

सन २०१७-१८ विंथन काम प्रस्तावित कार्यक्रम

अ.क्र.	प्रकल्पस्थळाचे / कार्यक्षेत्राचे नांव	विंथनाचा प्रकार	स्थापत्य विभागाकडून प्राप्त कार्यक्रम		यांत्रिकी संघटनेकडून प्रस्तावित कार्यक्रम		शेरा
			विवरांची संख्या	विवरांची खोली (मीटर)	प्रथम प्राधान्य		
					विवरांची संख्या	विवरांची खोली (मीटर)	
१	२	३	४	५	६	७	८
1	मुख्य अभियंता, जलसंपदा विभाग, उत्तर महाराष्ट्र प्रदेश, नाशिक						
	अधीक्षक अभियंता, प्रशासकीय, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, अहमदनगर						
१	ल.पा.तलाव पिंपळगावखांड, ता.अकोले	३६" दंडगोल	१०	१०	१०	१०	मागील पाखरण वर्षामधील न झालेली कामे चालू हंगामासाठी प्रस्तावित आहेत.सद्यस्थितीत निधी प्राप्त झालेला नाही. कामाकरिता प्रकल्पस्थळ उपलब्ध नाही.या विभागाचे पत्र क्र. ११० दि.०९/०५/२०१७ पत्र क्र.१३०९ दि.०६/०७/२०१७ अन्वये प्रकल्पस्थळ उपलब्धतेबाबत पत्रव्यवहार करणेत आलेला आहे.
२	मुख्य अभियंता, जलसंपदा विभाग, औरंगाबाद						
	अधीक्षक अभियंता, बीड पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ,परळीवैजनाथ, बीड						
१	मौजेकन्हरेवाडी,साठवण तलाव	एनएक्स २/८"	७	१७५	७	१७५	मागील पाखरण वर्षामधील न झालेली कामे चालू हंगामासाठी प्रस्तावित आहेत. सद्यस्थितीत निधी प्राप्त झालेला नसून कामाकरिता प्रकल्पस्थळ उपलब्ध नाही.या विभागाचे पत्र क्र. १११ दि.०९/०५/२०१७ पत्र क्र.१३०७ दि.०६/०७/२०१७ अन्वये प्रकल्पस्थळ उपलब्धतेकरिता विचारणा करणेत आलेली आहे.अद्याप प्रकल्पस्थळाची पाहणी केलेली नाही.सदर निधी कामाच्या स्वरूपानुसार अंदाजे देणेत आलेला आहे.

अ.क्र.	प्रकल्पस्थळाचे / कार्यक्षेत्राचे नांव	विधनाचा प्रकार	स्थापत्य विभागाकडून प्राप्त कार्यक्रम		यांत्रिकी संघटनेकडून प्रस्तावित कार्यक्रम		शेरा
					प्रथम प्राधान्य		
			विवरांची संख्या	विवरांची खोली (मीटर)	विवरांची संख्या	विवरांची खोली (मीटर)	
१	२	३	४	५	६	७	८
३	अधीक्षक अभियंता, उस्मानाबाद पाटबंधारे मंडळ, उस्मानाबाद						
1	अधीक्षक अभियंता, सिना कोळेगाव प्रकल्प विभाग, परांडा जि. उस्मानाबाद						
	सिना कोळेगाव प्रकल्प परांडा विभाग, उस्मानाबाद	१८" दंडगोल	१३	१३	१३	१३	स्थापत्य विभागाकडून नविन मागणी केलेली आहे. निधी प्राप्त होताच काम सुरू करण्यात येईल. प्रथम दोन विवरांचे काम प्राथम्याने करण्याचे प्रस्तावित आहे. या विभागाचे पत्र क्र. ११२ दि.०९/०५/२०१७ व पत्र क्र. १३०८ दि.०६/०७/२०१७ अन्वये प्रकल्पस्थळ उपलब्धतेकरिता विचारणा करणेत आलेली आहे.
४	मा.कार्यकारी संचालक, तापी पाटबंधारे विकास महामंडळ, जळगाव						
	अधीक्षक अभियंता, जळगाव पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, जळगाव						
	कार्यकारी अभियंता, निम्न तापी प्रकल्प विभाग, चोपडा						
1	निम्न मांजरोद उच्च पातळी पूल	६"	९	१३५	९	१३५	कार्यकारी अभियंता, निम्न तापी प्रकल्प विभाग, चोपडा यांचे ई-मेल द्वारा प्राप्त पत्र दि.मार्च २०१७. अद्याप प्रकल्पस्थळाची पाहणी केलेली नाही. सदर निधी कामाच्या स्वरूपानुसार अंदाजे देणेत आलेला आहे.
2	रामेश्वर मंदिर पूर संरक्षक भित्त	६"	८	१४४	८	१४४	प्राप्त विधन कार्यक्रम सन २०१७-१८ अन्वये प्रस्तावित.

अ.क्र.	प्रकल्पस्थळाचे / कार्यक्षेत्राचे नांव	विधनाचा प्रकार	स्थापत्य विभागाकडून प्राप्त कार्यक्रम		यांत्रिकी संघटनेकडून प्रस्तावित कार्यक्रम		शेरा
			प्रथम प्राधान्य				
			विवरांची संख्या	विवरांची खोली (मीटर)	विवरांची संख्या	विवरांची खोली (मीटर)	
१	२	३	४	५	६	७	८
५	मा.कार्यकारी संचालक ,महाराष्ट्र कृष्णा खोरे विकास महामंडळ ,पुणे						
1	अधिक्षक अभियंता , कुकडी प्रकल्प मंडळ ,पुणे						
	कार्यकारी अभियंता , जिहे काटापूर उपसा सिंचन विभाग ,सातारा.						
1	जिहे काटापूर	३६ "					कार्यकारी अभियंता ,जिहे काटापूर उपसा सिंचन विभाग ,सातारा यांचे पत्र क्र.१५६ दि.२०/०१/२०१७. अद्याप प्रकल्पस्थळाची पाहणी केलेली नाही. पाहणी केलेनंतर आवश्यक निधीची मागणी करणेत येईल.तशा सूचना उपविभागास देणेत आलेल्या आहेत.
2	मुख्य अभियंता, जलसंपदा विभाग ,पुणे						
	अधिक्षक अभियंता , पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ ,पुणे						
	कार्यकारी अभियंता , भामा आसखेड धरण विभाग , पुणे ३७						
	ल.पा.तलाव पळसुंदे	३६"	२	२	२	२	कार्यकारी अभियंता , भामा आसखेड धरण विभाग , पुणे ३७ यांचे पत्र क्र.२६६० /२०१७ दि.२१/०८/२०१७ अन्वये प्रस्तावित.
3							
	कार्यकारी अभियंता , कृष्णा सिंचन विभाग ,सातारा						
	कण्हेर धरण गॅलरी	रिबोरिंग					कार्यकारी अभियंता , कृष्णा सिंचन विभाग ,सातारा यांचे पत्र क्र.८८१ दि.२९/०७/२०१७ अन्वये प्रस्तावित.

अ.क्र.	प्रकल्पस्थळाचे / कार्यक्षेत्राचे नांव	विधनाचा प्रकार	स्थापत्य विभागाकडून प्राप्त कार्यक्रम		यांत्रिकी संघटनेकडून प्रस्तावित कार्यक्रम		शेरा
			विवरांची संख्या	विवरांची खोली (मीटर)	प्रथम प्राधान्य		
					विवरांची संख्या	विवरांची खोली (मीटर)	
१	२	३	४	५	६	७	८
६	मा.कार्यकारी संचालक ,विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ ,नागपूर						
	मा.मुख्य अभियंता ,(ज.सं.),जलसंपदा विभाग ,अमरावती.						
	अधिक्षक अभियंता ,यवतमाळ पाटबंधारे मंडळ ,यवतमाळ.						
	कार्यकारी अभियंता , जिगाव प्रकल्प धरण व पुनर्वसन विभाग ,शेगाव						
1	जिगाव प्रकल्प	३६"	१२	१८	१२	१८	कार्यकारी अभियंता , जिगाव प्रकल्प धरण व पुनर्वसन विभाग ,शेगाव यांचे पत्र क्र.१९१८ दि.२६/०४/२०१७ अन्वये प्रस्तावित.कामाची पाहणी केलेली असून विधन कामाचा भाग १ सादर करणेत येत आहे.
७	मा.कार्यकारी संचालक ,						
	मा.मुख्य अभियंता , (यां.) जलसंपदा विभाग ,नाशिक						
	अधिक्षक अभियंता ,यांत्रिकी मंडळ नाशिक						
	कार्यकारी अभियंता , यांत्रिकी भांडार व विकास विभाग , कळवा ,टाणे						
1	भातसा धरण	१२"	२	१०	२	१०	कार्यकारी अभियंता ,यांत्रिकी भांडार व विकास विभाग कळवा ,टाणे.यांचे पत्र क्र.१३५२ दि.१२/०७/२०१७

अ.क्र.	प्रकल्पस्थळाचे / कार्यक्षेत्राचे नांव	विधनाचा प्रकार	स्थापत्य विभागाकडून प्राप्त कार्यक्रम		यांत्रिकी संघटनेकडून प्रस्तावित कार्यक्रम		शेरा	
			प्रथम प्राधान्य					
			विवरांची संख्या	विवरांची खोली (मीटर)	विवरांची संख्या	विवरांची खोली (मीटर)		
१	२	३	४	५	६	७	८	
८	मुख्य अभियंता, गोसीखुर्द, प्रकल्प जलसंपदा विभाग, सिंचन भवन, नागपूर							
१	अधीक्षक अभियंता, नागपूर पाटबंधारे मंडळ, नागपूर सिंचन भवन, नागपूर							
१	बेवारटोला लघु प्रकल्प ता. सालकेसा जि. गोंदीया	३६" दंडगोल	१०	१०	१०	१०	मागील पाखरण वर्षामधील न झालेली कामे चालू हंगामासाठी प्रस्तावित आहेत. सद्यस्थितीत निधी प्राप्त झालेला आहे. प्रकल्पस्थळ उपलब्ध नाही. या विभागाचे पत्र क्र.१३११ दि.६/०४/२०१७ व पत्र क्र. १०९ दि.१/०५/२०१७ अन्वये प्रकल्पस्थळ उपलब्धतेबाबत पत्रव्यवहार करणेत आलेला आहे.	
२	अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, आंबाडी (भंडारा)							
१	सुरेवाडा, उपसा सिंचन योजना	एनएक्स	६	६६	६	६६	मागील पाखरण वर्षामधील न झालेली कामे चालू हंगामासाठी प्रस्तावित आहेत. सद्यस्थितीत निधी प्राप्त झालेला आहे. कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन योजना, आंबाडी यांचे पत्र क्र.२५८९ /२०१७ दि.०५/०८/२०१७ अन्वये नेरला उपसा सिंचन योजनेची कामे करणे आवश्यक नसलेचे कळविणेत आलेले आहे. त्याऐवजी सुरेवाडा प्रकल्पाची सहा विवरे घेणेबाबत कळविणेत आलेले आहे.	
	प्रादेशिक विभाग एकूण	३६" दंडगोल	१०	१०	१०	१०		
		एनएक्स २/८"	१६	७६	१६	७६		
गाषवारा								
		एकूण (1 + 2 + 3 + 4)	एनएक्स	१३	२४१	१३	२४१	
	6"		१७	२७९	१७	२७९		
	36" दंडगोल		३४	४०	३४	४०		
	18" दंडगोल		१३	१३	१३	१३		
		12"	२	१०	२	१०		
			७९	५८३	७९	५८३		