

महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार हमी योजने
अंतर्गत शेततळ्यांच्या अस्तरीकरणास परवानगी
देण्याबाबत.

महाराष्ट्र शासन
नियोजन (रोहयो) विभाग,
शासन निर्णय क्र.मग्रारो २०१४/प्र.क्र.१६/मग्रारो-०१
मंत्रालय, मुंबई - ३२
दि.६ एप्रिल, २०२१

वाचा :-

- १) शासन निर्णय, नियोजन विभाग (रोहयो), क्र.मग्रारो-२०१४ / प्र.क्र.१६ / मग्रारो-१,
दिनांक २८ फेब्रुवारी, २०१४
- २) शासन निर्णय, नियोजन विभाग (रोहयो), समक्रमांक, दिनांक १४ सप्टेंबर, २०१५
- ३) शासन निर्णय क्र. मग्रारो-२०१५/प्र.क्र.८५/रोहयो-१, दि.१३ जुलै, २०१६
- ४) आयुक्त (नरेगा), महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार हमी योजना- महाराष्ट्र, नागपूर
यांचे क्र.आयुक्तालय / कृषी / ६७७/ २०२१, दि.३१/३/२०२१ चे पत्र

प्रस्तावना :-

महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार हमी योजनेअंतर्गत कृषी विभागामार्फत भूस्तराप्रमाणे शेततळे घेण्याबाबत वाचा क्र.१ येथील दि. २८ फेब्रुवारी, २०१४ च्या शासन निर्णयान्वये मान्यता देण्यात आलेली आहे. महाराष्ट्रातील भौगोलिक परिस्थिती भिन्न-भिन्न स्वरूपाची असल्यामुळे व सर्व ठिकाणी सारखाच भूस्तर आढळून येत नसल्यामुळे भूस्तराच्या वर्गवारीनुसार शेततळे खोदण्याचे एकूण ६ उपाय उपरोक्त शासन निर्णयामध्ये सूचविलेले आहेत. तसेच शेततळे खोदण्यासाठी सूचविलेल्या उपायनिहाय विविध आकारमानाच्या शेततळ्यांचे महत्तम अंदाजित किंमतीचे प्रमाण निश्चित केलेले असून शेततळे खोदण्यासाठी होणाऱ्या अकुशल व कुशल कामाच्या खर्चाची नमुना अंदाजपत्रकेही शासन निर्णयासोबत देण्यात आलेली आहेत. सदर शासन निर्णयातील शेततळे खोदण्यासाठी उपाय क्र.१ मध्ये शेततळ्यांना महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार हमी योजनेअंतर्गत प्लास्टीक अस्तरीकरण फिल्म दिल्यास त्यामध्ये पावसाळ्यामध्ये पडणारे पावसाचे पाणी साठवून ठेवता येईल व संरक्षित ओलितामुळे पावसात खंड पडला तरी पिक घेता येईल असे आयुक्त (नरेगा), महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार हमी योजना-महाराष्ट्र नागपूर यांनी वाचा क्र.४ येथील दि.३१/३/२०२१ च्या पत्रान्वये प्रस्तावित केले आहे. त्यानुसार वाचा क्र.१ येथील दि.२८/०२/२०१४ च्या शासन निर्णयातील शेततळे खोदण्याच्या उपाय क्र.१ मधील शेततळ्यांना महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार हमी योजनेअंतर्गत अस्तरीकरण करण्याची बाब शासनाच्या विचाराधीन होती. त्यानुसार शासन खालीलप्रमाणे निर्णय घेत आहे.

शासन निर्णय :-

महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार हमी योजनेअंतर्गत कृषी विभागामार्फत भूस्तराप्रमाणे शेततळे घेण्याबाबत दि. २८ फेब्रुवारी, २०१४ च्या शासन निर्णयान्वये मान्यता देण्यात आली असून, महाराष्ट्रातील भौगोलिक परिस्थिती भिन्न-भिन्न स्वरूपाची असल्यामुळे व सर्व ठिकाणी सारखाच भूस्तर आढळून येत नसल्यामुळे भूस्तराच्या वर्गवारीनुसार शेततळे खोदण्याचे एकूण ६ उपाय

सूचविण्यात आलेले आहेत. सदर उपायांपैकी १०० % मजूरामार्फत करावयाच्या शेततळ्याच्या उपाय क्र.१ मधील (इनलेट आऊटलेटसह - अ व इनलेट आऊटलेट विरहीत-ब) (एकूण ९ आकारमानांपैकी ८ आकारमानच्या) शेततळ्यांचे महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार हमी योजनेअंतर्गत अस्तरीकरणास या शासन निर्णयाद्वारे मान्यता देण्यात येत आहे. कृषि विभागाने प्लास्टीक अस्तरीकरणासाठी निश्चित केलेले निकष व प्रस्तावित केलेले प्लास्टीक अस्तरीकरणाचे दर विचारात घेऊन तयार करण्यात आलेले सदर घटकाचे आर्थिक मापदंड परिशिष्ट-अ सोबत जोडण्यात आलेले आहेत.

२. परिशिष्ट-अ येथील आर्थिक मापदंड हे मार्गदर्शक असून नवीन DSR किंवा मजूरी दर घोषित झाल्यानंतर, नियोजन (रोहयो) विभागाच्या क्र.मग्रा० २०२१/प्र.क्र.२६/रोहयो-१०अ, दि.३० मार्च, २०२१ च्या शासन निर्णयाप्रमाणे वेळोवेळी नवीन अंदाजपत्रके तयार करण्यास मान्यता देण्यात येत आहे.

३. सदर शासन निर्णय महाराष्ट्र शासनाच्या www.maharashtra.gov.in या संकेतस्थळावर उपलब्ध करण्यात आले असून त्याचा संकेतांक २०२१०४०६१७०५०४३४१६ असा आहे. हा आदेश डिजिटल स्वाक्षरीने साक्षांकित करून काढण्यात येत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने ,

सोबत :- परिशिष्ट - अ

**NANDKUMAR
VERMA**

Digitally signed by NANDKUMAR VERMA
DN: CN = NANDKUMAR VERMA, C = IN, S = Maharashtra,
O = GOVERNMENT OF MAHARASHTRA, OU = SOIL AND
WATER CONSERVATION DEPARTMENT
Date: 2021.04.06 17:38:23 +05'30'

(नंद कुमार)

अपर मुख्य सचिव (रोहयो)

प्रत :-

- १) मा. राज्यपालांचे सचिव, राजभवन, मलबार हिल, मुंबई -३२
- २) मा. मुख्यमंत्र्यांचे प्रधान सचिव, मंत्रालय, मुंबई -३२
- ३) मा. विरोधी पक्षनेता, विधानसभा / विधानपरिषद, महाराष्ट्र विधानमंडळ सचिवालय, मुंबई -३२
- ४) सर्व सन्माननीय विधानसभा / विधानपरिषद व संसद सदस्य, महाराष्ट्र राज्य
- ५) सर्व मंत्री / राज्यमंत्री यांचे खाजगी सचिव, मंत्रालय, मुंबई -३२
- ६) मा. मुख्य सचिव, मुख्य सचिव कार्यालय, मंत्रालय, मुंबई -३२
- ७) सर्व विभागीय आयुक्त
- ८) आयुक्त, महात्मा गांधी नरेगा आयुक्तालय, नागपूर
- ९) आयुक्त (कृषि), महाराष्ट्र राज्य, पुणे
- १०) महासंचालक, माहिती व जनसंपर्क, मंत्रालय, मुंबई -३२ (प्रसिध्दिकरिता)
- ११) जिल्हा कार्यक्रम समन्वयक तथा जिल्हाधिकारी (मुंबई व मुंबई उपनगरे वगळून) सर्व
- १२) प्रधान मुख्य वन संरक्षक, नागपूर
- १३) संचालक, भूजल सर्वेक्षण व विकास यंत्रणा, पुणे
- १४) संचालक, मृदसंधारण व पाणलोट क्षेत्र व्यवस्थापन, पुणे
- १५) संचालक, फलोत्पादन, पुणे
- १६) संचालक, सामाजिक वनीकरण, पुणे

- १७) संचालक, अर्थ व सांख्यिकी संचालनालय, मुंबई
१८) महालेखापाल, महाराष्ट्र राज्य (लेखा व अनुज्ञेयता), मुंबई / नागपूर
१९) महालेखापाल, महाराष्ट्र राज्य (लेखा परिक्षा), मुंबई / नागपूर
२०) सह जिल्हा कार्यक्रम समन्वयक तथा मुख्य कार्यकारी अधिकारी, जिल्हा परिषद, (मुंबई व मुंबई उपनगरे वगळून) सर्व
२१) सर्व उपजिल्हाधिकारी (रोहयो), जिल्हाधिकारी कार्यालय.
२२) सर्व उपमुख्य कार्यकारी अधिकारी, जिल्हा परिषद
२३) सर्व मुख्य अभियंता व सह सचिव, जलसंपदा विभाग, मंत्रालय, मुंबई ३२
२४) मुख्य अभियंता, लघुपाटबंधारे, (स्थानिक स्तर) विभाग पुणे
२५) निवडनस्ती (मग्रा०-०१)

परिशिष्ट - अ

उपाय- १ अ:- पूर्ण शेततळे मजुराव्दारे खोदुन प्लास्टीक फील्मचे अस्तरीकरण करणे										
म. गां. रा. ग्रा. रो. ह. यो. अंतर्गत मजुराव्दारे इनलेट/आउटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंडाचा गोषवारा										
(मजुराद्वारे खोदकामासाठी केंद्र शासन अधिसूचना दि. २४.०३.२०२० नुसार मजुरी रु. २३८/- प्रमाणे)										
अ.क्र.	शेततळ्याचे आकारमान	एकुण माती काम(घ.मी.)	प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (रु.)							
			ज.जा.उ.यो./डो. क्षेत्र				इतर क्षेत्र			
			मणुष्य दिवस	एकुण रक्कम (रु.)	अकशाल टक्केवारी	कुशल टक्केवारी	मणुष्य दिवस	एकुण रक्कम (रु.)	अकशाल टक्केवारी	कुशल टक्केवारी
१	१०x१०x३ मी.	१५६.५०	१५७.७	६७८४३.९२	५५	५५	१४०.८२	६३७४४.८२	५३	४७
२	१५x१५x३ मी.	४४१.००	३९०.३१	१४१५०४.३३	६६	३४	३४५.१७	१३०५४७.१८	६३	३७
३	२०x१५x३ मी.	६२१.००	५३३.०२	१८१६४२.२	७०	३०	४६९.९१	१६६३२२.९९	६७	३३
४	२०x२०x३ मी.	८७६.००	७४४.७४	२४८९४७.३६	७१	२९	६५५.९६	२२७३९३.७२	६९	३१
५	२५x२०x३ मी.	११३१.००	९५३.०६	३१३४९४.८५	७२	२८	८३८.८	२८५७५६.३७	७०	३०
६	२५x२५x३ मी.	१४६१.००	१२१७.०७	३९२५१४.९४	७४	२६	१०७०.१८	३५६८२४.४३	७१	२९
७	३०x२५x३ मी.	१७९१.००	१४८१.०८	४७१५३४.८२	७५	२५	१३०१.५५	४२७९५२.२७	७२	२८
८	३०x३०x३ मी.	२१९६.००	१८०९.६२	५६८३८०.१८	७६	२४	१५८९.३१	५१४८९५.६८	७३	२७

उपाय- १ अ:- पुर्ण शेततळे मजुराव्दारे खोदुन प्लास्टीक फीलमचे अस्तरीकरण करणे

म. गां. रा. शा. रो. ह. यो. अंतर्गत मजुराव्दारे इनलेट/ आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित

आर्थिक मापदंड (१०x१०x३)m.

Slope 1:1

अ. क्र.	कामाचा प्रकार	मगांराद्वारे. ह. यो. दरसुची २०२० बाब क्र.	परिमाण घ. मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो. डो. क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो. डो. क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	११७.३८	११६.३८	१०१.१५	१३६६०.१०	११८७२.४८
		२ अ	३९.१३	१४६.६१	१२७.५७	५७३६.१२	४९९१.१७६
	एकुण खोदाई		१५६.५				
२	वाहतुक	८/१	०.००	२६.९९	२३.४२	०.००	०.००
३	उठाई काम	१२/१	३६.५	६६.१६	५७.५२	२४१४.८४	२०९९.४८
		१२/२	१०.२५	९५.२	८२.८२	९७५.८	८४८.९१
	एकुण उठाई		४६.७५				
४	इनलेट/आऊटलेट,सिल्टट्रेप खोदाई	१अ	१२.५५	११६.३८	१०१.१५	१४६०.५७	१२६९.४३
५	बांधाचे संस्करण करणे	९अ	१४७.३७	१०.९५	९.५२	१६१३.७	१४०२.९६
६	लु.बो. बांधकाम	१५	१.००	१८६.१२	१६१.८४	१८६.१२	१६१.८४
७	पिचिंग	३२	४४.००	१०७.१	९३.०६	४७१२.४	४०९४.६४
	एकुण रक्कम					३०७५९.६५	२६७४०.९२
८	प्लास्टीक अस्तरीकरण (अकुशल)					६७७४.००	६७७४.००
	एकुण अकुशल (अ)					३७५३३.६५	३३५१४.९२
९	प्लास्टीक अस्तरीकरण (कुशल)					२८९८०.००	२८९८०.००
	एकुण					२८९८०.००	२८९८०.००
२	टक्के आकस्मिक खर्च					१३३०.२७	१२४९.९
	एकुण कुशल (ब)					३०३१०.२७	३०२२९.९
	एकुण रक्कम (अ+ब)					६७८४३.९२	६३७४४.८२
	म्हणजेच					६७८४४	६३७४५
	मणुष्य दिन					१५७.७	१४०.८२
	अकुशल टक्केवारी					५५	५३
	कुशल टक्केवारी					४५	४७

उपाय- १ अ:- पुर्ण शेततळे मजुराव्दारे खोदुन प्लास्टीक फील्मचे अस्तरीकरण करणे

म. गां. रा. ग्रा. रो. ह. यो. अंतर्गत मजुराव्दारे इनलेट/आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित

आर्थिक मापदंड (१५x१५x३)m. Slope 1:1

अ. क्र.	कामाचा प्रकार	मगाराखारो. ह. यो. दरसुची २०२० बाब क्र.	परिमाण घ. मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो. डो. क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो. डो. क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	३३०.७५	११६.३८	१०१.१५	३८४९२.६९	३३४५५.३६
		२ अ	११०.२५	१४६.६१	१२७.५७	१६१६३.७५	१४०६४.५९
	एकुण खोदाई		४४१.				
२	वाहतुक	८/१	२४८.६३	२६.९९	२३.४२	६७१०.५२	०.००
३	उठाई काम	१२/१	१२१.५०	६६.१६	५७.५२	८०३८.४४	३८२५.०८
		१२/२	४५.२५	९५.२	८२.८२	४३०७.८	१७८०.६३
	एकुण उठाई		१६६.७५				
४	इनलेट/आऊटलेट,सिल्टट्रॅप खोदाई	१अ	१२.५५	११६.३८	१०१.१५	१४६०.५७	१२६९.४३
५	बांधाचे संस्करण करणे	९अ	१२२.३७	१०.९५	९.५२	२१०६.४५	१६१७.१६
६	लु.बो. बांधकाम	१५	१.००	१८६.१२	१६१.८४	१८६.१२	१६१.८४
७	पिचिंग	३२	४४.००	१०७.१	९३.०६	४७१२.४	४०९४.६४
	एकुण रक्कम					८२१७८.७४	७१४३६.४३
८	प्लास्टीक अस्तरीकरण (अकुशल)					१०७१५.००	१०७१५.००
	एकुण अकुशल (अ)					९२८९३.७४	८२१५१.४३
९	प्लास्टीक अस्तरीकरण (कुशल)					४५८३६.००	४५८३६.००
	एकुण					४५८३६.००	४५८३६.००
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					२७७४.५९	२५५९.७५
	एकुण कुशल (ब)					४८६१०.५९	४८३९५.७५
	एकुण रक्कम (अ+ब)					१४१५०४.३३	१३०५४७.१८
	म्हणजेच					१४१५०४	१३०५४७
	मणुष्य दिन					३९०.३१	३४५.१७
	अकुशल टक्केवारी					६६	६३
	कुशल टक्केवारी					३४	३७

उपाय-१ अ:- पुर्ण शेततळे मजुराव्दारे खोदुन प्लास्टीक फील्मचे अस्तरीकरण करणे

म. गां. रा. ग्रा. रो. ह. यो. अंतर्गत मजुराव्दारे इनलेट/ आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित

आर्थिक मापदंड (२०x१५x३)m. Slope 1:1

अ. क्र.	कामाचा प्रकार	मगांराग्यारो. ह. यो. दस्सुची २०२० बाब क्र.	परिमाण घ. मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो. डो. क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो. डो. क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	४६५.७५	११६.३८	१०१.१५	५४२०३.९९	४७११०.६१
		२ अ	१५५.२५	१४६.६१	१२७.५७	२२७६१.२	१९८०५.२४
	एकुण खोदाई		६२१.				
२	वाहतुक	८/१	४०६.१३	२६.९९	२३.४२	१०९६१.४५	९५११.५६
३	उठाई काम	१२/१	१७६.५	६६.१६	५७.५२	११६७७.२४	१०१५२.२८
		१२/२	६९.	९५.२	८२.८२	६५६८.८	५७१४.५८
	एकुण उठाई		२४५.५०				
४	इनलेट/आऊटलेट,सिल्टट्रॅप खोदाई	१अ	१२.५५	११६.३८	१०१.१५	१४६०.५७	१२६९.४३
५	बांधाचे संस्करण करणे	९अ	२१४.८७	१०.९५	९.५२	२३५२.८३	२०४५.५६
६	लु.बो. बांधकाम	१५	१.००	१८६.१२	१६१.८४	१८६.१२	१६१.८४
७	पिचिंग	३२	४४.००	१०७.१	९३.०६	४७१२.४	४०९४.६४
	एकुण रक्कम					११४८८४.५९	९९८६५.७५
८	प्लास्टीक अस्तरीकरण (अकुशल)					११९७४.००	११९७४.००
	एकुण अकुशल (अ)					१२६८५८.५९	१११८३९.७५
९	प्लास्टीक अस्तरीकरण (कुशल)					५१२२२.००	५१२२२.००
	एकुण					५१२२२.००	५१२२२.००
२	टक्के आकस्मिक खर्च					३५६१.६१	३२६१.२४
	एकुण कुशल (ब)					५४७८३.६१	५४४८३.२४
	एकुण रक्कम (अ+ब)					१८१६४२.२	१६६३२२.९९
	म्हणजेच					१८१६४२	१६६३२३
	मणुष्य दिन					५३३.०२	४६९.९१
	अकुशल टक्केवारी					७०	६७
	कुशल टक्केवारी					३०	३३

उपाय-१ अ:- पुर्ण शेततळे मजुराव्दारे खोदुन प्लास्टीक फील्मचे अस्तरीकरण करणे

म. गां. रा. शा. रो. ह. यो. अंतर्गत मजुराव्दारे इनलेट/आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित

आर्थिक मापदंड (२०x२०x३)m. Slope 1:1

अ. क्र.	कामाचा प्रकार	मगांराशारी. ह. यो. दरमुची २०२० वाव क्र.	परिमाण घ. मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो. डो. क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो. डो. क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	६५७.००	११६.३८	१०१.१५	७६४६१.६६	६६४५५.५
		२ अ	२१९.००	१४६.६१	१२७.५७	३२१०७.५९	२७९३७.८३
	एकुण खोदाई		८७६.००				
२	वाहतुक	८/१	६३४.००	२६.९९	२३.४२	१७१११.६६	१४८४८.२८
३	उठाई काम	१२/१	२५६.५	६६.१६	५७.५२	१६९७०.०४	१४७५३.८८
		१२/२	१०५.२५	९५.२	८२.८२	१००१९.८	८७१६.८१
	एकुण उठाई		३६१.७५				
४	इनलेट/आऊटलेट,सिल्टट्रॅप खोदाई	१अ	१२.५५	११६.३८	१०१.१५	१४६०.५७	१२६९.४३
५	बांधाचे संस्करण करणे	९अ	२३७.३७	१०.९५	९.५२	२५९९.२	२२५९.७६
६	लु.बो. बांधकाम	१५	१.००	१८६.१२	१६१.८४	१८६.१२	१६१.८४
७	पिचिंग	३२	४४.००	१०७.१	९३.०६	४७१२.४	४०९४.६४
	एकुण रक्कम					१६१६२९.०४	१४०४९८.०२
८	प्लास्टीक अस्तरीकरण (अकुशल)					१५६२०.००	१५६२०.००
	एकुण अकुशल (अ)					१७७२४९.०४	१५६११८.०२
९	प्लास्टीक अस्तरीकरण (कुशल)					६६८१७.००	६६८१७.००
	एकुण					६६८१७.००	६६८१७.००
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					४८८१.३२	४४५८.७
	एकुण कुशल (ब)					७१६९८.३२	७१२७५.७
	एकुण रक्कम (अ+ब)					२४८९४७.३६	२२७३९३.७२
	म्हणजेच					२४८९४७	२२७३९४
	मणुष्य दिन					७४४.७४	६५५.९६
	अकुशल टक्केवारी					७१	६९
	कुशल टक्केवारी					२९	३१

उपाय-१ अ:- पूर्ण शेततळे मजुराव्दारे खोदुन प्लास्टीक फील्मचे अस्तरीकरण करणे

म. गां. रा. या. रो. ह. यो. अंतर्गत मजुराव्दारे इनलेट/ आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित

आर्थिक मापदंड (२५x२०x३)m. Slope 1:1

अ. क्र.	कामाचा प्रकार	मगांरायारो. ह. यो. दरसुची २०२० बाब क्र.	परिमाण घ. मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो. डो. क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो. डो. क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	८४८.२५	११६.३८	१०१.१५	९८७१९.३४	८५८००.४९
		२ अ	२८२.७५	१४६.६१	१२७.५७	४१४५३.१८	३६०७०.४२
	एकुण खोदाई		११३१.				
२	वाहतुक	८/१	८४८.२५	२६.९९	२३.४२	२२८९४.२७	१९८६६.०२
३	उठाई काम	१२/१	३३६.५	६६.१६	५७.५२	२२२६२.८४	१९३५५.४८
		१२/२	१४१.५	९५.२	८२.८२	१३४७०.८	११७१९.०३
	एकुण उठाई		४७८.००				
४	इनलेट/आऊटलेट,सिल्टट्रेप खोदाई	१अ	१२.५५	११६.३८	१०१.१५	१४६०.५७	१२६९.४३
५	बांधाचे संस्करण करणे	९अ	२५९.८७	१०.९५	९.५२	२८४५.५८	२४७३.९६
६	लु.बो. बांधकाम	१५	१.००	१८६.१२	१६१.८४	१८६.१२	१६१.८४
७	पिचिंग	३२	४४.००	१०७.१	९३.०६	४७१२.४	४०९४.६४
	एकुण रक्कम					२०८००५.८९	१८०८११.३
८	प्लास्टीक अस्तरीकरण (अकुशल)					१८८२३.००	१८८२३.००
	एकुण अकुशल (अ)					२२६८२८.८९	१९९६३४.३०
९	प्लास्टीक अस्तरीकरण (कुशल)					८०५१९.००	८०५१९.००
	एकुण					८०५१९.००	८०५१९.००
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					६१४६.९६	५६०३.०७
	एकुण कुशल (ब)					८६६६५.९६	८६१२२.०७
	एकुण रक्कम (अ+ब)					३१३४९४.८५	२८५७५६.३७
	म्हणजेच					३१३४९५	२८५७५६
	मणुभ्य दिन					९५३.०६	८३८.८
	अकुशल टक्केवारी					७२	७०
	कुशल टक्केवारी					२८	३०

उपाय-१ अ:- पुर्ण शेततळे मजुराव्दारे खोदुन प्लास्टीक फील्मचे अस्तरीकरण करणे

म. गां. रा. या. रो. ह. यो. अंतर्गत मजुराव्दारे इनलेट/ आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित

आर्थिक मापदंड (२५x२५x३)m. Slope 1:1

अ. क्र.	कामाचा प्रकार	मगाराबारी. ह. यो. दरसुची २०२० बाब क्र.	परिमाण घ. मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो. डो. क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो. डो. क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	१०९५.७५	११६.३८	१०१.१५	१२७५२३.४०	११०८३५.१
		२ अ	३६५.२५	१४६.६१	१२७.५७	५३५४९.३	४६५९४.९४
	एकुण खोदाई		१४६१.				
२	वाहतुक	८/१	१०९५.७५	२६.९९	२३.४२	२९५७४.२९	२५६६२.४७
३	उठाई काम	१२/१	४४१.५	६६.१६	५७.५२	२९२०९.६४	२५३९५.०८
		१२/२	१९०.२५	९५.२	८२.८२	१८१११.८	१५७५६.५१
	एकुण उठाई		६३१.७५				
४	इनलेट/आऊटलेट,सिल्टट्रेप खोदाई	१अ	१२.५५	११६.३८	१०१.१५	१४६०.५७	१२६९.४३
५	बांधाचे संस्करण करणे	९अ	२८२.३८	१०.९५	९.५२	३०९२.०६	२६८८.२६
६	लु.बो. बांधकाम	१५	१.००	१८६.१२	१६१.८४	१८६.१२	१६१.८४
७	पिचिंग	३२	४४.००	१०७.१	९३.०६	४७१२.४	४०९४.६४
	एकुण रक्कम					२६७४१९.५७	२३२४५८.२८
८	प्लास्टीक अस्तरीकरण (अकुशल)					२२२४४.००	२२२४४.००
						२८९६६३.५७	२५४७०२.२८
९	प्लास्टीक अस्तरीकरण (कुशल)					९५१५५.००	९५१५५.००
						९५१५५.००	९५१५५.००
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					७६९६.३७	६९९७.१५
	एकुण कुशल (ब)					१०२८५१.३७	१०२१५२.१५
	एकुण रक्कम (अ+ब)					३९२५१४.९४	३५६८५४.४३
	म्हणजेच					३९२५१५	३५६८५४
	मणुष्य दिन					१२१७.०७	१०७०.१८
	अकुशल टक्केवारी					७४	७१
	कुशल टक्केवारी					२६	२९

उपाय- १ अ:- पुर्ण शेततळे मजुराव्दारे खोदुन प्लास्टीक फील्मचे अस्तरीकरण करणे

म. गां. रा. या. रो. ह. यो. अंतर्गत मजुराव्दारे इनलेट/ आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित

आर्थिक मापदंड (30x24x3)m. Slope 1:1

अ. क्र.	कामाचा प्रकार	मगांरायारो. ह. यो. दरसुची २०२० बाब क्र.	परिमाण घ. मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो. डो. क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो. डो. क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	१३४३.२५	११६.३८	१०१.१५	१५६३२७.४०	१३५८६९.७
		२ अ	४४७.७५	१४६.६१	१२७.५७	६५६४४.६३	५७११९.४७
	एकुण खोदाई		१७९१.				
२	वाहतुक	८/१	१३४३.२५	२६.९९	२३.४२	३६२५४.३२	३१४५८.९२
३	उठाई काम	१२/१	५४६.५	६६.१६	५७.५२	३६१५६.४४	३१४३४.६८
		१२/२	२३९.	९५.२	८२.८२	२२७५२.८	१९७९३.९८
	एकुण उठाई		७८५.५०				
४	इनलेट/आऊटलेट,सिल्टट्रॅप खोदाई	१अ	१२.५५	११६.३८	१०१.१५	१४६०.५७	१२६९.४३
५	बांधाचे संस्करण करणे	९अ	३०४.८७	१०.९५	९.५२	३३३८.३३	२९०२.३६
६	तु.बो. बांधकाम	१५	१.००	१८६.१२	१६१.८४	१८६.१२	१६१.८४
७	पिचिंग	३२	४४.००	१०७.१	९३.०६	४७१२.४	४०९४.६४
	एकुण रक्कम					३२६८३३.०४	२८४१०५.०५
८	प्लास्टीक अस्तरीकरण (अकुशल)					२५६६५.००	२५६६५.००
	एकुण अकुशल (अ)					३५२४९८.०४	३०९७७०.०५
९	प्लास्टीक अस्तरीकरण (कुशल)					१०९७९१.००	१०९७९१.००
	एकुण					१०९७९१.००	१०९७९१.००
१०	२ टक्के आकस्मिक खर्च					९२४५.७८	८३९१.२२
	एकुण कुशल (ब)					११९०३६.७८	११८१८२.२२
	एकुण रक्कम (अ+ब)					४७१५३४.८२	४२७९५२.२७
	म्हणजेच					४७१५३५	४२७९५२
	मणुष्य दिन					१४८१.०८	१३०१.५५
	अकुशल टक्केवारी					७५	७२
	कुशल टक्केवारी					२५	२८

उपाय- १ अ:- पुर्ण शेततळे मजुराव्दारे खोदुन प्लास्टीक फील्मचे अस्तरीकरण करणे

म. गां. रा. मा. रो. ह. यो. अंतर्गत मजुराव्दारे इनलेट/ आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित

आर्थिक मापदंड (३०x३०x३m.)

Slope 1:1

अ. क्र.	कामाचा प्रकार	मगांराग्यारो. ह. यो. दरसुची २०२० बाब क्र.	परिमाण घ. मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो. डो. क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो. डो. क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	१६४७.	११६.३८	१०१.१५	१९१६७७.९०	१६६५९४.१
		२ अ	५४९.	१४६.६१	१२७.५७	८०४८८.८९	७००३५.९३
	एकुण खोदाई		२१९६.				
२	वाहतुक	८/१	१६१५.५०	२६.९९	२३.४२	४३६०२.३५	३७८३५.०१
३	उठाई काम	१२/१	७७६.५	६६.१६	५७.५२	४४७५७.२४	३८९१२.२८
		१२/२	३००.२५	९५.२	८२.८२	२८५८३.८	२४८६६.७१
	एकुण उठाई		९७६.७५				
४	इनलेट/आऊटलेट,सिल्टट्रेप खोदाई	१अ	१२.५५	११६.३८	१०१.१५	१४६०.५७	१२६९.४३
५	बांधाचे संस्करण करणे	९अ	५१५.	१०.९५	९.५२	५६३९.२५	४९०२.८
६	लु.बो. बांधकाम	१५	१.००	१८६.१२	१६१.८४	१८६.१२	१६१.८४
७	पिचिंग	३२	४४.००	१०७.१	९३.०६	४७१२.४	४०९४.६४
	एकुण रक्कम					४०११०८.४७	३४८६७२.६९
८	प्लास्टीक अस्तरीकरण (अकुशल)					२९५८२.००	२९५८२.००
	एकुण अकुशल (अ)					४३०६९०.४७	३७८२५४.६९
९	प्लास्टीक अस्तरीकरण (कुशल)					१२६५४५.००	१२६५४५.००
	एकुण					१२६५४५.००	१२६५४५.००
२	टक्के आकस्मिक खर्च					१११४४.७१	१००९५.९९
	एकुण कुशल (ब)					१३७६८९.७१	१३६६४०.९९
	एकुण रक्कम (अ+ब)					५६८३८०.१८	५१४८९५.६८
	म्हणजेच					५६८३८०	५१४८९६
	मणुष्य दिन					१८०९.६२	१५८९.३१
	अकुशल टक्केवारी					७६	७३
	कुशल टक्केवारी					२४	२७

उपाय- १ (ब) :- पूर्ण शेतते मजुराद्वारे खोदणे

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत मजुराच्या सहाय्याने इनलेट/आऊटलेट विरहित शेतते खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक भाषदंडाचा गोषवारा

(मजुराद्वारे खोदकामासाठी केंद्र शासन अधिसुचना दि. २४.०३.२०२० नुसार मजुरी रु. २३८/- प्रमाणे)

अ. क्र	शेततळ्याचे आकारमान	एकूण माती काम (घ.मी.)	प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (रु.)							
			ज.जा.उ.यो / डो.क्षेत्र				इतर क्षेत्र			
			मनुष्य दिवस	एकूण रक्कम (रु.)	अकाल टक्केवारी	काल टक्केवारी	मनुष्य दिवस	एकूण रक्कम (रु.)	अकाल टक्केवारी	काल टक्केवारी
१	१० X १० X ३ मी	१५६.५०	१३१.४१	६१४५९.६२	५१.००	४९.००	११७.९७	५८१९७.०४	४८.००	५२.००
२	१५ X १५ X ३ मी	४४१.००	३६५.७८	१३५९५०.०५	६४.००	३६.००	३२३.८६	१२५३७३.२५	६१.००	३९.००
३	२० X १५ X ३ मी	६२१.००	५०८.८४	१७५७७१.६८	६९.००	३१.००	४४८.९०	१६१२२१.८९	६६.००	३४.००
४	२० X २० X ३ मी	८७६.००	७२०.९१	२४३१६०.६१	७१.००	२९.००	६३५.२५	२२२३६५.४५	६८.००	३२.००
५	२५ X २० X ३ मी	११३१.००	९२९.५७	३०७७९१.८५	७२.००	२८.००	८१८.३९	२८०८००.९३	६९.००	३१.००
६	२५ X २५ X ३ मी	१४६१.००	११९३.९३	३८६८९५.६१	७३.००	२७.००	१०५०.०६	३५१९७१.७१	७१.००	२९.००
७	३० X २५ X ३ मी	१७९१.००	१४५८.२८	४६५९९९.३६	७४.००	२६.००	१२८१.७४	४२३१४२.४९	७२.००	२८.००
८	३० X ३० X ३ मी	२१९६.००	१७७८.५३	५६०८३३.००	७५.००	२५.००	१५६२.२९	५०८३३७.००	७३.००	२७.००

उपाय १ (ब) - पुर्ण शेततळे मजुराद्वारे खोदून प्लास्टिक फिल्मचे अस्तरीकरण करणे.

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो.अंतर्गत मजुराद्वारे इनलेट/आऊटलेट विरहित शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित

आर्थिक मापदंड

(10 x 10 x 3 m.)

Slope 1:1

अ. क्र	कामाचा प्रकार	मगांराग्रा.रो.ह.यो. दरसुची २०२० बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो / डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो / डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	११७.३८	११६.३८	१०१.१५	१३६६०.१०	११८७२.४८
		२ अ	३९.१३	१४६.६१	१२७.५७	५७३६.१२	४९९१.१८
	एकूण खोदाई		१५६.५०				
२	वाहतूक	८/१	०.००	२६.९९	२३.४२	०.००	०.००
३	उताई काम	१२/१	३६.५०	६६.१६	५७.५२	२४१४.८४	२०९९.४८
		१२/२	१०.२५	९५.२०	८२.८२	९७५.८०	८४८.९९
	एकूण उताई		४६.७५				
४	बांधाचे संस्करण करणे	९ अ	१५६.५०	१०.९५	९.५२	१७१३.६८	१४८९.८८
						२४५००.५३	२१३०१.९२
५	प्लास्टीक अस्तरीकरण (अकुशल)					६७७४	६७७४
						३१२७४.५३	२८०७५.९२
६	प्लास्टीक अस्तरीकरण (कुशल)					२८९८०	२८९८०
						१२०५.०९	११४१.१२
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					३०१८५.०९	३०१२१.१२
	एकूण कुशल (ब)						
	एकूण रक्कम (अ+ब)					६१४५९.६२	५८१९७.०४
	म्हणजेच					६१४६०	५८१९७
	मणुभ्य दिन					१३१.४१	११७.९७
	अकुशल टक्केवारी					५१	४८
	कुशल टक्केवारी					४९	५२

उपाय १ (ब) - पुर्ण शेततळे मजुराद्वारे खोदून प्लास्टिक फिल्मचे अस्तरीकरण करणे.

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो.अंतर्गत मजुराद्वारे इनलेट/आऊटलेट विरहित शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित

आर्थिक मापदंड

(15x 15 x 3 m.)

Slope 1:1

अ. क्र	कामाचा प्रकार	मगांराग्रा.रो.ह.यो. दरसुची २०२० बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो / डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो / डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	३३०.७५	११६.३८	१०१.१५	३८४९२.६९	३३४५५.३६
		२ अ	११०.२५	१४६.६१	१२७.५७	१६१६३.७५	१४०६४.५९
	एकूण खोदाई		४४१				
२	वाहतूक	८/१	२४८.६३	२६.९९	२३.४२	६७१०.५२	५८२२.९१
		१२/१	१२१.५	६६.१६	५७.५२	८०३८.४४	६९८८.६८
३	उठाई काम	१२/२	४५.२५	९५.२	८२.८२	४३०७.८	३७४७.६०५
				१६६.७५			
४	बांधाचे संस्करण करणे	९ अ	२४०	१०.९५	९.५२	२६२८	२२८४.८
						७६३४१.२०	६६३६३.९५
५	प्लास्टिक अस्तरीकरण (अकुशल)					१०७१५	१०७१५
						८७०५६.२०	७७०७८.९५
६	प्लास्टिक अस्तरीकरण (कुशल)					४५८३६	४५८३६
						२६५७.८४	२४५८.३
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					४८४९३.८४	४८२९४.३०
	एकूण रक्कम (अ+ब)					१३५५५०.०५	१२५३७३.२५
	म्हणजेच					१३५५५०	१२५३७३
	मनुष्य दिन					३६५.७८	३२३.८६
	अकुशल टक्केवारी					६४	६१
	कुशल टक्केवारी					३६	३९

उपाय १ (ब) - पुर्ण शेततळे मजुराव्दारे खोदूण प्लास्टिक फिल्मचे अस्तरीकरण करणे.

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.वो.अंतर्गत मजुराद्वारे इनलेट/आऊटलेट विरहित शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित

आर्थिक मापदंड

(20 x 15 x 3 m.)

Slope 1:1

अ. क्र	कामाचा प्रकार	मगांराग्रा.रो.ह.वो.वरसुची	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो / डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो / डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	४६५.७५	११६.३८	१०१.१५	५४२०३.९९	४७११०.६१
		२ अ	१५५.२५	१४६.६१	१२७.५७	२२७६१.२०	१९८०५.२४
	एकूण खोदाई		६२१				
२	वाहतूक	८/१	४०६.१३	२६.९९	२३.४२	१०९६१.४५	९५११.५६
३	उठाई काम	१२/१	१७६.५	६६.१६	५७.५२	११६७७.२४	१०१५२.२८
		१२/२	६९	९५.२	८२.८२	६५६८.८०	५७१४.५८
	एकूण उठाई		२४५.५				
४	बांधाचे संस्करण करणे	९ अ	२७०	१०.९५	९.५२	२९५६.५०	२५७०.४०
	एकूण रक्कम					१०९१२९.१८	९४८६४.६८
५	प्लास्टीक अस्तरीकरण (अकुशल)					११९७४	११९७४
						१२११०३.१८	१०६८३८.६८
	एकूण अकुशल (अ)						
६	प्लास्टीक अस्तरीकरण (कुशल)					५१२२२	५१२२२
						३४४६.५	३१६१.२१
	२ टक्के आकस्मिक खर्च						
	एकूण कुशल (ब)					५४६६८.५०	५४३८३.२१
	एकूण रक्कम (अ+ब)					१७५७७१.६८	१६१२२१.८९
	म्हणजेच					१७५७७२	१६१२२२
	मनुष्य दिन					५०८.८४	४४८.९
	अकुशल टक्केवारी					६९	६६
	कुशल टक्केवारी					३१	३४

उपाय १ (ब) - पूर्ण शेततळे मजुराद्वारे खोदून प्लास्टिक फिल्मचे अस्तरीकरण करणे.

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो.अंतर्गत मजुराद्वारे इनलेट/आऊटलेट विरहित शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित

आर्थिक मापदंड

(20 x 20 x 3 m.)

Slope 1:1

अ. क्र	कामाचा प्रकार	मगांराग्रा.रो.ह.यो. दरसुची २०२० बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो / जो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो / जो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	६५७	११६.३८	१०१.१५	७६४६१.६६	६६४५५.५५
		२ अ	२१९	१४६.६१	१२७.५७	३२१०७.५९	२७९३७.८३
	एकूण खोदाई		८७६				
२	वाहतूक	८/१	६३४	२६.९९	२३.४२	१७१११.६६	१४८४८.२८
३	उठाई काम	१२/१	२५६.५	६६.१६	५७.५२	१६९७०.०४	१४७५३.८८
		१२/२	१०५.२५	९५.२	८२.८२	१००१९.८	८७१६.८०५
	एकूण उठाई		३६१.७५				
४	बांधाचे संस्करण करणे	९ अ	३००	१०.९५	९.५२	३२८५	२८५६
						१५५१५५.७५	१३५५६८.३५
५	प्लास्टीक अस्तरीकरण (अकुशल)					१५६२०	१५६२०
						१७१५७५.७५	१५११८८.३५
६	प्लास्टीक अस्तरीकरण (कुशल)					६६८१७	६६८१७
						४७६७.८६	४३६०.११
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					७१५८४.८६	७११७७.११
	एकूण कुशल (ब)						
	एकूण रक्कम (अ+ब)					२४३१६०.६१	२२२३६५.४५
	म्हणजेच					२४३१६१	२२२३६५
	मणुष्य दिन					७२०.९१	६३५.२५
	अकुशल टक्केवारी					७१	६८
	कुशल टक्केवारी					२९	३२

उपाय १ (ब) - पुर्ण शेततळे मजुराद्वारे खोदून प्लास्टिक फिल्मचे अस्तरीकरण करणे.
म.गां.रा.प्रा.रो.ह.यो.अंतर्गत मजुराद्वारे इनलेट/आऊटलेट विरहित शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित
आर्थिक मापदंड (25 x 20 x 3 m.) Slope 1:1

अ. क्र	कामाचा प्रकार	मगाराग्रा.रो.ह.यो. दरसुची २०२० बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो / डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो / डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	८४८.२५	११६.३८	१०१.१५	९८७१९.३४	८५८००.४९
		२ अ	२८२.७५	१४६.६१	१२७.५७	४१४५३.९८	३६०७०.४२
	एकूण खोदाई		११३१				
२	वाहतूक	८/१	८४८.२५	२६.९९	२३.४२	२२८९४.२७	१९८६६.०२
३	उठाई काम	१२/१	३३६.५	६६.१६	५७.५२	२२२६२.८४	१९३५५.४८
		१२/२	१४१.५	९५.२	८२.८२	१३४७०.८०	११७१९.०३
	एकूण उठाई		४७८				
४	बांधाचे संस्करण करणे	९ अ	३३०	१०.९५	९.५२	३६१३.५०	३१४१.६०
	एकूण रक्कम					२०२४१४.७२	१७५९५३.०३
५	प्लास्टिक अस्तरीकरण (अकुशल)					१८८२३.००	१८८२३.००
	एकूण अकुशल (अ)					२२१२३७.७२	१९४७७६.०३
६	प्लास्टिक अस्तरीकरण (कुशल)						
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					८०५१९.००	८०५१९.००
	एकूण कुशल (ब)					६०३५.१३	५५०५.९०
						८६५५४.१३	८६०२४.९०
	एकूण रक्कम (अ+ब)					३०७७९१.८५	२८०८००.९३
	म्हणजेच					३०७७९१.८५	२८०८००.९३
	मणुष्य दिन					९२९.५७	८१८.३९
	अकुशल टक्केवारी					७२	६९
	कुशल टक्केवारी					२८	३१

उपाय १ (ब) - पूर्ण शेततळे मजुराद्वारे खोदून प्लास्टिक फिल्मचे अस्तरीकरण करणे.

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो.अंतर्गत मजुराद्वारे इनलेट/आऊटलेट विरहित शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित

आर्थिक मापदंड

(25 x 25 x 3 m.)

Slope 1:1

अ. क्र	कामाचा प्रकार	मर्गांमार्गरो.ह.यो. दरसुची २०२० बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो / डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो / डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	१०९५.७५	११६.३८	१०१.१५	१२७५२३.३९	११०८३५.११
	एकूण खोदाई	२ अ	३६५.२५	१४६.६१	१२७.५७	५३५४९.३०	४६५९४.९४
	वाहतूक	८/१	१०९५.७५	२६.९९	२३.४२	२९५७४.२९	२५६६२.४७
३	उठाई काम	१२/१	४४१.५	६६.१६	५७.५२	२९२०९.६४	२५३९५.०८
	एकूण उठाई	१२/२	१९०.२५	९५.२	८२.८२	१८१११.८०	१५७५६.५१
४	बांधाचे संस्करण करणे	९ अ	३६०	१०.९५	९.५२	३९४२	३४२७.२
	एकूण रक्कम					२६१९१०.४२	२२७६७१.३१
५	प्लास्टिक अस्तरीकरण (अकुशल)					२२२४४	२२२४४
	एकूण अकुशल (अ)					२८४१५४.४२	२४९९१५.३१
६	प्लास्टिक अस्तरीकरण (कुशल)					९५१५५	९५१५५
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					७५८६.१९	६९०१.४१
	एकूण कुशल (ब)					१०२७४१.१९	१०२०५६.४१
	एकूण रक्कम (अ+ब)					३८६८९५.६१	३५१९७१.७१
	म्हणजेच					३८६८९६	३५१९७२
	मनुष्य दिन					११९३.९३	१०५०.०६
	अकुशल टक्केवारी					७३	७१
	कुशल टक्केवारी					२७	२९

उपाय १ (ब) - पुर्ण शेततळे मजुराव्दारे खोदून प्लास्टिक फिल्मचे अस्तरीकरण करणे.

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो.अंतर्गत मजुराव्दारे इनलेट/आऊटलेट विरहित शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित

आर्थिक भाषवंड

(30 x 25 x 3 m.)

Slope 1:1

अ. क्र	कामाचा प्रकार	मगांराग्रा.रो.ह.यो. दरसुची २०२० बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो / डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो / डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	१३४३.२५	११६.३८	१०१.१५	१५६३२७.४३५	१३५८६९.७४
		२ अ	४४७.७५	१४६.६१	१२७.५७	६५६४४.६२७५	५७११९.४६८
	एकूण खोदाई		१७९१				
२	वाहतूक	८/१	१३४३.२५	२६.९९	२३.४२	३६२५४.३१७५	३१४५८.९१५
३	उठाई काम	१२/१	५४६.५	६६.१६	५७.५२	३६१५६.४४	३१४३४.६८
		१२/२	२३९	९५.२	८२.८२	२२७५२.८	१९७९३.९८
	एकूण उठाई		७८५.५				
४	बांधाचे संस्करण करणे	९ अ	३९०	१०.९५	९.५२	४२७०.५	३७१२.८
	एकूण रक्कम					३२१४०६.१२	२७९३८९.५८
५	प्लास्टीक अस्तरीकरण (अकुशल)					२५६६५	२५६६५
	एकूण अकुशल (अ)					३४७०७१.१२	३०५०५४.५८
६	प्लास्टीक अस्तरीकरण (कुशल)					१०९७९१	१०९७९१
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					९१३७.२४	८२९६.९१
	एकूण कुशल (ब)					११८९२८.२४	११८०८७.९१
	एकूण रक्कम (अ+ब)					४६५९९९.३६	४२३१४२.४९
	म्हणजेच					४६५९९९	४२३१४२
	मनुष्य दिन					१४५८.२८	१२८१.७४
	अकुशल टक्केवारी					७४	७२
	कुशल टक्केवारी					२६	२८

उपाय १ (ब) - पुर्ण शेततळे मजुराद्वारे खोदून प्लास्टिक फिल्मचे अस्तरीकरण करणे.
म.गां.सा.ग्रा.रो.ह.यो.अंतर्गत मजुराद्वारे इनलेट/आऊटलेट विरहित शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित

आर्थिक मापदंड

(30 x 30 x 3 m.)

Slope 1:1

अ. क्र	कामाचा प्रकार	मगाराग्रा.रो.ह.यो. दरसुची २०२० बाब क्र	परीमाण घ.मी.	दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
				ज.जा.उ.यो / डो.क्षेत्र	इतर	ज.जा.उ.यो / डो.क्षेत्र	इतर
१	मातीकाम	१ अ	१६४७	११६.३८	१०१.१५	१९१६७७.८६	१६६५९४.०५
		२ अ	५४९	१४६.६१	१२७.५७	८०४८८.८९	७००३५.९३
	एकूण खोदाई		२१९६				
२	वाहतूक	८/१	१६१५.५	२६.९९	२३.४२	४३६०२.३४५	३७८३५.०१
३	उठाई काम	१२/१	६७६.५	६६.१६	५७.५२	४४७५७.२४	३८९१२.२८
		१२/२	३००.२५	९५.२	८२.८२	२८५८३.८	२४८६६.७०५
	एकूण उठाई		९७६.७५				
४	बांधाचे संस्करण करणे	९ अ	४२०	१०.९५	९.५२	४५९९	३९९८.४
	एकूण रक्कम					३९३७०९.१४	३४२२४२.३८
५	प्लास्टिक अस्तरीकरण (अकुशल)					२९५८२	२९५८२
	एकूण अकुशल (अ)					४२३२९९.९४	३७१८२४.३८
६	प्लास्टिक अस्तरीकरण (कुशल)						
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					१०९९६.७२	९९६७.३९
	एकूण कुशल (ब)					१३७५४९.७२	१३६५१२.३९
	एकूण रक्कम (अ+ब)					५६०८३२.८६	५०८३३६.७६
	म्हणजेच					५६०८३३	५०८३३७
	मनुष्य दिन					१७७८.५३	१५६२.२९
	अकुशल टक्केवारी					७५	७३
	कुशल टक्केवारी					२५	२७