03-08-2023 17:15 Note: Pmkisy oi Basavanevva s karamalapanavar s no 176/5 a go 4-07 Form gode villega Sidhal: Tl Ramacurag</p> <p align="right">Powered by NoteCam</p>
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	176/5
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	ಅಕ್ಷಾಂಶ 16."04"5535 ರೇಖಾಂಶ 75."16"6264
ಗ್ರಾಮ:	ಸಿದ್ದಾಳ
ತಾಲೂಕು:	ರಾಮದುರ್ಗ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	39367/- (ಮೂವತ್ತೊಂಭತ್ತು ಸಾವಿರದ ಮೂರು ನೂರಾ ಅರವತ್ತೇಳು ಮಾತ್ರ)
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ)	ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಹೆಸರು: ಬಸವಣ್ಣವಾಸ್ತಿ ಶಿ ಕರಿಮಲ್ಲಪ್ಪನ್ನವರ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ: 850 ಕ್ಯೂಮೀ ರಕ್ಷಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ: 0.80ಹೆಕ್ಟರ್

ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದಪಡೆಯುತ್ತಿರುವಲಾಭ	ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಹೋಲದಲ್ಲಿ, ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಿಕಂಡಿದ್ದು, ಅದರಿಂದ ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ, ಬಿದ್ದ ಮಳೆ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮಾಡಿ ಮಳೆ ಬಾರದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಒಂದು ಬಾರಿ ನೀರು ಕೋಡುವರಿಂದ ಉತ್ತಮ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲು ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ. 1 ಹೇ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ನೀರಾವರಿಗೆ ಅಳವಡಿಸಲು ಅನುಕೂಲವಾಗಿದೆ.
--	---

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ –ಇತರೆ ಉಪಚಾರಗಳು
ವರ್ಷ:	2022-23
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	ಕೃಷಿಹೊಂಡ ನಿರ್ಮಾಣ
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ (photo with Lat & Long)	 <p>Latitude: 16.039516 Longitude: 75.142172 Accuracy: 1100.0 m Time: 17-09-2023 13:15 Note: Pmksey oi aruna s kuralageri s no 11/1 a go 4-34 Faram road villeja Sidalal Tq Ramadurag</p> <p align="right">Powered by NoteCam</p>
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	11/1
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	ಅಕ್ಷಾಂಶ 15."962"112 ರೇಖಾಂಶ 75."127"911
ಗ್ರಾಮ:	ಸಿದ್ದಾಳ
ತಾಲೂಕು:	ರಾಮದುರ್ಗ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	35618/- (ಮೂವತ್ತಾರು ಸಾವಿರದ ಆರು ನೂರಾ ಹದಿನೇಂಟು ಮಾತ್ರ)
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ)	ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಹೆಸರು: ಅರುಣಾ ಶಿದ್ರಾಮಪ್ಪ ಕುರ್ಲಗೇರಿ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ: 850 ಕ್ಯೂಮೀ ರಕ್ಷಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ: 1 .20ಹೆಕ್ಟಾರ್

ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದಪಡೆಯುತ್ತಿರುವಲಾಭ)	ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಹೋಲದಲ್ಲಿ, ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಿಕಂಡಿದ್ದು, ಅದರಿಂದ ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ, ಬಿದ್ದ ಮಳೆ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮಾಡಿ ಮಳೆ ಬಾರದ ಸಂಧರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಒಂದು ಬಾರಿ ನೀರು ಕೋಡುವರಿಂದ ಉತ್ತಮ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲು ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ. 1 ಹೇ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ನೀರಾವರಿಗೆ ಅಳವಡಿಸಲು ಅನುಕೂಲವಾಗಿದೆ.
---	--

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ -ಇತರೆ ಉಪಚಾರಗಳು
ವರ್ಷ:	2022-23
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	ಕೃಷಿಹೊಂಡ ನಿರ್ಮಾಣ
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ (photo with Lat & Long)	
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	11/2
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	ಅಕ್ಷಾಂಶ 15."962"112 ರೇಖಾಂಶ 75."127"911
ಗ್ರಾಮ:	ಸಿದ್ದಾಳ
ತಾಲೂಕು:	ರಾಮದುರ್ಗ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	35618/- (ಮೂವತ್ತಾರು ಸಾವಿರದ ಆರು ನೂರಾ ಹದಿನೇಂಟು ಮಾತ್ರ)
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ,	ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಹೆಸರು: ಚೇತನ ಶಿದ್ರಾಮಪ್ಪ ಕುರ್ಲಗೇರಿ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ: 850 ಕ್ಯೂಮೀ ರಕ್ಷಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ: 1 ಹೆಕ್ಟಾರ್

ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದಪಡೆಯುತ್ತಿರುವಲಾಭ	ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಹೋಲದಲ್ಲಿ, ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಿಕಂಡಿದ್ದು, ಅದರಿಂದ ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ, ಬಿದ್ದ ಮಳೆ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮಾಡಿ ಮಳೆ ಬಾರದ ಸಂಧರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಒಂದು ಬಾರಿ ನೀರು ಕೋಡುವರಿಂದ ಉತ್ತಮ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲು ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ. 1 ಹೇ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ನೀರಾವರಿಗೆ ಅಳವಡಿಸಲು ಅನುಕೂಲವಾಗಿದೆ.
--	--

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ –ಇತರೆ ಉಪಚಾರಗಳು
ವರ್ಷ:	2022-23
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	ಕೃಷಿಹೊಂಡ ನಿರ್ಮಾಣ
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ (photo with Lat & Long)	
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	171/2
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	ಅಕ್ಷಾಂಶ 15."962"112 ರೇಖಾಂಶ 75."127"911
ಗ್ರಾಮ:	ಸಿದ್ದಾಳ
ತಾಲೂಕು:	ರಾಮದುರ್ಗ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	39367/- (ಮೂವತ್ತೊಂಭತ್ತು ಸಾವಿರದ ಮೂರು ನೂರಾ ಅರವತ್ತೇಳು ಮಾತ್ರ)
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ)	ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಹೆಸರು: ಬಸನಗೌಡ ಕಾಶಪ್ಪಗೌಡ ಪಾಟೀಲ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ: 850 ಕ್ಯೂಮೀ ರಕ್ಷಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ: 1 ಹೆಕ್ಟಾರ್

ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದಪಡೆಯುತ್ತಿರುವಲಾಭ)	ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಹೋಲದಲ್ಲಿ, ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಿಕಂಡಿದ್ದು, ಅದರಿಂದ ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ, ಬಿದ್ದ ಮಳೆ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮಾಡಿ ಮಳೆ ಬಾರದ ಸಂಧರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಒಂದು ಬಾರಿ ನೀರು ಕೋಡುವರಿಂದ ಉತ್ತಮ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲು ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ. 1 ಹೇ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ನೀರಾವರಿಗೆ ಅಳವಡಿಸಲು ಅನುಕೂಲವಾಗಿದೆ.
---	---

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ –ಇತರೆ ಉಪಚಾರಗಳು
ವರ್ಷ:	2022-23
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	ಕೃಷಿಹೊಂಡ ನಿರ್ಮಾಣ
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ (photo with Lat & Long)	
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	55/2
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	ಅಕ್ಷಾಂಶ 15.°962"112 ರೇಖಾಂಶ 75.°127"911
ಗ್ರಾಮ:	ಕದಾಂಪೂರ
ತಾಲೂಕು:	ರಾಮದುರ್ಗ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	39367/- (ಮೂವತ್ತೊಂಭತ್ತು ಸಾವಿರದ ಮೂರು ನೂರಾ ಅರವತ್ತೇಳು ಮಾತ್ರ)
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ)	ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಹೆಸರು: ತಿಪ್ಪಣ್ಣಾ ಅಡಿವೇಪ್ಪ ಮುರಗೋಡ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ: 850 ಕ್ಯೂಮೀ ರಕ್ಷಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ: 1 ಹೆಕ್ಟಾರ್


ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ	ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಹೋಲದಲ್ಲಿ, ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಅದರಿಂದ ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ, ಬಿದ್ದ ಮಳೆ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮಾಡಿ ಮಳೆ ಬಾರದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಒಂದು ಬಾರಿ ನೀರು ಕೋಡುವರಿಂದ ಉತ್ತಮ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲು ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ. 1 ಹೇ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ನೀರಾವರಿಗೆ ಅಳವಡಿಸಲು ಅನುಕೂಲವಾಗಿದೆ.
--	--

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ -ಇತರೆ ಉಪಚಾರಗಳು
ವರ್ಷ:	2022-23
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	ಕೃಷಿಹೊಂಡ ನಿರ್ಮಾಣ
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ (photo with Lat & Long)	 <p>Latitude: 16.082983 Longitude: 75.190232 Elevation: 644.31±7 m Accuracy: 18.0 m Time: 30-04-2023 12:06 Note: Pmkysy oi Phrkashagavad r patil s no 81-00 a go 20-23 Farm pond viljeja Chanatti 7d Ramadurag</p> <p align="right">Powered by AwaZCam</p>
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	81
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	ಅಕ್ಷಾಂಶ 16."08"2983 ರೇಖಾಂಶ 75."19"0232
ಗ್ರಾಮ:	ಚನ್ನಟ್ಟಿ
ತಾಲೂಕು:	ರಾಮದುರ್ಗ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	39367/- (ಮೂವತ್ತೊಂಭತ್ತು ಸಾವಿರದ ಮೂರು ನೂರಾ ಅರವತ್ತೇಳು ಮಾತ್ರ)
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ)	ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಹೆಸರು: ಪ್ರಕಾಶಗೌಡ ರುದ್ರಗೌಡ ಪಾಟೀಲ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ: 850 ಕ್ಯೂಮೀ ರಕ್ಷಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ: 1 ಹೆಕ್ಟರ್


ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದಪಡೆಯುತ್ತಿರುವಲಾಭ	ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಹೋಲದಲ್ಲಿ, ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಿಕಂಡಿದ್ದು, ಅದರಿಂದ ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ, ಬಿದ್ದ ಮಳೆ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮಾಡಿ ಮಳೆ ಬಾರದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಒಂದು ಬಾರಿ ನೀರು ಕೋಡುವರಿಂದ ಉತ್ತಮ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲು ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ. 1 ಹೆ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ನೀರಾವರಿಗೆ ಅಳವಡಿಸಲು ಅನುಕೂಲವಾಗಿದೆ.
--	---

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ -ಇತರೆ ಉಪಚಾರಗಳು
ವರ್ಷ:	2022-23
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	ಕೃಷಿಹೊಂಡ ನಿರ್ಮಾಣ
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ (photo with Lat & Long)	
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	198/6
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	ಅಕ್ಷಾಂಶ 16°032'154 ರೇಖಾಂಶ 75.°170'066
ಗ್ರಾಮ:	ಸಿದ್ದಾಳ
ತಾಲೂಕು:	ರಾಮದುರ್ಗ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	35618/- (ಮೂವತ್ತಾರು ಸಾವಿರದ ಆರು ನೂರಾ ಹದಿನೇಂಟು ಮಾತ್ರ)
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ)	ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಹೆಸರು: ಯಲ್ಲಪ್ಪ ಬಸಪ್ಪ ಕೊಡ್ಲಿವಾಡ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ: 850 ಕ್ಯೂಮೀ ರಕ್ಷಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ: 1 ಹೆಕ್ಟಾರ್

ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದಪಡೆಯುತ್ತಿರುವಲಾಭ)	ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಹೋಲದಲ್ಲಿ, ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಅದರಿಂದ ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ, ಬಿದ್ದ ಮಳೆ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮಾಡಿ ಮಳೆ ಬಾರದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಒಂದು ಬಾರಿ ನೀರು ಕೋಡುವರಿಂದ ಉತ್ತಮ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲು ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ. 1 ಹೇ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ನೀರಾವರಿಗೆ ಅಳವಡಿಸಲು ಅನುಕೂಲವಾಗಿದೆ.
---	--

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ –ಇತರೆ ಉಪಚಾರಗಳು
ವರ್ಷ:	2022-23
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	ಕೃಷಿಹೊಂಡ ನಿರ್ಮಾಣ
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ (photo with Lat & Long)	 <p>Latitude: 16.06237 Longitude: 75.139699 Elevation: 661.92±16 m Accuracy: 12.3 m Time: 08-05-2023 17:15 Note: Pmkysy oi Ningappa m danannavar s no 139/1 a go 4-22 Farm pond village K chandraswara Talamangaluru</p> <p align="right">Powered by NoteCam</p>
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	139/1
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	ಅಕ್ಷಾಂಶ 16."06"237 ರೇಖಾಂಶ 75."13"699
ಗ್ರಾಮ:	ಕೆ ಚಂದರಗಿ
ತಾಲೂಕು:	ರಾಮದುರ್ಗ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	35618/- (ಮೂವತ್ತಾರು ಸಾವಿರದ ಆರು ನೂರಾ ಹದಿನೇಂಟು ಮಾತ್ರ)
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ)	ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಹೆಸರು: ನಿಂಗಪ್ಪ, ಮಾಹಾದೇವಪ್ಪ, ದಾನನ್ನವರ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ: 850 ಕ್ಯೂಮೀ ರಕ್ಷಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ: 1 ಹೆಕ್ಟಾರ್


ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ	ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಹೋಲದಲ್ಲಿ, ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಅದರಿಂದ ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ, ಬಿದ್ದ ಮಳೆ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮಾಡಿ ಮಳೆ ಬಾರದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಒಂದು ಬಾರಿ ನೀರು ಕೋಡುವರಿಂದ ಉತ್ತಮ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲು ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ. 1 ಹೇ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ನೀರಾವರಿಗೆ ಅಳವಡಿಸಲು ಅನುಕೂಲವಾಗಿದೆ.
--	--

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ –ಇತರೆ ಉಪಚಾರಗಳು
ವರ್ಷ:	2022-23
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	ಕೃಷಿಹೊಂಡ ನಿರ್ಮಾಣ
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ (photo with Lat & Long)	
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	63/1
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	ಅಕ್ಷಾಂಶ 15."962"112 ರೇಖಾಂಶ 75."127"911
ಗ್ರಾಮ:	ಕೆ ಚಂದರಗಿ
ತಾಲ್ಲೂಕು:	ರಾಮದುರ್ಗ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	35618/- (ಮೂವತ್ತಾರು ಸಾವಿರದ ಆರು ನೂರಾ ಹದಿನೇಂಟು ಮಾತ್ರ)
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ)	<p>ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿ</p> <p>ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಹೆಸರು: ಬಾಳನಗೌಡ ಮಲ್ಲನಗೌಡ ಪಾಟೀಲ</p> <p>ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ: 850 ಕ್ಯೂಮೀ</p> <p>ರಕ್ಷಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ: 1 ಹೆಕ್ಟಾರ್</p>


ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದಪಡೆಯುತ್ತಿರುವಲಾಭ)	ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಹೋಲದಲ್ಲಿ, ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಿಕಂಡಿದ್ದು, ಅದರಿಂದ ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ, ಬಿದ್ದ ಮಳೆ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮಾಡಿ ಮಳೆ ಬಾರದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಒಂದು ಬಾರಿ ನೀರು ಕೋಡುವರಿಂದ ಉತ್ತಮ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲು ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ. 1 ಹೇ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ನೀರಾವರಿಗೆ ಅಳವಡಿಸಲು ಅನುಕೂಲವಾಗಿದೆ.
---	---

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ -ಇತರೆ ಉಪಚಾರಗಳು
ವರ್ಷ:	2022-23
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	ಕೃಷಿಹೊಂಡ ನಿರ್ಮಾಣ
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ (photo with Lat & Long)	
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	45/4
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	ಅಕ್ಷಾಂಶ 16."03"698 ರೇಖಾಂಶ 75."13"927
ಗ್ರಾಮ:	ಕೆ ಚಂದರಗಿ
ತಾಲೂಕು:	ರಾಮದುರ್ಗ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	39367/- (ಮೂವತ್ತೊಂಭತ್ತು ಸಾವಿರದ ಮೂರು ನೂರಾ ಅರವತ್ತೇಳು ಮಾತ್ರ)
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ)	ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಹೆಸರು: ಯಮನಪ್ಪ ತಿಪ್ಪಣ್ಣಾ ವಾಲಿಕಾರ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ: 977 ಕ್ಯೂಮೀ ರಕ್ಷಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ: 1 ಹೆಕ್ಟರ್


ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದಪಡೆಯುತ್ತಿರುವಲಾಭ)	ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಹೋಲದಲ್ಲಿ, ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಿಕಂಡಿದ್ದು, ಅದರಿಂದ ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ, ಬಿದ್ದ ಮಳೆ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮಾಡಿ ಮಳೆ ಬಾರದ ಸಂಧರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಒಂದು ಬಾರಿ ನೀರು ಕೋಡುವರಿಂದ ಉತ್ತಮ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲು ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ. 1 ಹೇ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ನೀರಾವರಿಗೆ ಅಳವಡಿಸಲು ಅನುಕೂಲವಾಗಿದೆ.
---	--

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ -ಇತರೆ ಉಪಚಾರಗಳು
ವರ್ಷ:	2022-23
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	ಕೃಷಿಹೊಂಡ ನಿರ್ಮಾಣ
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ (photo with Lat & Long)	 <p>Latitude: 16.040912 Longitude: 75.141176 Elevation: 640.11±52 m Accuracy: 94.3 m Time: 17-09-2023 13:21 Note: Pmks oi Faram poad Tq Ramadurag</p> <p align="right">Powered by NoteCam</p>
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	45/4ಅ
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	ಅಕ್ಷಾಂಶ 15."962"112 ರೇಖಾಂಶ 75."127"911
ಗ್ರಾಮ:	ಕೆ ಚಂದರಗಿ
ತಾಲ್ಲೂಕು:	ರಾಮದುರ್ಗ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	39367/- (ಮೂವತ್ತೊಂಭತ್ತು ಸಾವಿರದ ಮೂರು ನೂರಾ ಅರವತ್ತೇಳು ಮಾತ್ರ)


<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದಪಡೆಯುತ್ತಿರುವಲಾಭ)</p>	<p>ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಹೆಸರು: ಬನ್ನಪ್ಪ ಯಮನಪ್ಪ ವಾಲಿಕಾರ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ: 977 ಕ್ಯೂಮೀ ರಕ್ಷಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ: 1 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ : ಹೋಲದಲ್ಲಿ, ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದು. ಅದರಿಂದ ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ, ಬಿದ್ದ ಮಳೆ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮಾಡಿ ಮಳೆ ಬಾರದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಒಂದು ಬಾರಿ ನೀರು ಕೋಡುವರಿಂದ ಉತ್ತಮ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲು ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ. 1 ಹೆ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ನೀರಾವರಿಗೆ ಅಳವಡಿಸಲು ಅನುಕೂಲವಾಗಿದೆ.</p>
---	---

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	"ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ - ಇತರೆ ಉಪಚಾರಗಳು"
ವರ್ಷ:	2022-2023
ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	ಸತ್ತಿಗೇರಿ ನಾಲಾ ಬದು-09
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಚಿತ್ರ (photo with Lat &Long)	
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	712
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	16°4'13" 75°3'32"
ಗ್ರಾಮ:	ಸತ್ತಿಗೇರಿ
ತಾಲ್ಲೂಕು:	ಸವದತ್ತಿ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	499386
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ	<p>ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿ:</p> <p>ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter): 1635</p> <p>ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ : 1-2 ಹೆಕ್ಟೇರ್</p> <p>ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 5</p> <p>ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ: ಕಾಮಗಾರಿಯಿಂದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಕೊಳವೆ ಭಾವಿ ಹಾಗೂ ಭಾವಿಗಳ ನೀರಿನ ಮಟ್ಟ ಏರಿಕೆಯಾಗಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಬೆಳೆಯ ಸಂದಿಗ್ಧ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯ ನೀರನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ, ಹಾಗೂ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಅನುಕೂಲವಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p>

ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)	
-------------------	--

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	"ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ - ಇತರೆ ಉಪಚಾರಗಳು"
ವರ್ಷ:	2022-2023
ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	ಗುಡಮಕೇರಿ ನಾಲಾ ಬದು-09
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಭಾಯಿಚಿತ್ರ (photo with Lat &Long)	
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	18
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	16°1'4" 75°1'26"
ಗ್ರಾಮ:	ಗುಡಮಕೇರಿ
ತಾಲ್ಲೂಕು:	ಸವದತ್ತಿ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	426568
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ	ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿ: ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter): 1715 ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ : 11 ಹೆಕ್ಟೇರ್

<p>ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)</p>	<p>ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 7 ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ: ಕಾಮಗಾರಿಯಿಂದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಕೊಳವೆ ಭಾವಿ ಹಾಗೂ ಭಾವಿಗಳ ನೀರಿನ ಮಟ್ಟ ಏರಿಕೆಯಾಗಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಬೆಳೆಯ ಸಂದಿಗ್ಧ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯ ನೀರನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ, ಹಾಗೂ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಅನುಕೂಲವಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p>
--	--

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	"ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ - ಇತರೆ ಉಪಚಾರಗಳು"
ವರ್ಷ:	2022-2023
ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	ಮುಗಳಿಹಾಳ ನಾಲಾ ಬದು-07
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಚಿತ್ರ (photo with Lat &Long)	 <p>Latitude: 16°5'25"N Longitude: 75°4'41"E Elevation: 2395.9±12 ft Accuracy: 9.8 ft Time: 26-04-2022 12:52:03 PM Time zone: India Standard Time Note: Mughal.NB9 Powered by NoteCam</p>
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	215/1
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	16°5'25" 75°4'41"
ಗ್ರಾಮ:	ಮುಗಳಿಹಾಳ
ತಾಲ್ಲೂಕು:	ಸವದತ್ತಿ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	499549


<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)</p>	<p>ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿ: ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter): 1773 ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ : 11 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 4 ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ: ಕಾಮಗಾರಿಯಿಂದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಕೊಳವೆ ಭಾವಿ ಹಾಗೂ ಭಾವಿಗಳ ನೀರಿನ ಮಟ್ಟ ಏರಿಕೆಯಾಗಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಬೆಳೆಯ ಸಂದಿಗ್ಧ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯ ನೀರನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ, ಹಾಗೂ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಅನುಕೂಲವಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p>
---	---

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	"ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ - ಇತರೆ ಉಪಬಾರಗಳು"
ವರ್ಷ:	2022-2023
ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	ಕೊಡ್ಲಿವಾಡ ನಾಲಾ ಬದು-25
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಚಿತ್ರ (photo with Lat & Long)	 <p>Latitude: 16°5'6" Longitude: 74°59'25" Altitude: 544.2±28 m Accuracy: 11.8 m Time: 15-11-2022 16:30 Note: PMKSY OI 2022-23 Kodliwad NB SY NO-291 Durgappa Y Madar</p>
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	291
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	16°5'6" 74°59'25"
ಗ್ರಾಮ:	ಕೊಡ್ಲಿವಾಡ
ತಾಲ್ಲೂಕು:	ಸವದತ್ತಿ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ

ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	499386
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)	ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿ: ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter): 1715 ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ : 10 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 3 ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ: ಕಾಮಗಾರಿಯಿಂದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಕೊಳವೆ ಭಾವಿ ಹಾಗೂ ಭಾವಿಗಳ ನೀರಿನ ಮಟ್ಟ ಏರಿಕೆಯಾಗಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಬೆಳೆಯ ಸಂದಿಗ್ಧ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯ ನೀರನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ, ಹಾಗೂ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಅನುಕೂಲವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	"ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ - ಇತರೆ ಉಪಬಾರಗಳು"
ವರ್ಷ:	2022-2023
ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	ಗುಡಮಕೇರಿ ನಾಲಾ ಬದು-08
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಚಿತ್ರ (photo with Lat &Long)	
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	215
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	16'05'43" 75'06'19"

ಗ್ರಾಮ:	ಗುಡಮಕೇರಿ
ತಾಲ್ಲೂಕು:	ಸವದತ್ತಿ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	429100
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)	<p>ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿ:</p> <p>ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter): 1675</p> <p>ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ : 12 ಹೆಕ್ಟೇರ್</p> <p>ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 8</p> <p>ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ: ಕಾಮಗಾರಿಯಿಂದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಕೊಳವೆ ಭಾವಿ ಹಾಗೂ ಭಾವಿಗಳ ನೀರಿನ ಮಟ್ಟ ಏರಿಕೆಯಾಗಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಬೆಳೆಯ ಸಂದಿಗ್ಧ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯ ನೀರನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ, ಹಾಗೂ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಅನುಕೂಲವಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p>


ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	"ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ - ಇತರೆ ಉಪಚಾರಗಳು"
ವರ್ಷ:	2022-2023
ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	ಕೊಡ್ಡಿವಾಡ ನಾಲಾ ಬದು-24

<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಚಿತ್ರ (photo with Lat &Long)</p>	
<p>ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:</p>	<p>446</p>
<p>ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:</p>	<p>16'5'0" 74'59'19"</p>
<p>ಗ್ರಾಮ:</p>	<p>ಕೊಡ್ಲಿವಾಡ</p>
<p>ತಾಲ್ಲೂಕು:</p>	<p>ಸವದತ್ತಿ</p>
<p>ಜಿಲ್ಲೆ:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)</p>	<p>499549</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)</p>	<p>ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿ: ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter): 1685 ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ : 11 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 6 ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ: ಕಾಮಗಾರಿಯಿಂದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಕೊಳವೆ ಭಾವಿ ಹಾಗೂ ಭಾವಿಗಳ ನೀರಿನ ಮಟ್ಟ ಏರಿಕೆಯಾಗಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಬೆಳೆಯ ಸಂದಿಗ್ಗ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯ ನೀರನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ, ಹಾಗೂ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಅನುಕೂಲವಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p>

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

<p>ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>"ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಾಯಿ ಯೋಜನೆ - ಇತರೆ ಉಪಚಾರಗಳು"</p>
----------------------	---

ವರ್ಷ:	2022-2023
ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	ಸವದತ್ತಿ ಆರ್.ಆರ್.ಎಸ್-1
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಚಿತ್ರ (photo with Lat &Long)	
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	200/2
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	15°75'02" 75°08'04"
ಗ್ರಾಮ:	ಸವದತ್ತಿ
ತಾಲ್ಲೂಕು:	ಸವದತ್ತಿ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	128723
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು,	<p>ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿ:</p> <p>ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter): 1570</p> <p>ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ : 5.3 ಹೆಕ್ಟೇರ್</p> <p>ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 1</p> <p>ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ: ಕಾಮಗಾರಿಯಿಂದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಕೊಳವೆ ಭಾವಿ ಹಾಗೂ ಭಾವಿಗಳ ನೀರಿನ ಮಟ್ಟ ಏರಿಕೆಯಾಗಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಬೆಳೆಯ ಸಂದಿಗ್ಧ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯ ನೀರನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ, ಹಾಗೂ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಅನುಕೂಲವಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p>

<p>ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)</p>	
---	--


ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	ಪಿ.ಎಂ.ಕೆ.ಎಸ್.ವಾಯ್ (ಓ.ಆರ್)
ವರ್ಷ:	2022-23
ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	ನಾಲಾಬದು
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಚಿತ್ರ (photo with Lat &Long)	 <p>Latitude: 16.756836 Longitude: 75.313896 Elevation: 604.23±26 m Accuracy: 8.6 m Time: 09.05.2023 10:03 AM Note: Chandrava Yamanappa Mader PMKSY OI 2022-23</p>
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	549/3
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	16.7568836 & 75.313896.
ಗ್ರಾಮ:	ತೆಲಸಂಗ
ತಾಲೂಕು:	ಅಥಣಿ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	499967=00
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)	<p>ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ: 1945 cum ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ: 7.5 ha ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: 18</p>

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ


ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	ಪಿ.ಎಂ.ಕೆ.ಎಸ್.ವಾಯ್ (ಓ.ಆರ್)
ವರ್ಷ:	2022-23
ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	ನಾಲಾಬದು
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಚಿತ್ರ (photo with Lat &Long)	 <p>Latitude: 16.756758 Longitude: 75.312757 Elevation: 617.63±112 m Accuracy: 13.4 m Time: 09.05.2023 09:51 AM Note: Rudrappa Madar PMKSY OI 2022-23</p>
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	549/2
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	16.756758 & 75.312757
ಗ್ರಾಮ:	ತೆಲಸಂಗ
ತಾಲೂಕು:	ಅಥಣಿ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	499902=00
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)	<p>ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ: 2100 cum ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ: 8.4 ha ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: 22</p>

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	ಪಿ.ಎಂ.ಕೆ.ಎಸ್.ವಾಯ್ (ಓ.ಆರ್)
ವರ್ಷ:	2022-23
ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	ನಾಲಾಬದು
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಚಿತ್ರ (photo with Lat &Long)	
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	339
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	16.815113 & 75.286065.
ಗ್ರಾಮ:	ಕೋಹಳ್ಳಿ
ತಾಲ್ಲೂಕು:	ಅಥಣಿ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	499951=00
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)	<p>ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ: 2248 cum ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ: 9.4 ha ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: 12</p>


ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	ಪಿ.ಎಂ.ಕೆ.ಎಸ್.ವಾಯ್ (ಓ.ಆರ್)
---------------	---------------------------

ವರ್ಷ:	2022-23
ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	ನಾಲಾಬದು
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಚಿತ್ರ (photo with Lat &Long)	 <p>Latitude: 16.784022 Longitude: 75.171095 Altitude: 510.0±294 m Accuracy: 63.4 m Time: 09.05.2023 12:17 PM Note: Sanjay dondiram marate PMKSY OI 2022-23</p> <p>Powered by: MeterCam</p>
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	121
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	16.784022 & 75.171095.
ಗ್ರಾಮ:	ಯಲಿಹಡಲಗಿ
ತಾಲ್ಲೂಕು:	ಅಥಣಿ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	499960=00
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)	<p>ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ: 2147 cum ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ: 7.8 ha ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: 18</p>


ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	ಪಿ.ಎಂ.ಕೆ.ಎಸ್.ವಾಯ್ (ಓ.ಆರ್)
ವರ್ಷ:	2022-23
ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ನಾಲಾಬದು	


ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಚಿತ್ರ (photo with Lat &Long)	 <p>Latitude: 16.813295 Longitude: 75.286754 Elevation: 633.98±37 m Accuracy: 21.0 m Time: 09.05.2023 11:17 AM Note: Kohalli Sarakari gayarah-339(2) PMKSY OI 2022-23</p>
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	339
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	16.813295 & 75.286754.
ಗ್ರಾಮ:	ಕೋಹಳ್ಳಿ
ತಾಲ್ಲೂಕು:	ಅಥಣಿ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	499947=00
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)	<p>ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ: 2089 cum ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ: 9.8 ha ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: 19</p>

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	ಪಿ.ಎಂ.ಕೆ.ಎಸ್.ವಾಯ್ (ಓ.ಆರ್)
ವರ್ಷ:	2022-23

ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	ನಾಲಾಬದು
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ (photo with Lat &Long)	 <p>Latitude: 16.812159 Longitude: 75.285696 Elevation: 62719+22 m Accuracy: 8.0 m Time: 09.05.2023 11:25 AM Note: Kohalli Sarakari gayaraz 340 PMKSY OI 2022-23</p> <p>Powered by MetaCam</p>
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	340
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	16.812159 & 75.285696.
ಗ್ರಾಮ:	ಕೋಹಳ್ಳಿ
ತಾಲೂಕು:	ಅಥಣಿ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	499947=00
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)	<p>ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿ</p> <p>ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ: 1997 cum</p> <p>ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ: 7.3 ha</p> <p>ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: 20</p>

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	ಪಿ.ಎಮ್.ಕೆ.ಎಸ್ ವಾಯ್ (ಇತರೆ ಉಪಚಾರ) ಯೋಜನೆ
ವರ್ಷ:	2022-23
ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	ನಾಲಾಬದು-1
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ (photo with Lat & Long)	
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	202,245
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	ಅಕ್ಷಾಂಶ 16.39.86 ರೇಖಾಂಶ 74.52.81
ಗ್ರಾಮ:	ಚಿಂಚಣಿ
ತಾಲ್ಲೂಕು:	ಚಿಕ್ಕೋಡಿ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	500000.00
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)	ಬಿರಪ್ಪಾ ಶಂಕರ ಶೀರಗಾಂವೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ 2340 (ಕ್ಯೂಬಿಕ್ ಮಿ) ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, - 4.15 ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ - 6

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯಹೆಸರು:	ಪಿ.ಎಮ್.ಕೆ.ಎಸ್ ವಾಯ್ (ಇತರೆ ಉಪಚಾರ) ಯೋಜನೆ
ವರ್ಷ:	2022-23
ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯಹೆಸರು:	ನಾಲಾಬದು-2
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ (photo with Lat & Long)	
ಸರ್ವೆನಂಬರ್:	167
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	ಅಕ್ಷಾಂಶ 16.39.69 ರೇಖಾಂಶ 74.53.15
ಗ್ರಾಮ:	ಚಿಂಚಣಿ
ತಾಲ್ಲೂಕು:	ಚಿಕ್ಕೋಡಿ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	500000.00
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)	ಮಾರುತಿ ಶ್ರೀದ್ವಪ್ಪಾ ಗೋಣಿ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ 2240 (ಕ್ಯೂಬಿಕ್ ಮಿ) ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, - 4.15 ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ - 6

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	ಪಿ.ಎಮ್.ಕೆ.ಎಸ್ ವಾಯ್ (ಇತರೆ ಉಪಚಾರ) ಯೋಜನೆ
---------------	--

ವರ್ಷ:	2022-23
ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	ನಾಲಾಬದು-3
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ (photo with Lat & Long)	
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	189,
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	ಅಕ್ಷಾಂಶ 16.39.11 ರೇಖಾಂಶ 74.52.83
ಗ್ರಾಮ:	ಚಿಂಚಣಿ
ತಾಲ್ಲೂಕು:	ಚಿಕ್ಕೋಡಿ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	500000.00
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)	ಗಾಯರಾಣ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ 2540 (ಕ್ಯೂಬಿಕ್ ಮೀ) ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, - 3.15 ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ - 4

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	ಪಿ.ಎಮ್.ಕೆ.ಎಸ್ ವಾಯ್ (ಇತರೆ ಉಪಚಾರ) ಯೋಜನೆ
ವರ್ಷ:	2022-23
ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	ನಾಲಾಬದು-4

<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ (photo with Lat & Long)</p>	
<p>ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:</p>	<p>189</p>
<p>ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:</p>	<p>ಅಕ್ಷಾಂಶ 16.39.46 ರೇಖಾಂಶ 74.52.71</p>
<p>ಗ್ರಾಮ:</p>	<p>ಚಿಂಚಣಿ</p>
<p>ತಾಲ್ಲೂಕು:</p>	<p>ಚಿಕ್ಕೋಡಿ</p>
<p>ಜಿಲ್ಲೆ:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)</p>	<p>500000.00</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)</p>	<p>ಗಾಯರಾಣ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ 2541 ಕೋಬಿಕ ಮೀ ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, - 3.15 ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ - 5</p>


ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

<p>ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಪಿ.ಎಮ್.ಕೆ.ಎಸ್ ವಾಯ್ (ಇತರೆ ಉಪಚಾರ) ಯೋಜನೆ</p>
<p>ವರ್ಷ:</p>	<p>2022-23</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ನಾಲಾಬದು-5</p>

<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ (photo with Lat & Long)</p>	
<p>ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:</p>	<p>189</p>
<p>ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:</p>	<p>ಅಕ್ಷಾಂಶ 16.38.75 ರೇಖಾಂಶ 74.51.70</p>
<p>ಗ್ರಾಮ:</p>	<p>ಚಿಂಚಣಿ</p>
<p>ತಾಲ್ಲೂಕು:</p>	<p>ಚಿಕ್ಕೋಡಿ</p>
<p>ಜಿಲ್ಲೆ:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)</p>	<p>465000.00</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)</p>	<p>ಸಮುದಾಯ ಜಮೀನು ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ 2341 ಕೋಬಿಕ ಮೀ ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, - 4.15 ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ - 7</p>

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

<p>ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಪಿ.ಎಮ್.ಕೆ.ಎಸ್ ವಾಯ್ (ಇತರೆ ಉಪಚಾರ) ಯೋಜನೆ</p>
<p>ವರ್ಷ:</p>	<p>2022-23</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ನಾಲಾಬದು-6</p>

<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ (photo with Lat & Long)</p>	 <p>Latitude: 16.394632 Longitude: 74.53026 Elevation: 710.78±100 m Accuracy: 10.2 m Time: 03:57 pm Time zone: India Standard Time Note: chinchani Nb syno 18</p>
<p>ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:</p>	<p>189</p>
<p>ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:</p>	<p>ಅಕ್ಷಾಂಶ 16.39.46 ರೇಖಾಂಶ 74.53.02</p>
<p>ಗ್ರಾಮ:</p>	<p>ಹಂಡಾ ನವಾಡಿ/ಚಿಂಚಣಿ</p>
<p>ತಾಲ್ಲೂಕು:</p>	<p>ಚಿಕ್ಕೋಡಿ</p>
<p>ಜಿಲ್ಲೆ:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)</p>	<p>500000.00</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)</p>	<p>ಸಮುದಾಯ ಜಮೀನು ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ 2441 ಕೋಬಿಕ ಮೀ ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, - 5.15 ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ - 8</p>

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

<p>ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಪಿ.ಎಮ್.ಕೆ.ಎಸ್ ವಾಯ್ (ಇತರೆ ಉಪಚಾರ) ಯೋಜನೆ</p>
<p>ವರ್ಷ:</p>	<p>2022-23</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ-1</p>

<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಚಿತ್ರ(photo with Lat & Long)</p>	
<p>ಸರ್ವೆನಂಬರ್:</p>	<p>611/5</p>
<p>ಅಕ್ಷಾಂಶಮತ್ತುರೇಖಾಂಶ:</p>	<p>ಅಕ್ಷಾಂಶ 16.38.36 ರೇಖಾಂಶ 74.53.39</p>
<p>ಗ್ರಾಮ:</p>	<p>ಕಬ್ಬೂರ</p>
<p>ತಾಲ್ಲೂಕು:</p>	<p>ಚಿಕ್ಕೋಡಿ</p>
<p>ಜಿಲ್ಲೆ:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)</p>	<p>20768.00</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)</p>	<p>ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿ ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು - ಹೊನ್ನಪ್ಪಾ ಲಕ್ಷ್ಮಣ ಮುರಾಳಿ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ - 110 ಕೋಬಿಕ ಮೀ ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, - 2.15 ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ - ಕಾಮಗಾರಿಯಿಂದ ಸಂದಿಗ್ಧ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿ ಮುಖಾಂತರ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ನೀರಾವರಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಹೆಚ್ಚು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಹಾಗೂ ನಿಶ್ಚಿತ ಆದಾಯ ಹೆಚ್ಚಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ದಾರಿಯಾಗಿದೆ.</p>


ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

<p>ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಪಿ.ಎಮ್.ಕೆ.ಎಸ್ ವಾಯ್ (ಇತರೆ ಉಪಚಾರ) ಯೋಜನೆ</p>
<p>ವರ್ಷ:</p>	<p>2022-23</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ-2</p>


<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ(photo with Lat & Long)</p>	
<p>ಸರ್ವೆನಂಬರ್:</p>	<p>611/1</p>
<p>ಅಕ್ಷಾಂಶಮತ್ತುರೇಖಾಂಶ:</p>	<p>ಅಕ್ಷಾಂಶ 16.38.36 ರೇಖಾಂಶ 74.53.39</p>
<p>ಗ್ರಾಮ:</p>	<p>ಕಬ್ಬೂರ</p>
<p>ತಾಲ್ಲೂಕು:</p>	<p>ಚಿಕ್ಕೋಡಿ</p>
<p>ಜಿಲ್ಲೆ:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)</p>	<p>35934.00</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)</p>	<p>ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿ ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು - ಮಾರುತಿ ಲಕ್ಷ್ಮಣ ಮುರಾಳಿ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ - 120 ಕೋಬಿಕ ಮೀ ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, - 2.15 ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ - ಕಾಮಗಾರಿಯಿಂದ ಸಂದಿಗ್ಧ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿ ಮುಖಾಂತರ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ನೀರಾವರಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಹೆಚ್ಚು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಹಾಗೂ ನಿಶ್ಚಿತ ಆದಾಯ ಹೆಚ್ಚಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ದಾರಿಯಾಗಿದೆ.</p>

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ


<p>ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಪಿ.ಎಮ್.ಕೆ.ಎಸ್ ವಾಯ್ (ಇತರೆ ಉಪಚಾರ) ಯೋಜನೆ</p>
<p>ವರ್ಷ:</p>	<p>2022-23</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:</p>	<p>ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ-3</p>

<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ(photo with Lat & Long)</p>	
<p>ಸರ್ವೆನಂಬರ್:</p>	<p>611/4</p>
<p>ಅಕ್ಷಾಂಶಮತ್ತುರೇಖಾಂಶ:</p>	<p>ಅಕ್ಷಾಂಶ 16.38.49 ರೇಖಾಂಶ 74.53.45</p>
<p>ಗ್ರಾಮ:</p>	<p>ಕಬ್ಬೂರ</p>
<p>ತಾಲ್ಲೂಕು:</p>	<p>ಚಿಕ್ಕೋಡಿ</p>
<p>ಜಿಲ್ಲೆ:</p>	<p>ಬೆಳಗಾವಿ</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)</p>	<p>15434.00</p>
<p>ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)</p>	<p>ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿ ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು - ಬಸವರಾಜ ಲಕ್ಷ್ಮಣ ಮುರಾಳಿ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ - 115 ಕೋಬಿಕ ಮೀ ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, - 2.15 ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ - ಕಾಮಗಾರಿಯಿಂದ ಸಂದಿಗ್ಧ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿ ಮುಖಾಂತರ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ನೀರಾವರಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಹೆಚ್ಚು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಹಾಗೂ ನಿಶ್ಚಿತ ಆದಾಯ ಹೆಚ್ಚಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ದಾರಿಯಾಗಿದೆ.</p>

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಯಿ ಯೋಜನೆ- ಇತರೆ ಉಪಚಾರಗಳು
ವರ್ಷ:	2022-23
ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು	ತಡೆಅಣೆಕಟ್ಟು
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ(Photo with Lat & Long)	 <p>Latitude: 16.204319 Longitude: 75.094841 Elevation: 606.33±4 m Accuracy: 99.0 m Time: 21-05-2022 07:20 Note: Gulappa M Lagali, Radderath</p> <p align="right"><small>Powered by NoteCam</small></p>
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	507, 18
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	16.204319 75.094841
ಗ್ರಾಮ:	ರಡೆರಟ್ಟಿ
ತಾಲ್ಲೂಕು:	ಗೋಕಾಕ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	499641/-
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ(ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ(Cubic Meter) ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)	<p>ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿ</p> <p>ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ : 645 (ಕ್ಯೂಬಿಕ್ ಮೀಟರ್)</p> <p>ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ: 9.00(ಹೆ)</p> <p>ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: 6</p>


ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಯಿ ಯೋಜನೆ- ಇತರೆ ಉಪಚಾರಗಳು
ವರ್ಷ:	2022-23
ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು	ತಡೆಅಣೆಕಟ್ಟು
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ(Photo with Lat & Long)	 <p>Latitude: 16.185143 Longitude: 75.094513 Accuracy: 3200.0m</p>
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	292
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	16.185143 75.094513
ಗ್ರಾಮ:	ಕುಲಗೋಡ
ತಾಲ್ಲೂಕು:	ಗೋಕಾಕ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	499433/-
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ(ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ(Cubic Meter) ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)	<p>ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿ</p> <p>ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ : 720 (ಕ್ಯೂಬಿಕ್ ಮೀಟರ್)</p> <p>ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ: 6.9(ಹೆ)</p> <p>ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: 5</p>


ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಯಿ ಯೋಜನೆ- ಇತರ ಉಪಚಾರಗಳು
ವರ್ಷ:	2022-23
ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು	ನಾಲಾಬದು
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ(Photo with Lat & Long)	
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	221/15
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	16.1455 75.1397
ಗ್ರಾಮ:	ನಿಂಗಾಪುರ
ತಾಲ್ಲೂಕು:	ಗೋಕಾಕ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ(ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	499975/-
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ(ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ(Cubic Meter) ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)	<p>ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿ</p> <p>ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ : 897 (ಕ್ಯೂಬಿಕ್ ಮೀಟರ್)</p> <p>ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ: 12.00(ಹೆ)</p> <p>ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: 9</p>


ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಯಿ ಯೋಜನೆ- ಇತರೆ ಉಪಚಾರಗಳು
ವರ್ಷ:	2022-23
ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು	ತಡೆಅಣೆಕಟ್ಟು
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಚಿತ್ರ(Photo with Lat & Long)	 <p>Latitude: 16.249875 Longitude: 75.061339 Elevation: 592.94 m Accuracy: 4.3 m</p>
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	97
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	16.249875 75.061339
ಗ್ರಾಮ:	ಶಿಲ್ಪಿಭಾಂವಿ
ತಾಲ್ಲೂಕು:	ಗೋಕಾಕ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	490225/-
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ(ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ(Cubic Meter) ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)	<p>ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿ</p> <p>ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ : 715 (ಕ್ಯೂಬಿಕ್ ಮೀಟರ್)</p> <p>ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ: 6.10(ಹೆ)</p> <p>ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: 6</p>


ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಯಿ ಯೋಜನೆ- ಇತರೆ ಉಪಚಾರಗಳು
ವರ್ಷ:	2022-23
ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು	ತಡೆಅಣೆಕಟ್ಟು
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಚಿತ್ರ(Photo with Lat & Long)	 <p>Latitude: 16.047675 Longitude: 74.872168 Elevation: 638.02 m Accuracy: 4.0 m</p>
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	216/2
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	16.047675 74.872168
ಗ್ರಾಮ:	ಪುಡಕಲಕಟ್ಟಿ
ತಾಲ್ಲೂಕು:	ಗೋಕಾಕ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ(ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	495851/-
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ(ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ(Cubic Meter) ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)	<p>ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿ</p> <p>ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ : 690 (ಕ್ಯೂಬಿಕ್ ಮೀಟರ್)</p> <p>ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ: 5.00(ಹೆ)</p> <p>ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: 3</p>


ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಯಿ ಯೋಜನೆ- ಇತರೆ ಉಪಚಾರಗಳು
ವರ್ಷ:	2022-23
ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು	ತಡೆಅಣೆಕಟ್ಟು
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಚಿತ್ರ(Photo with Lat & Long)	
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	01
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	16.156404 74.933568
ಗ್ರಾಮ:	ರಡೆರಟ್ಟಿ
ತಾಲ್ಲೂಕು:	ಗೋಕಾಕ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ(ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	4959559/-
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ(ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ(Cubic Meter) ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)	<p>ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿ</p> <p>ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ : 705 (ಕ್ಯೂಬಿಕ್ ಮೀಟರ್)</p> <p>ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ: 4.25(ಹೆ)</p> <p>ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: 5</p>


ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಯಿ ಯೋಜನೆ- ಇತರೆ ಉಪಚಾರಗಳು
ವರ್ಷ:	2022-23
ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು	ತಡೆಅಣೆಕಟ್ಟು
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಚಿತ್ರ(Photo with Lat & Long)	 <p>Latitude: 16.20867 Longitude: 75.121638 Elevation: 609.09±8 m Accuracy: 11.3 m</p>
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	35/3ಅ
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	16.20867 75.121638
ಗ್ರಾಮ:	ರಡೆರಟ್ಟಿ
ತಾಲ್ಲೂಕು:	ಗೋಕಾಕ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ(ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	4959821/-
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ(ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ(Cubic Meter) ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)	<p>ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿ</p> <p>ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ : 675 (ಕ್ಯೂಬಿಕ್ ಮೀಟರ್)</p> <p>ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ: 5.95 (ಹೆ)</p> <p>ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: 7</p>


ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಯ ಯೋಜನೆ-ಇತರೆ ಉಪಚಾರಗಳು
ವರ್ಷ:	2022-23
ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	ತಡೆಅಣೆಕಟ್ಟು
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಚಿತ್ರ (photo with Lat &Long)	
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	83
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	16.306436 74.521665
ಗ್ರಾಮ:	ನಿಡಸೋಸಿ
ತಾಲ್ಲೂಕು:	ಹುಕ್ಕೇರಿ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	498373.00
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)	<p>ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿ</p> <p>ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ : 631 ಘ.ಮೀ.</p> <p>ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ : 3.21 ಹೆ.</p> <p>ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 7</p>

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಯ ಯೋಜನೆ-ಇತರೆ ಉಪಚಾರಗಳು
ವರ್ಷ:	2022-23
ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	ತಡೆಅಣೆಕಟ್ಟು
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಚಿತ್ರ (photo with Lat &Long)	 <p>Latitude: 16.260775 Longitude: 74.559827 Elevation: 766.45±4 m Accuracy: 2.4 m Time: 02-09-2023 15:12 Note: PMKSY OI_CD-1 2022/23 @ Neda</p> <p align="right"><i>Powered by NoteCam</i></p>
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	208
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	16.26075 74.559827
ಗ್ರಾಮ:	ನೇರ್ಲಿ
ತಾಲ್ಲೂಕು:	ಹುಕ್ಕೇರಿ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	494961.00
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)	<p>ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿ</p> <p>ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ : 774 ಘ.ಮೀ.</p> <p>ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ : 3.51 ಹೆ.</p> <p>ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 5</p>


ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಯ ಯೋಜನೆ-ಇತರೆ ಉಪಚಾರಗಳು
ವರ್ಷ:	2022-23
ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	ತಡೆಅಣೆಕಟ್ಟು
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಚಿತ್ರ (photo with Lat &Long)	 <p>Latitude: 16.099574 Longitude: 74.450101 Elevation: 782.16±24 m Accuracy: 340.1 m GPSTime: 07:17 Note: ಕೆಂಪಣ್ಣಿ ಮೈ ammanagi ಕೆಂಪಣ್ಣಿ ಮೈ ammanagi ಕೆಂಪಣ್ಣಿ ಮೈ ammanagi ಕೆಂಪಣ್ಣಿ ಮೈ ammanagi Powered by NoteCam</p>
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	87
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	16.099574 74.450101
ಗ್ರಾಮ:	ಬಿದ್ರೆವಾಡಿ
ತಾಲ್ಲೂಕು:	ಹುಕ್ಕೇರಿ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	495905.00
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)	<p>ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ : 454ಫು.ಮೀ. ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ : 4.14 ಹೆ. ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 5</p>

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಯ ಯೋಜನೆ-ಇತರೆ ಉಪಚಾರಗಳು
ವರ್ಷ:	2022-23
ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	ನಾಲಾಬದು
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಚಿತ್ರ (photo with Lat &Long)	
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	13
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	16.100008 74.457865
ಗ್ರಾಮ:	ಅಲದಾಳ
ತಾಲ್ಲೂಕು:	ಹುಕ್ಕೇರಿ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	499016.00
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)	<p>ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿ</p> <p>ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ : 2902 ಘ.ಮೀ.</p> <p>ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ : 5.25 ಹೆ.</p> <p>ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 7</p>

ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಗಳ ಚಟುವಟಿಕೆ/ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ

ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:	ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೃಷಿ ಸಿಂಚಯ ಯೋಜನೆ-ಇತರೆ ಉಪಚಾರಗಳು
ವರ್ಷ:	2022-23
ಕಾಮಗಾರಿಯ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಹೆಸರು:	ನಾಲಾಬದು
ಕಾಮಗಾರಿ/ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಛಾಯಚಿತ್ರ (photo with Lat &Long)	
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	41
ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ:	16.16.669 74.33.563
ಗ್ರಾಮ:	ಅಮ್ಮಣಿಗಿ
ತಾಲ್ಲೂಕು:	ಹುಕ್ಕೇರಿ
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಬೆಳಗಾವಿ
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ (ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ : 499082/- ವೆಚ್ಚ : 247216.00
ಕಾಮಗಾರಿ/ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ (ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (Cubic Meter), ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಾಮಗಾರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಫಲಾನುಭವಿ ಹೆಸರು, ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಲಾಭ)	ಸಮುದಾಯ ಕಾಮಗಾರಿ ಅಂದಾಜು ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ : 3160ಫು.ಮೀ. ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶ : 5.44 ಹೆ. ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 7