

Evaluation Study of Works Under Jalyukt Shivar Abhiyan 2017-18 District - BULDHANA











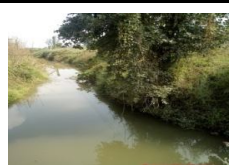
मूल्यमापन केलेल्या कामाचा तपशील फोटोसह यंत्रणा:- कृषी, तालुका- बुलढाणा जिल्हा :- बुलढाणा

अ. क्र.	भेट दिनांक	गावाचे नाव	कामाचे नाव	गट क्र.	अक्षय/रेखांक	कलावधी	भौतिक लक्ष्य	भौतिक साध्य	आर्थिक लक्ष्य	आर्थिक साध्य	तांत्रिक मंजूरी क्र. व दि.	प्रशासकीय मंजूरी क्र. व दि.	कार्यास आदेश	कामास सुरुवात	खेणा ठेकेदार	अंदाज पत्रकानुसार कामाचे परिमाण	एम.बी. नुसार कामाचे परिमाण	प्रत्यक्षात कामाचे परिमाण	काम समाधानकारक/असमाधानकारक	निरीक्षणे व अभिप्राय	शेरा	कामाचे फोटो
१	२.१२.२०१९	पंगरी	मानाबा गाळ काढणे	११	२०.४२२८/७६.१४०५	७५०० घमी	७७६.७० घमी	०.८९	०.१	७१४/३.३.२०१८	४५२/७.३.२०१८	७.३.२०१८	३.१.२०१९	बी.जे.एस	ला. १०० मी	ला. १०० मी	ला. १०० मी	समाधानकारक	सदर कामामुळे जवळील विहिरीचा पाण्याचा स्तर वाढल्यामुळे शेतकऱ्यांच्या उत्पादनात वाढ झालेली आहे.	दरवर्षी गाळ काढणे आवश्यक आहे.		
२	२.१२.२०१९	पंगरी	मानाबा गाळ काढणे	१२	२०.४२१७/७६.१४०५	५४०० घमी	१७३६.१५ घमी	०.६४	०.१	७१४/३.३.२०१८	४५२/७.३.२०१८	७.३.२०१८	६.१.२०१९	बी.जे.एस	ला. ११० मी	ला. ११० मी	ला. ११० मी	समाधानकारक	मानाबा चे गाढ काढल्यामुळे पाणि भरून आहे.			
३	२.१२.२०१९	पंगरी	मानाबा गाळ काढणे	१३	२०.४२४१/७६.१४१५	३६०० घमी	५४२.१४ घमी	०.४२	०.०६	७१४/३.३.२०१८	४५२/७.३.२०१८	७.३.२०१८	१०.१.२०१९	बी.जे.एस	ला. ८० मी	ला. ८० मी	ला. ८० मी	समाधानकारक	जवळील शेतकऱ्यांच्या ३ ते ४ विहिरींचा जलस्तर वाढून ५ ते ६ हे. सिंचनात वाढ झाली.			
४	२.१२.२०१९	पंगरी	मानाबा गाळ काढणे	१४	२०.४२६३/७६.१४८५	७५०० घमी	८१२.४४ घमी	०.८९	०.१	७१४/३.३.२०१८	४५२/७.३.२०१८	७.३.२०१८	१४.१.२०१९	बी.जे.एस	ला. १०० मी	ला. १०० मी	ला. १०० मी	समाधानकारक	सदर कामामुळे भरपूर पाणि भरून आहे. असे आढळले.			
५	२.१२.२०१९	पंगरी	मानाबा गाळ काढणे	१५	२०.४३३३/७६.१४८३	६६०० घमी	१०८७ घमी	०.१३	०.१३	७१४/३.३.२०१८	४५२/७.३.२०१८	७.३.२०१८	१८.१.२०१९	बी.जे.एस	ला. ९० मी	ला. ९० मी	ला. ९० मी	समाधानकारक	जवळील शेतकऱ्यांच्या ३ ते ४ विहिरींचा जलस्तर वाढून ५ ते ६ हे. सिंचनात वाढ झाली.			
६	२.१२.२०१९	पंगरी	मानाबा गाळ काढणे	१६	२०.४२४५/७६.१४६६	४०५० घमी	२४५८.८२ घमी	०.४८	०.३	७१४/३.३.२०१८	४५२/७.३.२०१८	७.३.२०१८	२५.१.२०१९	बी.जे.एस	ला. ९० मी	ला. ९० मी	ला. ९० मी	समाधानकारक	खोलीकरणामुळे शेतकऱ्यांनी पिक पद्धतीत बदल केलेले आहे असे दिसून आले.			
७	२.१२.२०१९	पंगरी	मानाबा गाळ काढणे	१७	२०.४२३४/७६.१४८३	६००० घमी	१०१२ घमी	०.७१	०.१२	७१४/३.३.२०१८	४५२/७.३.२०१८	७.३.२०१८	३१.१.२०१९	बी.जे.एस	ला. ८० मी	ला. ८० मी	ला. ८० मी	समाधानकारक	काम समाधान कारक आहे. कारण योग्य प्रकारे खोलीकरण करण्यात आलेले आहे.			
८	२.१२.२०१९	पंगरी	मानाबा गाळ काढणे	१८	२०.४२२१/७६.१५३८	४२०० घमी	२५९६.९४ घमी	०.५	०.३१	७१४/३.३.२०१८	४५२/७.३.२०१८	७.३.२०१८	४.२.२०१९	बी.जे.एस	ला. ७० मी	ला. ७० मी	ला. ७० मी	समाधानकारक	व्यवस्थित बर्म सोडण्यात आले असून सिंचनात वाढ झाल्यामुळे शेतकऱ्यांनी पिक पद्धतीत बदल करण्यात आलेली आहे.	दरवर्षी गाळ काढणे आवश्यक आहे.		
९	२.१२.२०१९	पंगरी	मानाबा गाळ काढणे	१९	२०.४२१०/७६.१५९८	४५०० घमी	११२७.१५ घमी	०.५३	०.१३	७१४/३.३.२०१८	४५२/७.३.२०१८	७.३.२०१८	८.२.२०१९	बी.जे.एस	ला. १०० मी	ला. १०० मी	ला. १०० मी	समाधानकारक	खोलीकरणामुळे शेतकऱ्यांनी पिक पद्धतीत बदल केलेले आहे असे दिसून आले.			

Evaluation Study of Works Under Jalyukt Shivar Abhiyan 2017-18 District - BULDHANA

२०	२.१२.२०१९	मसला खर्च नाला खोलीकरण	१३	२०.३४७३/७५.९८८४	२०१८/२०१९	१२०० घमी	१०२२.१२ घमी	१.०९	०.१९	४२१/२८.१.२०१९	४५८/१६.२.२०१९	१३.१.२०१९	बी.जे.एस	ला. ४३० मी	ला. ५८० मी	ला. ५८० मी	समाधानकारक	जवळील शेतकऱ्यांच्या ३ ते ४ विहिरींचा जलस्तर वाढून ५ ते ६ हे. सिंचनात वाढ झाली.		
	२.१२.२०१९	मसला खर्च नाला खोलीकरण	१२	२०.३५८२/७५.९९५४	२०१८/२०१९	१२०० घमी	१५७२ घमी	१.०९	०.१९	४२१/२८.१.२०१९	४५८/१६.२.२०१९	१३.१.२०१९	बी.जे.एस	ला. ४६० मी	ला. २८० मी	ला. २८० मी	समाधानकारक	सदर कामामुळे जवळील विहिरीचा पाण्याचा स्तर वाढल्यामुळे शेतकऱ्यांच्या उत्पादनात वाढ झालेली आहे.	दरवर्षी गाळ काढणे आवश्यक आहे.	
	२.१२.२०१९	मसला खर्च नाला खोलीकरण	११	२०.३५८२/७५.९९५४	२०१८/२०१९	१२०० घमी	३६७५ घमी	१.२३	०.५	४२१/२८.१.२०१९	४५८/१६.२.२०१९	१३.१.२०१९	बी.जे.एस	ला. ४३० मी	ला. ४६५ मी	ला. ४६५ मी	समाधानकारक	सदर काम तपासले असता असे दिसून आले कि पाणीसाठा वाढून शेतकऱ्याला फायदा झाला आहे.	दरवर्षी गाळ काढणे आवश्यक आहे.	
	२.१२.२०१९	मोठाळा	११	२०.३४२२/७५.९६२५	२०१८/२०१९	४५०० घमी	१४२०.८९ घमी	०.१६	०.१६	३८०९/२७.१२.२०१८	४५२/८.३.२०१९	१३.१.२०१९	बी.जे.एस	ला. २११ मी	ला. २११ मी	ला. २११ मी	समाधानकारक	सदर काम तपासले असता असे दिसून आले कि पाणीसाठा वाढून शेतकऱ्याला फायदा झाला आहे.	दरवर्षी गाळ काढणे आवश्यक आहे.	
	२.१२.२०१९	मोठाळा	१२	२०.३४२२/७५.९६२५	२०१८/२०१९	४५०० घमी	८९१.९८ घमी	०.१	०.१	३८०९/२७.१२.२०१८	४५२/८.३.२०१९	१५.१२.२०१८	बी.जे.एस	ला. १२३ मी	ला. १२३ मी	ला. १२३ मी	समाधानकारक	काम योग्यप्रकारे बर्म सोडून काम केले आहे. त्यामुळे खोलीकरणाची माती खचणार नाही.		
	२.१२.२०१९	मोठाळा	१३	२०.३४२२/७५.९६३०	२०१८/२०१९	४५०० घमी	८७०.८५ घमी	०.१	०.१	३८०९/२७.१२.२०१८	४५२/८.३.२०१९	१७.१२.२०१८	बी.जे.एस	ला. १६१ मी	ला. १६१ मी	ला. १६१ मी	समाधानकारक	खोलीकरण केल्यामुळे शेतकऱ्याला खूप फायदा झालेला आहे.		
	२.१२.२०१९	मोठाळा	१४	२०.३४२२/७५.९६३०	२०१८/२०१९	४५०० घमी	८९१.९८ घमी	०.१	०.१	३८०९/२७.१२.२०१८	४५२/८.३.२०१९	१५.१२.२०१८	बी.जे.एस	ला. १२३ मी	ला. १२३ मी	ला. १२३ मी	समाधानकारक	खोलीकरण केल्यामुळे जवळील विहिरीचा पाणीसाठा वाढलेला आहे.		
	२.१२.२०१९	पंगरी	१५	२०.४४०४/७६.२३७८	२०१८/२०१९	४५०० घमी	५९०.१४ घमी	०.५३	०.०७	७१४/३.३.२०१८	४५२/८.३.२०१९	२७.२.२०१९	बी.जे.एस	ला. ६० मी	ला. ६० मी	ला. ६० मी	समाधानकारक	खोलीकरण केल्यामुळे सदर काम तपासले असता असे दिसून आले कि पाणीसाठा वाढून शेतकऱ्याला फायदा झाला आहे.		
	२.१२.२०१९	पंगरी	१६	२०.४४०४/७६.२३७८	२०१८/२०१९	४५०० घमी	५९०.१४ घमी	०.५३	०.०७	७१४/३.३.२०१८	४५२/८.३.२०१९	२७.२.२०१९	बी.जे.एस	ला. ६० मी	ला. ६० मी	ला. ६० मी	समाधानकारक	खोलीकरण केल्यामुळे जवळील विहिरीचा पाणीसाठा वाढलेला आहे.		
	२.१२.२०१९	पंगरी	१७	२०.४४०४/७६.२३७८	२०१८/२०१९	४५०० घमी	५९०.१४ घमी	०.५३	०.०७	७१४/३.३.२०१८	४५२/८.३.२०१९	२७.२.२०१९	बी.जे.एस	ला. ६० मी	ला. ६० मी	ला. ६० मी	समाधानकारक	खोलीकरण केल्यामुळे जवळील विहिरीचा पाणीसाठा वाढलेला आहे.		
	२.१२.२०१९	पंगरी	१८	२०.४४०४/७६.२३७८	२०१८/२०१९	४५०० घमी	५९०.१४ घमी	०.५३	०.०७	७१४/३.३.२०१८	४५२/८.३.२०१९	२७.२.२०१९	बी.जे.एस	ला. ६० मी	ला. ६० मी	ला. ६० मी	समाधानकारक	खोलीकरण केल्यामुळे जवळील विहिरीचा पाणीसाठा वाढलेला आहे.		
	२.१२.२०१९	पंगरी	१९	२०.४४०४/७६.२३७८	२०१८/२०१९	४५०० घमी	५९०.१४ घमी	०.५३	०.०७	७१४/३.३.२०१८	४५२/८.३.२०१९	२७.२.२०१९	बी.जे.एस	ला. ६० मी	ला. ६० मी	ला. ६० मी	समाधानकारक	खोलीकरण केल्यामुळे जवळील विहिरीचा पाणीसाठा वाढलेला आहे.		

Evaluation Study of Works Under Jalyukt Shivar Abhiyan 2017-18 District - BULDHANA

५३	३.१.२.२०१९	रायपुर	मानाबा गाळ काढणे	२०.४१३/७६.१४५५	२०१८/२०१९	२७०० घमी	२५६६ घमी	०.३१	०.३१	१०१३/१६.३.२०१८	४११३/९.५.२०१८	९.५.२०१८	२०.५.२०१९	बी.जे.एस	ला.१७८ मी	ला.१७४ मी	ला.१७४ मी	समाधानकारक	खोलीकरणामुळे शेतकऱ्यांनी पिक पद्धतीत बदल केलेले आहे असे दिसून आले.		
५२	३.१.२.२०१९	रायपुर	मानाबा गाळ काढणे	२०.४१३/७६.१४४२	२०१८/२०१९	८४०० घमी	५४८० घमी	०.१	०.०६	१०१३/१६.३.२०१८	९.५.२०१८	९.५.२०१८	२७.५.२०१९	बी.जे.एस	ला.७० * ८० * १.५० मी	ला.१०५ मी	ला.१०५ मी	समाधानकारक	खोलीकरण केल्यामुळे जवळील विहिरीचा पाणीसाठा वाढलेला आहे.	दरवर्षी गाळ काढणे आवश्यक आहे.	
५१	३.१.२.२०१९	रायपुर	मानाबा गाळ काढणे	२०.४१३/७६.१४२७	२०१८/२०१९	२३०८.५० घमी	४५५ घमी	०.२७	०.०५	१०१३/१६.३.२०१८	९.५.२०१८	२६.३.२०१९	२६.३.२०१९	बी.जे.एस	ला.५७ * २७ * १.५० मी	ला.९० मी	ला.९० मी	समाधानकारक	मोजमाप पुस्तीकेनुसार काम पुरेशे केलेले आहे.		
५०	३.१.२.२०१९	रायपुर	नाला खोलीकरण	२०.४१३/७६.१४६२	२०१८/२०१९	१३२० घमी	१२९२ घमी	०.१५	०.१५	१०१३/१६.३.२०१८	४११३/९.५.२०१८	९.५.२०१८	२५.३.२०१९	बी.जे.एस	ला.१६५ मी	ला.१४५ मी	ला.१४५ मी	समाधानकारक	खोलीकरण करत असतानी बर्म व दगडी पिचिंग करण्यात आलेली आहे असे दिसून आले.	खोलीकरणाचे महत्व शेतकऱ्यांना पटवून देणे.	
४९	३.१.२.२०१९	रायपुर	नाला खोलीकरण	२०.४०७६/७६.१५०३	२०१८/२०१९	११६५ घमी	१०४८ घमी	०.१३	०.१२	१०१३/१६.३.२०१८	४११३/९.५.२०१८	९.५.२०१८	२४.३.२०१९	बी.जे.एस	ला.१४५ मी	ला.१३५ मी	ला.१३५ मी	समाधानकारक	काम समाधान कारक आहे. कारण योग्य प्रकारे खोलीकरण करण्यात आलेले आहे.		
४८	३.१.२.२०१९	रायपुर	नाला खोलीकरण	२०.४०९०/७६.१४९२	२०१८/२०१९	१२०१९ घमी	५१० घमी	०.०६	०.०५	१०१३/१६.३.२०१८	४११३/९.५.२०१८	९.५.२०१८	२३.३.२०१९	बी.जे.एस	ला.१४५ मी	ला.९५ मी	ला.९५ मी	समाधानकारक	खोलीकरणामुळे शेतकऱ्यांनी पिक पद्धतीत बदल केलेले आहे असे दिसून आले.		
४७	३.१.२.२०१९	रायपुर	नाला खोलीकरण	२०.४१०८/७६.१४७०	२०१८/२०१९	१६२० घमी	१५७२ घमी	०.१९	०.१९	१०१३/१६.३.२०१८	४११३/९.५.२०१८	९.५.२०१८	२२.३.२०१९	बी.जे.एस	ला.१२५ मी	ला.१२५ मी	ला.१२५ मी	समाधानकारक	खोलीकरण केल्यामुळे शेतकऱ्यांच्या पिकामध्ये वाढ झालेली आहे.	दरवर्षी गाळ काढणे आवश्यक आहे.	
४६	३.१.२.२०१९	रायपुर	नाला खोलीकरण	२०.४०६२/७६.१५१८	२०१८/२०१९	६२२ घमी	५२३ घमी	०.७४	०.०६	१०१३/१६.३.२०१८	४११३/९.५.२०१८	९.५.२०१८	२१.३.२०१९	बी.जे.एस	ला.१९५ मी	ला.९५ मी	ला.९५ मी	समाधानकारक	खोलीकरण बर्म सोडून केल्यामुळे खोलीकरण योग्य रित्या करण्यात आलेले आहे.		
४५	३.१.२.२०१९	रायपुर	नाला खोलीकरण	२०.३७९९/७६.१४९८	२०१८/२०१९	११२५ घमी	१०६६ घमी	०.१३	०.१	१०१३/१६.३.२०१८	४११३/९.५.२०१८	९.५.२०१८	१८.३.२०१९	बी.जे.एस	ला.१२५ मी	ला.१०५ मी	ला.१०५ मी	समाधानकारक	नाला खोलीकरण केल्यामुळे जवळील विहिरीचा पाणीसाठा वाढलेला आहे. असे दिसून आले.		
४४	३.१.२.२०१९	रायपुर	नाला खोलीकरण	२०.३७०३/७६.१५०७	२०१८/२०१९	९१० घमी	८४० घमी	०.१	०.१	१०१३/१६.३.२०१८	४११३/९.५.२०१८	९.५.२०१८	१७.३.२०१९	बी.जे.एस	ला.११० मी	ला.९१ मी	ला.९१ मी	समाधानकारक	खोलीकरण केल्यामुळे शेतकऱ्यांच्या रबी पिकला खूप फायदा झालेला आहे.	खोलीकरणाचे महत्व शेतकऱ्यांना पटवून देणे.	
४३	३.१.२.२०१९	रायपुर	नाला खोलीकरण	२०.३६११/७६.१६५२	२०१८/२०१९	२१५० घमी	१९९० घमी	०.२५	०.२४	१०१३/१६.३.२०१८	४११३/९.५.२०१८	९.५.२०१८	१६.३.२०१९	बी.जे.एस	ला.१६० मी	ला.१३७ मी	ला.१३७ मी	समाधानकारक	खोलीकरणाच्या कामामुळे आजूबाजूच्या शेतकऱ्यांच्या पिकला फायदा झाला आहे.	दरवर्षी गाळ काढणे आवश्यक आहे.	

Evaluation Study of Works Under Jalyukt Shivar Abhiyan 2017-18 District - BULDHANA

६४	४.१.२.२०१९	जांब	नाला खोलीकरण	१५	२०.३३३७/७५.९३९६	२०.१८/२०१९	६९६० घमी	४४२० घमी	१३३९ घमी	०.८२	०.१५	०.१३	०.१२	१०१३/१६.३.२०१८	४११३/९.५.२०१८	९.५.२०१८	३१.५.२०१९	बी.जे.एस	ला.३९० मी	ला.१०८.८० मी	ला.१०८.८० मी	समाधानकारक	काम समाधान कारक आहे. कारण योग्य प्रकारे खोलीकरण करण्यात आलेले आहे.		
६३	४.१.२.२०१९	जांब	नाला खोलीकरण	१४	२०.३३३७/७५.९३९६	२०.१८/२०१९	४६२० घमी	१३३९ घमी	०.५५	०.१६	०.१३	०.१२	१०१३/१६.३.२०१८	४११३/९.५.२०१८	९.५.२०१८	३१.५.२०१९	बी.जे.एस	ला.३९० मी	ला.१०८.८० मी	ला.१०८.८० मी	समाधानकारक	खोलीकरणामुळे शेतकऱ्यांनी पिक पद्धतीत बदल केलेले आहे असे दिसून आले.			
६२	४.१.२.२०१९	जांब	नाला खोलीकरण	१३	२०.३३३७/७५.९३९६	२०.१८/२०१९	४१६० घमी	७५४ घमी	०.४९	०.०८	०.०८	०.१२	१०१३/१६.३.२०१८	४११३/९.५.२०१८	९.५.२०१८	३१.५.२०१९	बी.जे.एस	ला.१६० मी	ला.१२० मी	ला.१२० मी	समाधानकारक	जवडील शेतकऱ्यांच्या ३ ते ४ विहिरींचा जलस्तर वाढून ५ ते ६ हे. सिंचनात वाढ झाली.			
६१	४.१.२.२०१९	जांब	नाला खोलीकरण	१२	२०.३३३७/७५.९३९६	२०.१८/२०१९	९९०० घमी	२६९७ घमी	१.१८	०.३२	०.३२	०.१२	१०१३/१६.३.२०१८	४११३/९.५.२०१८	९.५.२०१८	३१.५.२०१९	बी.जे.एस	ला.४५० मी	ला.३४० मी	ला.३४० मी	समाधानकारक	व्यवस्थित बर्म सोडण्यात आले असून सिंचनात वाढ झाल्यामुळे शेतकऱ्यांनी पिक पद्धतीत बदल करण्यात आलेले आहे.	खोलीकरणाचे महत्व शेतकऱ्यांना पटवून देणे.		
६०	४.१.२.२०१९	जांब	नाला खोलीकरण	११	२०.३३३७/७५.९३९६	२०.१८/२०१९	६२४० घमी	८६३ घमी	०.७४	०.१	०.१	०.१२	१०१३/१६.३.२०१८	४११३/९.५.२०१८	९.५.२०१८	३१.५.२०१९	बी.जे.एस	ला.२४० मी	ला.१३० मी	ला.१३० मी	समाधानकारक	जवडील शेतकऱ्यांच्या ३ ते ४ विहिरींचा जलस्तर वाढून ५ ते ६ हे. सिंचनात वाढ झाली.			
५९	३.१.२.२०१९	अविनेली	नाला खोलीकरण	१२	२०.१६६६/७६.२२१६	२०.१८/२०१९	१९५० घमी	६०२.७५ घमी	०.२३	०.०७	०.०७	०.१२	३८१७/७.१२.२०१८	८८०/१३.२.२०१९	१३.२.२०१९	९.५.२०१९	बी.जे.एस	ला.२०० मी	ला.७४ मी	ला.७४ मी	समाधानकारक	सदर कामामुळे जवडील विहिरींचा पाण्याचा स्तर वाढल्यामुळे शेतकऱ्यांच्या उत्पादनात वाढ झालेली आहे.	दरवर्षी गाळ काढणे आवश्यक आहे.		
५८	३.१.२.२०१९	अविनेली	नाला खोलीकरण	११	२०.१६६६/७६.२२१६	२०.१८/२०१९	२००० घमी	२७१ घमी	०.२८	०.०८	०.०८	०.१२	३८१७/७.१२.२०१८	८८०/१३.२.२०१९	१३.२.२०१९	९.५.२०१९	बी.जे.एस	ला.२५० मी	ला.४० मी	ला.४० मी	समाधानकारक	सदर कामामुळे जवडील विहिरींचा पाण्याचा स्तर वाढल्यामुळे शेतकऱ्यांच्या उत्पादनात वाढ झालेली आहे.	दरवर्षी गाळ काढणे आवश्यक आहे.		
५७	३.१.२.२०१९	रायपुर	मानाबा गाळ काढणे	२७	२०.४६२३/७६.२४५५	२०.१८/२०१९	१५५० घमी	१४५२ घमी	०.१८	०.१६	०.१६	०.१२	१०१३/१६.३.२०१८	४११३/९.५.२०१८	९.५.२०१८	३१.५.२०१९	बी.जे.एस	ला.१०६ मी	ला.१०४ मी	ला.१०४ मी	समाधानकारक	खोलीकरण केल्यामुळे जवडील विहिरींचा पाणीसाठा वाढलेला आहे.	दरवर्षी गाळ काढणे आवश्यक आहे.		
५६	३.१.२.२०१९	रायपुर	मानाबा गाळ काढणे	२६	२०.४६२३/७६.२४५५	२०.१८/२०१९	१२७० घमी	१४८८ घमी	०.१५	०.१४	०.१४	०.१२	१०१३/१६.३.२०१८	४११३/९.५.२०१८	९.५.२०१८	३१.५.२०१९	बी.जे.एस	ला.८५.८० मी	ला.८१.८० मी	ला.८१.८० मी	समाधानकारक	मोजमाप पुस्तीकेनुसार काम पुरेशे केलेले आहे.			
५५	३.१.२.२०१९	रायपुर	मानाबा गाळ काढणे	२५	२०.४६२३/७६.२४२४	२०.१८/२०१९	१३२६ घमी	१२४२ घमी	०.१५	०.१४	०.१४	०.१२	१०१३/१६.३.२०१८	४११३/९.५.२०१८	९.५.२०१८	३१.५.२०१९	बी.जे.एस	ला.१०७ मी	ला.१०२ मी	ला.१०२ मी	समाधानकारक	खोलीकरण करत असतानी बर्म व दाडी पिचिंग करण्यात आलेली आहे असे दिसून आले.	खोलीकरणाचे महत्व शेतकऱ्यांना पटवून देणे.		
५४	३.१.२.२०१९	रायपुर	मानाबा गाळ काढणे	२४	२०.४६२३/७६.२४३२	२०.१८/२०१९	२०१८/२०१९	११३० घमी	१०२२.३९ घमी	०.१३	०.१३	०.१३	०.१२	१०१३/१६.३.२०१८	४११३/९.५.२०१८	९.५.२०१८	३१.५.२०१९	बी.जे.एस	ला.११० मी	ला.१०८.८० मी	ला.१०८.८० मी	समाधानकारक	काम समाधान कारक आहे. कारण योग्य प्रकारे खोलीकरण करण्यात आलेले आहे.		

