



सत्यमेव जयते

महाराष्ट्र शासन

जलसंपदा विभाग

सर्व पाटबंधारे योजनांची प्रगती आणि
सद्यःस्थिती दर्शविणारी जिल्हा पुस्तिका

(जि.प.कडील प्रकल्प वगळून)

जिल्हा - गोंदिया

जून - २०१६

प्रमाणपत्र

प्रमाणित करण्यात येते की,या विभागाद्वारे जुन २०१६ ची गोंदिया जिल्हयाची पाटबंधारे प्रकल्पाबाबतची जिल्हा पुस्तिका इतर संबंधित विभागाच्या प्रकल्पांच्या प्राप्त माहितीचे संकलन करून तयार करण्यात आलेली आहे.

जिल्हा पुस्तिकेत नोंद केलेले पुर्ण प्रकल्प,बांधकामाधिन प्रकल्प,प्रकल्पाची प्रकल्वीय सिंचन क्षमता,प्रत्यक्ष सिंचन ,उपलब्ध पाणी साठा ,पाणी वापर संस्था बाबतची माहिती,बिगर सिंचन पाणी वापर,पाणीपट्टी वसुली बाबतची माहिती प्राप्त मसुद्यानुसार व प्रपजानुसार तयार करण्यात आली असुन माझ्या माहितीप्रमाणे बरोबर आहे

करीता सबब प्रमाणपत्र देण्यात येत आहे.

कार्यकारी अभियंता
गोंदिया पाटबंधारे विभाग,
गोंदिया

अधिक्षक अभियंता व प्रशासक
लाभक्षेज विकास प्राधिकरण
नागपूर

अनुक्रमणिका

| अ. क्र. | तपशील | पान क्रमांक पासुन पर्यंत |
|---------|---|--------------------------|
| १ | ठळक वैशिष्ट्ये | |
| २ | जिल्हयांचा विस्तार | |
| ३ | नद्या व प्राकृतिक विभाग | |
| ४ | पर्जन्यमान व पीक पाणी | |
| ५ | आदिवासी क्षेत्र | |
| ६ | अवर्षप्रवण क्षेत्र | |
| ७ | योजना पूर्व व पंचवार्षिक योजना निहाय हाती घेतलेले प्रकल्प व त्यामुळे सिंचनाखाली येणारे क्षेत्र याचा तपशिल व पंचवार्षिक योजनांवर झालेल्या खर्चाचा तपशील | |
| ८ | जलविद्युत प्रकल्प | |
| ९ | खारभूमी विकास योजना नकाशे - अ) जिल्हयातील जलसंपदा विभागाकडील पाटबंधारे योजना दर्शविणारा नकाशा | |
| १० | ब) जिल्हयातील स्थानीकस्तर विभागाकडील पाटबंधारे योजना दर्शविणारा नकाशा क) जलसंपदा विभाग व उपविभाग यांची मुख्यालये दर्शविणारा नकाशा | |
| ११ | मोठया व मध्यम पाटबंधारे प्रकल्पांची प्रकल्पनिहाय माहिती | |
| ११.१ | मोठया व मध्यम प्रकल्पांचे निर्मित सिंचन क्षेत्र व प्रत्यक्ष मिळणारे क्षेत्र | |
| ११.२ | २५० हे. पेक्षा जास्त सिंचन असलेल्या लघु पाटबंधारे योजनांची तालुका निहाय माहिती. (को.प.बं., उ.सि.यो.व इतर योजनांसह) | |
| ११.३ | २५० हेक्टर पेक्षा जास्त सिंचन क्षमता असलेल्या ल.पा.तलावांचे निर्मित सिंचन क्षेत्र व प्रत्यक्ष भिजणारे क्षेत्र याची तालुका निहाय माहिती (को.प.बं.,उ.सि.यो.व इतर योजनांसह) | |
| ११.४ | "परिशिष्ट-३ अ व परिशिष्ट-३ ब" चा तालुका निहाय गोषवारा | |
| ११.५ | जलसंपदा विभागाच्या अधिपत्याखालील प्रकल्प २५० हेक्टर पेक्षा कमी सिंचन क्षमता असलेल्या ल.पा.तलावांची तालुका निहाय माहिती (को.प.बं.,उ.सि.यो.व इतर योजनांसह) | |
| १२ | जलसंपदा विभागाच्या अधिपत्याखालील प्रकल्प २५० हेक्टर पेक्षा कमी सिंचन क्षमता असलेल्या ल.पा.तलावांचे निर्मित सिंचन क्षेत्र व प्रत्यक्ष भिजणारे क्षेत्र याची तालुका निहाय माहिती (को.प.बं.,उ.सि.यो.व इतर योजनांसह) | |
| १२.१ | स्थानिकस्तर विभागाच्या अधिपत्याखालील प्रकल्प २५० हे.पेक्षा कमी सिंचनक्षमता असलेल्या ल.पा.योजनांची तालुका निहाय माहिती (को.प.बं.,उ.सि.यो.व इतर योजनांसह) | |
| १२.२ | स्थानिकस्तर विभागाच्या अधिपत्याखालील प्रकल्प २५० हे.पेक्षा कमी सिंचनक्षमता असलेल्या ल.पा.तलावांचे निर्मित सिंचन क्षेत्र व प्रत्यक्ष भिजणारे क्षेत्र याची तालुका निहाय माहिती (को.प.बं.,उ.सि.यो.व इतर योजनांसह) | |
| १२.३ | पंचवार्षिक योजनानिहाय ज्या पाटबंधारे प्रकल्पापासुन सिंचन क्षमता निर्माण करण्यांत आली त्यांची नांवे | |
| १२.४ | पाटबंधारे प्रकल्पातुन बिगर सिंचन पाणी वापरसाठी मंजूर योजनांचा तपशील (पिण्यासाठी व औद्योगिक कारणासाठी) | |
| १३ | परिशिष्ट-७ : मोठया व मध्यम प्रकल्पावरील पाणी वापर संस्थांचा तपशील | |
| १४ | नकाशे | |

(ठळक वैशिष्ट्ये)

| | | | |
|-----|---|-------------------------------------|--|
| १.१ | जिल्हयाचे एकूण क्षेत्रफळ | ५४२५ चौ.कि.मी. (५,८५,५९५ हेक्टर) | |
| १.२ | शेतीलायक क्षेत्र | २२३१९८ हेक्टर | |
| १.३ | लोकसंख्या (२०११) | १३.२३ लक्ष | |
| १.४ | लोकसंख्येचे प्रमाण | २४३ प्रति चौ.कि.मी. | |
| १.५ | प्रमुख नद्या | उपनद्या-बाघ, पांगोली, चुलबंद, गाढवी | |
| १.६ | पाऊस | १४०० ते १६०० मि.मी.सरासरी | |
| १.७ | पिके | धानपिक सरासरी ७० ते ८० टक्के | |
| १.८ | एकूण गावे | संख्या : ९५० | |
| १.९ | आदिवासी क्षेत्रात सिंचनाचा लाभ देणारे प्रकल्प (राज्यस्तर) | संख्या | एकूण प्रकल्पीय सिंचन क्षमता (पिकाखालील क्षेत्र) हेक्टर |
| | (अ) मोठे प्रकल्प | २ | ४६७४९ |
| | (ब) मध्यम प्रकल्प | ५ | २०२०४ |
| | (क) लघु प्रकल्प (२५० हेक्टरपेक्षा जास्त) | २५ | २८८१३ |
| | (१०१ ते २५० हेक्टर) | -- | -- |
| | (० ते १०० हेक्टर) | -- | -- |
| | (ड) को.प.बंधारे (२५० हेक्टरपेक्षा जास्त) | १ | ३८७ |
| | (१०१ ते २५० हेक्टर) | -- | -- |
| | (० ते १०० हेक्टर) | -- | -- |
| | (इ) उपसा सिंचन योजना (२५० हेक्टरपेक्षा जास्त) | १ | २८२ |
| | (१०१ ते २५० हेक्टर) | -- | -- |
| | (० ते १०० हेक्टर) | -- | -- |
| | एकूण राज्यस्तर | ३४ | ९६४३५ |
| | स्थानीक स्तर : | | |
| | (अ) लघु प्रकल्प (१०१ ते २५० हेक्टर) | २१ | ३६८९ |
| | (० ते १०० हेक्टर) | ७० | ४११९ |
| | (ब) को.प.बंधारे (१०१ ते २५० हेक्टर) | ४३ | ३२४१ |
| | (० ते १०० हेक्टर) | ७२ | १९४७ |
| | (क) उपसा सिंचन योजना (१०१ ते २५० हेक्टर) | २ | ४०५ |
| | (० ते १०० हेक्टर) | २ | १९२ |
| | (ड) पाझर तलाव (१०१ ते २५० हेक्टर) | -- | -- |
| | (० ते १०० हेक्टर) | -- | -- |
| | (इ) दळवणी बंधारे | -- | -- |
| | एकूण स्थानिकस्तर (ब) | २१० | १३५९३ |
| | एकूण (अ+ब) | | |
| १.१ | अवर्षणप्रवण क्षेत्र एकूण क्षेत्राशी प्रमाण | चौ.कि.मी. % | हेक्टर,त्याचे जिल्हयाच्या |

| | | | |
|-------------|--|-----------------------|---|
| १.११ | पाटबंधारे विकासाची सद्यःस्थिती/बृहत आराखडयात अंतर्भूत असलेले सर्व प्रकल्प पूर्ण झाल्यावर निर्माण होणारी अंतिम सिंचन क्षमता त्याची शेतीलायक क्षेत्राशी टक्केवारी | हेक्टर २,९४,६९८ टक्के | |
| १.११ (अ) | बृहत योजनेनुसार एकूण प्रकल्प (राज्यस्तर) | संख्या | एकूण प्रकल्पीय सिंचन क्षमता (पिकाखालील क्षेत्र) हेक्टर |
| | (अ) मोठे प्रकल्प | ३ | १४५३०७ |
| | (ब) मध्यम प्रकल्प | १८ | ७००५४ |
| | (क) लघु प्रकल्प (२५० हेक्टरपेक्षा जास्त) | ३९ | ३७३३४ |
| | (१०१ ते २५० हेक्टर) | -- | -- |
| | (० ते १०० हेक्टर) | -- | -- |
| | (ड) को.प.बंधारे (२५० हेक्टरपेक्षा जास्त) | ३ | १२६८ |
| | (१०१ ते २५० हेक्टर) | -- | -- |
| | (० ते १०० हेक्टर) | -- | -- |
| | (इ) उपसा सिंचन योजना (२५० हेक्टरपेक्षा जास्त) | २ | ५४६ |
| | (१०१ ते २५० हेक्टर) | -- | -- |
| | (० ते १०० हेक्टर) | -- | -- |
| | एकूण राज्यस्तर | ६४ | २५४५०९ हे. |
| (ब) | स्थानीक स्तर : | | |
| | (अ) लघु प्रकल्प (१०१ ते २५० हेक्टर) | ४६ | ७१८३ |
| | (० ते १०० हेक्टर) | २६९ | १४७९० |
| | (ब) को.प.बंधारे (१०१ ते २५० हेक्टर) | ७१ | ६२५१ |
| | (० ते १०० हेक्टर) | ६०१ | १४७१२ |
| | (क) उपसा सिंचन योजना (१०१ ते २५० हेक्टर) | ४ | ७५८ |
| | (० ते १०० हेक्टर) | १५ | १२५२ |
| | (ड) पाझर तलाव (१०१ ते २५० हेक्टर) | २६ | २३१ |
| | (० ते १०० हेक्टर) | -- | -- |
| | (इ) दळवणी बंधारे | -- | -- |
| | एकूण स्थानिकस्तर (ब) | १०३२ | ४५१७७ |
| | एकूण (अ+ब) | १०९६ | २९९६८६ |
| | क) वगळण्यासाठी प्रस्तावित योजना (राज्यस्तर)/(स्थानिक स्तर) | | |
| | ड) बृहत योजनेबाहेरील/वाढीव योजना (राज्यस्तर)/(स्थानिक स्तर) | | |
| | एकूण-अ (अ+ब+क+ड) | | |

टिप :- (एकूण-अ (अ+ब+क+ड) = (१.११(ब)+१.११(क)+१.११(ड)+१.११(इ)+१.११(ई)
प्रमाणे असणे आवश्यक आहे.

१.११ (क) २०१५-१६ या वर्षी बांधकाम चालू असलेले प्रकल्प (योजनानिहाय तपशील परिशिष्ट क्र.१-अ, २-अ, ३-अ व ४-अ मध्ये पहावा)

| प्रकल्पाचा प्रकार | संख्या | एकूण अद्ययावत अंदाजीत किंमत (कोटी रुपये २०१५-१६ च्या दरांनी) | दि.१.४.२०१६ रोजी उर्वरीत कामाची अंदाजीत किंमत (कोटी रुपये २०१५- १६ च्या दरांनी) | २०१६-१७ यावर्षी उपलब्ध असलेली एकूण आर्थिक तरतुद (कोटी रुपये) (बांधकामे+ इटीपी) = एकूण | एकूण सिंचन क्षमता (हेक्टर) | जून २०१६ अखेर पर्यंत निर्माण झालेली एकूण सिंचन क्षमता (हेक्टर) |
|---------------------------------|--------|---|---|---|-------------------------------|--|
| अ) राज्यस्तर | | | | | | |
| (अ) मोठे प्रकल्प | १ | १७८०.०० (धापेवाडा-२) | १३६३.५६ | ५५ | ९८५५८ | -- |
| (ब) मध्यम प्रकल्प | ५ | ६१९.३६ | २५७.६ | ७१ | २७२९५ | ८५०० |
| (क) लघु प्रकल्प | ९ | २५६.९६ | ११८.४१ | ८.०१ | १२३३३ | २७०५ |
| (२५० हेक्टरपेक्षा जास्त) | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| (१०१ ते २५० हेक्टर) | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| (० ते १०० हेक्टर) | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| (ड) को.प.बंधारे | | | | | | |
| (२५० हेक्टरपेक्षा जास्त) | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| (१०१ ते २५० हेक्टर) | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| (० ते १०० हेक्टर) | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| (इ) उपसा सिंचन योजना | | | | | | |
| (२५० हेक्टरपेक्षा जास्त) | २ | ६.२९ | १.४ | १ | ५.४६ | -- |
| (१०१ ते २५० हेक्टर) | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| (० ते १०० हेक्टर) | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| एकूण राज्यस्तर (अ+ब+क+ड+इ) | १७ | २६६२.९१ | १७४०.९७ | १३५.०१ | १३८७३२ | ११२०५ |
| ब) स्थानिक स्तर | | | | | | |
| (अ) लघु प्रकल्प | | | | | | |
| (१०१ ते २५० हेक्टर) | ३ | ७.२०८ | ०.३९ | -- | ५९४ | ३०० |
| (० ते १०० हेक्टर) | ६३ | १२.८५ | ४.८३ | -- | ३३९५ | -- |
| (ब) को.प.बंधारे | | | | | | |
| (१०१ ते २५० हेक्टर) | ९ | १५.८४ | ९.६५ | -- | १६५९ | ५८० |
| (० ते १०० हेक्टर) | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| (क) उपसा सिंचन योजना | | | | | | |
| (१०१ ते २५० हेक्टर) | २ | २.८११ | १.१५ | -- | ४०५ | -- |
| (० ते १०० हेक्टर) | ३ | ०.६७ | ०.३८ | -- | २३२ | -- |
| (ड) पाझर तलाव | | | | | | |
| (१०१ ते २५० हेक्टर) | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| (० ते १०० हेक्टर) | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| (इ) वळवणी बंधारे | | | | | | |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| एकूण स्थानिकस्तर (अ+ब+क+ड+इ) | ८० | ४४.४३९ | १९.६१ | -- | ७२६४ | ८८० |
| एकूण-क (अ+ब) | ९७ | २७०७.३४९ | १७६०.५८ | १३५.०१ | १४५९९६ | १२०८५ |

टिप :- मोठ्या व मध्यम प्रकल्पांच्या बाबतीत स्तंभ क्रमांक ७ मध्ये सिंचन क्षमतेचा तालुकानिहाय तपशील देण्यांत यावा.

निर्माण झालेले प्रकल्पांचा योजनानिहाय तपशील परिशिष्ट क्र.१-अ, २-अ, ३-अ व ४-अ मध्ये पहावा)

| प्रकल्पाचा प्रकार | संख्या | प्रकल्पाची एकुण सिंचन क्षमता | जून २०१६ अखेर पर्यंत निर्माण झालेली एकुण सिंचन क्षमता (पिकाखालील क्षेत्र) (हेक्टर) |
|------------------------------|--------|------------------------------|--|
| अ) राज्यस्तर (जलसंपदा विभाग) | | | |
| (अ) मोठे प्रकल्प | २ | ५०२७१ | ३५९४० |
| (ब) मध्यम प्रकल्प | ९ | २८७७७ | २८१४९ |
| (क) लघु प्रकल्प | २१ | १३५५४ | १३५५४ |
| (२५० हेक्टरपेक्षा जास्त) | -- | -- | -- |
| (१०१ ते २५० हेक्टर) | -- | -- | -- |
| (० ते १०० हेक्टर) | | | |
| (ड) को.प.बंधारे | | | |
| (२५० हेक्टरपेक्षा जास्त) | २ | ८८१ | ८८१ |
| (१०१ ते २५० हेक्टर) | -- | -- | -- |
| (० ते १०० हेक्टर) | -- | -- | -- |
| (इ) उपसा सिंचन योजना | | | |
| (२५० हेक्टरपेक्षा जास्त) | -- | -- | -- |
| (१०१ ते २५० हेक्टर) | -- | -- | -- |
| (० ते १०० हेक्टर) | -- | -- | -- |
| एकुण राज्यस्तर (अ+ब+क+ड+इ) | ३४ | ९३४८३ | ७८५२४ |
| ब) स्थानिक स्तर | | | |
| (अ) लघु प्रकल्प | | | |
| (१०१ ते २५० हेक्टर) | ३९ | ५९७९ | ५९७९ |
| (० ते १०० हेक्टर) | १९९ | ११३१३ | ११३१३ |
| (ब) को.प.बंधारे | | | |
| (१०१ ते २५० हेक्टर) | ७ | १४१६ | १४१६ |
| (० ते १०० हेक्टर) | -- | -- | -- |
| (क) उपसा सिंचन योजना | | | |
| (१०१ ते २५० हेक्टर) | -- | -- | -- |
| (० ते १०० हेक्टर) | ९ | ८५० | ८५० |
| (ड) पाझर तलाव | | | |
| (१०१ ते २५० हेक्टर) | २६ | २३१ | २३१ |
| (० ते १०० हेक्टर) | -- | -- | -- |
| (इ) वळवणी बंधारे | -- | -- | -- |
| एकुण स्थानिकस्तर (अ+ब+क+ड+इ) | ५७० | २९८११ | २९८११ |
| एकुण-क (अ+ब) | ६०४ | १२३२९४ | १०८३३५ |

मिळून तयार असलेले, परंतु आर्थिक तरतूद उपलब्ध नसलेले प्रकल्प, (योजनानिहाय तपशील परिशिष्ट क्र.१-अ, २-३)

| प्रकल्पाचा प्रकार | संख्या | प्रशासकीय मान्यतेप्रमाणे एकूण अंदाजीत किंमत (कोटी रुपये) | प्रशासकीय मान्यतेचा दिनांक | जून २०१६ अखेरपर्यंत निर्माण झालेली एकूण सिंचन क्षमता (पिकाखालील क्षेत्र हे.) |
|------------------------------|--------|--|----------------------------|--|
| अ) राज्यस्तर (जलसंपदा विभाग) | | | | |
| (अ) मोठे प्रकल्प | ० | निरंक | | |
| १ | | | | |
| २ | | | | |
| (ब) मध्यम प्रकल्प | ० | निरंक | | |
| १ | | | | |
| २ | | | | |
| (क) लघु प्रकल्प | ७ | ५४.६२ | | ९८०४ |
| i) (२५० हेक्टरपेक्षा जास्त) | १ | | | |
| २ | | | | |
| ii) (१०१ ते २५० हेक्टर) | -- | निरंक | | |
| १ | | | | |
| २ | | | | |
| iii) (० ते १०० हेक्टर) | -- | निरंक | | |
| १ | | | | |
| २ | | | | |
| (ड) को.प.बंधारे | ० | निरंक | | |
| i) (२५० हेक्टरपेक्षा जास्त) | १ | | | |
| २ | | | | |
| ii) (१०१ ते २५० हेक्टर) | -- | निरंक | | |
| १ | | | | |
| २ | | | | |
| iii) (० ते १०० हेक्टर) | -- | निरंक | | |
| १ | | | | |
| २ | | | | |
| (इ) उपसा सिंचन योजना | ० | निरंक | | |
| i) (२५० हेक्टरपेक्षा जास्त) | १ | | | |
| २ | | | | |
| ii) (१०१ ते २५० हेक्टर) | -- | निरंक | | |
| १ | | | | |
| २ | | | | |
| iii) (० ते १०० हेक्टर) | २ | १.२४ | | ६० |
| १ | | | | |
| २ | | | | |
| एकूण राज्यस्तर (अ+ब+क+ड+इ) | ९ | ५५.८६ | | ९८६४ |

| प्रकल्पाचा प्रकार | संख्या | प्रशासकीय मान्यतेप्रमाणे एकूण अंदाजीत किंमत (कोटी रुपये) | प्रशासकीय मान्यतेचा दिनांक | जून २०१६ अखेरपर्यंत निर्माण झालेली एकूण सिंचन क्षमता (पिकाखालील क्षेत्र हे.) |
|------------------------------|--------|--|----------------------------|--|
| ब) स्थानिक स्तर | | | | |
| (अ) लघु प्रकल्प | | | | |
| १. (१०१ ते २५० हेक्टर) | -- | निरंक | -- | -- |
| २. (० ते १०० हेक्टर) | -- | निरंक | -- | -- |
| (ब) को.प.बंधारे | | | | |
| १. (१०१ ते २५० हेक्टर) | -- | निरंक | -- | -- |
| २. (० ते १०० हेक्टर) | -- | निरंक | -- | -- |
| (क) उपसा सिंचन योजना | | | | |
| १. (१०१ ते २५० हेक्टर) | -- | निरंक | -- | -- |
| २. (० ते १०० हेक्टर) | २ | १.२४ | ० | ६० |
| (ड) पाझर तलाव | | | | |
| १ | -- | निरंक | -- | -- |
| २ | -- | निरंक | -- | -- |
| (इ) वळवणी बंधारे | १ | ०.३८ | १९/०४/१९९० | ३८७ |
| एकूण स्थानिकस्तर (अ+ब+क+ड+इ) | ३ | १.६२ | -- | ४४० |
| एकूण-ड (अ+ब) | १२ | ५७.४८ | -- | १०३०४ |

क्र.१-अ, २-अ, ३-अ व ४-अ मध्ये पहावा)

| प्रकल्पाचा प्रकार | संख्या | प्रशासकीय मान्यतेप्रमाणे एकूण अंदाजीत किंमत (कोटी रुपये) | प्रशासकीय मान्यतेचा दिनांक | जून २०१६ अखेरपर्यंत निर्माण झालेली एकूण सिंचन क्षमता (पिकाखालील क्षेत्र हे.) |
|------------------------------|--------|--|----------------------------|--|
| अ) राज्यस्तर (जलसंपदा विभाग) | | | | |
| (अ) मोठे प्रकल्प | | | | |
| १ | -- | निरंक | -- | -- |
| २ | -- | निरंक | -- | -- |
| (ब) मध्यम प्रकल्प | | | | |
| १ | -- | निरंक | -- | -- |
| २ | -- | निरंक | -- | -- |
| (क) लघु प्रकल्प | | | | |
| i) (२५० हेक्टरपेक्षा जास्त) | | | | |
| १ | -- | निरंक | -- | -- |
| २ | -- | निरंक | -- | -- |
| ii) (१०१ ते २५० हेक्टर) | | | | |
| १ | -- | निरंक | -- | -- |
| २ | -- | निरंक | -- | -- |
| iii) (० ते १०० हेक्टर) | | | | |
| १ | -- | निरंक | -- | -- |
| २ | -- | निरंक | -- | -- |
| (ड) को.प.बंधारे | | | | |
| i) (२५० हेक्टरपेक्षा जास्त) | | | | |
| १ | -- | निरंक | -- | -- |
| २ | -- | निरंक | -- | -- |
| ii) (१०१ ते २५० हेक्टर) | | | | |
| १ | -- | निरंक | -- | -- |
| २ | -- | निरंक | -- | -- |
| iii) (० ते १०० हेक्टर) | | | | |
| १ | -- | निरंक | -- | -- |
| २ | -- | निरंक | -- | -- |

क्र.१-अ, २-अ, ३-अ व ४-अ मध्ये पहावा)

| प्रकल्पाचा प्रकार | संख्या | प्रशासकीय मान्यतेप्रमाणे एकूण अंदाजीत किंमत (कोटी रुपये) | प्रशासकीय मान्यतेचा दिनांक | जून २०१६ अखेरपर्यंत निर्माण झालेली एकूण सिंचन क्षमता (पिकाखालील क्षेत्र हे.) |
|------------------------------|--------|--|----------------------------|--|
| (इ) उपसा सिंचन योजना | -- | निरंक | -- | -- |
| i) (२५० हेक्टरपेक्षा जास्त) | १ २ | | | |
| ii) (१०१ ते २५० हेक्टर) | -- | निरंक | -- | -- |
| | १ २ | | | |
| iii) (० ते १०० हेक्टर) | -- | निरंक | -- | -- |
| | १ २ | | | |
| एकूण राज्यस्तर (अ+ब+क+ड+इ) | -- | -- | -- | -- |
| ब) स्थानिक स्तर | | | | |
| (अ) लघु प्रकल्प | -- | निरंक | -- | -- |
| १. (१०१ ते २५० हेक्टर) | | | | |
| २. (० ते १०० हेक्टर) | | | | |
| (ब) को.प.बंधारे | -- | निरंक | -- | -- |
| १. (१०१ ते २५० हेक्टर) | | | | |
| २. (० ते १०० हेक्टर) | | | | |
| (क) उपसा सिंचन योजना | -- | निरंक | -- | -- |
| १. (१०१ ते २५० हेक्टर) | | | | |
| २. (० ते १०० हेक्टर) | | | | |
| (ड) पाझर तलाव | -- | निरंक | -- | -- |
| | १ २ | | | |
| (इ) वळवणी बंधारे | -- | निरंक | -- | -- |
| एकूण स्थानिकस्तर (अ+ब+क+ड+इ) | -- | -- | -- | -- |
| एकूण-ड (अ+ब) | -- | -- | -- | -- |

११ (इ) भविष्यकालिन प्रकल्प, (योजनानिहाय तपशील परिशिष्ट क्र.१-अ, २-अ, ३-अ व ४-अ मध्ये पहावा)

| प्रकल्पाचा प्रकार | संख्या | प्रशासकीय मान्यतेप्रमाणे एकूण अंदाजीत किंमत (कोटी रुपये) | प्रशासकीय मान्यतेचा दिनांक | जून २०१६ अखेरपर्यंत निर्माण झालेली एकूण सिंचन क्षमता (पिकाखालील क्षेत्र हे.) |
|---|--------|--|----------------------------|--|
| अ) राज्यस्तर | | | | |
| (अ) मोठे प्रकल्प | -- | निरंक | -- | -- |
| | १ २ | | | |
| (ब) मध्यम प्रकल्प | -- | निरंक | -- | -- |
| | १ २ | | | |
| (क) लघु प्रकल्प (२५० हेक्टरपेक्षा जास्त) | -- | निरंक | -- | -- |
| | १ २ | | | |
| (ड) को.प.बंधारे (२५० हेक्टरपेक्षा जास्त) | -- | निरंक | -- | -- |
| | १ २ | | | |
| (इ) उपसा सिंचन योजना (२५० हेक्टरपेक्षा जास्त) | -- | निरंक | -- | -- |
| | १ | | | |

| ३ | | | | |

| प्रकल्पाचा प्रकार | संख्या | प्रशासकीय मान्यतेप्रमाणे एकूण अंदाजीत किंमत (कोटी रुपये) | प्रशासकीय मान्यतेचा दिनांक | जून २०१६ अखेरपर्यंत निर्माण झालेली एकूण सिंचन क्षमता (पिकाखालील क्षेत्र हे.) |
|-------------------------------|--------|--|----------------------------|--|
| एकुण राज्यस्तर (अ+ब+क+ड+इ) | -- | -- | -- | -- |
| ब) स्थानिक स्तर | | | | |
| (अ) लघु प्रकल्प | -- | निरंक | -- | -- |
| i) (१०१ ते २५० हेक्टर) | १ २ | | | |
| ii) (० ते १०० हेक्टर) | १ २ | | | |
| (ब) को.प.बंधारे | -- | निरंक | -- | -- |
| i) (१०१ ते २५० हेक्टर) | १ २ | | | |
| ii) (० ते १०० हेक्टर) | १ २ | | | |
| (क) उपसा सिंचन योजना | -- | निरंक | -- | -- |
| i) (० ते १०० हेक्टर) | १ २ | | | |
| ii) (१०१ ते २५० हेक्टर) | १ २ | | | |
| (ड) पाझर तलाव | -- | निरंक | -- | -- |
| i) (० ते १०० हेक्टर) | १ २ | | | |
| ii) (१०१ ते २५० हेक्टर) | १ २ | | | |
| (इ) वळवणी बंधारे | -- | निरंक | -- | -- |
| एकुण राज्यस्तर (अ+ब+क+ड+इ) | -- | -- | -- | -- |
| एकुण-इ (अ+ब) | -- | -- | -- | -- |

२. जिल्हयाचा विस्तार

गोंदिया जिल्हा

गोंदिया जिल्हा, नागपूर विभागात मोडतो. त्यात १.तिरोडा, २.गोंदिया, ३.आमगाव, ४.गोरेगाव, ५.सालेकसा ६.सडक/अर्जुनी, ७.मोरगाव/अर्जुनी, ८.देवरी या ८ तालुक्यांचा समावेश होतो. गोंदिया जिल्हयातील एकूण शेतीलायक क्षेत्र २,२३,१९८ हे एवढी असून हे एकूण क्षेत्रांच्या ३८% एवढे आहे.

(टिप : जिल्हयाची फेर आखणी झालेली नाही)

३. नद्या व प्राकृतिक विभाग

गोंदिया जिल्हयातील विभाग ५,८५,८९५ हे. क्षेत्रापैकी संपूर्ण क्षेत्राचा गोदावरी खोऱ्यात समावेश असून या मध्ये आठ तालुके पुर्णतः या खोऱ्यात येतात. जिल्हयातील प्रमुख नदी वैनगंगा असून तिच्या उपनद्या बांध, पांगोली, गाढवी व चुलबंद आहेत. खोऱ्यातील बांध, पांगोली व गाढवी नद्यांचा उगम गोंदिया जिल्हयातून होतो. भूरचनेच्या दृष्टीने जिल्हयाचे भाग पडत नाही.

४. पर्जन्यमान व पिकपाणी

पर्जन्यमान :- जिल्हयातील पावसाचे प्रमाण पश्चिमेकडून वाढत जाते. पश्चिमेतील सरासरी पर्जन्यमान १४०० मी.मी.तर पूर्वेकडील सरासरी १६०० मी.मी. आहे. जूनच्या दुसऱ्या आठवडयापासून ऑक्टोबरच्या पहिल्या आठवडयापर्यंत पूर्ण वर्षाच्या ९०% एवढे पर्जन्यमान होते. यापैकी जुलै व ऑगस्ट या महिन्यात जास्त पाऊस अशाप्रकारे जिल्हयाचा बहुतेक भाग भरपूर पर्जन्यमान क्षेत्रामध्ये मोडतो. अगदी थोडा उत्तर-पश्चिम भाग हा मध्यम पर्जन्यमान क्षेत्रामध्ये मोडतो. २०११-१२ मध्ये गोंदिया जिल्हयात सरासरी १२४० मी.मी.पाऊस पडल्याचे दिसून येते.

पिक :- भंडारा व गोंदिया जिल्हयातील मुख्य पीक भात आहे. २०११-१२ या वर्षी निव्वळ भातपीक एकूण पिकाखालील क्षेत्राच्या ७५ ते ८०% होते. २०११-१२ मध्ये भाताचे उत्पादन १८६९ शंभर मे. टन असून ०७-०८ चे तुलनेत १३९ शंभर मे. टनांनी घटलेले आहे. तसेच २०११-१२ मध्ये गहू, ज्वारी, हरभरा, उडीद, मूंग, तीळ व ऊस या पिकांचे उत्पादन वाढ झाली आहे. संपूर्ण जिल्हाभर खरीब हंगामात बहुतांश भागात भात हेच पिक असते. तलावा खालील शेतीत तलावामध्ये पाणी शिल्लक असल्यास रबी हंगामाच्या शेवटी व उन्हाळी हंगामामध्ये २० डिसेंबर ते १५ मे या कालावधीत उन्हाळी धानाचे पिक घेतले जाते. कृषी विभागांद्वारे मिळालेल्या प्रोत्साहनांमुळे रबी हंगामात भाजीपाला, मिरची, हळद, उस लागवड उत्पादन करून घेण्यांत शेतकऱ्यांकडून चांगला प्रतिसाद मिळाला आहे.

५. आदिवासी क्षेत्र

गोंदिया जिल्हयात एकूण ८८३ गावापैकी ३१४ गावे आदिवासी क्षेत्रात समाविष्ट केलेली असून आदिवासी गावाचे क्षेत्रफळ २१७० हे.आहे. आदिवासी लोकसंख्या ही सन २०११ चे जनगणनेनुसार २१४२५३ इतकी आहे. तिचे जिल्हयाच्या २०११ च्या जनगणनेनुसार असलेल्या एकूण लोकसंख्येच्या १६.२० टक्के आहे.

आदिवासी क्षेत्रात सिंचनाचा लाभ देणाऱ्या पाटबंधारे प्रकल्पाचा तपशील प्रकल्पावर पुढील पृष्ठांवर दिलेला आहे.

टिप :- आदिवासी क्षेत्र संबंधी व लोकसंख्या २०११ चे जनगणनेनुसार माहिती संबंधीत विभागाकडून अजून अप्राप्त आहे. माहिती प्राप्त झाल्यास समाविष्ट करण्यांत येईल.

आदिवासी क्षेत्रात सिंचनाचा लाभ देणाऱ्या पाटबंधारे प्रकल्पांचा तपशिल खालीलप्रमाणे आहे.

| पूर्ण झालेले प्रकल्प | | | बांधकाम चालू असलेल्या योजना | | प्रशासकीय मान्यता प्राप्त परंतु आर्थिक तरतुद उपलब्ध नसलेले प्रकल्प | | अन्वेषणाखालील व भविष्यकालीन योजना | | एकूण योजना | |
|--|--|---|--|---|--|---|---|---------------------------|------------------|------------------------------------|
| वर्गवारी | प्रकल्पांचे नांव | ओलीता खालील क्षेत्र (हे.) | प्रकल्पाचे नांव | ओलीता खालील क्षेत्र (हे.) | प्रकल्पाचे नांव | ओलीता खालील क्षेत्र (हे.) | प्रकल्पाचे नांव | ओलीता खालील क्षेत्र (हे.) | संख्या (२+४+६+८) | ओलीताखालील क्षेत्र (हे.) (३+५+७+९) |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ |
| १. मोठे प्रकल्प | १. बाघ प्रकल्प २. इटियाडोह | ३५७१७ ११०३२ | -- -- | -- -- | -- -- | -- -- | -- -- | -- -- | २ -- | ४६७४९ -- |
| एकूण | २ | ४६७४९ | -- | -- | -- | -- | -- | -- | २ | ४६७४९ |
| २. मध्यम प्रकल्प | १. मानागड २. चोरखमारा | १७०० ५७१२ | झासीनगर उ.सि.यो. | ४२२५ -- | -- -- | -- -- | १. पूर्व बांधप्रकल्प २. कुवाढास नाला | ४५६७ ४००० | ५ -- | २०२०४ -- |
| एकूण | २ | ७४१२ | १ | ४२२५ | | | २ | ८५६७ | ५ | २०२०४ |
| ३. लघु प्रकल्प (२५० हे. पेक्षा जास्त) | १. पांगडी २. हरी ३. गुमडोह ४.रिसाला ५. पिपरीया ६. नवेगावबांध ७. राजोली ८. जुनेवानी ९. डोंगरगाव ख. १०.धिरवाडी जुमा ११. सालेगाव १२. रेहाडी १३. आक्टीटोला | ७२८ ३३१ ४६१ १६४० ३९३ ४५३६ ३५२ ४०० २८३ २९० ७६९ ३०४ ५४६ -- | १. बेवारटोला २. ओवारा ३. मुरदोली ४. पालांदुर जमिनदारी ५.पांढरवानी उंसियो ६. नवेगावबांध पुरक कालवा | १७४२ २४०५ ९३७ ४३७ २८२ १५५० | १. नवाटोला २. उपासिया ३. कन्हारपायली ४. बंदरचूहा ५. सुंदरी ६. सातबहिणी ७. बंजारी नाला बंधारा | १०७२ १०८० १३५० १६०५ १४७२ २८८० ३८७ | १. प्रतापगढ | १२५० | २७ | २९४८२ |
| एकूण | १३ | ११०३३ | ६ | ७३५३ | ७ | ९८४६ | १ | १२५० | २७ | २९४८२ |

| पूर्ण झालेले प्रकल्प | | | बांधकाम चालू असलेल्या योजना | | प्रशासकीय मान्यता प्राप्त परंतु आर्थिक तरतुद उपलब्ध नसलेले प्रकल्प | | अन्वेषणाखालील व भविष्यकालीन योजना | | एकूण योजना | |
|----------------------|--------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|--|---------------------------|-----------------------------------|---------------------------|------------------|------------------------------------|
| वर्गवारी | प्रकल्पांचे नांव | ओलीता खालील क्षेत्र (हे.) | प्रकल्पाचे नांव | ओलीता खालील क्षेत्र (हे.) | प्रकल्पाचे नांव | ओलीता खालील क्षेत्र (हे.) | प्रकल्पाचे नांव | ओलीता खालील क्षेत्र (हे.) | संख्या (२+४+६+८) | ओलीताखालील क्षेत्र (हे.) (३+५+७+९) |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ |
| १०१ ते २५० हे. | लघु प्रकल्प | | ल. पा. तलाव | | | | ल. पा. तलाव | | | |
| | १. कालीमाटी | २४३ | १. वझाटोला (खर्चा) | १३५ | | | १. आसलपानी | १६२ | | |
| | २. मोगरा | २२२ | २. मानाकुही | २१९ | | | २. भरनोली | १८० | | |
| | ३. सेरपार | २३७ | ३. महाजनटोला | २४० | | | ३. धाबेटेकडी | १२८ | ४८ | ६,९८९ |
| | ४. वडेगाव | २४५ | | | | | | | ल.प्र. २१ | ३,६८९ |
| | ५. कोहळगांव | १४० | उपसा सिंचन योजना | | | | को.प.बंधारा | | को.प.बं. २५ | २,८९५ |
| | ६. कवठा | ११० | १. बिजेपार | | | | १. मुरपार | १३५ | उसियो. २ | ४०५ |
| | ७. धाबेटेकडी | १५६ | २. कोटरा (हलबीटोला) | १८८ | ----निरंक---- | ----निरंक---- | २. खर्चा | -- | | |
| | ८. कोसबी बाकी | २०० | | | | | ३. पालांदुर | २१८ | | |
| | ९. कोकणा | १९० | को.प.बंधारा | २१७ | | | ४. धमडीटोला | १२५ | | |
| | १०. खोडसिवनी | १४० | १. सिगनहोड | | | | ५. नानव्हा | -- | | |
| | ११. मालीजुंगा | १२३ | २. डोंगरगाव (सडक) | | | | ६. धोबीसराड | १२० | | |
| | १२. पूतळी | १२० | (वळवणीचा बंधारा) | १३५ | | | ७. झुरकाटोला | १६० | | |
| | १३. गिरोला | १५२ | | १२१ | | | ८. भुरसीटोला | १२० | | |
| | १४. पळसगाव (डव्वा) | २३७ | | | | | ९. खाडीपार | १२० | | |
| | १५. खाडीपार | | | | | | १०. पांढरवानी | १२० | | |
| | को.प.बंधारा | | | | | | ११. डव्वाटोला | १२५ | | |
| | १. तिरखेडी | ११० | | | | | १२. पाटे कूर्ता | १२० | | |
| | २. घोनाडी | | | | | | १३. कोहळीटोला | १२५ | | |
| | ३. घोगराघाट | २२० | | | | | १४. कोसबी (कोहमारा) | १२५ | | |
| | ४. राका (सोंदड) | १२१ | | | | | १५. मकरधोकडा | | | |
| | | १७५ | | | | | १६. मोहगाव | १५२ | | |
| | | २४८ | | | | | १७. पुराडा (वडेगाव) | ११० | | |
| | | | | | | | १८. जांभळी | -- | | |
| | | | | | | | १९. कडोकसा | | | |

| पूर्ण झालेले प्रकल्प | | | बांधकाम चालू असलेल्या योजना | | प्रशासकीय मान्यता प्राप्त परंतु आर्थिक तरतुद उपलब्ध नसलेले प्रकल्प | | अन्वेषणाखालील व भविष्यकालीन योजना | | एकूण योजना | |
|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
| वर्गवारी | प्रकल्पांचे नांव | ओलीता खालील क्षेत्र (हे.) | प्रकल्पाचे नांव | ओलीता खालील क्षेत्र (हे.) | प्रकल्पाचे नांव | ओलीता खालील क्षेत्र (हे.) | प्रकल्पाचे नांव | ओलीता खालील क्षेत्र (हे.) | संख्या (२+४+६+८) | ओलीताखालील क्षेत्र (हे.) (३+५+७+९) |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ |
| १०१ ते २५० हे. | | | | | | | २३. धानोली २४. कोटजभौरा २५. रेंगेपार २६. भसळबोंळण २७. गंगुटोला २८. कन्हाळगाव २९. सेरपार ३०. मिसपीरी ३१. फुटाणा ३२. ढोढरा ३३. डवकीटोला ३४. गोंडीपार ३५. गोंगले ३६. बाम्हणी ३७. खडकी | १२५ | १८ | ३४६ |
| एकूण | १९ | ३३८९ | ७ | १२५५ | -- | -- | ४० | २६९१ | ६६ | ७३३५ |
| १०१ ते २५० हे. | ल. पा. तलाव १. उपादगड २. कडोतीटोला ३. पांढरवानी ४. टिकायतपुर ५. पांगडी ६. गराडा-२ ७. आसलपानी ८. सोदलागोंदी ९. बीजेपार -१ १०. बीजेपार-२ ११. हलबीटोला-१ १२. बाकलसर्स | ४२ ३२ ३४ १० ५४ २८ १०० १०० ६४ ९६ ६८ ६४ | ल. पा. तलाव १. दंडारी २. काटोला ३. धनसुबा ४. मरामजोब ५. टेकाटोला ६. जांभळी ७. मरजाटोला ८. कहाली ९. लोहारा १०. पांढरी ११. हरदोली १२. पाऊलदवना | ७५ २६ ८० ६५ ४६ ८५ ६१ ६३ १०० १०० ३६ ३४ | -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- | -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- | ल. पा. तलाव १. मांगाटोला २. बोरगांव (वडेगाव) ३. मजीतपुर-१ को.प.बंधारे १. बिझली २. कहाली ३. भजेपार ४. रोंढा ५. पाऊलदवना ६. झालीया ७. कोटजभौरा | ४२ ४० -- ८ १३ १३ १८ १० १० | ७६ -- -- -- -- -- -- -- -- | ३४८३ -- -- -- -- -- -- -- -- |

| पूर्ण झालेले प्रकल्प | | | बांधकाम चालू असलेल्या योजना | | प्रशासकीय मान्यता प्राप्त परंतु आर्थिक तरतुद उपलब्ध नसलेले प्रकल्प | | अन्वेषणाखालील व भविष्यकालीन योजना | | एकूण योजना | |
|----------------------|---------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|--|---------------------------|-----------------------------------|---------------------------|------------------|------------------------------------|
| वर्गवारी | प्रकल्पांचे नांव | ओलीता खालील क्षेत्र (हे.) | प्रकल्पाचे नांव | ओलीता खालील क्षेत्र (हे.) | प्रकल्पाचे नांव | ओलीता खालील क्षेत्र (हे.) | प्रकल्पाचे नांव | ओलीता खालील क्षेत्र (हे.) | संख्या (२+४+६+८) | ओलीताखालील क्षेत्र (हे.) (३+५+७+९) |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ |
| | १३. जांभळी | १०० | १३. जपकसा | ४० | -- | -- | ८. मक्काटोला | १३ | -- | -- |
| | १४. कुलरभट्टी | १६ | १४. धवलखेडी | ७२ | -- | -- | ९. पोवारीटोला | १४ | -- | -- |
| | १५. पांढरवानी | ३२ | १५. लेंडेजोब | ६१ | -- | -- | १०. डोमाटोला (मरामजोब) | १२ | -- | -- |
| | १६. पिपरीया | ८२ | १६. पिंडकेपार | ७६ | -- | -- | ११. इंजारी | १२ | -- | -- |
| | १७. वंजारी | ७२ | १७. गंगाझरी | ४२ | -- | -- | १२. बोडुंदा | | | |
| | १८. भुसबोळण | ६४ | १८. मजीतपूर-२ | २६ | -- | -- | १३. धाबेटेकडी | १९ | -- | -- |
| | १९. यरंडी | ४८ | १९. आसलपानी | २० | -- | -- | १४. धमडीटोला | ८ | -- | -- |
| | २०. दाभना | ४८ | २०. मंगेझरी | ६५ | -- | -- | १५. चिचोली | १८ | -- | -- |
| | २१. येरंडी (दरेकसा) | ६० | २१. धनसुबा | ८० | -- | -- | १६. चिचटोला | १८ | -- | -- |
| | २२. सायगाव | ८० | २२. आमगाव | ६५ | -- | -- | १७. जांभळी | १९ | -- | -- |
| | २३. झोंगरगाव | ६२ | २३. टेकाटोला | ४६ | -- | -- | १८. दाभणा-२ | १८ | -- | -- |
| | २४. कोवेश्वर | ४० | २४. लोहारा | १०० | -- | -- | १९. गंधारी | १७ | -- | -- |
| | २५. आलेझरी | ६१ | २५. अरववृहा | ३१ | -- | -- | २०. पांढरवानी | १४ | -- | -- |
| | २६. चोरखमारा | ३० | २६. चिमनटोला | ४९ | -- | -- | | १२ | -- | -- |
| | | | २७. दिवटेसूर | ८८ | -- | -- | | १६ | -- | -- |

| पूर्ण झालेले प्रकल्प | | | बांधकाम चालू असलेल्या योजना | | प्रशासकीय मान्यता प्राप्त परंतु आर्थिक तरतुद उपलब्ध नसलेले प्रकल्प | | अन्वेषणाखालील व भविष्यकालीन योजना | | एकूण योजना | |
|----------------------|------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|--|---------------------------|-----------------------------------|---------------------------|------------------|------------------------------------|
| वर्गवारी | प्रकल्पांचे नांव | ओलीता खालील क्षेत्र (हे.) | प्रकल्पाचे नांव | ओलीता खालील क्षेत्र (हे.) | प्रकल्पाचे नांव | ओलीता खालील क्षेत्र (हे.) | प्रकल्पाचे नांव | ओलीता खालील क्षेत्र (हे.) | संख्या (२+४+६+८) | ओलीताखालील क्षेत्र (हे.) (३+५+७+९) |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ |
| | को.प.बंधारे | | २८. धनेगाव | ९८ | -- | -- | २१. झासीनगर | १७ | ५३ | २१०४ |
| | १. मजीतपूर | ६० | २९. कुलरभटी | ६० | -- | -- | २२. केशोरी | १० | -- | -- |
| | २. खर्ना | २४ | ३०. तुमडीमेंडा | ५१ | -- | -- | २३. दाभना-३ | १७ | -- | -- |
| | ३. गंगाझरी | २४ | ३१. मलकाझरी | ७४ | -- | -- | २४. चारभाटा (सुरतोली) | १४ | -- | -- |
| | ४. मजीतपूर-२ | २५ | ३२. जांभरी | ३२ | -- | -- | २५. डवकी | | | |
| | ५. टिकायतपूर | ८ | ३३. सहाकेपार | ४० | -- | -- | २६. सिरपुर (चांदीटोला) | ११ | -- | -- |
| | ६. गराडा | ७ | ३४. धमडीटोला | ८० | -- | -- | २७. शिलापुर | १३ | -- | -- |
| | ७. आसलपानी | १५ | ३५. मोगरा | ३० | -- | -- | २८. टोयागोंदी | | | |
| | ८. शेरपार-१ | ४२ | ३६. चुटीया | ५२ | -- | -- | | १० | -- | -- |
| | ९. जांभळी | ६० | ३७. केसलवाडा | ४१ | -- | -- | | १२ | -- | -- |
| | १०. बाकलसर्स | १८ | ३८. कोकणाटोला | १०० | -- | -- | | | | |
| | ११. वंजारी | १२ | ३९. मलकाझरी | ७४ | -- | -- | | | | |
| | १२. धनेगाव | १० | ४०. सुपरसाल | ८६ | -- | -- | | | | |
| | १३. चांदसुरज | ३२ | ४१. कॉडेबर्स | १०० | -- | -- | | | | |
| | १४. जमाकुडो | ३० | को.प.बंधारे | | | | | | | |
| | १५. सालेकसा | ३० | १. बारव्ही | ५० | -- | -- | | | | |
| | १६. लोहारा | २० | २. सोमलपुर-२ | ४७ | -- | -- | | | | |
| | १७. तिरखेडी | ७० | ३. परसवाडा | ४० | -- | -- | | | | |
| | १८. हलबीटोला | २० | ४. सहाकेपार | ४० | -- | -- | | | | |
| | १९. सेरपार-२ | २० | | | | | | | | |
| | २०. जांभळी | १२ | | | | | | | | |
| | २१. तिरखेडी-१ | १२ | | | | | | | | |
| | २२. तिरखेडी-१ | १२ | | | | | | | | |
| | २३. दाभना | ६२ | | | | | | | | |
| | २४. धमडीटोला | १०० | | | | | | | | |
| | २५. भरनोली | ६० | | | | | | | | |
| | २६. सायगाव | ६० | | | | | | | | |
| | २७. कन्हाळगाव | ६० | उ.सि.यो. | | | | | | | |

| पूर्ण झालेले प्रकल्प | | | बांधकाम चालू असलेल्या योजना | | प्रशासकीय मान्यता प्राप्त परंतु आर्थिक तरतुद उपलब्ध नसलेले प्रकल्प | | अन्वेषणाखालील व भविष्यकालीन योजना | | एकूण योजना | |
|----------------------|------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|--|---------------------------|-----------------------------------|---------------------------|------------------|------------------------------------|
| वर्गवारी | प्रकल्पांचे नांव | ओलीता खालील क्षेत्र (हे.) | प्रकल्पाचे नांव | ओलीता खालील क्षेत्र (हे.) | प्रकल्पाचे नांव | ओलीता खालील क्षेत्र (हे.) | प्रकल्पाचे नांव | ओलीता खालील क्षेत्र (हे.) | संख्या (२+४+६+८) | ओलीताखालील क्षेत्र (हे.) (३+५+७+९) |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ |
| | २८. कनेरी | ३० | १. खोडशिवनी | ९२ | -- | -- | -- | -- | १५ | ६७१ |
| | २९. बोंडगाव देवी | ४० | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | ३०. झासीनगर | ५७ | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | ३१. इळदा | ४३ | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | ३२. धाबेटेकडी | २२ | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | ३३. परसोडी | ५१ | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | ३४. परसटोला | ७ | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | ३५. डोंगरगाव | २० | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | ३६. भिवखिडकी | २९ | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | ३७. बोळदे | ४८ | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | ३८. तिरखुरी | ६० | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | ३९. धानोली | ४८ | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | ४०. चोरखमारा | २४ | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | उ.सि.यो. | | | | | | | | | |
| | ४१. दाभाना | १०० | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| एकूण | १०३ | ७१,५५५ | ५९ | १५,६५२ | ७ | ९,८४६ | ७४ | १२,९७६ | २४४ | १,१०,०२८ |

-१७-

टिप :- परिशिष्ट १ व २ जि.प.कडे असलेल्या प्रकरणाची माहिती समाविष्ट नाही.

७. पंचवार्षिक योजनांवर झालेल्या खर्चाचा वर्ष/योजना निहाय तपशील.

(ये लाखात)

| अ. | कालावधी | मोठे प्रकल्प | मध्यम प्रकल्प | लघु प्रकल्प, का.प.अं.व इतर सहा | उपसा सिंचन | एकुण |
|-----------------------------|-------------------------------------|---------------|---------------|--------------------------------------|---------------|---------------|
| क्र. | | संख्या (खर्च) | संख्या (खर्च) | संख्या (खर्च) | संख्या (खर्च) | संख्या (खर्च) |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ |
| १ | पहिली पंचवार्षिक योजना (१९५१-५६) | -- | -- | १/१.८० | -- | १/१.८० |
| २ | दुसरी पंचवार्षिक योजना (१९५६-६१) | २/२३६.४६३ | -- | २/४१.३४ | -- | ४/२४०५.९७ |
| ३ | तिसरी पंचवार्षिक योजना (१९६१-६६) | २/४८.२२९ | २/६१.१३ | ८/२६.६९ | -- | १२/१३६.४९ |
| ४ | १९६६ वार्षिक योजना | | | | | |
| ५ | १९६७ वार्षिक योजना | २/३३७.०१ | -- | १/१४.०० | -- | ३/३५१.०१ |
| ६ | १९६८ वार्षिक योजना | | | | | |
| ७ | चौथी पंचवार्षिक योजना (१९६९-७४) | २/१०४७.८१२ | १/११४.३७ | ४/४०.४६ | १/२.३६ | ८/१२०५.००२ |
| ८ | पाचवी पंचवार्षिक योजना (१९७४-७८) | २/५९२.१७३ | १/१०२.०० | ३/६५१.७१ | -- | ५/७२२.३०३ |
| ९ | १९७८-७९ वार्षिक योजना | २/९९.८७४ | १/१३८४.९८ | ३/६५१.७१ | -- | ६/२१३६.५६४ |
| १० | १९७९-८० वार्षिक योजना | | | | | |
| ११ | सहावी पंचवार्षिक योजना (१९८०-८५) | -- | -- | -- | -- | २/२५.८२ |
| अ | १९८०-८१ | २/२५.८२ | -- | -- | -- | २/२५.८२ |
| ब | १९८१-८२ | -- | -- | -- | -- | -- |
| क | १९८२-८३ | -- | -- | -- | -- | -- |
| ड | १९८३-८४ | -- | -- | १/१३.७६ | -- | १/१३.७६ |
| इ | १९८४-८५ | -- | -- | -- | -- | -- |
| एकुण सहावी पंचवार्षिक योजना | | | | | | |
| १२ | सातवी पंचवार्षिक योजना (१९८५-९०) | -- | -- | -- | -- | -- |
| अ | १९८५-८६ | -- | -- | -- | -- | -- |
| ब | १९८६-८७ | -- | -- | -- | -- | -- |
| क | १९८७-८८ | -- | -- | -- | -- | -- |
| ड | १९८८-८९ | -- | -- | -- | -- | -- |
| इ | १९८९-९० | -- | २/१.६१ | -- | -- | २/१.६१ |
| एकुण सातवी पंचवार्षिक योजना | | | | | | |
| १३ | १९९०-९१ वार्षिक योजना | २/१३५.७६ | -- | १/०.०१ | -- | ३/१३५.७७ |
| १४ | १९९१-९२ वार्षिक योजना | २/१८२.९५ | -- | -- | -- | ३/१८२.९५ |
| १५ | आठवी पंचवार्षिक योजना (१९९२-९७) | २/१८७.०७ | -- | -- | -- | २/१८७.०७ |

| अ. क्र. | कालावधी | मोठे प्रकल्प | मध्यम प्रकल्प | लघु प्रकल्प, का.प.अं.व इतर सहा | उपसा सिंचन | एकुण |
|----------------------------|-------------------------------------|---------------|---------------|--------------------------------------|---------------|---------------|
| | | संख्या (खर्च) | संख्या (खर्च) | संख्या (खर्च) | संख्या (खर्च) | संख्या (खर्च) |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ |
| अ | १९९२-९३ | २/१८७.०७ | -- | -- | -- | २/१८७.०७ |
| ब | १९९३-९४ | २/१५३.६७ | -- | १/१४.१२ | -- | ३/१६७.७९ |
| क | १९९४-९५ | २/१८४.५१ | -- | -- | -- | २/१८४.५१ |
| ड | १९९५-९६ | २/२०९.६९ | -- | -- | -- | २/२०९.६९ |
| इ | १९९६-९७ | २/२१०.१९ | -- | १/१३२.८४ | -- | ३/३४३.०३ |
| एकुण आठवी पंचवार्षिक योजना | | | | | | |
| १६ | नववी पंचवार्षिक योजना (१९९७-०२) | २/३७५.४१ | -- | ५/४३.५३ | -- | ७/४१८.९४ |
| अ | १९९७-९८ | २/४६४.३० | -- | ७/४३.५३ | -- | ९/५०७.८३ |
| ब | १९९८-९९ | २/६०७.०३ | -- | ६/२५८.५६ | -- | ८/८६५.५९ |
| क | १९९९-२००० | २/४२७.२० | -- | ८/०.३७१८ | -- | १०/४२७.५७१८ |
| ड | २०००-२००१ | २/३९६.२१ | १/१८.४१ | ११/११२.३० | -- | १४/५२६.९२ |
| इ | २००१-२००२ | -- | -- | -- | -- | -- |
| एकुण नववी पंचवार्षिक योजना | | | | | | |
| १७ | दहावी पंचवार्षिक योजना (२००२-०७) | | | | | |
| अ | २००२-२००३ | २/५५८.४७ | -- | -- | १४/९८.१६ | १६/६५६.६३ |

-१९-

| अ. क्र. | कालावधी | मोठे प्रकल्प | मध्यम प्रकल्प | लघु प्रकल्प, का.प.अं.व इतर सहा | उपसा सिंचन | एकुण |
|------------------------------|--------------------------------------|---------------|---------------|--------------------------------------|---------------|---------------|
| | | संख्या (खर्च) | संख्या (खर्च) | संख्या (खर्च) | संख्या (खर्च) | संख्या (खर्च) |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ |
| ब | २००३-२००४ | २/९४५.४१ | -- | -- | -- | २/९४५.४१ |
| क | २००४-२००५ | २/५०२.१५ | -- | २०/२४.३२ | १/३.५२ | २३/५२९.९९ |
| ड | २००५-२००६ | २/३७८.३५ | २/१९.१५ | २३/२६.०४ | ३/१४१८.०२ | ३०/१८४१.५६ |
| इ | २००६-२००७ | २/७३२.९८ | ४/६२.२३ | २०/१२.७७ | ३/१८७०.०२ | २९/२६७८.०० |
| एकुण दहावी पंचवार्षिक योजना | | | | | | |
| १८ | अकरावी पंचवार्षिक योजना (२००७-१२) | | | | | |
| अ | २००७-२००८ | २/५८४.६८ | ११/४२.३८ | २६/२३.६० | ३/२८२५.८१ | ४२/३४७६.४७ |
| ब | २००८-२००९ | २/३९९.३४ | १२/५७.१२ | ११/२९.६० | ३/३१८२.८१ | २८/३६८.८७ |
| क | २००९-२०१० | २/४७१.०२ | १०/९१२.०० | -- | ३/३१८२.८१ | १५/४५६५.८३ |
| ड | २०१०-२०११ | २/१९४५.६४ | ६/९०.५१ | -- | ४/४१६३.९६ | १२/६२००.११ |
| इ | २०११-२०१२ | २/१०८८.०० | ८/९२.३५ | -- | १/१९.८५ | ११/१२००.२ |
| एकुण अकरावी पंचवार्षिक योजना | | | | | | |

| अ. | कालावधी | मोठे प्रकल्प | मध्यम प्रकल्प | लघु प्रकल्प, का.प.अं.व इतर सहा | उपसा सिंचन | एकुण |
|---|--------------------------------------|---------------|---------------|--------------------------------------|---------------|---------------|
| क्र. | | संख्या (खर्च) | संख्या (खर्च) | संख्या (खर्च) | संख्या (खर्च) | संख्या (खर्च) |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ |
| १९ | बारावी पंचवार्षिक योजना (२०१२-१७) | | | | | |
| अ | २०१२-२०१३ | २/६४०.६७ | १८/९८.०० | -- | १/५४.२८ | २१/७९२.९५ |
| ब | २०१३-२०१४ | २/७१९.४८६ | २०/९१७१.२७ | २/१०२.२२ | १/९६.४८ | २८/१००८९.३८६ |
| क | २०१४-२०१५ | २/५१५.०० | ५/२२.२२ | ३/९.३६ | १/२.३९ | ३/५१५.०० |
| ड | २०१५-२०१६ | | | | | |
| एकुण बारावी पंचवार्षिक योजना | | | | | | |
| एकुण (अ.क्र.१ ते १९) (१९५१-५२ ते २०१५-१६) | | | | | | |

८ जलविद्युत योजना

या जिल्हयातिल जलविद्युत प्रकल्पांच्या सर्व्हेक्षण व अन्वेषांच्या कामासाठी या -----मंडळाच्या अधिपत्याखाली-----जलविद्युत प्रकल्प अन्वेषण विभाग व ----- उपविभाग कार्यरत आहेत.

जिल्हयातिल जलविद्युत प्रकल्पांच्या पुर्ण बांधकामाधिन तसेच सर्व्हेक्षण व अन्वेषणाच्या कामाची सद्यस्थिती पुढीलप्रमाणे आहे.

अ) पूर्ण झालेले जलविद्युत प्रकल्प

| अ.क्र | जलविद्युत प्रकल्पचे नांव | तालुका | विजनिर्मिती क्षमता (मं.वॅट) | वार्षिक विज निर्मिती (दशलक्ष युनिट्स) | शेरा |
|-------|--------------------------|--------|-----------------------------|--|------|
| १ | २ | ३ | ४ | | ६ |
| निरंक | | | | | |

ब) बांधकाम सुरु असलेले जलविद्युत प्रकल्प

| अ.क्र | जलविद्युत प्रकल्पचे नांव | तालुका | विजनिर्मिती क्षमता (मं.वॅट) | प्रकल्प कार्यान्वीत होणारे व अंदाजीत वा | शेरा |
|-------|--------------------------|--------|-----------------------------|---|------|
| १ | २ | ३ | ४ | | ६ |
| निरंक | | | | | |

क) अन्वेषनाखाली असलेले जलविद्युत प्रकल्प

| अ.क्र | जलविद्युत प्रकल्पचे नांव | तालुका | विजनिर्मिती क्षमता व भारगुणक टक्के m.v | अंदाजीत वार्षिक विज निर्मिती (दशलक्ष) | शेरा |
|-------|------------------------------|-----------|--|---------------------------------------|------------|
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ |
| १ | बाघ समुह (कालीसरार)जलविद्युत | सालेकसा | १x०.४० मे.वॅट | ----- | ई टॅंडरींग |
| २ | इटियाडोह | अजुनी/मोर | १२०.५ | ----- | ई टॅंडरींग |
| ३ | शिरपुर जलविद्युत प्रकल्प | सालेकसा | १x१.५० | ----- | ई टॅंडरींग |
| ४ | पुजारीटोला डावा कालवा | सालेकसा | १.०५ | ----- | ई टॅंडरींग |
| ५ | पुजारीटोला उजवा कालवा | सालेकसा | १.०२५ | ----- | ई टॅंडरींग |

परिशीष्ट - १ (अ)
मोठ्या व मध्यम पाटबंधारे प्रकल्पांची प्रकल्पनिहाय माहिती

{[किंमत (कोटी रुपयांत)] [सिंचन क्षमता (पिक क्षेत्र/हेक्टर)] [पाणीसाठा (दलघमी)]}

| अ. क्र. | प्रकल्पाचे नांव | खो-याचे नांव | अद्यावत प्रशासकिय मान्यता प्राप्त किंमत/वर्ष (पूर्ण प्रकल्पाची) | अद्यावत किंमत (पूर्ण प्रकल्पाची) (१/४/२०१६ च्या पातळीवर) | ३१/३/१६ अखेर झालेला एकुण खर्च (पूर्ण प्रकल्पाचा) | तालुका | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता | | जुन २०१५ अखेर निर्माण | | जुन २०१५-१६ मधील | | एकुण पाणीसाठा (Gross Storage) | एकुण उपयुक्त पाणी साठा (Live Storage) | १५ ऑक्टोंबर २०१५ चा उपयुक्त पाणीसाठा (Live Storage) | एकुण उपयुक्त पाणीसाठ्याच्या वापराचा तपशिल शेरा | | | | शेरा |
|---------|---|--------------|---|---|--|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|------------------|------------------------------------|---------------------------------------|---|--|------------------------------|--------------------|--------------------------|------|
| | | | | | | | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | | | | सिंचना करीता | पिण्याचे पाणी पुरवठ्या करीता | औद्योगिक वापरासाठी | जल विद्युत निर्माती साठी | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ | १२ | १३ | १४ | १५ | १६ | १७ | १८ | १९ | २० | २१ |
| (अ) | पूर्ण झालेली प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | अ- मोठे प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | १ बाघ प्रकल्प शिरपुर धरण पुजारीटोला व कालीसरार (पुरक योजना) | गोदावरी | ११.३६ ३.२२ | ११.३६ ३.२२ | ३.२२ | देवरी आमगाव गोंदिया सालेकसा | ३५८ १०७१५ १७८५९ ६७८६ | ३५८ १०७१५ १७८५९ ६७८६ | ३५८ १०७१५ १७८५९ ६७८६ | ३५८ १०७१५ १७८५९ ६७८६ | २५४९३ | २५४९३ | १७१.१० ०००० ५०.४४५ २८.५१८ | १५९.७८० ०००० ४३.५२८ २६.०४४ | १००.५४ ०००० २९.८४ १.७६ | ० | ० | ० | | |
| | २ ईटियाडोह प्रकल्प | | ८.०५ | ८.०५ | २.७१ | अर्जुनी मोर | १०२१३ | १०२१३ | १०२१३ | १०२१३ | ६१४५ | ३५१५८ | ३८२.५६ | ३१७.८७४ | ६.३२ | ० | ० | ० | | |
| | एकुण - अ | | २२.६३ | २२.६३ | ५.९३ | | ४५९३१ | ४५९३१ | ४५९३१ | ४५९३१ | ३१६३८ | ६०६५१ | ६३५.०४ | ५४९.८८ | १३८.४६ | ० | ० | | | |
| (अ) | पूर्ण झालेली प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ब- मध्यम प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | बोदलकसा | गोदावरी | २०.२२/२०० १/२००२ | ६२.२४ | २०.१५ | तिरोडा | ५३७१ | ५३७१ | ५३७१ | ५३७१ | ५३७१ | ५३७१ | १७.३९२ | १६.४५४ | ४.११० | १६.३३४ | ०.१२० | ०.००० | ०.००० | |
| २ | . चोरखमारा | गोदावरी | १४.५०/२०० १-०२ | २२.३७ | १४.४५ | तिरोडा | ५४८७ | ५७१२ | ५४८७ | ५७१२ | ५४८७ | ५७१२ | २१.०५२ | २०.८०० | २.५१७ | २०.८०० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | |
| ३ | चुलबंद | गोदावरी | १०.३०/२०० ३-०४ | .. | १०.२२ | गोरेगाव स/अर्जुनी | ९० २५०३ | ३५६३ २५०३ | ९० २५०३ | ३५६३ २५०३ | ९० २५०३ | ३५६३ २५०३ | २०.५३३ | १७.९७३ | ४.७६८ | १७.९७३ | ०.००० | ०.००० | ०.००० | |
| ४ | खैरबंधा | गोदावरी | २७.०९/२०० ५-०६ | २७.०९ | २३.९१ | गोंदिया तिरोडा | २८२५ ३२८४ | ६१०९ ३०२१ | २५७५ ३०२१ | ५५९६ ३०२१ | २५७५ ३०२१ | ५५९६ ३०२१ | १६.७९६ | १५.९५३ | २.९४५ | १५.७५८ | ०.१९५ | ०.००० | ०.००० | |
| ५ | . मानागड | गोदावरी | ०.४४ | .. | ०.०२ | सालेकसा | १७०० | १७०० | १७०० | १७०० | १७०० | १७०० | ७.८२५ | ७.०५१ | ३.४०४ | ६.८३८ | ०.२१३ | ०.००० | ०.००० | |
| ६ | रेंगोपार | गोदावरी | ०.४४ | .. | .. | सडक अर्जुनी | १२०० | १२०० | १२०० | १२०० | १२०० | १२०० | ३.९५२ | ३.५६५ | १.०५९ | ३.४०४ | ०.१६१ | ०.००० | ०.००० | |

| अ. क्र | प्रकल्पाचे नांव | खो-याचे नांव | अद्यावत प्रशासकिय मान्यता प्राप्त किंमत/वर्ष (पूर्ण प्रकल्पाची) | अद्यावत किंमत (पूर्ण प्रकल्पाची) (१/४/२०१६ च्या पातळीवर) | ३१/३/१६ अखेर झालेला एकुण खर्च (पूर्ण प्रकल्पाचा) | तालुका | प्रकल्पिय सिंचन क्षमता | | जुन २०१५ अखेर निर्माण | | जुन २०१५-१६ मधील | | एकुण पाणीसाठा (Gross Storage) | एकुण उपयुक्त पाणी साठा (Live Storage) | १५ ऑक्टोंबर २०१५ चा उपयुक्त पाणीसाठा (Live Storage) | एकुण उपयुक्त पाणीसाठ्याच्या वापराचा तपशिल शेरा | | | | शेरा |
|--------|-----------------|--------------|---|--|--|----------------|------------------------|------------------|-----------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|---------------------------------------|---|--|------------------------------|--------------------|--------------------------|-----------------------------|
| | | | | | | | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | | | | सिंचना करीता | पिण्याचे पाणी पुरवठ्या करीता | औद्योगिक वापरासाठी | जल विद्युत निर्माती साठी | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ | १२ | १३ | १४ | १५ | १६ | १७ | १८ | १९ | २० | २१ |
| ७ | संग्रामपुर | गोदावरी | ०.२१ | १.६० | १.३० | गोंदिया तिरोडा | ५९० | ६३९ | ५९० | ६३९ | ५९० | ६३९ | ४.३२६ | ३.८६६ | ०.४०९ | ३.८६६ | ०.००० | ०.००० | ०.००० | |
| | | | | | | | | २४२९४ | | २३७८१ | | २३७८१ | ११.८७६ | ८५.६६२ | १९.२१२ | ८४.९७३ | ०.६८९ | ०.००० | ०.००० | |
| | उमरझरी | गोदावरी | १७.४४/२००५ | १९.२९ | १८.७ | स/अर्जुनी | २०३० | ० | २०३० | ० | ० | ० | ६.०९ | ५.५५२ | ० | ५.५५२ | ०.६३३ | ०.००० | | घळभरणी जुन ९३ ला पूर्ण झाली |

| एकुण - ब | | १३०.९९० | ८७.४५० | २८७७७ | २४२९४ | २८७७७ | २३७८१ | २३७८१ | २३७८१ | १८१.५६४ | १६९.४४५ | ३६.९५६ | १६८.२२८ | १.८५० | ०.००० | ०.००० | | | | |
|--------------|--|---------|--------------|--------|-------|-------------|------------------|-------|-------|---------|---------|--------|---------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-----------------------|
| (ब) | अ-बांधकाम चालु असलेले प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | कालपाथरी | गोदावरी | २०१६/रू८०. | ८०.१ | ७४.४ | गोरेगाव | २०५९ | २०५९ | १८०० | १८०० | १३५० | १३५० | ८.६० | ६.५९ | ६.५९ | ११.०३ | ० | ० | ० | घळ भरणी २००९ ला पूर्ण |
| २ | कटंगी | गोदावरी | २०१६/रू७०.४९ | ७०.४९ | ५७.७३ | गोरेगांव | २४५३ | २४५३ | २००० | २००० | ११८० | ११८० | ११.१२ | ९.४० | ९.४ | १४.४ | ०.८०९ | ० | ० | घळ भरणी २००१ ला पूर्ण |
| ३ | रजेगांव उ.सि.यो | गोदावरी | २०११/रू८७.४३ | १३६.०३ | ७१.४२ | गोंदिया | ४५६० | ४५६० | ५०० | ५०० | ० | ० | ० | ० | ० | १६.०३ | ० | ० | ० | |
| ४ | तेढवा शिवनी | गोदावरी | २०१०/रू१० | १०६.५५ | ७०.७३ | गोंदिया | ४९३८ | ४९३८ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | १७.२७ | ० | ० | ० | |
| ५ | झाशीनगर | गोदावरी | २००८/रू४ | १२७.२१ | ६९.४९ | अर्जुनि/मोर | ४४२५ | ४४२५ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | २५.२३ | ० | ० | ० | |
| एकुण - (ब) | | | ४३०.८ | ३४३.७७ | | | १८४३५ | १८४३५ | ४३०० | ४३०० | ० | ० | १९.७२ | १५.९९ | १५.९९ | ८३.९६ | ०.८१ | ०.००० | ०.००० | |
| एकुण - (अ+ब) | | | ६३१.५७ | ४५१.३३ | | | ४१०८३ | ४१०८३ | २८०८१ | २८०८१ | ० | ० | १२८.८२ | ११६.६ | ३१.६९९ | १७४.४४ | २.९४१ | ०.००० | ०.००० | |
| क) | प्र.मा. प्राप्त परंतु आर्थिक तरतुद व्हावयाची आहे असे प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | अ-मोठे प्रकल्प | | | | | | निरंक..... | | | | | | | | | | | | | |
| | एकुण अ | | | | | | निरंक..... | | | | | | | | | | | | | |

परिशीष्ट - १ (ब)

मोठ्या व मध्यम प्रकल्पाचे निर्मात सिंचन क्षेत्र व प्रत्यक्ष भिजणारे क्षेत्र

(क्षेत्र/हेक्टर)

| अ. क्र | प्रकल्पाचे नांव व प्रकार (मोठे व मध्यम) | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता | | जून २०१५ अखेर निर्माण झालेली एकुण सिंचन क्षमता | | २०१५-२०१६ मध्ये प्रत्यक्ष सिंचित क्षेत्र | | निर्मात सिंचन क्षमतेपेक्षा प्रत्यक्ष सिंचित क्षेत्र कमी/जास्त असल्यास त्याची थोडक्यात कारणे |
|--------|--|-------------------------------|-----------------------------|---|--------------------------------|--|-----------------------------|--|
| | | भिजणारे / मुळ क्षेत्र I.CA | पिक क्षेत्र Cropped area | भिजणारे / मुळ क्षेत्र I.CA | पिक क्षेत्र Cropped area | भिजणारे / मुळ क्षेत्र I.CA | पिक क्षेत्र Cropped area | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ |
| अ) | पुर्ण झालेले प्रकल्प | | | | | | | |
| | अ) मोठे प्रकल्प | | | | | | | |
| | १ बाघ प्रकल्प | ३५७१८ | २९७१६ | ३५७१८ | २९७१६ | २८२१८ | २६२५४ | शेती योग्य क्षेत्र हे औद्योगिक व निवासी प्रयोजना करीता अकृषक करण्यात आल्यामुळे तफावत येत आहे. |
| | २ इटियाडोह प्रकल्प अर्जुनि/पैकी १०२१३गोंदिया | | ८९९९ | १०२१३ | ८९९९ | ६२९३ | ६१४५ | |
| | एकुण (अ) | ४५९३१ | ३८७१५ | ४५९३१ | ३८७१५ | ३४५११ | ३२३९९ | |
| ब) | मध्यम प्रकल्प | | | | | | | |
| | १. बोदलकसा | ५३७१ | ५३७१ | ५३७१ | ५३७१ | ४२३९ | ४२३९ | |
| | २. चोरखमारा | ५७१२ | ५७१२ | ५५९७ | ५५९७ | ५०५१ | ५०५१ | |
| | ३. चुलबंद | ३५६३ | ३५६३ | ३५६३ | ३५६३ | ३२७० | ३२७० | |
| | ४. खैरबंधा | ६१०९ | ६१०९ | ५५९६ | ५५९६ | ५१६० | ५१६० | |
| | ५. मानागड | १७०० | १७०० | १७०० | १७०० | १०६३ | १०६३ | |
| | ६. रेंगेंपार | १२०० | १२०० | १२०० | १२०० | ८६३ | ८६३ | |
| | ७. संग्रामपुर | ६३९ | ६३९ | ६३९ | ६३९ | १०९८ | १०९८ | |
| | एकुण (ब) | २४२९४ | २४२९४ | २३६६६ | २३६६६ | २०७४४ | २०७४४ | |
| | एकुण (ब) | ४८५८८ | ३८७१५ | ४५९३१ | ३८७१५ | ३४५११ | ३५४२८ | |
| | एकुण (अ+ब) | ९४५२९ | ७७४३० | ९१८६२ | ७७४३० | ६९०२२ | ७०८५६ | |

| अ. क्र | प्रकल्पाचे नांव व प्रकार (मोठे व मध्यम) | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता | | जुन २०१५ अखेर निर्माण झालेली एकुण सिंचन क्षमता | | २०१५-२०१६ मध्ये प्रत्यक्ष सिंचित क्षेत्र | | निमीत सिंचन क्षमतेपेक्षा प्रत्यक्ष सिंचित क्षेत्र कमी/जास्त असल्यास त्याची थोडक्यात कारणे |
|--------|--|-------------------------------|-----------------------------|---|--------------------------------|--|-----------------------------|--|
| | | भिजणारे / मुळ क्षेत्र I.CA | पिक क्षेत्र Cropped area | भिजणारे / मुळ क्षेत्र I.CA | पिक क्षेत्र Cropped area | भिजणारे / मुळ क्षेत्र I.CA | पिक क्षेत्र Cropped area | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ |
| ब) | बांधकाम चालु असलेले प्रकल्प | | | | | | | |
| | अ) मोठे प्रकल्प | निरंक..... | | | | | | |
| | ब) मध्यम प्रकल्प | | | | | | | |
| | १ कटंगी | २४५३ | | २००० | | ११८० | | |
| | २ कालपाथरी | २०५९ | | १८०० | | १३५० | | |
| | एकुण (अ+ब) | ४५१२ | | ३८०० | | २५३० | | |
| | एकुण (अ+ब) | ९९०३१ | ७७४३० | ९५६६२ | ७७४३० | ७१५५२ | ७०८५६ | |

परिशिष्ट-२ (अ)

२५० हेक्टर पेक्षा जास्त सिंचन क्षमता असलेल्या ल.पा. तलावांची तालुका निहाय माहिती (को.प.बं.उ.सि.यो.व इतर योजनांसह)

| अ.क. | प्रकल्पाचे नांव | खो-याचे नांव | अद्यावत प्रशासकिय मान्यता प्राप्त किंमत/वर्ष (पुर्ण प्रकल्पाची) | अद्यावत किंमत (पुर्ण प्रकल्पाची) (१/४/२०१६ च्या पातळीवर) | ३१/०३/१६ अखेर झालेला एकुण खर्च (पुर्ण प्रकल्पांचा) | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता | | जुन २०१६ अखेर निर्माण झालेली सिंचन क्षमता | | सन २०१५-१६ मधिल प्रत्यक्षात भिजलेले क्षेत्र | | एकुण पाणी साठा (Gross storage) | एकुण उपयुक्त पाणी साठा (Live Storage) | १५ ऑक्टोंबर २०१५ च्या उपयुक्त पाणीसाठा (Live Storage) | एकुण उपयुक्त पाणीसाठ्याच्या वापराचा तपशिल शेरा | | | | शेरा |
|------|---|--------------|---|---|--|------------------------|-------------------|---|-------------------|---|-------------------|--------------------------------|--|--|--|------------------------------|--------------------|--------------------------|--|
| | | | | | | तालुका निहाय | पुर्ण प्रकल्पांची | तालुका निहाय | पुर्ण प्रकल्पांची | तालुका निहाय | पुर्ण प्रकल्पांची | | | | (सिंचन करीता) | पिण्याच्या पाणी पुरवठा करीता | औद्योगिक वापरासाठी | जल विद्युत निर्मिती साठी | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ | १२ | १३ | १४ | १५ | १६ | १७ | १८ | १९ | २० |
| १ | तालुका - गोंदिया | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (अ) पुर्ण झालेले प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | अ) ल.पा. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | पांगडी लघु | गोदावरी | ०.०१४ | .. | ०.०३ | ४५१ | ७२८ | ४५१ | ७२८ | ४६५ | ७९० | २.१३७ | २.१२४ | ०.३६२ | २.१२४ | ०.००० | ०.००० | ०.००० | |
| २ | हरी लघु | गोदावरी | ०.०३८ | .. | ०.०३८ | ३३१ | ३३१ | ३३१ | ३३१ | ३१५ | ३१५ | १.२१२ | १.१८१ | ०.०९४ | १.१८१ | ०.००० | ०.००० | ०.००० | |
| | ब) को.प.ब. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | क) उ.सि.यो. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | डांगुरली | | | | | ३५१ | ३५१ | २६४ | २६४ | १५० | १५० | | | | | | | | |
| | एकुण अ) | | ०.०५२ | | ०.०६८ | ११३३ | १४१० | १०४६ | १३२३ | ९३० | १२५५ | ३.३४९ | ३.३०५ | ०.४५६ | ३.३०५ | ० | ० | ० | |
| ब) | बांधकाम चालु असलेले प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | १) ल.पा | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | पिंडकेपार | गोदावरी | १९८३/ रु २.४२ २००९/रु ४०.६६ | ९३.२८ | ११.१४ | गोंदिया | १९६९ | ० | ० | ० | ० | ८.५५ | ५.९२२ | ० | १४.३४० | १.७७ | ० | ० | सुधारीत वनप्रस्तावास १९.०४.२०१६ला मान्यता |
| | २) को.प.ब. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ३) उ.सि.यो. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | एकुण ब) | | ४०.६६ | ११.१४ | गोंदिया | १९६९ | | | | | | ५.९२२ | ५.९२२ | | ०.००० | ० | ० | | |
| क) | प्र.मा. प्राप्त परंतु आर्थिक तरतुद उपलब्ध व्हावयाची आहे असे प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | एकुण क) निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| अ.क. | प्रकल्पाचे नांव | खो-याचे नांव | अद्यावत प्रशासकिय मान्यता प्राप्त किंमत/वर्ष (पुर्ण प्रकल्पाची) | अद्यावत किंमत (पुर्ण प्रकल्पाची) (१/४/२०१६ च्या पातळीवर) | ३१/०३/१६ अखेर झालेला एकुण खर्च (पुर्ण प्रकल्पांचा) | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता | | जुन २०१६ अखेर निर्माण झालेली सिंचन क्षमता | | सन २०१५-१६ मधिल प्रत्यक्षात भिजलेले क्षेत्र | | एकुण पाणी साठा (Gross storage) | एकुण उपयुक्त पाणी साठा (Live Storage) | १५ ऑक्टोंबर २०१५ च्या उपयुक्त पाणीसाठा (Live Storage) | एकुण उपयुक्त पाणीसाठ्याच्या वापराचा तपशिल शेरा | | | | शेरा |
|---------------------|---|---------------|---|---|--|------------------------|-------------------|---|-------------------|---|-------------------|--------------------------------|--|--|--|------------------------------|--------------------|--------------------------|--|
| | | | | | | तालुका निहाय | पुर्ण प्रकल्पांची | तालुका निहाय | पुर्ण प्रकल्पांची | तालुका निहाय | पुर्ण प्रकल्पांची | | | | (सिंचन करीता) | पिण्याच्या पाणी पुरवठा करीता | औद्योगिक वापरासाठी | जल विद्युत निर्मीती साठी | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ | १२ | १३ | १४ | १५ | १६ | १७ | १८ | १९ | २० |
| ड) | नकाशे व अंदाजपत्रके तयार होत असलेल्या योजना | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ड-१ मोठे प्रकल्प | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| ड-२ मध्यम प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | डांगुर्लि बॅरेज योजना | गोदावरी | | १०४.६ | | गोंदिया | | | | | | १०.९१ | १०.३८० | | | | | | |
| इ) | भविष्यकालिन प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| एकुण -१ (अ+ब+क+ड+इ) | | | | ४०.६६ | ११.१४ | गोंदिया | १९६९ | | | | | ५.९२२ | ५.९२२ | | ०.००० | ० | ० | | |
| २ | तालुका:-सडक अर्जुनी | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | (अ) पुर्ण झलेले प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | १) ल.पा | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | उमरझरी लघु गोदावरी | २००५/रु १७.४४ | १९.२९ | १८.७४ | सडक अर्जुनी | २०३० | ० | ० | ० | ० | ६.०९ | ५.५२ | ० | ५.५५२ | ६.६३ | ० | ० | | |
| १ | डोंगरगाव लघु | ०.०६० | ० | ०.०६० | २८३ | २८३ | २८३ | २८३ | १९८ | १९८ | ०.८३० | ०.७५९ | ०.४०८ | ०.७५९ | ०.००० | ०.००० | ०.००० | | |
| २ | सौंदड जु.मा.त. | ०.०३०/१९६१ | ० | ०.०३० | ३४० | ३४० | ३४० | ३४० | ३२१ | ३२१ | १.८०८ | १.६०७ | १.२१७ | १.६०७ | ०.००० | ०.००० | ०.००० | | |
| ३ | चिरचाडी जु.मा.त. | ०.०३०/१९६३ | ० | ०.०३० | २९० | २९० | २९० | २९० | २९२ | २९२ | १.०४२ | ०.९२७ | ०.४०५ | ०.९२७ | ०.००० | ०.००० | ०.००० | | |
| एकुण अ) | | ०.१२० | ० | ०.१२० | ९१३ | ९१३ | ९१३ | ९१३ | ७३१ | ७३१ | ३.६८० | ३.२९३ | २.०३० | ३.२९३ | ०.००० | ०.००० | ०.००० | | |
| ब) | बांधकाम चालु असलेले प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| क) | प्र.मा. प्राप्त परंतु आर्थिक तरतुद उपलब्ध व्हावयाची आहे असे प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | १) ल.पा | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | बंदरचुहा | गोदावरी | १९९६/रु५.१७ | ४०.४३ | ०.००४ | सडक अर्जुनी | १६०५ | ० | ० | ० | ० | ४.८३२ | ४.०२५४ | ० | ४.०२५४ | ० | ० | ० | केंद्र राज्य शसनाने नाकारलेले वनप्रस्ताव |
| २ | को.प.ब. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |

| अ.क. | प्रकल्पाचे नांव | खो-याचे नांव | अद्यावत प्रशासकिय मान्यता प्राप्त किंमत/वर्ष (पुर्ण प्रकल्पाची) | अद्यावत किंमर्त (पुर्ण प्रकल्पाची) (१/४/२०१६ च्या पातळीवर) | ३१/०३/१६ अखेर झालेला एकुण खर्च (पुर्ण प्रकल्पांचा) | प्रकल्पीय सिचन क्षमता | | जुन २०१६ अखेर निर्माण झालेली सिचन क्षमता | | सन २०१५-१६ मधिल प्रत्यक्षात भिजलेले क्षेत्र | | एकुण पाणी साठा (Gross storage) | एकुण उपयुक्त पाणी साठा (Live Storage) | १५ ऑक्टोंबर २०१५ च्या उपयुक्त पाणीसाठा (Live Storage) | एकुण उपयुक्त पाणीसाठ्याच्या वापराचा तपशिल शेरा | | | | शेरा | |
|----------------------------|---|--------------|---|---|--|-----------------------|-------------------|--|-------------------|---|-------------------|--------------------------------|--|--|--|------------------------------|--------------------|--------------------------|-------------------------------------|--|
| | | | | | | तालुका निहाय | पुर्ण प्रकल्पांची | तालुका निहाय | पुर्ण प्रकल्पांची | तालुका निहाय | पुर्ण प्रकल्पांची | | | | (सिचन करीता) | पिण्याच्या पाणी पुरवठा करीता | औद्योगिक वापरासाठी | जल विद्युत निर्मीती साठी | | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ | १२ | १३ | १४ | १५ | १६ | १७ | १८ | १९ | २० | |
| | ३) उ.सि.यो. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| एकुण क) | | | | ४०.४३ | ०.००४ | | १६०५ | ० | ० | ० | ० | ४.८३२ | ४.०२५४ | ० | ४.०२५४ | ० | ० | ० | | |
| ड) | नकाशे व अंदाजपत्रके तयार होत असलेल्या योजना | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| इ) | भविष्यकालिन प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| एकुण -१ (अ+ब+क+ड+इ) | | | | ४०.५३ | ०.००४ | | १६०५ | | | | | ४.८३२ | ४.०२५४ | | ४.०२५४ | ० | ० | ० | | |
| ३ तालुका - तिरोडा | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (अ) पुर्ण झलेले प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | भदभदया | गोदावरी | ०.१५३/१९७१ | .. | ०.१३३ | ६९५ | ६९५ | ६९५ | ६९५ | ५८१ | ५८१ | ३.०२४ | २.८९० | ०.५३० | २.८९० | | | | | |
| २ | रिसाला | गोदावरी | ५.१९ | .. | ५.१२ | ६०७ | १६४० | ६०७ | १६४० | ४९८ | ४९८ | ६.५७९ | ६.३४३ | ०.०७६ | ६.३४३ | | | | | |
| २) को.प.व. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ३) उ.सि.यो. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| एकुण अ) | | | | ५.२५३ | १३०२ | २३३५ | १३०२ | २३३५ | १०७९ | १०७९ | ९.६०३ | ९.२३३ | ०.६०६ | ९.२३३ | | | | | | |
| ब) | बांधकाम चालु असलेले प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १) ल.पा | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | निमगांव | गोदावरी | २००५/ रु ७.४३ २००८/रु ३५.३६ | ३५.३६ | १४.६७ | तिरोडा | १०६२ | ० | ० | ० | ० | ४.७२३ | ३.१९७ | ० | ७.२३० | ० | ० | ० | वनप्रस्तावास तत्वतः मान्यता प्राप्त | |
| २ | भुराटोला | गोदावरी | ३.२९/१९९९ | १८.९६ | ३.८३ | ४२५ | ४८९ | .. | .. | .. | .. | १.७८४ | १.५२८ | .. | .. | .. | .. | .. | घळभरणी झाली नसल्याने वापर नाही | |
| २) को.प.व. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ३) उ.सि.यो. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| अ.क. | प्रकल्पाचे नांव | खो-याचे नांव | अद्यावत प्रशासकिय मान्यता प्राप्त किंमत/वर्ष (पुर्ण प्रकल्पाची) | अद्यावत किंमर्त (पुर्ण प्रकल्पाची) (१/४/२०१६ च्या पातळीवर) | ३१/०३/१६ अखेर झालेला एकुण खर्च (पुर्ण प्रकल्पांचा) | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता | | जुन २०१६ अखेर निर्माण झालेली सिंचन क्षमता | | सन २०१५-१६ मधिल प्रत्यक्षात भिजलेले क्षेत्र | | एकुण पाणी साठा (Gross storage) | एकुण उपयुक्त पाणी साठा (Live Storage) | १५ ऑक्टोंबर २०१५ च्या उपयुक्त पाणीसाठा (Live Storage) | एकुण उपयुक्त पाणीसाठ्याच्या वापराचा तपशिल शेरा | | | | शेरा |
|-------------------------|---|--------------|---|---|--|------------------------|-------------------|---|-------------------|---|-------------------|--------------------------------|--|--|--|------------------------------|--------------------|--------------------------|--|
| | | | | | | तालुका निहाय | पुर्ण प्रकल्पांची | तालुका निहाय | पुर्ण प्रकल्पांची | तालुका निहाय | पुर्ण प्रकल्पांची | | | | (सिंचन करीता) | पिण्याच्या पाणी पुरवठा करीता | औद्योगिक वापरासाठी | जल विद्युत निर्मीती साठी | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ | १२ | १३ | १४ | १५ | १६ | १७ | १८ | १९ | २० |
| ३ | धापेवाडा-२ | गोदावरी | ९१७.०२ | १९१९.२९ | ५६८.८३ | ५७३३१ | ८३७०३ | .. | .. | .. | .. | ४४.०५ | ४४.०५ | २३.८५ | ३२६.६५० | .. | ७०.०० | .. | ७०.०० दलघमीपाणी अदाणी औष्णिक |
| ४ | धापेवाडा-१ | गोदावरी | १८५.६८ | २००.०० | १५२.०७ | ६३१७ | १०१७१ | ६७०० | .. | २२०० | २२०० | .. | .. | .. | ७८.८६० | .. | .. | .. | .. |
| एकुण ब) | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| क) | प्र.मा. प्राप्त परंतु आर्थिक तरतुद उपलब्ध व्हावयाची आहे असे प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| एकुण क) | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ड) | नकाशे व अंदाजपत्रके तयार होत असलेल्या योजना | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| एकुण ड) | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| इ) | भविष्यकालिन प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| एकुण -१ (अ+ब+क+ड+इ) | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ४ तालुका - आमगाव | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (अ) पुर्ण झलेले प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा. | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ब) को.प.ब. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | घाटटेमनी को.प.ब. | १.३७/२००२ | १.३७ | ०.४९ | ४९० | ४९० | ४९० | ४९० | ० | ० | | | | | | | | | |
| क) उ.सि.यो. | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| एकुण अ) | | १.३७/२००२ | १.३७ | ०.४९ | ४९० | ४९० | ४९० | ४९० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| ब) | बांधकाम चालु असलेले प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १) ल.पा | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | आसोली | गोदावरी | १९९६/ रु ८.०६ | ८.०५ | ०.०५६ | आमगांव | १८६७ | ० | ० | ० | ० | ८.१६ | ६.२१ | ० | ११.७७० | ० | ० | ० | मुधारकांच्या विरोधामुळे प्रकल्पांचे काम सुरु |
| २) को.प.ब. | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ३) उ.सि.यो. | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| एकुण ब) | | | ८.०५ | ०.०५६ | | १८६७ | ० | ० | ० | ४४० | ८.१६ | ६.२१ | ० | ११.७७० | ० | ० | ० | | |

| अ.क. | प्रकल्पाचे नांव | खो-याचे नांव | अद्यावत प्रशासकिय मान्यता प्राप्त किंमत/वर्ष (पूर्ण प्रकल्पाची) | अद्यावत किंमर्त (पूर्ण प्रकल्पाची) (१/४/२०१६ च्या पातळीवर) | ३१/०३/१६ अखेर झालेला एकुण खर्च (पूर्ण प्रकल्पांचा) | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता | | जुन २०१६ अखेर निर्माण झालेली सिंचन क्षमता | | सन २०१५-१६ मधिल प्रत्यक्षात भिजलेले क्षेत्र | | एकुण पाणी साठा (Gross storage) | एकुण उपयुक्त पाणी साठा (Live Storage) | १५ ऑक्टोंबर २०१५ च्या उपयुक्त पाणीसाठा (Live Storage) | एकुण उपयुक्त पाणीसाठ्याच्या वापराचा तपशिल शेरा | | | | शेरा |
|---------------------|---|--------------|---|---|--|------------------------|-------------------|---|-------------------|---|-------------------|--------------------------------|--|--|--|------------------------------|--------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पांची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पांची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पांची | | | | (सिंचन करीता) | पिण्याच्या पाणी पुरवठा करीता | औद्योगिक वापरासाठी | जल विद्युत निर्मीती साठी | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ | १२ | १३ | १४ | १५ | १६ | १७ | १८ | १९ | २० |
| क) | प्र.मा. प्राप्त परंतु आर्थिक तरतुद उपलब्ध व्हावयाची आहे असे प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| एकुण क) | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ड) | नकाशे व अंदाजपत्रके तयार होत असलेल्या योजना | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| एकुण ड) | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| इ) | भविष्यकालिन प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| एकुण -१ (अ+ब+क+ड+इ) | | १०४.८ | ७०.७ | | ३९७३ | ० | ० | ० | ४४० | १४.५६ | ११.५१९ | ० | ११.५१९ | ० | ० | ० | | | |
| ५ | तालुका - सालेकसा | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (अ) | पूर्ण झलेले प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १) | ल.पा | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | पिपरीया लघु | | ० | ० | ० | ३९३ | ३९३ | ३९३ | ३९३ | ४५० | ४५० | १.३८९ | १.३४२ | ०.८६७ | १.३४२ | ०.००० | ०.००० | ०.००० | |
| २ | खेडेपार को.प.ब. | | १.७१ | १.७४ | २.१३ | ३९३ | ३९३ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | |
| एकुण-अ) | | १.७१ | १.७४ | २.१३ | ७८६ | ७८६ | ३९३ | ३९३ | ४५० | ४५० | १.३८९ | १.३४२ | ०.८६७ | १.३४२ | ० | ० | ० | | |
| ब) | बांधकाम चालु असलेले प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | पांढरवानी उंसियो | गोदावरी | १९९४रु.७३.३४ | २४४.६७ | २.३९ | सालेकसा | २८२ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | |
| २ | बेवारटोला | गोदावरी | २०१५/ रु६९.७६ | ८७ | ६७.०५ | सालेकसा | १७४२ | ७४० | ७४० | ७४० | ७४० | ७.९७० | ७.१५० | ७.१५ | १६.२२० | ० | ० | ० | बांधकाम सुरु आहे.(अ) |
| एकुण ब) | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| क) | प्र.मा. प्राप्त परंतु आर्थिक तरतुद उपलब्ध व्हावयाची आहे असे प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १) | ल.पा | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | नवाटोला | गोदावरी | १९९६/रु ५.४७ | ३०.८ | ०.००७७ | सालेकसा | १०७२ | ० | ० | ० | ० | ४.४७४ | ३.८८० | ० | ३.८८० | ० | ० | ० | वनप्रस्तावास मान्यमा अप्राप्त (अ) |
| एकुण क) | | ५.४७ | ३०.८ | ०.००७७ | | १०७२ | ० | ० | ० | ० | ४.४७४ | ३.८८० | ० | ३.८८० | ० | ० | ० | | |
| ड) | नकाशे व अंदाजपत्रके तयार होत असलेल्या योजना | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| एकुण ड) | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| अ.क. | प्रकल्पाचे नांव | खो-याचे नांव | अद्यावत प्रशासकिय मान्यता प्राप्त किंमत/वर्ष (पुर्ण प्रकल्पाची) | अद्यावत किंमर्त (पुर्ण प्रकल्पाची) (१/४/२०१६ च्या पातळीवर) | ३१/०३/१६ अखेर झालेला एकुण खर्च (पुर्ण प्रकल्पांचा) | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता | | जुन २०१६ अखेर निर्माण झालेली सिंचन क्षमता | | सन २०१५-१६ मधिल प्रत्यक्षात भिजलेले क्षेत्र | | एकुण पाणी साठा (Gross storage) | एकुण उपयुक्त पाणी साठा (Live Storage) | १५ ऑक्टोंबर २०१५ च्या उपयुक्त पाणीसाठा (Live Storage) | एकुण उपयुक्त पाणीसाठ्याच्या वापराचा तपशिल शेरा | | | | शेरा |
|--|-----------------------|--------------|---|---|--|------------------------|-------------------|---|-------------------|---|-------------------|--------------------------------|--|--|--|------------------------------|--------------------|--------------------------|------|
| | | | | | | तालुका निहाय | पुर्ण प्रकल्पांची | तालुका निहाय | पुर्ण प्रकल्पांची | तालुका निहाय | पुर्ण प्रकल्पांची | | | | (सिंचन करीता) | पिण्याच्या पाणी पुरवठा करीता | औद्योगिक वापरासाठी | जल विद्युत निर्मीती साठी | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ | १२ | १३ | १४ | १५ | १६ | १७ | १८ | १९ | २० |
| ड-१ मोठे प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ड-२ मध्यम प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | कु वाढास नाला प्रकल्प | गोदावरी | | १३०.२८ | | सालेकसा | ४००० | ० | ० | ० | ० | २०.३४८ | १९.८०५ | ० | १८.६०५ | १.२ | ० | ० | |
| इ) | भविष्यकालिन प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| एकुण -१ (अ+ब+क+ड+इ) | | | ७.१८ | ३२.५४ | २.१३७७७ | ७८६ | १८५८ | ३९३ | ३९३ | ४५० | ४५० | ५.८६३ | ५.२२२ | ०.८६७ | ५.२२२ | ० | ० | ० | |
| ६ तालुका - अर्जुनी मोरगाव | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (अ) पुर्ण झलेले प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १) ल.पा | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | नवेगावबांध लघु | | ०.२६४/१९५५ | ०.००० | ०.२६४ | ४३०१ | ४५३६ | ४३०१ | ४५३६ | ३२४७ | ३२४७ | ४५.९८३ | २९.५९७ | १८.१२१ | २८.५४६ | १.०५१ | ०.००० | ०.००० | |
| २ | राजोली लघु | | ०.०१४ | ०.८३० | ४५.१७० | ३५२ | ३५२ | ३५२ | ३५२ | २६८ | २६८ | १.०५० | ०.९३० | ०.३८९ | ०.९३० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | |
| ३ | जुनेवानी लघु | | ०.६४७ | ०.००० | ०.६४७ | ४०० | ४०० | ४०० | ४०० | २८२ | २८२ | १.६६७ | १.६०८ | ०.४८२ | १.६०८ | ०.००० | ०.००० | ०.००० | |
| ४ | मोरगाव जु.मा.त. | | ०.०३०/१९६५ | ०.००० | ०.०३० | ३०० | ३०० | ३०० | ३०० | २०१ | २०१ | २.०३० | १.६६८ | ०.८८२ | १.६६८ | ०.००० | ०.००० | ०.००० | |
| ५ | निमगाव जु.मा.त. | | ०.०३०/१९६७ | ०.००० | ०.०३० | ३०० | ३०० | ३०० | ३०० | १५५ | १५५ | १.३०४ | १.१६९ | ०.३४० | १.१६९ | ०.००० | ०.००० | ०.००० | |
| ६ | ताडगाव जु.मा.त. | | ०.०३०/१९६७ | ०.००० | ०.०३० | ३०० | ३०० | ३०० | ३०० | २१३ | २१३ | १.०२५ | ०.८९६ | ०.००० | ०.८९६ | ०.००० | ०.००० | ०.००० | |
| ७ | गंगेझरी जु.मा.त. | | ०.०२५ | ०.००० | ०.०२५ | ३४० | ३४० | ३४० | ३४० | ३१५ | ३१५ | १.४६० | १.३०० | ०.७९० | १.३०० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | |
| एकुण अ) | | | १.०४० | ०.८३० | ४६.१९६ | ६२९३ | ६५२८ | ६२९३ | ६५२८ | ४६८१ | ४६८१ | ५४.५१९ | ३७.१६८ | २१.००४ | ३६.११७ | १.०५१ | ०.००० | ०.००० | |
| ब) बांधकाम चालु असलेले प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| एकुण ब) | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | |
| क) प्र.मा. प्राप्त परंतु आर्थिक तरतुद उपलब्ध व्हावयाची आहे असे प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १) ल.पा निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| अ.क. | प्रकल्पाचे नांव | खो-याचे नांव | अद्यावत प्रशासकिय मान्यता प्राप्त किंमत/वर्ष (पूर्ण प्रकल्पाची) | अद्यावत किंमर्त (पूर्ण प्रकल्पाची) (१/४/२०१६ च्या पातळीवर) | ३१/०३/१६ अखेर झालेला एकुण खर्च (पूर्ण प्रकल्पांचा) | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता | | जुन २०१६ अखेर निर्माण झालेली सिंचन क्षमता | | सन २०१५-१६ मधिल प्रत्यक्षात भिजलेले क्षेत्र | | एकुण पाणी साठा (Gross storage) | एकुण उपयुक्त पाणी साठा (Live Storage) | १५ ऑक्टोंबर २०१५ च्या उपयुक्त पाणीसाठा (Live Storage) | एकुण उपयुक्त पाणीसाठ्याच्या वापराचा तपशिल शेरा | | | | शेरा |
|-------------------------|---|--------------|---|---|--|------------------------|-------------------|---|-------------------|---|-------------------|--------------------------------|--|--|--|------------------------------|--------------------|--------------------------|---|
| | | | | | | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पांची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पांची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पांची | | | | (सिंचन करीता) | पिण्याच्या पाणी पुरवठा करीता | औद्योगिक वापरासाठी | जल विद्युत निर्मीती साठी | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ | १२ | १३ | १४ | १५ | १६ | १७ | १८ | १९ | २० |
| | उपासिया | गोदावरी | १९९६/रु ५.८८ | ३६.७९० | ०.०१६ | अर्जुनी/मोर | १०८२.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ४.९७० | ४.५९० | ०.००० | ४.५९० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | केंद्र राज्य शसनाने नाकारलेले वनप्रस्ताव योजना रद करण्यात आली (अ) |
| एकुण क) | | | ५.८८० | ३६.७९० | ०.०१६ | अर्जुनी/मोर | १०८०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ४.९७० | ४.५९० | ०.००० | ४.५९० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | |
| ड) | नकाशे व अंदाजपत्रके तयार होत असलेल्या योजना | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ड-१ मोठे प्रक | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ड-२ मध्यम प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | झरी उसियो | गोदावरी | | ९२.७९० | | अर्जुनी/मोर | २२७५ | ० | ० | ० | ० | १४.४०४ | १४.४०४ | ०.००० | १४.४०४ | ०.००० | ०.००० | ०.००० | |
| इ) | भविष्यकालिन प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| एकुण -१ (अ+ब+क+ड+इ) | | | ६.९२० | ३७.६२० | ४६.२१६ | | ७६०८ | ६२९३ | ६५२८ | ४६८१ | ४६८१ | ५९.४९० | ४९.६८० | २१.००० | ४०.६३० | १.०५१ | ०.००० | ०.००० | |
| ७ | तालुका - गोरेगाव | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (अ) पुर्ण झलेले प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | १) ल.पा | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | गुमडोह लघु | | ०.००० | ०.००० | ०.००४ | ४६१ | ४६१ | ४६१ | ४६१ | ४५५ | ४५५ | ०.७८३ | ०.७८२ | ०.०२३ | ०.७८२ | ०.००० | ०.००० | ०.००० | |
| २ | सोनेगाव लघु | | ०.०६४ | ०.००० | ०.०६४ | २५३ | २५३ | २५३ | २५३ | २५७ | २५७ | ०.७५९ | ०.७५५ | ०.२६१ | ०.७५५ | ०.००० | ०.००० | ०.००० | |
| ३ | पांगडी लघु | | ०.००० | ०.००० | ०.००० | २७७ | ७२८ | २७७ | ७२८ | ३२५ | ३२५ | २.१३७ | २.१२४ | ०.३६२ | २.१२४ | ०.००० | ०.००० | ०.००० | |
| एकुण अ) | | | ०.०६४४ | ०.००० | ०.०६४४ | ९९१ | १४४२ | ९९१ | १४४२ | १०३७ | १०३७ | ३.६७९ | ३.६२१ | ०.६४६ | ३.६२१ | ० | ० | ० | |
| ब) | बांधकाम चालु असलेले प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| एकुण ब) | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | |
| क) | प्र.मा. प्राप्त परंतु आर्थिक तरतुद उपलब्ध व्हावयाची आहे असे प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| एकुण क) | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ड) | नकाशे व अंदाजपत्रके तयार होत असलेल्या योजना | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| अ.क. | प्रकल्पाचे नांव | खो-याचे नांव | अद्यावत प्रशासकिय मान्यता प्राप्त किंमत/वर्ष (पुर्ण प्रकल्पाची) | अद्यावत किंमर्त (पुर्ण प्रकल्पाची) (१/४/२०१६ च्या पातळीवर) | ३१/०३/१६ अखेर झालेला एकुण खर्च (पुर्ण प्रकल्पांचा) | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता | | जुन २०१६ अखेर निर्माण झालेली सिंचन क्षमता | | सन २०१५-१६ मधिल प्रत्यक्षात भिजलेले क्षेत्र | | एकुण पाणी साठा (Gross storage) | एकुण उपयुक्त पाणी साठा (Live Storage) | १५ ऑक्टोंबर २०१५ च्या उपयुक्त पाणीसाठा (Live Storage) | एकुण उपयुक्त पाणीसाठ्याच्या वापराचा तपशिल शेरा | | | | शेरा | |
|---------------------|---------------------|--------------|---|---|--|------------------------|-------------------|---|-------------------|---|-------------------|--------------------------------|--|--|--|------------------------------|--------------------|--------------------------|------|--|
| | | | | | | तालुका निहाय | पुर्ण प्रकल्पांची | तालुका निहाय | पुर्ण प्रकल्पांची | तालुका निहाय | पुर्ण प्रकल्पांची | | | | (सिंचन करीता) | पिण्याच्या पाणी पुरवठा करीता | औद्योगिक वापरासाठी | जल विद्युत निर्मिती साठी | | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ | १२ | १३ | १४ | १५ | १६ | १७ | १८ | १९ | २० | |
| एकुण ड) | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| इ) | भविष्यकालिन प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| एकुण -१ (अ+ब+क+ड+इ) | | | ०.०६४४ | ० | ०.०६४४ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | |

| अ.क. | प्रकल्पाचे नांव | खो-याचे नांव | अद्यावत प्रशासकिय मान्यता प्राप्त किंमत/वर्ष (पूर्ण प्रकल्पाची) | अद्यावत किंमर्त (पूर्ण प्रकल्पाची) (१/४/२०१६ च्या पातळीवर) | ३१/०३/१६ अखेर झालेला एकुण खर्च (पूर्ण प्रकल्पांचा) | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता | | जुन २०१६ अखेर निर्माण झालेली सिंचन क्षमता | | सन २०१५-१६ मधिल प्रत्यक्षात भिजलेले क्षेत्र | | एकुण पाणी साठा (Gross storage) | एकुण उपयुक्त पाणी साठा (Live Storage) | १५ ऑक्टोंबर २०१५ च्या उपयुक्त पाणीसाठा (Live Storage) | एकुण उपयुक्त पाणीसाठ्याच्या वापराचा तपशिल शेरा | | | | शेरा |
|---|---------------------|--------------|---|---|--|------------------------|-------------------|---|-------------------|---|-------------------|--------------------------------|--|--|--|------------------------------|--------------------|--------------------------|--|
| | | | | | | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पांची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पांची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पांची | | | | (सिंचन करीता) | पिण्याच्या पाणी पुरवठा करीता | औद्योगिक वापरासाठी | जल विद्युत निर्मीती साठी | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ | १२ | १३ | १४ | १५ | १६ | १७ | १८ | १९ | २० |
| ८ तालुका - देवरी | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (अ) पूर्ण झालेले प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १) ल.पा | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | आक्टीटोला लघु | | ०.१५ | ० | ०.१५ | ५४६ | ५४६ | ५४६ | ५४६ | ५८१ | ५८१ | २.१४७ | २.०२७ | ०.८६४ | २.०२७ | ०.००० | ०.००० | ०.००० | |
| २ | सालेगाव लघु | | ०.०८४ | ० | ०.०८४ | ७६९ | ७६९ | ७६९ | ७६९ | ३८५ | ३८५ | ३.३९३ | ३.३७६ | ०.८४८ | ३.३७६ | ०.००० | ०.००० | ०.००० | |
| ३ | रेहाळी लघु | | ०.१०/१९६९ | ० | ०.१० | ३०४ | ३०४ | ३०४ | ३०४ | २३२ | २३२ | १.२३१ | १.१८२ | ०.४४९ | १.१८२ | ०.००० | ०.००० | ०.००० | |
| एकुण देवरी तालुका - ३ | | | | ० | ० | १६१९ | १६१९ | १६१९ | १६१९ | ११९८ | ११९८ | ६.७७१ | ६.५८५ | २.१६१ | ६.५८५ | ०.००० | ०.००० | ०.००० | |
| एकुण गोंदिया जिल्हा - २३ | | | ०.३३४ | ० | ०.३३४ | १३५२७ | १५५२३ | १३०४७ | १५०४३ | १०१०६ | १०४३१ | ८२.९९ | ६४.५४७ | २७.७७० | ६३.४९६ | १.०५१ | ०.००० | ०.००० | |
| ब) बांधकाम चालू असलेले प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १) ल.पा | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | मुरदोली | गोदावरी | १९८१/रु ०.५९ | २६.६८ | ०.११ | देवरी | ९३७ | ० | ० | ० | ० | २.८६ | २.७४९ | ० | २.७४९ | ० | ० | ० | केंद्र राज्य शसनाने नाकारलेले वनप्रस्ताव |
| २ | ओवारा | गोदावरी | २००५/ रु २५.६४ | ५०.५३ | ४७.५९ | देवरी | २४०५ | २४०५ | २४०५ | १४६४ | १४६४ | १०.७६० | ९.७६ | ९.७६ | १४.९ | ० | ० | ० | जुन २००७ मध्ये घळभरणी पूर्ण बांधकाम |
| ३ | पालांदुर(जमि नदारी) | गोदावरी | १९७९/रु ०.१६ | ९.९२ | ०.१८ | देवरी | ४३७ | ० | ० | ० | ० | १.६२ | १.५६ | ० | १.५६ | ० | ० | ० | केंद्र राज्य शसनाने नाकारलेले वनप्रस्ताव |
| एकुण ब) | | | २६.२३ | ७७.२१ | ४५.९६ | | ३३४२ | ० | ० | ० | ० | १३.६२ | १२.५०९ | ० | १२.५०९ | ० | ० | ० | |
| क) प्र.मा. प्राप्त परंतु आर्थिक तरतुद उपलब्ध व्हावयाची आहे असे प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १) ल.पा | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | सुंदरी | गोदावरी | १९९६/रु ७.६१ | ४९.९१ | ०.००५६ | देवरी | १४७२ | ० | ० | ० | ० | ५.४३६ | ४.७२८ | ० | ४.७२८ | ० | ० | ० | केंद्र राज्य शसनाने नाकारलेले वनप्रस्ताव |
| २ | सातबहीणी | गोदावरी | १९९६/रु १३.८८ | ८१.११ | ०.००९९ | देवरी | २८८० | ० | ० | ० | ० | १३.८७५ | १०.८१७ | ० | १०.८१७ | ० | ० | ० | केंद्र राज्य शसनाने नाकारलेले वनप्रस्ताव |
| एकुण क) | | | २१.४९ | १३१.०२ | ०.१०४६ | | ४३५२ | ० | ० | ० | ० | १९.३११ | १५.५४५ | ० | १५.५४५ | ० | ० | ० | |

| अ.क. | प्रकल्पाचे नांव | खो-याचे नांव | अद्यावत प्रशासकिय मान्यता प्राप्त किंमत/वर्ष (पुर्ण प्रकल्पाची) | अद्यावत किंमर्त (पुर्ण प्रकल्पाची) (१/४/२०१६ च्या पातळीवर) | ३१/०३/१६ अखेर झालेला एकुण खर्च (पुर्ण प्रकल्पांचा) | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता | | जुन २०१६ अखेर निर्माण झालेली सिंचन क्षमता | | सन २०१५-१६ मधिल प्रत्यक्षात भिजलेले क्षेत्र | | एकुण पाणी साठा (Gross storage) | एकुण उपयुक्त पाणी साठा (Live Storage) | १५ ऑक्टोंबर २०१५ च्या उपयुक्त पाणीसाठा (Live Storage) | एकुण उपयुक्त पाणीसाठ्याच्या वापराचा तपशिल शेरा | | | | शेरा |
|-------------------|---|--------------|---|---|--|------------------------|-------------------|---|-------------------|---|-------------------|--------------------------------|--|--|--|------------------------------|--------------------|--------------------------|------|
| | | | | | | तालुका निहाय | पुर्ण प्रकल्पांची | तालुका निहाय | पुर्ण प्रकल्पांची | तालुका निहाय | पुर्ण प्रकल्पांची | | | | (सिंचन करीता) | पिण्याच्या पाणी पुरवठा करीता | औद्योगिक वापरासाठी | जल विद्युत निर्मीती साठी | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ | १२ | १३ | १४ | १५ | १६ | १७ | १८ | १९ | २० |
| ड) | नकाशे व अंदाजपत्रके तयार होत असलेल्या योजना | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ड-१ मोठे प्रकल्प | | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | |
| ड-२ मध्यम प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | धमदीटोला उसियो | गोदावरी | | २५.९१ | | देवरी | ६०८ | ० | ० | ० | ० | as per itiadoh Dam | as per itiadoh Dam | ० | ६.१३६ | ० | ० | ० | |
| इ) | भविष्यकालिन प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| एकुण | -१ (अ+ब+क+ड+इ) | | ४८.०५४ | २०८.२३ | ४६.०९८ | १३५२७ | २३२१७ | १३०४७ | १५०४३ | १०१०६ | १०४३१ | ११५.९२१ | ९२.५९७ | २७.७७० | ९१.५४६ | १.०५१ | ० | ० | |

परिशीष्ट - २ (ब)

२५० हेक्टर पेक्षा जास्त सिंचन क्षमता असलेल्या ल. पा. तलावांचे निर्मित सिंचन क्षेत्र व प्रत्यक्ष भिजणारे क्षेत्र. (को.प.बं., उ.सि.यो. व इतर योजनांसह)

(क्षेत्र :- हेक्टर)

| अ. क्र. | प्रकल्पांचे नांव व प्रकार (मोठे व मध्यम) | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता | | जुन २०१५ अखेर निर्माण झालेली एकुण सिंचन क्षमता | | २०१५-१६ मध्ये प्रत्यक्ष सिंचित क्षेत्र | | निर्मित सिंचन क्षमतेपेक्षा प्रत्यक्ष सिंचित क्षेत्र कमी/ जास्त असल्यास त्याची थोडक्यात कारणे |
|--------------------------|---|-------------------------------|--------------------------|--|--------------------------|--|-----------------------------|---|
| | | भिजणारे/मुळ क्षेत्र I.C.A. | पिक क्षेत्र Cropped area | भिजणारे/मुळ क्षेत्र I.C.A. | पिक क्षेत्र Cropped area | भिजणारे/मुळ क्षेत्र I.C.A. | पिक क्षेत्र Cropped area | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ |
| १ | तालुका:- सडक अर्जुनी | | | | | | | |
| (अ) पुर्ण झालेले प्रकल्प | | | | | | | | |
| १) | उमरझिरा लघु प्रकल्प | १४७० | २०३० | १४७० | २०३० | १४७० | ३९१ | |
| | एकुण अ | १४७० | २०३० | १४७० | २०३० | १४७० | ३९१ | |
| ब | बांधकामाधीन प्रकल्प | | | | | | | |
| | एकुण ब | | | | | | | |
| | एकुण अ + ब | १४७० | २०३० | १४७० | २०३० | १४७० | ३९१ | |
| १ | तालुका - गोंदिया | | | | | | | |
| (अ) पुर्ण झालेले प्रकल्प | | | | | | | | |
| | अ) ल.पा. | | | | | | | |
| 1 | पांगडी लघु | ४५१ | ४५१ | ४५१ | ४५१ | ४६५ | ४६५ | |
| 2 | हरी लघु | ३३१ | ३३१ | ३३१ | ३३१ | ३१५ | ३१५ | |
| | क) उ.सि.यो. | | | | | | | |
| 1 | डांगुरली | ३५१ | ३५१ | ३५१ | ३५१ | १५० | १५० | |
| ब | बांधकामाधीन प्रकल्प | | | | | | | |
| | एकुण ब | ११३३ | ११३३ | ११३३ | ११३३ | ९३० | ९३० | |
| | एकुण अ + ब | २६०३ | ३१६३ | २६०३ | ३१६३ | २४०० | १३२१ | |
| | | | | | | | | |
| २ | तालुका - तिरोडा | | | | | | | |
| (अ) पुर्ण झालेले प्रकल्प | | | | | | | | |
| १ | भदभदया | ६९५ | ६९५ | ६९५ | ६९५ | ५८१ | ५८१ | |
| २ | रिसाला | ६०७ | ६०७ | ६०७ | ६०७ | ४९८ | ४९८ | |
| | एकुण अ | १३०२ | १३०२ | १३०२ | १३०२ | १०७९ | १०७९ | |

| अ. क्र. | प्रकल्पांचे नांव व प्रकार (मोठे व मध्यम) | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता | | जुन २०१५ अखेर निर्माण झालेली एकुण सिंचन क्षमता | | २०१५-१६ मध्ये प्रत्यक्ष सिंचित क्षेत्र | | निर्मित सिंचन क्षमतेपेक्षा प्रत्यक्ष सिंचित क्षेत्र कमी/ जास्त असल्यास त्याची थोडक्यात कारणे |
|------------|---|-------------------------------|--------------------------|--|--------------------------|--|-----------------------------|---|
| | | भिजणारे/मुळ क्षेत्र I.C.A. | पिक क्षेत्र Cropped area | भिजणारे/मुळ क्षेत्र I.C.A. | पिक क्षेत्र Cropped area | भिजणारे/मुळ क्षेत्र I.C.A. | पिक क्षेत्र Cropped area | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ |
| ब | बांधकामाधीन प्रकल्प | | | | | | | |
| | धापेवाडा उ.सि.यो टप्पा -२ | ६१७४४ | ९०१४५ | | | | | |
| | धापेवाडा उ.सि.यो टप्पा - १(मध्यम) | ६३१७ | १०१७१ | ४१६१ | ६७०० | २१७० | ३३९५ | ८ तास दररोजविद्युत भारनियमन व पाटचारीची कामे न झाल्यामुळे |
| | भुराटोला ल.प्रकल्प | ४२५ | ४८९ | ० | ० | ० | ० | |
| | एकुण ब | ६८४८६ | १००८०५ | ४१६१ | ६७०० | २१७० | ३३९५ | |
| | एकुण अ + ब | ६९७८८ | १०२१०७ | ५४६३ | ८००२ | ३२४९ | ४४७४ | |
| | ३ तालुका - आमगाव | | | | | | | |
| (अ) | पुर्ण झालेले प्रकल्प | | | | | | | |
| | ब) को.प.ब. | | | | | | | |
| | १ घाटटेमनी को.प.ब. | ४९० | ४९० | ४९० | ४९० | ० | ० | |
| | एकुण अ | ४९० | ४९० | ४९० | ४९० | ० | ० | |
| ब | बांधकामाधीन प्रकल्प | | | | | | | |
| | एकुण ब | | | | | | | |
| | एकुण अ + ब | ४९० | ४९० | ४९० | ४९० | ० | ० | |
| | ४ तालुका - सालेकसा | | | | | | | |
| (अ) | पुर्ण झालेले प्रकल्प | | | | | | | |
| | १ पिपरीया लघु | ३९३ | ३९३ | ३९३ | ३९३ | ४५० | ४५० | |
| | २ खेडेपार को.प.ब. | ३९३ | ३९३ | ३९३ | ३९३ | ० | ० | |
| | एकुण अ | ७८६ | ७८६ | ७८६ | ७८६ | ४५० | ४५० | |
| ब | बांधकामाधीन प्रकल्प | | | | | | | |
| | बेवारटोला ल. प्रकल्प | १७४२ | ० | ७४० | ० | ५३० | ० | |
| | एकुण ब | १७४२ | ० | ७४० | ० | ५३० | ० | |
| | एकुण अ + ब | २५२८ | ७८६ | १५२६ | ७८६ | ९८० | ४५० | |

| अ. क्र. | प्रकल्पांचे नांव व प्रकार (मोठे व मध्यम) | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता | | जुन २०१५ अखेर निर्माण झालेली एकुण सिंचन क्षमता | | २०१५-१६ मध्ये प्रत्यक्ष सिंचित क्षेत्र | | निर्मित सिंचन क्षमतेपेक्षा प्रत्यक्ष सिंचित क्षेत्र कमी/ जास्त असल्यास त्याची थोडक्यात कारणे |
|---------|---|-------------------------------|--------------------------|--|--------------------------|--|-----------------------------|---|
| | | भिजणारे/मुळ क्षेत्र I.C.A. | पिक क्षेत्र Cropped area | भिजणारे/मुळ क्षेत्र I.C.A. | पिक क्षेत्र Cropped area | भिजणारे/मुळ क्षेत्र I.C.A. | पिक क्षेत्र Cropped area | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ |
| ५ | तालुका - सडक अर्जुनी | | | | | | | |

| अ. क्र. | प्रकल्पांचे नांव व प्रकार (मोठे व मध्यम) | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता | | जुन २०१५ अखेर निर्माण झालेली एकुण सिंचन क्षमता | | २०१५-१६ मध्ये प्रत्यक्ष सिंचित क्षेत्र | | निर्मित सिंचन क्षमतेपेक्षा प्रत्यक्ष सिंचित क्षेत्र कमी/ जास्त असल्यास त्याची थोडक्यात कारणे |
|----------------------------------|---|-------------------------------|--------------------------|--|--------------------------|--|-----------------------------|---|
| | | भिजणारे/मुळ क्षेत्र I.C.A. | पिक क्षेत्र Cropped area | भिजणारे/मुळ क्षेत्र I.C.A. | पिक क्षेत्र Cropped area | भिजणारे/मुळ क्षेत्र I.C.A. | पिक क्षेत्र Cropped area | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ |
| (अ) पूर्ण झालेले प्रकल्प | | | | | | | | |
| १ | डोंगरगाव लघु | २८३ | २८३ | २८३ | २८३ | १९८ | १९८ | |
| २ | साँदड जु.मा.त. | ३४० | ३४० | ३४० | ३४० | ३२१ | ३२१ | |
| ३ | घिरचाडी जु.मा.त. | २९० | २९० | २९० | २९० | २१२ | २१२ | |
| एकुण अ | | ९१३ | ९१३ | ९१३ | ९१३ | ७३१ | ७३१ | |
| ब बांधकामाधीन प्रकल्प | | | | | | | | |
| एकुण ब | | निरंक | | | | | | |
| एकुण अ + ब | | ९१३ | ९१३ | ९१३ | ९१३ | ७३१ | ७३१ | |
| ६ तालुका - अर्जुनी मोरगाव | | | | | | | | |
| (अ) पूर्ण झालेले प्रकल्प | | | | | | | | |
| १ | नवगावबांध लघु | ४३०१ | ४३०१ | ४३०१ | ४३०१ | ३२४७ | ३२४७ | |
| २ | राजोली लघु | ३५२ | ३५२ | ३५२ | ३५२ | २६८ | २६८ | |
| ३ | जुनेवानी लघु | ४०० | ४०० | ४०० | ४०० | २८२ | २८२ | |
| ४ | मोरगाव जु.मा.त. | ३०० | ३०० | ३०० | ३०० | २०१ | २०१ | |
| ५ | निमगाव जु.मा.त. | ३०० | ३०० | ३०० | ३०० | १५५ | १५५ | |
| ६ | ताडगाव जु.मा.त. | ३०० | ३०० | ३०० | ३०० | २१३ | २१३ | |
| ७ | गंगेझरी जु.मा.त. | ३४० | ३४० | ३४० | ३४० | ३१५ | ३१५ | |
| एकुण अ | | ६२९३ | ६२९३ | ६२९३ | ६२९३ | ४६८१ | ४६८१ | |

| अ. क्र. | प्रकल्पांचे नांव व प्रकार (मॉटे व मध्यम) | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता | | जुन २०१५ अखेर निर्माण झालेली एकुण सिंचन क्षमता | | २०१५-१६ मध्ये प्रत्यक्ष सिंचित क्षेत्र | | निर्मित सिंचन क्षमतेपेक्षा प्रत्यक्ष सिंचित क्षेत्र कमी/ जास्त असल्यास त्याची थोडक्यात कारणे |
|----------|---|-------------------------------|--------------------------|--|--------------------------|--|-----------------------------|---|
| | | भिजणारे/मुळ क्षेत्र I.C.A. | पिक क्षेत्र Cropped area | भिजणारे/मुळ क्षेत्र I.C.A. | पिक क्षेत्र Cropped area | भिजणारे/मुळ क्षेत्र I.C.A. | पिक क्षेत्र Cropped area | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ |
| ब | बांधकामाधीन प्रकल्प | निरंक | | | | | | |
| | एकुण ब | निरंक | | | | | | |
| | एकुण अ + ब | ६२९३ | ६२९३ | ६२९३ | ६२९३ | ४६८१ | ४६८१ | |
| ७ | तालुका - गोरेगाव | | | | | | | |
| | (अ) पूर्ण झालेले प्रकल्प | | | | | | | |
| १ | गुमडोह लघु | ४६१ | ४६१ | ४६१ | ४६१ | ४५५ | ४५५ | |
| २ | सोनेगाव लघु | २५३ | २५३ | २५३ | २५३ | २५७ | २५७ | |
| ३ | पांगडी लघु | २७७ | २७७ | २७७ | २७७ | ३२५ | ३२५ | |
| | एकुण अ | ७१४ | ७१४ | ७१४ | ७१४ | ७१२ | ७१२ | |
| ब | बांधकामाधीन प्रकल्प | निरंक | | | | | | |
| | एकुण ब | निरंक | | | | | | |
| | एकुण अ + ब | ७१४ | ७१४ | ७१४ | ७१४ | ७१२ | ७१२ | |
| ८ | तालुका - देवरी | | | | | | | |
| | (अ) पूर्ण झालेले प्रकल्प | | | | | | | |
| १ | आक्टोटोला लघु | ५४६ | ५४६ | ५४६ | ५४६ | ५८१ | ५८१ | |
| २ | सालेगाव लघु | ७६९ | ७६९ | ७६९ | ७६९ | ३८५ | ३८५ | |
| ३ | रेहाळी लघु | ३०४ | ३०४ | ३०४ | ३०४ | २३२ | २३२ | |
| | एकुण अ | १६१९ | १६१९ | १६१९ | १६१९ | ११९८ | ११९८ | |
| | (ब) बांधकाम चालू असलेले प्रकल्प | | | | | | | |
| १) | ओवारा ल. प्रकल्प ता. देवरी | २४०५ | ० | २२०२ | ० | १३१० | ० | |
| | एकुण ब | २४०५ | ० | २२०२ | ० | १३१० | ० | |
| | एकुण अ + ब | ४०२४ | १६१९ | ३८२१ | १६१९ | २५०८ | ११९८ | |
| | एकुण (१+२+३+४) | ८७३५३ | ११६०८५ | २१८२३ | २१९८० | १५२६१ | १३५६७ | |

टिप : पूर्ण /बांधकामाधीन प्रकल्पांचा तपशील महामंडळनिहाय व शासनाकडील अशा क्रमाने द्यावा

परिशीष्ट - ३ (अ)

जलसंपदा विभागाच्या अधिपत्याखालील प्रकल्प

२५० हेक्टरस पेक्षा कमी सिंचन क्षमता असलेल्या ल.पा.तलावांची तालुका निहाय माहिती (को.प.ब उ. सि. यो. व इतर योजनांसह)

{[किंमत (कोटी रुपयांत)] [सिंचन क्षमता (पिक क्षेत्र/हेक्टर)] [पाणीसाठ (दलघमी)]}

| अ. क्र | प्रकल्पाचे नांव | खो-याचे नांव | अद्यावत प्रशासकिय मान्यता प्राप्त किंमत/वर्ष (पुर्ण प्रकल्पाची) | अद्यावत किंमत (पुर्ण प्रकल्पाची) (१/४/२०१६ च्या पातळीवर) | ३१/३/१६ अखेर झालेला एकुण खर्च (पुर्ण प्रकल्पाचा) | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता | | जून २०१५ अखेर निर्माण झालेली सिंचन क्षमता | | जून २०१५-१६ मधील प्रत्यक्षात भिजलेले क्षेत्र | | एकुण पाणीसाठ (Gross Storage) | एकुण उपयुक्त पाणी साठ (Live Storage) | १५ ऑक्टोबर २०१५ चा उपयुक्त पाणीसाठ (Live Storage) | एकुण उपयुक्त पाणीसाठयाच्या वापराचा तपशिल शेरा | | | | शेरा |
|----------------------------|-------------------|--------------|---|---|--|------------------------|------------------|---|------------------|--|------------------|------------------------------|--------------------------------------|---|---|------------------------------|--------------------|--------------------------|------|
| | | | | | | तालुका निहाय | पुर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पुर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पुर्ण प्रकल्पाची | | | | सिंचना करीता | पिण्याचे पाणी पुरवठ्या करीता | औद्योगिक वापरासाठी | जल विद्युत निर्माती साठी | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ | १२ | १३ | १४ | १५ | १६ | १७ | १८ | १९ | २० |
| १ तालुका :- गोंदिया | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (अ) पुर्ण झालेले | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १) १०१ ते २५० हेक्टर | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ब) को.प.ब. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| क) उ.सि.यो. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ड) इतर (जु.मा.त.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | भानपुर जु.मा.त. | ०.०२०/१९६१ | .. | ०.०२० | १७० | १७० | १७० | १७० | २२४ | २२४ | ०.६२२ | ०.५६३ | ०.२६७ | ०.५६३ | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | |
| 2 | फुलचुर जु.मा.त. | ०.०१२/१९६३ | .. | ०.०१३ | ११० | ११० | ११० | ११० | १०१ | १०१ | ०.१६० | ०.१३९ | ०.०७७ | ०.१३९ | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | |
| 3 | खमारी जु.मा.त. | ०.०२०/१९६४ | .. | ०.०२० | २१० | २१० | २१० | २१० | ११६ | ११६ | ०.६५६ | ०.५१२ | ०.२३३ | ०.५१२ | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | |
| 4 | काटी जु.मा.त. | ०.०१३/१९६५ | .. | ०.०१३ | १४० | १४० | १४० | १४० | ९५ | ९५ | ०.५५१ | ०.५१८ | ०.१३० | ०.५१८ | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | |
| 5 | मुंडीपार जु.मा.त. | .. | .. | .. | १२६ | १२६ | १२६ | १२६ | १४१ | १४१ | ०.१११ | ०.१०९ | ०.०१२ | ०.१०९ | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | |
| एकुण (अ) | | ०.०६५ | .. | ०.०६६ | ७५६ | ७५६ | ७५६ | ७५६ | ६७७ | ६७७ | २.१०० | १.८४१ | ०.७१९ | १.८४१ | ० | ० | ० | | |
| २) ० ते १०० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ब) को.प.ब. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| क) उ.सि.यो. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| एकुण (२) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| एकुण (अ) (१+२) | | ०.०६५ | .. | ०.०६६ | ७५६ | ७५६ | ७५६ | ७५६ | ६७७ | ६७७ | २.१०० | १.८४१ | ०.२७४ | १.८ | ० | ० | ० | | |

| अ. क्र. | प्रकल्पाचे नांव | खो-याचे नांव | अद्यावत प्रशासकिय मान्यता प्राप्त किंमत/वर्ष (पूर्ण प्रकल्पाची) | अद्यावत किंमत (पूर्ण प्रकल्पाची) (१/४/२०१६ च्या पातळीवर) | ३१/३/१६ अखेर झालेला एकुण खर्च (पूर्ण प्रकल्पाचा) | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता | | जून २०१५ अखेर निर्माण झालेली सिंचन क्षमता | | जून २०१५-१६ मधील प्रत्यक्षात भिजलेले क्षेत्र | | एकूण पाणीसाठ (Gross Storage) | एकूण उपयुक्त पाणी साठ (Live Storage) | १५ ऑक्टोबर २०१५ चा उपयुक्त पाणीसाठ (Live Storage) | एकूण उपयुक्त पाणीसाठयाच्या वापराचा तपशिल शेरा | | | | शेरा |
|---|-----------------|--------------|---|---|--|------------------------|------------------|---|------------------|--|------------------|------------------------------|--------------------------------------|---|---|------------------------------|--------------------|--------------------------|------|
| | | | | | | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | | | | सिंचना करीता | पिण्याचे पाणी पुरवठ्या करीता | औद्योगिक वापरासाठी | जल विद्युत निर्माती साठी | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ | १२ | १३ | १४ | १५ | १६ | १७ | १८ | १९ | २० |
| ब) बांधकामाधीन प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| ब) को.प.व. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| क) उ.सि.यो. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| एकूण (१) | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| २) ० ते १०० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| ब) को.प.व. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| क) उ.सि.यो. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| एकूण (२) | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| एकूण (ब) (१+२) | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| क) प्र.मा. प्राप्त परंतु आर्थिक तरतूद नसलेली | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| ब) को.प.व. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| क) उ.सि.यो. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| एकूण (१) | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| २) ० ते १०० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| ब) को.प.व. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| क) उ.सि.यो. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| एकूण (२) | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| एकूण (क) (१+२) | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |

| अ. क्र. | प्रकल्पाचे नांव | खो-याचे नांव | अद्यावत प्रशासकिय मान्यता प्राप्त किंमत/वर्ष (पूर्ण प्रकल्पाची) | अद्यावत किंमत (पूर्ण प्रकल्पाची) (१/४/२०१६ च्या पातळीवर) | ३१/३/१६ अखेर झालेला एकुण खर्च (पूर्ण प्रकल्पाचा) | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता | | जुन २०१५ अखेर निर्माण झालेली सिंचन क्षमता | | जुन २०१५-१६ मधील प्रत्यक्षात भिजलेले क्षेत्र | | एकुण पाणीसाठ (Gross Storage) | एकुण उपयुक्त पाणी साठ (Live Storage) | १५ ऑक्टोबर २०१५ चा उपयुक्त पाणीसाठ (Live Storage) | एकुण उपयुक्त पाणीसाठयाच्या वापराचा तपशिल शेरा | | | | शेरा |
|--|-------------------|--------------|---|---|--|------------------------|------------------|---|------------------|--|------------------|------------------------------|--------------------------------------|---|---|------------------------------|--------------------|--------------------------|----------|
| | | | | | | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | | | | सिंचना करीता | पिण्याचे पाणी पुरवठ्या करीता | औद्योगिक वापरासाठी | जल विद्युत निर्माती साठी | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ | १२ | १३ | १४ | १५ | १६ | १७ | १८ | १९ | २० |
| ड) नकाशे व अंदाजपत्रक तयार होत असलेल्या योजना | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| ब) को.प.व. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| क) उ.सि.यो. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| एकुण (१) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| २) ० ते १०० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| ब) को.प.व. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| क) उ.सि.यो. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| एकुण (२) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| एकुण (ड) (१+२) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| इ) भविष्यकालीन प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १) १०१ ते २५० हेक्टर | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| ब) को.प.व. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| क) उ.सि.यो. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| ड) इतर (जु.मा.त.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | भानपुर जु.मा.त. | | | | | १७० | १७० | १७० | १७० | २२४ | २२४ | ०.६२२ | ०.५६३ | ०.२६७ | ०.५६३ | ०.००० | ०.००० | ०.००० | |
| 2 | फुलचुर जु.मा.त. | | | | | ११० | ११० | ११० | ११० | १०१ | १०१ | ०.१६० | ०.१३९ | ०.०७७ | ०.१३९ | ०.००० | ०.००० | ०.००० | |
| 3 | खमारी जु.मा.त. | | | | | २१० | २१० | २१० | २१० | ११६ | ११६ | ०.६५६ | ०.५१२ | ०.२३३ | ०.५१२ | ०.००० | ०.००० | ०.००० | |
| 4 | काटी जु.मा.त. | | | | | १४० | १४० | १४० | १४० | १५ | १५ | ०.५५१ | ०.५१८ | ०.१३० | ०.५१८ | ०.००० | ०.००० | ०.००० | |
| 5 | मुंडीपार जु.मा.त. | | | | | १२६ | १२६ | १२६ | १२६ | १४१ | १४१ | ०.१११ | ०.१०९ | ०.०१२ | ०.१०९ | ०.००० | ०.००० | ०.००० | |
| एकुण - १ | | | | | | ७५६ | ७५६ | ७५६ | ७५६ | ६७७ | ६७७ | २.१०० | १.८४१ | ०.७१९ | १.८४१ | ० | ० | ० | ० |

| अ. क्र. | प्रकल्पाचे नांव | खो-याचे नांव | अद्यावत प्रशासकिय मान्यता प्राप्त किंमत/वर्ष (पूर्ण प्रकल्पाची) | अद्यावत किंमत (पूर्ण प्रकल्पाची) (१/४/२०१६ च्या पातळीवर) | ३१/३/१६ अखेर झालेला एकुण खर्च (पूर्ण प्रकल्पाचा) | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता | | जून २०१५ अखेर निर्माण झालेली सिंचन क्षमता | | जून २०१५-१६ मधील प्रत्यक्षात भिजलेले क्षेत्र | | एकूण पाणीसाठ (Gross Storage) | एकूण उपयुक्त पाणी साठ (Live Storage) | १५ ऑक्टोबर २०१५ चा उपयुक्त पाणीसाठ (Live Storage) | एकूण उपयुक्त पाणीसाठ्याच्या वापराचा तपशिल शेरा | | | | शेरा | |
|--------------------------|--------------------------|--------------|---|---|--|------------------------|------------------|---|------------------|--|------------------|------------------------------|--------------------------------------|---|--|------------------------------|--------------------|--------------------------|------|--|
| | | | | | | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | | | | सिंचना करीता | पिण्याचे पाणी पुरवठ्या करीता | औद्योगिक वापरासाठी | जल विद्युत निर्माती साठी | | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ | १२ | १३ | १४ | १५ | १६ | १७ | १८ | १९ | २० | |
| | २) ० ते १०० हे. | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | |
| | अ) ल.पा. | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | |
| | ब) को.प.व. | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | |
| | क) उ.सि.यो. | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | |
| | एकूण (२) | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | |
| | एकूण (इ) (१+२) | | ०.६५ | .. | ०.०६६ | ७५६ | ७५६ | ७५६ | ७५६ | ६७७ | ६७७ | २.१०० | १.८४१ | ०.२७४ | १.८४ | ० | ० | ० | | |
| | एकूण (अ+ब+क+ड+इ) | | ०.०६५ | .. | ०.०७ | ७५६ | ७५६ | ७५६ | ७५६ | ६७७ | ६७७ | २.१०० | १.८४ | ०.२७४ | १.८ | ० | ० | ० | | |
| २ तालुका :- आमगाव | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (अ) पूर्ण झालेले | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | १) १०१ ते २५० हे. | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | |
| | अ) ल.पा. | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | |
| | ब) को.प.व. | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | |
| | क) उ.सि.यो. | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | |
| | ड) इतर (जु.मा.त.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | चिरबाळबांध जु.मा.त. | .. | .. | .. | ११० | ११० | ११० | ११० | ११४ | ११४ | ०.४५१ | ०.४१७ | ०.१०१ | ०.४१७ | ०.००० | ०.००० | ०.००० | | | |
| | एकूण- १ | | | | | ११० | ११० | ११० | ११० | ११४ | ११४ | ०.४५१ | ०.४१७ | ०.१०१ | ०.४१७ | ० | ० | ० | | |
| | २) ० ते १०० हे. | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | |
| | अ) ल.पा. | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | |
| | ब) को.प.व. | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | |
| | क) उ.सि.यो. | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | |
| | एकूण (२) | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | |
| | एकूण (अ) (१+२) | | | | | ११० | ११० | ११० | ११४ | ११४ | ११४ | ०.४५१ | ०.४१७ | ०.०६९ | ०.४ | ० | ० | ० | | |

| अ. क्र. | प्रकल्पाचे नांव | खो-याचे नांव | अद्यावत प्रशासकिय मान्यता प्राप्त किंमत/वर्ष (पूर्ण प्रकल्पाची) | अद्यावत किंमत (पूर्ण प्रकल्पाची) (१/४/२०१६ च्या पातळीवर) | ३१/३/१६ अखेर झालेला एकुण खर्च (पूर्ण प्रकल्पाचा) | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता | | जून २०१५ अखेर निर्माण झालेली सिंचन क्षमता | | जून २०१५-१६ मधील प्रत्यक्षात भिजलेले क्षेत्र | | एकूण पाणीसाठ (Gross Storage) | एकूण उपयुक्त पाणी साठ (Live Storage) | १५ ऑक्टोबर २०१५ चा उपयुक्त पाणीसाठ (Live Storage) | एकूण उपयुक्त पाणीसाठ्याच्या वापराचा तपशिल शेरा | | | | शेरा |
|---|-----------------|--------------|---|--|--|------------------------|------------------|---|------------------|--|------------------|------------------------------|--------------------------------------|---|--|------------------------------|--------------------|--------------------------|------|
| | | | | | | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | | | | सिंचना करीता | पिण्याचे पाणी पुरवठ्या करीता | औद्योगिक वापरासाठी | जल विद्युत निर्माती साठी | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ | १२ | १३ | १४ | १५ | १६ | १७ | १८ | १९ | २० |
| ब) बांधकामाधीन प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| ब) को.प.व. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| क) उ.सि.यो. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| एकूण (१) | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| २) ० ते १०० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| ब) को.प.व. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| क) उ.सि.यो. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| एकूण (२) | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| एकूण (ब) (१+२) | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| क) प्र.मा. प्राप्त परंतु आर्थिक तरतूद नसलेली | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| ब) को.प.व. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| क) उ.सि.यो. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| एकूण (१) | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| २) ० ते १०० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| ब) को.प.व. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| क) उ.सि.यो. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| एकूण (२) | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| एकूण (क) (१+२) | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |

| अ. क्र. | प्रकल्पाचे नांव | खो-याचे नांव | अद्यावत प्रशासकिय मान्यता प्राप्त किंमत/वर्ष (पूर्ण प्रकल्पाची) | अद्यावत किंमत (पूर्ण प्रकल्पाची) (१/४/२०१६ च्या पातळीवर) | ३१/३/१६ अखेर झालेला एकुण खर्च (पूर्ण प्रकल्पाचा) | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता | | जुन २०१५ अखेर निर्माण झालेली सिंचन क्षमता | | जुन २०१५-१६ मधील प्रत्यक्षात भिजलेले क्षेत्र | | एकूण पाणीसाठ (Gross Storage) | एकूण उपयुक्त पाणी साठ (Live Storage) | १५ ऑक्टोबर २०१५ चा उपयुक्त पाणीसाठ (Live Storage) | एकूण उपयुक्त पाणीसाठ्याच्या वापराचा तपशिल शेरा | | | | शेरा |
|--|-----------------|--------------|---|--|--|------------------------|------------------|---|------------------|--|------------------|------------------------------|--------------------------------------|---|--|------------------------------|--------------------|--------------------------|------|
| | | | | | | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | | | | सिंचना करीता | पिण्याचे पाणी पुरवठ्या करीता | औद्योगिक वापरासाठी | जल विद्युत निर्माती साठी | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ | १२ | १३ | १४ | १५ | १६ | १७ | १८ | १९ | २० |
| ड) नकाशे व अंदाजपत्रक तयार होत असलेल्या योजना | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| ब) को.प.व. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| क) उ.सि.यो. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| एकूण (१) | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| २) ० ते १०० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| ब) को.प.व. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| क) उ.सि.यो. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| एकूण (२) | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| एकूण (ड) (१+२) | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| इ) भविष्य कालिन प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| ब) को.प.व. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| क) उ.सि.यो. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| एकूण (१) | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| २) ० ते १०० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| ब) को.प.व. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| क) उ.सि.यो. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| एकूण (२) | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| एकूण (इ) (१+२) | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| एकूण (अ+ब+क+ड+इ) | | | | | | ११० | ११० | ११० | ११० | ११४ | ११४ | ०.४५१ | ०.४२ | ०.०६९ | ०.४ | ० | ० | ० | |

| अ. क्र. | प्रकल्पाचे नांव | खो-याचे नांव | अद्यावत प्रशासकिय मान्यता प्राप्त किंमत/वर्ष (पूर्ण प्रकल्पाची) | अद्यावत किंमत (पूर्ण प्रकल्पाची) (१/४/२०१६ च्या पातळीवर) | ३१/३/१६ अखेर झालेला एकुण खर्च (पूर्ण प्रकल्पाचा) | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता | | जुन २०१५ अखेर निर्माण झालेली सिंचन क्षमता | | जुन २०१५-१६ मधील प्रत्यक्षात भिजलेले क्षेत्र | | एकूण पाणीसाठ (Gross Storage) | एकूण उपयुक्त पाणी साठ (Live Storage) | १५ ऑक्टोबर २०१५ चा उपयुक्त पाणीसाठ (Live Storage) | एकूण उपयुक्त पाणीसाठयाच्या वापराचा तपशिल शेरा | | | | शेरा |
|--------------------------|-----------------|--------------|---|---|--|------------------------|------------------|---|------------------|--|------------------|------------------------------|--------------------------------------|---|---|------------------------------|--------------------|--------------------------|----------|
| | | | | | | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | | | | सिंचना करीता | पिण्याचे पाणी पुरवठ्या करीता | औद्योगिक वापरासाठी | जल विद्युत निर्माती साठी | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ | १२ | १३ | १४ | १५ | १६ | १७ | १८ | १९ | २० |
| ३ तालुका :- देवरी | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (अ) पूर्ण झालेले | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | सेरपार लघु | | ०.१५४ | .. | ०.१५४ | २३७ | २३७ | २३७ | २३७ | २०७ | २०७ | ०.९११ | ०.८७७ | ०.१८२ | ०.८७७ | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० |
| 2 | वडेगाव लघु | | ०.०६१ | .. | ०.०६१ | २४५ | २४५ | २४५ | २४५ | १६७ | १६७ | ०.८३२ | ०.८०७ | ०.०३९ | ०.८०७ | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० |
| ब) को.प.ब. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| क) उ.सि.यो. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ड) इतर (जु.मा.त.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ककोडी जु.मा.त. | | | | | १३० | १३० | १३० | १३० | १५५ | १५५ | ०.६०६ | ०.५३४ | ०.११६ | ०.५३४ | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० |
| एकूण १ | | | ०.२१५ | .. | ०.२१५ | ६१२ | ६१२ | ६१२ | ६१२ | ५२९ | ५२९ | २.३४९ | २.२१८ | ०.३३७ | २.२२ | ० | ० | ० | ० |
| १) ० ते १०० हेक्टर | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | सडेपार लघु | | | | | ८१ | ८१ | ८१ | ८१ | १७३ | १७३ | ०.६२६ | ०.६०९ | ०.०५१ | ०.६०९ | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० |
| ब) को.प.ब. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| क) उ.सि.यो. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| एकूण - २ | | | ०.२१५ | .. | ०.२१५ | ६९३ | ६९३ | ६९३ | ६९३ | ७०२ | ७०२ | २.९७५ | २.८२७ | ०.३८८ | २.८२७ | ० | ० | ० | ० |
| एकूण (अ) (१+२) | | | ०.२१५ | .. | ०.२१५ | ६९३ | ६९३ | ६९३ | ६९३ | ७०२ | ७०२ | २.९७५ | २.८२७ | ०.३८८ | २.८३ | ० | ० | ० | ० |

| अ. क्र. | प्रकल्पाचे नांव | खो-याचे नांव | अद्यावत प्रशासकिय मान्यता प्राप्त किंमत/वर्ष (पूर्ण प्रकल्पाची) | अद्यावत किंमत (पूर्ण प्रकल्पाची) (१/४/२०१६ च्या पातळीवर) | ३१/३/१६ अखेर झालेला एकुण खर्च (पूर्ण प्रकल्पाचा) | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता | | जून २०१५ अखेर निर्माण झालेली सिंचन क्षमता | | जून २०१५-१६ मधील प्रत्यक्षात भिजलेले क्षेत्र | | एकूण पाणीसाठ (Gross Storage) | एकूण उपयुक्त पाणी साठ (Live Storage) | १५ ऑक्टोबर २०१५ चा उपयुक्त पाणीसाठ (Live Storage) | एकूण उपयुक्त पाणीसाठ्याच्या वापराचा तपशिल शेरा | | | | शेरा |
|---|-----------------|--------------|---|--|--|------------------------|------------------|---|------------------|--|------------------|------------------------------|--------------------------------------|---|--|------------------------------|--------------------|--------------------------|------|
| | | | | | | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | | | | सिंचना करीता | पिण्याचे पाणी पुरवठ्या करीता | औद्योगिक वापरासाठी | जल विद्युत निर्माती साठी | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ | १२ | १३ | १४ | १५ | १६ | १७ | १८ | १९ | २० |
| ब) बांधकामाधीन प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| ब) को.प.व. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| क) उ.सि.यो. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| एकूण (१) | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| २) ० ते १०० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| ब) को.प.व. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| क) उ.सि.यो. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| एकूण (२) | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| एकूण (ब) (१+२) | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| क) प्र.मा. प्राप्त परंतु आर्थिक तरतूद नसलेली | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| ब) को.प.व. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| क) उ.सि.यो. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| एकूण (१) | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| २) ० ते १०० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| ब) को.प.व. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| क) उ.सि.यो. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| एकूण (२) | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| एकूण (क) (१+२) | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |

| अ. क्र. | प्रकल्पाचे नांव | खो-याचे नांव | अद्यावत प्रशासकिय मान्यता प्राप्त किंमत/वर्ष (पूर्ण प्रकल्पाची) | अद्यावत किंमत (पूर्ण प्रकल्पाची) (१/४/२०१६ च्या पातळीवर) | ३१/३/१६ अखेर झालेला एकुण खर्च (पूर्ण प्रकल्पाचा) | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता | | जून २०१५ अखेर निर्माण झालेली सिंचन क्षमता | | जून २०१५-१६ मधील प्रत्यक्षात भिजलेले क्षेत्र | | एकूण पाणीसाठ (Gross Storage) | एकूण उपयुक्त पाणी साठ (Live Storage) | १५ ऑक्टोबर २०१५ चा उपयुक्त पाणीसाठ (Live Storage) | एकूण उपयुक्त पाणीसाठ्याच्या वापराचा तपशिल शेरा | | | | शेरा |
|--|-----------------|--------------|---|--|--|------------------------|------------------|---|------------------|--|------------------|------------------------------|--------------------------------------|---|--|------------------------------|--------------------|--------------------------|------|
| | | | | | | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | | | | सिंचना करीता | पिण्याचे पाणी पुरवठ्या करीता | औद्योगिक वापरासाठी | जल विद्युत निर्माती साठी | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ | १२ | १३ | १४ | १५ | १६ | १७ | १८ | १९ | २० |
| ड) नकाशे व अंदाजपत्रक तयार होत असलेल्या योजना | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| ब) को.प.व. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| क) उ.सि.यो. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| एकूण (१) | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| २) ० ते १०० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| ब) को.प.व. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| क) उ.सि.यो. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| एकूण (२) | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| एकूण (ड) (१+२) | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| इ) भविष्य कालिन प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| ब) को.प.व. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| क) उ.सि.यो. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| एकूण (१) | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| २) ० ते १०० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| ब) को.प.व. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| क) उ.सि.यो. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| एकूण (२) | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| एकूण (इ) (१+२) | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| एकूण (अ+ब+क+ड+इ) | | | ०.२१५ | .. | ०.२२ | ६९३ | ६९३ | ६९३ | ६९३ | ७०२ | ७०२ | २.९७५ | २.८३ | ०.३८८ | २.८ | ० | ० | ० | |

| अ. क्र. | प्रकल्पाचे नांव | खो-याचे नांव | अद्यावत प्रशासकिय मान्यता प्राप्त किंमत/वर्ष (पूर्ण प्रकल्पाची) | अद्यावत किंमत (पूर्ण प्रकल्पाची) (१/४/२०१६ च्या पातळीवर) | ३१/३/१६ अखेर झालेला एकुण खर्च (पूर्ण प्रकल्पाचा) | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता | | जुन २०१५ अखेर निर्माण झालेली सिंचन क्षमता | | जुन २०१५-१६ मधील प्रत्यक्षात भिजलेले क्षेत्र | | एकूण पाणीसाठ (Gross Storage) | एकूण उपयुक्त पाणी साठ (Live Storage) | १५ ऑक्टोबर २०१५ चा उपयुक्त पाणीसाठ (Live Storage) | एकूण उपयुक्त पाणीसाठयाच्या वापराचा तपशिल शेरा | | | | शेरा |
|---|-----------------|--------------|---|--|--|------------------------|------------------|---|------------------|--|------------------|------------------------------|--------------------------------------|---|---|------------------------------|--------------------|--------------------------|------|
| | | | | | | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | | | | सिंचना करीता | पिण्याचे पाणी पुरवठ्या करीता | औद्योगिक वापरासाठी | जल विद्युत निर्माती साठी | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ | १२ | १३ | १४ | १५ | १६ | १७ | १८ | १९ | २० |
| ४ तालुका :- गोरेगाव | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (अ) पूर्ण झालेले | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १) १०१ ते २५० हेक्टर | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | कालीमाटी लघु | | | | | २४३ | २४३ | २४३ | २४३ | २०४ | २०४ | ०.९६७ | ०.९३१ | ०.२१२ | ०.९३१ | ०.००० | ०.००० | ०.००० | |
| ब) को.प.व. निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| क) उ.सि.यो. निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ड) इतर (जु.मा.त.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| २ | तेढा जु.मा.त. | | | | | १७० | १७० | १७० | १७० | १५४ | १५४ | ०.७५० | ०.५७३ | ०.०१९ | ०.५७३ | ०.००० | ०.००० | ०.००० | |
| एकूण - १ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| २) ० ते १०० हे. निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा. निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ब) को.प.व. निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| क) उ.सि.यो. निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| एकूण (२) निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| एकूण (अ) (१+२) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ४१३ ४१३ ४१३ ४१३ ३५८ ३५८ १.७१७ १.५०४ ०.२३१ १.५०४ ० ० ० | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ब) बांधकामाधीन प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा. निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ब) को.प.व. निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| क) उ.सि.यो. निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| एकूण (१) निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| २) ० ते १०० हे. निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा. निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ब) को.प.व. निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| क) उ.सि.यो. निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| एकूण (२) निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| एकूण (ब) (१+२) निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| अ. क्र. | प्रकल्पाचे नांव | खो-याचे नांव | अद्यावत प्रशासकिय मान्यता प्राप्त किंमत/वर्ष (पूर्ण प्रकल्पाची) | अद्यावत किंमत (पूर्ण प्रकल्पाची) (१/४/२०१६ च्या पातळीवर) | ३१/३/१६ अखेर झालेला एकुण खर्च (पूर्ण प्रकल्पाचा) | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता | | जून २०१५ अखेर निर्माण झालेली सिंचन क्षमता | | जून २०१५-१६ मधील प्रत्यक्षात भिजलेले क्षेत्र | | एकूण पाणीसाठ (Gross Storage) | एकूण उपयुक्त पाणी साठ (Live Storage) | १५ ऑक्टोबर २०१५ चा उपयुक्त पाणीसाठ (Live Storage) | एकूण उपयुक्त पाणीसाठ्याच्या वापराचा तपशिल शेरा | | | | शेरा |
|--|-----------------|--------------|---|---|--|------------------------|------------------|---|------------------|--|------------------|------------------------------|--------------------------------------|---|--|------------------------------|--------------------|--------------------------|------|
| | | | | | | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | | | | सिंचना करीता | पिण्याचे पाणी पुरवठ्या करीता | औद्योगिक वापरासाठी | जल विद्युत निर्माती साठी | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ | १२ | १३ | १४ | १५ | १६ | १७ | १८ | १९ | २० |
| क) प्र.मा. प्राप्त परंतु आर्थिक तरतूद नसलेली | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा. निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ब) को.प.व. निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| क) उ.सि.यो. निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| एकूण (१) निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| २) ० ते १०० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा. निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ब) को.प.व. निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| क) उ.सि.यो. निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| एकूण (२) निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| एकूण (क) (१+२) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ड) नकाशे व अंदाजपत्रक तयार होत असलेल्या योजना | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा. निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ब) को.प.व. निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| क) उ.सि.यो. निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| एकूण (१) निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| २) ० ते १०० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा. निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ब) को.प.व. निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| क) उ.सि.यो. निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| एकूण (२) निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| एकूण (ड) (१+२) निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| अ. क्र. | प्रकल्पाचे नांव | खो-याचे नांव | अद्यावत प्रशासकिय मान्यता प्राप्त किंमत/वर्ष (पूर्ण प्रकल्पाची) | अद्यावत किंमत (पूर्ण प्रकल्पाची) (१/४/२०१६ च्या पातळीवर) | ३१/३/१६ अखेर झालेला एकुण खर्च (पूर्ण प्रकल्पाचा) | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता | | जुन २०१५ अखेर निर्माण झालेली सिंचन क्षमता | | जुन २०१५-१६ मधील प्रत्यक्षात भिजलेले क्षेत्र | | एकूण पाणीसाठ (Gross Storage) | एकूण उपयुक्त पाणी साठ (Live Storage) | १५ ऑक्टोबर २०१५ चा उपयुक्त पाणीसाठ (Live Storage) | एकूण उपयुक्त पाणीसाठ्याच्या वापराचा तपशिल शेरा | | | | शेरा | |
|--------------------------------|-----------------|--------------|---|--|--|------------------------|------------------|---|------------------|--|------------------|------------------------------|--------------------------------------|---|--|------------------------------|--------------------|--------------------------|------|--|
| | | | | | | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | | | | सिंचना करीता | पिण्याचे पाणी पुरवठ्या करीता | औद्योगिक वापरासाठी | जल विद्युत निर्माती साठी | | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ | १२ | १३ | १४ | १५ | १६ | १७ | १८ | १९ | २० | |
| इ) भविष्य कालिन प्रकल्प | | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | |
| १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा. | | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | |
| ब) को.प.व. | | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | |
| क) उ.सि.यो. | | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | |
| एकूण (१) | | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | |
| २) ० ते १०० हे. | | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा. | | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | |
| ब) को.प.व. | | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | |
| क) उ.सि.यो. | | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | |
| एकूण (२) | | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | |
| एकूण (इ) (१+२) | | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | |
| एकूण (अ+ब+क+ड+इ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ५ तालुका :- सडक अर्जुनी | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (अ) पूर्ण झालेले | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १) १०१ ते २५० हेक्टर | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 मोगरा लघु | | | | | | २२२ | २२२ | २२२ | २२२ | ८० | ८० | ०.९५७ | ०.९२५ | ०.७६३ | ०.९२५ | ०.००० | ०.००० | ०.००० | | |
| ब) को.प.व. | | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | |
| क) उ.सि.यो. | | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | |
| ड) इतर (जु.मा.त.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 पुतली जु.मा.त. | | | | | | १२० | १२० | १२० | १२० | १५१ | १५१ | ०.४८८ | ०.४२७ | ०.३१४ | ०.४२७ | ०.००० | ०.००० | ०.००० | | |
| 3 गिरोला जु.मा.त. | | | | | | १५२ | १५२ | १५२ | १५२ | १३७ | १३७ | ०.५५१ | ०.५१५ | ०.१६२ | ०.५१५ | ०.००० | ०.००० | ०.००० | | |
| 4 खेरी जु.मा.त. | | | | | | १२० | १२० | १२० | १२० | ११६ | ११६ | ०.४३० | ०.४११ | ०.०५७ | ०.४११ | ०.००० | ०.००० | ०.००० | | |
| 5 कोसमतीडी जु.मा.त. | | | | | | १६० | १६० | १६० | १६० | २१६ | २१६ | ०.६४१ | ०.६०६ | ०.२५६ | ०.६०६ | ०.००० | ०.००० | ०.००० | | |
| 6 खोडशिवनी जु.मा.त. | | | | | | १४० | १४० | १४० | १४० | १९० | १९० | ०.५६७ | ०.५११ | ०.१०२ | ०.५११ | ०.००० | ०.००० | ०.००० | | |
| 7 खाडीपार जु.मा.त. | | | | | | ११० | ११० | ११० | ११० | ८६ | ८६ | ०.३२६ | ०.३१८ | ०.०६९ | ०.३१८ | ०.००० | ०.००० | ०.००० | | |
| 8 लेंडेझरी जु.मा.त. | | | | | | ११० | ११० | ११० | ११० | १०१ | १०१ | ०.५८२ | ०.५४६ | ०.२२८ | ०.५४६ | ०.००० | ०.००० | ०.००० | | |
| 9 मालीजुंगा जु.मा.त. | | | | | | १२३ | १२३ | १२३ | १२३ | १७१ | १७१ | २.७८९ | १.६५१ | १.१४१ | १.६५१ | ०.००० | ०.००० | ०.००० | | |
| 10 पडसगाव ड. जु.मा.त. | | | | | | १४० | १४० | १४० | १४० | १२३ | १२३ | ०.६७६ | ०.६४६ | ०.०९९ | ०.६४६ | ०.००० | ०.००० | ०.००० | | |
| 11 बोपाबोडी जु.मा.त. | | | | | | १४० | १४० | १४० | १४० | ११९ | ११९ | ०.४०८ | ०.३५२ | ०.००० | ०.३५२ | ०.००० | ०.००० | ०.००० | | |
| 12 कोसबोबाकी जु.मा.त. | | | | | | २०० | २०० | २०० | २०० | १३३ | १३३ | ०.६७७ | ०.५९३ | ०.२७४ | ०.५९३ | ०.००० | ०.००० | ०.००० | | |
| 13 माहुली जु.मा.त. | | | | | | १३० | १३० | १३० | १३० | ११३ | ११३ | ०.५७६ | ०.४९८ | ०.१५४ | ०.४९८ | ०.००० | ०.००० | ०.००० | | |
| 14 पडसगाव सौ. जु.मा.त. | | | | | | २३७ | २३७ | २३७ | २३७ | १७३ | १७३ | ०.४९६ | ०.४६६ | ०.२५५ | ०.४६६ | ०.००० | ०.००० | ०.००० | | |
| एकूण - १ | | | | | | २१०४ | २१०४ | २१०४ | २१०४ | १९०९ | १९०९ | १०.१६४ | ८.४६५ | ३.८७४ | ८.४६५ | ० | ० | ० | | |
| २) ० ते १०० हे. | | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | |

| अ. क्र. | प्रकल्पाचे नांव | खो-याचे नांव | अद्यावत प्रशासकिय मान्यता प्राप्त किंमत/वर्ष (पूर्ण प्रकल्पाची) | अद्यावत किंमत (पूर्ण प्रकल्पाची) (१/४/२०१६ च्या पातळीवर) | ३१/३/१६ अखेर झालेला एकुण खर्च (पूर्ण प्रकल्पाचा) | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता | | जुन २०१५ अखेर निर्माण झालेली सिंचन क्षमता | | जुन २०१५-१६ मधील प्रत्यक्षात भिजलेले क्षेत्र | | एकूण पाणीसाठ (Gross Storage) | एकूण उपयुक्त पाणी साठ (Live Storage) | १५ ऑक्टोबर २०१५ चा उपयुक्त पाणीसाठ (Live Storage) | एकूण उपयुक्त पाणीसाठ्याच्या वापराचा तपशिल शेरा | | | | शेरा | | |
|-----------------------------------|----------------------|--------------|---|--|--|------------------------|------------------|---|------------------|--|------------------|------------------------------|--------------------------------------|---|--|------------------------------|--------------------|--------------------------|------|--|--|
| | | | | | | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | | | | सिंचना करीता | पिण्याचे पाणी पुरवठ्या करीता | औद्योगिक वापरासाठी | जल विद्युत निर्माती साठी | | | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ | १२ | १३ | १४ | १५ | १६ | १७ | १८ | १९ | २० | | |
| एकूण (१) | | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | |
| २) ० ते १०० हे. | | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा. | | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | |
| ब) को.प.व. | | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | |
| क) उ.सि.यो. | | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | |
| एकूण (२) | | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | |
| एकूण (ड) (१+२) | | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | |
| इ) भविष्य कालिन प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा. | | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | |
| ब) को.प.व. | | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | |
| क) उ.सि.यो. | | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | |
| एकूण (१) | | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | |
| २) ० ते १०० हे. | | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा. | | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | |
| ब) को.प.व. | | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | |
| क) उ.सि.यो. | | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | |
| एकूण (२) | | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | |
| एकूण (इ) (१+२) | | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | |
| एकूण (अ+ब+क+ड+इ) | | | | | | २१०४ | २१०४ | २१०४ | २१०४ | १९०९ | १९०९ | १०.१६४ | ८.४७ | ३.८७४ | ८.५ | ० | ० | ० | | | |
| ६ तालुका :- अर्जुनी मारगाव | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (अ) पूर्ण झालेले | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १) १०१ ते २५० हेक्टर | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ब) को.प.व. | | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | |
| क) उ.सि.यो. | | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | |
| ड) इतर (जु.मा.त.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | गोठनावाव जु.मा.त. | ०.०११ | ०.७४ | ०.४३ | २०० | २०० | २०० | २०० | १६४ | १६४ | ०.७९५ | ०.६९८ | ०.३३७ | ०.६९८ | ०.००० | ०.००० | ०.००० | | | | |
| 2 | कवठा जु.मा.त. | ०.००९ | .. | ०.००९ | ११० | ११० | ११० | ११० | ७७ | ७७ | ०.४४० | ०.३९३ | ०.२८३ | ०.३९३ | ०.००० | ०.००० | ०.००० | | | | |
| 3 | कोहलगाव जु.मा.त. | ०.०११ | ०.५७ | ०.३३ | १३० | १३० | १३० | १३० | ११९ | ११९ | ०.५१३ | ०.४७१ | ०.२८३ | ०.४७१ | ०.००० | ०.००० | ०.००० | | | | |
| 4 | कोकणा जु.मा.त. | .. | .. | .. | १९० | १९० | १९० | १९० | ११४ | ११४ | १.१४९ | १.०७३ | ०.७४२ | १.०७३ | ०.००० | ०.००० | ०.००० | | | | |
| 5 | भिवखिडकी जु.मा.त. | .. | .. | .. | १२६ | १२६ | १२६ | १२६ | १२८ | १२८ | ०.३६० | ०.३२६ | ०.००० | ०.३२६ | ०.००० | ०.००० | ०.००० | | | | |
| 6 | चात्रावाकटी जु.मा.त. | ०.००९ | .. | ०.००९ | १४० | १४० | १४० | १४० | १६२ | १६२ | ०.४५६ | ०.४१३ | ०.००० | ०.४१३ | ०.००० | ०.००० | ०.००० | | | | |
| 7 | धाबेटकडी जु.मा.त. | .. | .. | .. | १५६ | १५६ | १५६ | १५६ | १५४ | १५४ | ०.४३३ | ०.३९३ | ०.००० | ०.३९३ | ०.००० | ०.००० | ०.००० | | | | |
| 8 | माहूरकुडा जु.मा.त. | ०.०१२ | .. | ०.०१२ | १३० | १३० | १३० | १३० | १६० | १६० | ०.६७८ | ०.६७४ | ०.६४१ | ०.६७४ | ०.००० | ०.००० | ०.००० | | | | |
| एकूण - १ | | | ०.०५२ | १.३१ | ०.७९ | ११८२ | ११८२ | ११८२ | ११८२ | १०७८ | १०७८ | ४.८२४ | ४.४४१ | २.२८६ | ४.४४१ | ० | ० | ० | | | |

| अ. क्र. | प्रकल्पाचे नांव | खो-याचे नांव | अद्यावत प्रशासकिय मान्यता प्राप्त किंमत/वर्ष (पूर्ण प्रकल्पाची) | अद्यावत किंमत (पूर्ण प्रकल्पाची) (१/४/२०१६ च्या पातळीवर) | ३१/३/१६ अखेर झालेला एकुण खर्च (पूर्ण प्रकल्पाचा) | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता | | जून २०१५ अखेर निर्माण झालेली सिंचन क्षमता | | जून २०१५-१६ मधील प्रत्यक्षात भिजलेले क्षेत्र | | एकूण पाणीसाठ (Gross Storage) | एकूण उपयुक्त पाणी साठ (Live Storage) | १५ ऑक्टोबर २०१५ चा उपयुक्त पाणीसाठ (Live Storage) | एकूण उपयुक्त पाणीसाठ्याच्या वापराचा तपशिल शेरा | | | | शेरा |
|------------------------|-----------------|--------------|---|---|--|------------------------|------------------|---|------------------|--|------------------|------------------------------|--------------------------------------|---|--|------------------------------|--------------------|--------------------------|------|
| | | | | | | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | | | | सिंचना करीता | पिण्याचे पाणी पुरवठ्या करीता | औद्योगिक वापरासाठी | जल विद्युत निर्माती साठी | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ | १२ | १३ | १४ | १५ | १६ | १७ | १८ | १९ | २० |
| २) ० ते १०० हे. | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा. | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ब) को.प.व. | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | |
| क) उ.सि.यो. | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | |
| एकूण (२) | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | |
| एकूण (अ) (१+२) | | | ०.०५२ | १.३१ | ०.७९ | ११८२ | ११८२ | ११८२ | ११८२ | १०७८ | १०७८ | ४.८२४ | ४.४४१ | २.२८६ | ४.४४ | ० | ० | ० | |

| अ. क्र. | प्रकल्पाचे नांव | खो-याचे नांव | अद्यावत प्रशासकिय मान्यता प्राप्त किंमत/वर्ष (पूर्ण प्रकल्पाची) | अद्यावत किंमत (पूर्ण प्रकल्पाची) (१/४/२०१६ च्या पातळीवर) | ३१/३/१६ अखेर झालेला एकुण खर्च (पूर्ण प्रकल्पाचा) | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता | | जून २०१५ अखेर निर्माण झालेली सिंचन क्षमता | | जून २०१५-१६ मधील प्रत्यक्षात भिजलेले क्षेत्र | | एकूण पाणीसाठ (Gross Storage) | एकूण उपयुक्त पाणी साठ (Live Storage) | १५ ऑक्टोबर २०१५ चा उपयुक्त पाणीसाठ (Live Storage) | एकूण उपयुक्त पाणीसाठ्याच्या वापराचा तपशिल शेरा | | | | शेरा |
|--|-----------------|--------------|---|--|--|------------------------|------------------|---|------------------|--|------------------|------------------------------|--------------------------------------|---|--|------------------------------|--------------------|--------------------------|------|
| | | | | | | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | | | | सिंचना करीता | पिण्याचे पाणी पुरवठ्या करीता | औद्योगिक वापरासाठी | जल विद्युत निर्माती साठी | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ | १२ | १३ | १४ | १५ | १६ | १७ | १८ | १९ | २० |
| ब) बांधकामाधीन प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| ब) को.प.व. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| क) उ.सि.यो. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| एकूण (१) | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| २) ० ते १०० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| ब) को.प.व. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| क) उ.सि.यो. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| एकूण (२) | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| एकूण (ब) (१+२) | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| क) प्र.मा. प्राप्त परंतु आर्थिक तरतूद नसलेली | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| ब) को.प.व. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| क) उ.सि.यो. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| एकूण (१) | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| २) ० ते १०० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| ब) को.प.व. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| क) उ.सि.यो. | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| एकूण (२) | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| एकूण (क) (१+२) | | | | | | | | | | निरंक | | | | | | | | | |
| ड) नकाशे व अंदाजपत्रक तयार होत असलेल्या योजना | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| अ. क्र. | प्रकल्पाचे नांव | खो-याचे नांव | अद्यावत प्रशासकिय मान्यता प्राप्त किंमत/वर्ष (पूर्ण प्रकल्पाची) | अद्यावत किंमत (पूर्ण प्रकल्पाची) (१/४/२०१६ च्या पातळीवर) | ३१/३/१६ अखेर झालेला एकुण खर्च (पूर्ण प्रकल्पाचा) | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता | | जून २०१५ अखेर निर्माण झालेली सिंचन क्षमता | | जून २०१५-१६ मधील प्रत्यक्षात भिजलेले क्षेत्र | | एकूण पाणीसाठ (Gross Storage) | एकूण उपयुक्त पाणी साठ (Live Storage) | १५ ऑक्टोबर २०१५ चा उपयुक्त पाणीसाठ (Live Storage) | एकूण उपयुक्त पाणीसाठ्याच्या वापराचा तपशिल शेरा | | | | शेरा |
|---------|-------------------------------|--------------|---|---|--|------------------------|------------------|---|------------------|--|------------------|------------------------------|--------------------------------------|---|--|------------------------------|--------------------|--------------------------|------|
| | | | | | | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | | | | सिंचना करीता | पिण्याचे पाणी पुरवठ्या करीता | औद्योगिक वापरासाठी | जल विद्युत निर्माती साठी | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ | १२ | १३ | १४ | १५ | १६ | १७ | १८ | १९ | २० |
| | १) १०१ ते २५० हेक्टर | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | अ) ल.पा. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ब) को.प.व. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | क) उ.सि.यो. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ड) इतर (जु.मा.त.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | मेढा जु.मा.त. | ०.०१२ | .. | ०.०१२ | १४० | १४० | १४० | १४० | १९ | १९ | ०.३९४ | ०.३५२ | ०.१४६ | ०.३५२ | ०.००० | ०.००० | ०.००० | | |
| 2 | पालडोंगरी जु.मा.त. | ०.०१२ | .. | ०.०१२ | १३० | १३० | १३० | १३० | २१४ | २१४ | ०.५५३ | ०.५०८ | ०.०५२ | ०.५०८ | ०.००० | ०.००० | ०.००० | | |
| 3 | नादिलपार जु.मा.त. | ०.०२०/१९६६ | .. | .. | १४० | १४० | १४० | १४० | १५३ | १५३ | ०.६२८ | ०.५४२ | ०.१४५ | ०.५४२ | ०.००० | ०.००० | ०.००० | | |
| | एकूण - १ | ०.०४४ | | ०.०२४ | ४१० | ४१० | ४१० | ४१० | ४६६ | ४६६ | १.५७५ | १.४०२ | ०.३४३ | १.४०२ | ० | ० | ० | | |
| | २) ० ते १०० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | अ) ल.पा. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ब) को.प.व. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | क) उ.सि.यो. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | एकूण (२) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | एकूण (अ) (१+२) | ०.०४४ | | ०.०२४ | ५६६८ | ५६६८ | ५६६८ | ५६६८ | ५३०४ | ५३०४ | २३.८१ | २०.९ | ७.९४२ | २०.९ | ० | ० | ० | | |
| | ब) बांधकामाधीन प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | अ) ल.पा. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ब) को.प.व. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | क) उ.सि.यो. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | एकूण (१) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | २) ० ते १०० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | अ) ल.पा. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ब) को.प.व. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | क) उ.सि.यो. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | एकूण (२) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | एकूण (ब) (१+२) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| अ. क्र. | प्रकल्पाचे नांव | खो-याचे नांव | अद्यावत प्रशासकिय मान्यता प्राप्त किंमत/वर्ष (पूर्ण प्रकल्पाची) | अद्यावत किंमत (पूर्ण प्रकल्पाची) (१/४/२०१६ च्या पातळीवर) | ३१/३/१६ अखेर झालेला एकुण खर्च (पूर्ण प्रकल्पाचा) | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता | | जून २०१५ अखेर निर्माण झालेली सिंचन क्षमता | | जून २०१५-१६ मधील प्रत्यक्षात भिजलेले क्षेत्र | | एकूण पाणीसाठ (Gross Storage) | एकूण उपयुक्त पाणी साठ (Live Storage) | १५ ऑक्टोबर २०१५ चा उपयुक्त पाणीसाठ (Live Storage) | एकूण उपयुक्त पाणीसाठयाच्या वापराचा तपशिल शेरा | | | | शेरा |
|--|-----------------|--------------|---|---|--|------------------------|------------------|---|------------------|--|------------------|------------------------------|--------------------------------------|---|---|------------------------------|--------------------|--------------------------|------|
| | | | | | | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | | | | सिंचना करीता | पिण्याचे पाणी पुरवठ्या करीता | औद्योगिक वापरासाठी | जल विद्युत निर्माती साठी | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ | १२ | १३ | १४ | १५ | १६ | १७ | १८ | १९ | २० |
| क) प्र.मा. प्राप्त परंतु आर्थिक तरतूद नसलेली | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा. निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ब) को.प.व. निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| क) उ.सि.यो. निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| एकूण (१) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| २) ० ते १०० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा. निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ब) को.प.व. निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| क) उ.सि.यो. निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| एकूण (२) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| एकूण (क) (१+२) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ड) नकाशे व अंदाजपत्रक तयार होत असलेल्या योजना | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा. निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ब) को.प.व. निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| क) उ.सि.यो. निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| एकूण (१) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| २) ० ते १०० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा. निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ब) को.प.व. निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| क) उ.सि.यो. निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| एकूण (२) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| एकूण (ड) (१+२) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| इ) भविष्य कालिन प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा. निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ब) को.प.व. निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| क) उ.सि.यो. निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| एकूण (१) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| अ. क्र. | प्रकल्पाचे नांव | खो-याचे नांव | अद्यावत प्रशासकिय मान्यता प्राप्त किंमत/वर्ष (पूर्ण प्रकल्पाची) | अद्यावत किंमत (पूर्ण प्रकल्पाची) (१/४/२०१६ च्या पातळीवर) | ३१/३/१६ अखेर झालेला एकुण खर्च (पूर्ण प्रकल्पाचा) | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता | | जून २०१५ अखेर निर्माण झालेली सिंचन क्षमता | | जून २०१५-१६ मधील प्रत्यक्षात भिजलेले क्षेत्र | | एकुण पाणीसाठ (Gross Storage) | एकुण उपयुक्त पाणी साठ (Live Storage) | १५ ऑक्टोबर २०१५ चा उपयुक्त पाणीसाठ (Live Storage) | एकुण उपयुक्त पाणीसाठयाच्या वापराचा तपशिल शेरा | | | | शेरा | |
|---------|-------------------------|--------------|---|---|--|------------------------|------------------|---|------------------|--|------------------|------------------------------|--------------------------------------|---|---|------------------------------|--------------------|--------------------------|------|--|
| | | | | | | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | | | | सिंचना करीता | पिण्याचे पाणी पुरवठ्या करीता | औद्योगिक वापरासाठी | जल विद्युत निर्माती साठी | | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ | १२ | १३ | १४ | १५ | १६ | १७ | १८ | १९ | २० | |
| | २) ० ते १०० हे. | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | अ) ल.पा. | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ब) को.प.व. | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | क) उ.सि.यो. | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | एकुण (२) | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | एकुण (इ) (१+२) | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | एकुण (अ+ब+क+ड+इ) | | ०.०४४ | | ०.०२४ | ६०७८ | ६०७८ | ६०७८ | ६०७८ | ५७७० | ५७७० | २५.३८१ | २२.३ | ८.२८५ | २२.३ | ० | ० | ० | | |

| ८ तालुका :- सालेकसा | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|--|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| (अ) पूर्ण झालेले | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | १) १०१ ते २५० हेक्टर | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | अ) ल.पा. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ब) को.प.व. | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | क) उ.सि.यो. | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ड) इतर (जु.मा.त.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | एकुण - १ | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | २) ० ते १०० हे. | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | अ) ल.पा. | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ब) को.प.व. | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | क) उ.सि.यो. | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | एकुण (२) | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | एकुण (अ) (१+२) | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ब) बांधकामाधीन प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | अ) ल.पा. | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ब) को.प.व. | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | क) उ.सि.यो. | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | एकुण (१) | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | २) ० ते १०० हे. | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | अ) ल.पा. | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ब) को.प.व. | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | क) उ.सि.यो. | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | एकुण (२) | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | एकुण (ब) (१+२) | | निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | |
| क) | प्र.मा. प्राप्त परंतु आर्थिक तरतूद नसलेली | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| अ. क्र. | प्रकल्पाचे नांव | खो-याचे नांव | अद्यावत प्रशासकिय मान्यता प्राप्त किंमत/वर्ष (पूर्ण प्रकल्पाची) | अद्यावत किंमत (पूर्ण प्रकल्पाची) (१/४/२०१६ च्या पातळीवर) | ३१/३/१६ अखेर झालेला एकुण खर्च (पूर्ण प्रकल्पाचा) | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता | | जून २०१५ अखेर निर्माण झालेली सिंचन क्षमता | | जून २०१५-१६ मधील प्रत्यक्षात भिजलेले क्षेत्र | | एकूण पाणीसाठ (Gross Storage) | एकूण उपयुक्त पाणी साठ (Live Storage) | १५ ऑक्टोबर २०१५ चा उपयुक्त पाणीसाठ (Live Storage) | एकूण उपयुक्त पाणीसाठ्याच्या वापराचा तपशिल शेरा | | | | शेरा |
|---------|--|--------------|---|---|--|------------------------|------------------|---|------------------|--|------------------|------------------------------|--------------------------------------|---|--|------------------------------|--------------------|--------------------------|------|
| | | | | | | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | | | | सिंचना करीता | पिण्याचे पाणी पुरवठ्या करीता | औद्योगिक वापरासाठी | जल विद्युत निर्माती साठी | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ | १२ | १३ | १४ | १५ | १६ | १७ | १८ | १९ | २० |
| | १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | अ) ल.पा. निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ब) को.प.व. निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | क) उ.सि.यो. निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | एकूण (१) निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | २) ० ते १०० हे. निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | अ) ल.पा. निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ब) को.प.व. निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | क) उ.सि.यो. निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | एकूण (२) निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | एकूण (क) (१+२) निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ड) नकाशे व अंदाजपत्रक तयार होत असलेल्या योजना | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | अ) ल.पा. निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ब) को.प.व. निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | क) उ.सि.यो. निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | एकूण (१) निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | २) ० ते १०० हे. निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | अ) ल.पा. निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ब) को.प.व. निरंक | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| अ. क्र. | प्रकल्पाचे नांव | खो-याचे नांव | अद्यावत प्रशासकिय मान्यता प्राप्त किंमत/वर्ष (पूर्ण प्रकल्पाची) | अद्यावत किंमत (पूर्ण प्रकल्पाची) (१/४/२०१६ च्या पातळीवर) | ३१/३/१६ अखेर झालेला एकुण खर्च (पूर्ण प्रकल्पाचा) | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता | | जून २०१५ अखेर निर्माण झालेली सिंचन क्षमता | | जून २०१५-१६ मधील प्रत्यक्षात भिजलेले क्षेत्र | | एकूण पाणीसाठ (Gross Storage) | एकूण उपयुक्त पाणी साठ (Live Storage) | १५ ऑक्टोबर २०१५ चा उपयुक्त पाणीसाठ (Live Storage) | एकूण उपयुक्त पाणीसाठ्याच्या वापराचा तपशिल शेरा | | | | शेरा |
|---|-----------------|--------------|---|---|--|------------------------|------------------|---|------------------|--|------------------|------------------------------|--------------------------------------|---|--|------------------------------|--------------------|--------------------------|----------|
| | | | | | | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | | | | सिंचना करीता | पिण्याचे पाणी पुरवठ्या करीता | औद्योगिक वापरासाठी | जल विद्युत निर्माती साठी | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ | १२ | १३ | १४ | १५ | १६ | १७ | १८ | १९ | २० |
| क) उ.सि.यो. | | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | |
| एकूण (२) | | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | |
| एकूण (ड) (१+२) | | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | |
| इ) भविष्य कालिन प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा. | | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | |
| ब) को.प.व. | | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | |
| क) उ.सि.यो. | | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | |
| एकूण (१) | | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | |
| २) ० ते १०० हे. | | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा. | | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | |
| ब) को.प.व. | | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | |
| क) उ.सि.यो. | | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | |
| एकूण (२) | | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | |
| एकूण (ड) (१+२) | | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | |
| एकूण (अ+ब+क+ड+इ) | | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | |
| १) गोंदिया तालुका एकूण (अ+ब+क+ड+इ) | | | ०.०६५ | .. | ०.०६६ | ७५६ | ७५६ | ७५६ | ७५६ | ६७७ | ६७७ | २.१०० | १.८४१ | ०.२७४ | १.८४ | ० | ० | ० | |
| २) आमगांव तालुका एकूण | | | | | | ११० | ११० | ११० | ११० | ११४ | ११४ | ०.४५१ | ०.४१७ | ०.०६९ | ०.४२ | ० | ० | ० | |
| ३) देवरी तालुका एकूण (अ+ब+क+ड+इ) | | | ०.२१५ | .. | ०.२२ | ६९३ | ६९३ | ६९३ | ६९३ | ७०२ | ७०२ | २.९७५ | २.८२७ | ०.३८८ | २.८३ | ० | ० | ० | |
| ४) गोरगांव तालुका एकूण (अ+ब+क+ड+इ) | | | | | | ४१३ | ४१३ | ४१३ | ४१३ | ३५८ | ३५८ | १.७१७ | १.५०४ | ०.२३१ | १.५ | ० | ० | ० | |
| ५) सडक अर्जुनी तालुका एकूण (अ+ब+क+ड+इ) | | | | | | २१०४ | २१०४ | २१०४ | २१०४ | १९०९ | १९०९ | १०.१६४ | ८.४६५ | ३.८७४ | ८.४७ | ० | ० | ० | |
| ६) अर्जुनी/ मोरगांव तालुका एकूण (अ+ब+क+ड+इ) | | | ०.०५२ | १.३१ | ०.७९ | ११८२ | ११८२ | ११८२ | ११८२ | १०७८ | १०७८ | ४.८२४ | ४.४४१ | २.२८६ | ४.४४ | ० | ० | ० | |
| ७) तिरोंडा तालुका एकूण (अ+ब+क+ड+इ) | | | ०.०४४ | | ०.०२४ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | |
| ८) सालेकसा तालुका एकूण | | | | | | निरंक | | | | | | | | | | | | | |
| एकूण गोंदिया जिल्हा | | | ०.३७६ | १.३१ | १.१ | ५२५८ | ५२५८ | ५२५८ | ५२५८ | ४८३८ | ४८३८ | २२.२३ | १९.५ | ७.१२२ | २० | ० | ० | ० | ० |

परिशीष्ट - ३ (ब)

जलसंपदा विभागाच्या अधिपत्याखालील प्रकल्प

२५० हेक्टरस पेक्षा कमी सिंचन क्षमता असलेल्या ल.पा.तलावांची निर्माती सिंचन क्षेत्र व प्रत्यक्ष भिजणारे क्षेत्र (को.प.ब उ. सि. यो. व इतर योजनांसह)

(क्षेत्र :- हेक्टर)

| अ. क्र | प्रकल्पाचे नांव व प्रकार (मोठे व मध्यम) | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता | | जून २०१५ अखेर निर्माण झालेली एकुण सिंचन क्षमता | | २०१५-२०१६ मध्ये प्रत्यक्ष सिंचित क्षेत्र | | निमातीत सिंचन क्षमतेपेक्षा प्रत्यक्ष सिंचित क्षेत्र कमी/जास्त असल्यास त्याची थोडक्यात कारणे | |
|--------|---|----------------------------|--------------------------|--|--------------------------|--|--------------------------|---|--|
| | | भिजणारे / मुळ क्षेत्र I.CA | पिक क्षेत्र Cropped area | भिजणारे / मुळ क्षेत्र I.CA | पिक क्षेत्र Cropped area | भिजणारे / मुळ क्षेत्र I.CA | पिक क्षेत्र Cropped area | | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | |
| १ | तालुका :- गोंदिया | | | | | | | | |
| अ) | पूर्ण झालेले | | | | | | | | |
| | १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | | | |
| | अ) ल.पा. | निरंक | | | | | | | |
| | ब) को.प.ब. | निरंक | | | | | | | |
| | क) उ.सि.यो. | निरंक | | | | | | | |
| | ड) इतर (जु.मा.त.) | | | | | | | | |
| 1 | भानपुर जु.मा.त. | १७० | १७० | १७० | १७० | २२० | २२० | | |
| 2 | फुलचुर जु.मा.त. | ११० | ११० | ११० | ११० | १०१ | १०१ | | |
| 3 | खमारी जु.मा.त. | २१० | २१० | २१० | २१० | ११६ | ११६ | | |
| 4 | काटी जु.मा.त. | १४० | १४० | १४० | १४० | ९५ | ९५ | | |
| 5 | मुंडीपार जु.मा.त. | १२६ | १२६ | १२६ | १२६ | ११७ | ११७ | | |
| | एकुण (१) | ७५६ | ७५६ | ७५६ | ७५६ | ६४९ | ६४९ | | |
| | २) ० ते १०० हे | | | | | | | | |
| | अ) ल.पा. | निरंक | | | | | | | |
| | ब) को.प.ब. | निरंक | | | | | | | |
| | क) उ.सि.यो. | निरंक | | | | | | | |
| | एकुण (२) | निरंक | | | | | | | |
| | एकुण (१ + २) | ७५६ | ७५६ | ७५६ | ७५६ | ६७७ | ६७७ | | |

| अ. क्र | प्रकल्पाचे नांव व प्रकार (मोठे व मध्यम) | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता | | जुन २०१५ अखेर निर्माण झालेली एकुण सिंचन क्षमता | | २०१५-२०१६ मध्ये प्रत्यक्ष सिंचित क्षेत्र | | निर्माित सिंचन क्षमतेपेक्षा प्रत्यक्ष सिंचित क्षेत्र कमी/जास्त असल्यास त्याची थोडक्यात कारणे |
|--------|---|----------------------------|--------------------------|--|--------------------------|--|--------------------------|--|
| | | भिजणारे / मुळ क्षेत्र I.CA | पिक क्षेत्र Cropped area | भिजणारे / मुळ क्षेत्र I.CA | पिक क्षेत्र Cropped area | भिजणारे / मुळ क्षेत्र I.CA | पिक क्षेत्र Cropped area | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ |
| ब) | बांधकामाधीन प्रकल्प | | | | | | | |
| | १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | | निरंक |
| | अ) ल.पा. | | | | | | | निरंक |
| | ब) को.प.ब. | | | | | | | निरंक |
| | क) उ.सि.यो. | | | | | | | निरंक |
| | एकुण (१) | | | | | | | निरंक |
| | २) ० ते १०० हे | | | | | | | |
| | अ) ल.पा. | | | | | | | निरंक |
| | ब) को.प.ब. | | | | | | | निरंक |
| | क) उ.सि.यो. | | | | | | | निरंक |
| | एकुण (२) | | | | | | | निरंक |
| | एकुण (१ + २) | | | | | | | निरंक |
| | एकुण (अ+ब) | ७५६ | ७५६ | ७५६ | ७५६ | ६७७ | ६७७ | |
| २ | तालुका :- तिरोडा | | | | | | | |
| अ) | पुर्ण झालेले | | | | | | | |
| | १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | | |
| | अ) ल.पा. | | | | | | | निरंक |
| | ब) को.प.ब. | | | | | | | निरंक |
| | ड) इतर (जु.मा.त.) | | | | | | | |
| १ | मेढा जु.मा.त. | १४० | १४० | १४० | १४० | १०३ | १०३ | |
| २ | पालडोंगरी जु.मा.त. | १३० | १३० | १३० | १३० | २१४ | २१४ | |
| ३ | नांदलपार जु.मा.त. | १४० | १४० | १४० | १४० | १५३ | १५३ | |
| | एकुण (१) | ४१० | ४१० | ४१० | ४१० | ४७० | ४७० | |

| अ. क्र | प्रकल्पाचे नांव व प्रकार (मोठे व मध्यम) | प्रकल्पिय सिंचन क्षमता | | जुन २०१५ अखेर निर्माण झालेली एकुण सिंचन क्षमता | | २०१५-२०१६ मध्ये प्रत्यक्ष सिंचित क्षेत्र | | निर्मात सिंचन क्षमतेपेक्षा प्रत्यक्ष सिंचित क्षेत्र कमी/जास्त असल्यास त्याची थोडक्यात कारणे |
|--------|---|----------------------------|--------------------------|--|--------------------------|--|--------------------------|---|
| | | भिजणारे / मुळ क्षेत्र I.CA | पिक क्षेत्र Cropped area | भिजणारे / मुळ क्षेत्र I.CA | पिक क्षेत्र Cropped area | भिजणारे / मुळ क्षेत्र I.CA | पिक क्षेत्र Cropped area | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ |
| | २) ० ते १०० हे | | | | | | | |
| | अ) ल.पा. | निरंक | | | | | | |
| | ब) को.प.ब. | निरंक | | | | | | |
| | क) उ.सि.यो. | निरंक | | | | | | |
| | एकुण (२) | निरंक | | | | | | |
| | एकुण (१ + २) | ४१० | ४१० | ४१० | ४१० | ४६६ | ४६६ | |
| ब) | बांधकामाधीन प्रकल्प | निरंक | | | | | | |
| | १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | | |
| | अ) ल.पा. | निरंक | | | | | | |
| | ब) को.प.ब. | निरंक | | | | | | |
| | ड) इतर (जु.मा.त.) | निरंक | | | | | | |
| | एकुण (१) | निरंक | | | | | | |
| | २) ० ते १०० हे | | | | | | | |
| | अ) ल.पा. | निरंक | | | | | | |
| | ब) को.प.ब. | निरंक | | | | | | |
| | क) उ.सि.यो. | निरंक | | | | | | |
| | एकुण (२) | निरंक | | | | | | |
| | एकुण (१ + २) | निरंक | | | | | | |
| | एकुण (अ+ब) | ४१० | ४१० | ४१० | ४१० | ४६६ | ४६६ | |

| अ. क्र | प्रकल्पाचे नांव व प्रकार (मोठे व मध्यम) | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता | | जुन २०१५ अखेर निर्माण झालेली एकुण सिंचन क्षमता | | २०१५-२०१६ मध्ये प्रत्यक्ष सिंचित क्षेत्र | | निर्मात सिंचन क्षमतेपेक्षा प्रत्यक्ष सिंचित क्षेत्र कमी/जास्त असल्यास त्याची थोडक्यात कारणे |
|--------|---|----------------------------|--------------------------|--|--------------------------|--|--------------------------|---|
| | | भिजणारे / मुळ क्षेत्र I.CA | पिक क्षेत्र Cropped area | भिजणारे / मुळ क्षेत्र I.CA | पिक क्षेत्र Cropped area | भिजणारे / मुळ क्षेत्र I.CA | पिक क्षेत्र Cropped area | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ |
| ३ | तालुका :- अर्जुनी मोरगाव | | | | | | | |
| अ) | पुर्ण झालेले | | | | | | | |
| | १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | | |
| | अ) ल.पा. | निरंक | | | | | | |
| | ब) को.प.ब. | निरंक | | | | | | |
| | क) उ.सि.यो. | निरंक | | | | | | |
| | ड) इतर (जु.मा.त.) | | | | | | | |
| 1 | गोठनगाव जु.मा.त. | २०० | २०० | २०० | २०० | १६४ | १६४ | |
| 2 | कवठा जु.मा.त. | ११० | ११० | ११० | ११० | ७७ | ७७ | |
| 3 | कोहलगाव जु.मा.त. | १३० | १३० | १३० | १३० | ११९ | ११९ | |
| 4 | कोकणा जु.मा.त. | १९० | १९० | १९० | १९० | १०६ | १०६ | |
| 5 | भिवखिडकी जु.मा.त. | १२६ | १२६ | १२६ | १२६ | १२८ | १२८ | |
| 6 | चान्नाबाकटी जु.मा.त. | १४० | १४० | १४० | १४० | १६२ | १६२ | |
| 7 | धाबेटेकडी जु.मा.त. | १५६ | १५६ | १५६ | १५६ | १६० | १६० | |
| 8 | माहुरकुडा जु.मा.त. | १३० | १३० | १३० | १३० | १२१ | १२१ | |
| | एकुण (१) | ११८२ | ११८२ | ११८२ | ११८२ | १०३७ | १०३७ | |
| | २) ० ते १०० हे | | | | | | | |
| | अ) ल.पा. | निरंक | | | | | | |
| | ब) को.प.ब. | निरंक | | | | | | |
| | क) उ.सि.यो. | निरंक | | | | | | |
| | एकुण (२) | निरंक | | | | | | |
| | एकुण (१ + २) | ११८२ | ११८२ | ११८२ | ११८२ | १०७८ | १०७८ | |

| अ. क्र | प्रकल्पाचे नांव व प्रकार (मोठे व मध्यम) | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता | | जुन २०१५ अखेर निर्माण झालेली एकुण सिंचन क्षमता | | २०१५-२०१६ मध्ये प्रत्यक्ष सिंचित क्षेत्र | | निर्माित सिंचन क्षमतेपेक्षा प्रत्यक्ष सिंचित क्षेत्र कमी/जास्त असल्यास त्याची थोडक्यात कारणे |
|--------|---|----------------------------|--------------------------|--|--------------------------|--|--------------------------|--|
| | | भिजणारे / मुळ क्षेत्र I.CA | पिक क्षेत्र Cropped area | भिजणारे / मुळ क्षेत्र I.CA | पिक क्षेत्र Cropped area | भिजणारे / मुळ क्षेत्र I.CA | पिक क्षेत्र Cropped area | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ |
| ब) | बांधकामाधीन प्रकल्प | | | | | | | |
| | १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | | |
| | अ) ल.पा. | | | | | | | निरंक |
| | ब) को.प.ब. | | | | | | | निरंक |
| | क) उ.सि.यो. | | | | | | | निरंक |
| | एकुण (१) | | | | | | | निरंक |
| | २) ० ते १०० हे | | | | | | | |
| | अ) ल.पा. | | | | | | | निरंक |
| | ब) को.प.ब. | | | | | | | निरंक |
| | क) उ.सि.यो. | | | | | | | निरंक |
| | एकुण (२) | | | | | | | निरंक |
| | एकुण (अ+ब) | ११८२ | ११८२ | ११८२ | ११८२ | १०७८ | १०७८ | |

| अ. क्र | प्रकल्पाचे नांव व प्रकार (मोठे व मध्यम) | प्रकल्पिय सिंचन क्षमता | | जुन २०१५ अखेर निर्माण झालेली एकुण सिंचन क्षमता | | २०१५-२०१६ मध्ये प्रत्यक्ष सिंचित क्षेत्र | | निर्माित सिंचन क्षमतेपेक्षा प्रत्यक्ष सिंचित क्षेत्र कमी/जास्त असल्यास त्याची थोडक्यात कारणे |
|--------|---|----------------------------|--------------------------|--|--------------------------|--|--------------------------|--|
| | | भिजणारे / मुळ क्षेत्र I.CA | पिक क्षेत्र Cropped area | भिजणारे / मुळ क्षेत्र I.CA | पिक क्षेत्र Cropped area | भिजणारे / मुळ क्षेत्र I.CA | पिक क्षेत्र Cropped area | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ |
| ४ | तालुका :- सडक अर्जुनी | | | | | | | |
| अ) | पुर्ण झालेले | | | | | | | |
| | १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | | |
| | अ) ल.पा. | | | | | | | |
| 1 | मोगरा लघु | २२२ | २२२ | २२२ | २२२ | ८० | ८० | |
| | ब) को.प.ब. | निरंक | | | | | | |
| | क) उ.सि.यो. | निरंक | | | | | | |
| | ड) इतर (जु.मा.त.) | | | | | | | |
| 2 | पुतली जु.मा.त. | १२० | १२० | १२० | १२० | ७८ | ७८ | |
| 3 | गिरोला जु.मा.त. | १५२ | १५२ | १५२ | १५२ | १५१ | १५१ | |
| 4 | खैरी जु.मा.त. | १२० | १२० | १२० | १२० | १४० | १४० | |
| 5 | कोसमतीडी जु.मा.त. | १६० | १६० | १६० | १६० | १२० | १२० | |
| 6 | खोडशिवनी जु.मा.त. | १४० | १४० | १४० | १४० | २१७ | २१७ | |
| 7 | खाडीपार जु.मा.त. | ११० | ११० | ११० | ११० | १९० | १९० | |
| 8 | लेंडेझरी जु.मा.त. | ११० | ११० | ११० | ११० | ८६ | ८६ | |
| 9 | मालीजुंगा जु.मा.त. | १२३ | १२३ | १२३ | १२३ | १०९ | १०९ | |
| 10 | पडसगाव ड. जु.मा.त. | १४० | १४० | १४० | १४० | १७५ | १७५ | |
| 11 | बोपाबोडी जु.मा.त. | १४० | १४० | १४० | १४० | १२३ | १२३ | |
| 12 | कोसबीबाकी जु.मा.त. | २०० | २०० | २०० | २०० | ११९ | ११९ | |
| 13 | माहली जु.मा.त. | १३० | १३० | १३० | १३० | १३९ | १३९ | |
| 14 | पडसगाव सौ. जु.मा.त. | २३७ | २३७ | २३७ | २३७ | ११७ | ११७ | |
| | | | | | | १४८ | १४८ | |
| | एकुण - (१) | २१०४ | २१०४ | २१०४ | २१०४ | १९१२ | १९१२ | |

| अ. क्र | प्रकल्पाचे नांव व प्रकार (मोठे व मध्यम) | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता | | जुन २०१५ अखेर निर्माण झालेली एकुण सिंचन क्षमता | | २०१५-२०१६ मध्ये प्रत्यक्ष सिंचित क्षेत्र | | निर्माित सिंचन क्षमतेपेक्षा प्रत्यक्ष सिंचित क्षेत्र कमी/जास्त असल्यास त्याची थोडक्यात कारणे |
|--------|---|----------------------------|--------------------------|--|--------------------------|--|--------------------------|--|
| | | भिजणारे / मुळ क्षेत्र I.CA | पिक क्षेत्र Cropped area | भिजणारे / मुळ क्षेत्र I.CA | पिक क्षेत्र Cropped area | भिजणारे / मुळ क्षेत्र I.CA | पिक क्षेत्र Cropped area | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ |
| | २) ० ते १०० हे | | | | | | | |
| | अ) ल.पा. | निरंक | | | | | | |
| | ब) को.प.ब. | निरंक | | | | | | |
| | क) उ.सि.यो. | निरंक | | | | | | |
| | एकुण (२) | निरंक | | | | | | |
| | एकुण (१ + २) | २१०४ | २१०४ | २१०४ | २१०४ | १९०९ | १९०९ | |
| ब) | बांधकामाधीन प्रकल्प | निरंक | | | | | | |
| | १) १०१ ते २५० हे. | निरंक | | | | | | |
| | अ) ल.पा. | निरंक | | | | | | |
| | ब) को.प.ब. | निरंक | | | | | | |
| | क) उ.सि.यो. | निरंक | | | | | | |
| | एकुण - (१) | निरंक | | | | | | |
| | २) ० ते १०० हे | | | | | | | |
| | अ) ल.पा. | निरंक | | | | | | |
| | ब) को.प.ब. | निरंक | | | | | | |
| | क) उ.सि.यो. | निरंक | | | | | | |
| | एकुण (२) | निरंक | | | | | | |
| | एकुण (१ + २) | निरंक | | | | | | |
| | एकुण (अ+ब) | २१०४ | २१०४ | २१०४ | २१०४ | १९०९ | १९०९ | |

| अ. क्र | प्रकल्पाचे नांव व प्रकार (मोठे व मध्यम) | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता | | जुन २०१५ अखेर निर्माण झालेली एकुण सिंचन क्षमता | | २०१५-२०१६ मध्ये प्रत्यक्ष सिंचित क्षेत्र | | निर्माित सिंचन क्षमतेपेक्षा प्रत्यक्ष सिंचित क्षेत्र कमी/जास्त असल्यास त्याची थोडक्यात कारणे |
|--------|---|----------------------------|--------------------------|--|--------------------------|--|--------------------------|--|
| | | भिजणारे / मुळ क्षेत्र I.CA | पिक क्षेत्र Cropped area | भिजणारे / मुळ क्षेत्र I.CA | पिक क्षेत्र Cropped area | भिजणारे / मुळ क्षेत्र I.CA | पिक क्षेत्र Cropped area | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ |
| ५ | तालुका :- गोरगाव | | | | | | | |
| अ) | पुर्ण झालेले | | | | | | | |
| | १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | | |
| | अ) ल.पा. | निरंक | | | | | | |
| 1 | कालीमाटी लघु | २४३ | २४३ | २४३ | २४३ | २०४ | २०४ | |
| | ब) को.प.ब. | निरंक | | | | | | |
| | क) उ.सि.यो. | निरंक | | | | | | |
| | ड) इतर (जु.मा.त.) | | | | | | | |
| 2 | तेढा जु.मा.त. | १७० | १७० | १७० | १७० | १५४ | १५४ | |
| | एकुण - १ | १७० | १७० | १७० | १७० | १५४ | १५४ | ० |
| | २) ० ते १०० हे | | | | | | | |
| | अ) ल.पा. | निरंक | | | | | | |
| | ब) को.प.ब. | निरंक | | | | | | |
| | क) उ.सि.यो. | निरंक | | | | | | |
| | एकुण (२) | निरंक | | | | | | |
| | एकुण (१ + २) | ३४० | ३४० | ३४० | ३४० | ३०८ | ३०८ | ० |
| | | | | | | | | |
| ब) | बांधकामाधीन प्रकल्प | | | | | | | |
| | १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | | |
| | अ) ल.पा. | निरंक | | | | | | |
| | ब) को.प.ब. | निरंक | | | | | | |
| | क) उ.सि.यो. | निरंक | | | | | | |
| | एकुण - (१) | निरंक | | | | | | |

| अ. क्र | प्रकल्पाचे नांव व प्रकार (मोठे व मध्यम) | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता | | जुन २०१५ अखेर निर्माण झालेली एकुण सिंचन क्षमता | | २०१५-२०१६ मध्ये प्रत्यक्ष सिंचित क्षेत्र | | निर्मात सिंचन क्षमतेपेक्षा प्रत्यक्ष सिंचित क्षेत्र कमी/जास्त असल्यास त्याची थोडक्यात कारणे |
|--------|---|----------------------------|--------------------------|--|--------------------------|--|--------------------------|---|
| | | भिजणारे / मुळ क्षेत्र I.CA | पिक क्षेत्र Cropped area | भिजणारे / मुळ क्षेत्र I.CA | पिक क्षेत्र Cropped area | भिजणारे / मुळ क्षेत्र I.CA | पिक क्षेत्र Cropped area | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ |
| | २) ० ते १०० हे | | | | | | | |
| | अ) ल.पा. | निरंक | | | | | | |
| | ब) को.प.ब. | निरंक | | | | | | |
| | क) उ.सि.यो. | निरंक | | | | | | |
| | एकुण (२) | निरंक | | | | | | |
| | एकुण (१ + २) | निरंक | | | | | | |
| | एकुण (अ+ब) | ३४० | ३४० | ३४० | ३४० | ३०८ | ३०८ | ० |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| ६ | तालुका :- आमगाव | | | | | | | |
| अ) | पुर्ण झालेले | | | | | | | |
| | १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | | |
| | अ) ल.पा. | निरंक | | | | | | |
| | ब) को.प.ब. | निरंक | | | | | | |
| | क) उ.सि.यो. | निरंक | | | | | | |
| | ड) इतर (जु.मा.त.) | | | | | | | |
| १ | चिरचाळबांध जु.मा.त. | ११० | ११० | ११० | ११० | ११४ | ११४ | |
| | एकुण - १ | ११० | ११० | ११० | ११० | ११४ | ११४ | |
| | २) ० ते १०० हे | | | | | | | |
| | अ) ल.पा. | निरंक | | | | | | |
| | ब) को.प.ब. | निरंक | | | | | | |
| | क) उ.सि.यो. | निरंक | | | | | | |
| | एकुण (२) | निरंक | | | | | | |
| | एकुण (१ + २) | ११० | ११० | ११० | ११० | ११४ | ११४ | |

| अ. क्र | प्रकल्पाचे नांव व प्रकार (मोठे व मध्यम) | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता | | जुन २०१५ अखेर निर्माण झालेली एकुण सिंचन क्षमता | | २०१५-२०१६ मध्ये प्रत्यक्ष सिंचित क्षेत्र | | निर्माित सिंचन क्षमतेपेक्षा प्रत्यक्ष सिंचित क्षेत्र कमी/जास्त असल्यास त्याची थोडक्यात कारणे |
|--------|---|----------------------------|--------------------------|--|--------------------------|--|--------------------------|--|
| | | भिजणारे / मुळ क्षेत्र I.CA | पिक क्षेत्र Cropped area | भिजणारे / मुळ क्षेत्र I.CA | पिक क्षेत्र Cropped area | भिजणारे / मुळ क्षेत्र I.CA | पिक क्षेत्र Cropped area | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ |
| | | | | | | | | |
| ब) | बांधकामाधीन प्रकल्प | | | | | | | |
| | १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | | |
| | अ) ल.पा. | | | | | | | निरंक |
| | ब) को.प.ब. | | | | | | | निरंक |
| | क) उ.सि.यो. | | | | | | | निरंक |
| | एकुण -(१) | | | | | | | निरंक |
| | २) ० ते १०० हे | | | | | | | |
| | अ) ल.पा. | | | | | | | निरंक |
| | ब) को.प.ब. | | | | | | | निरंक |
| | क) उ.सि.यो. | | | | | | | निरंक |
| | एकुण (२) | | | | | | | निरंक |
| | एकुण (१ + २) | | | | | | | निरंक |
| | एकुण (अ+ब) | ११० | ११० | ११० | ११० | ११४ | ११४ | |
| ७ | तालुका :- देवरी | | | | | | | |
| अ) | पुर्ण झालेले | | | | | | | |
| | १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | | |
| | अ) ल.पा. | | | | | | | निरंक |
| १ | सेरपार लघु | २३७ | २३७ | २३७ | २३७ | २०४ | २०४ | |
| २ | वडेगाव लघु | २४५ | २४५ | २४५ | २४५ | १५५ | १५५ | |
| ३ | सडेपार लघु | ८१ | ८१ | ८१ | ८१ | १७३ | १७३ | |
| | ब) को.प.ब. | | | | | | | निरंक |
| | क) उ.सि.यो. | | | | | | | निरंक |
| | ड) इतर (जु.मा.त.) | | | | | | | |
| ४ | ककोडी जु.मा.त. | १३० | १३० | १३० | १३० | १७३ | १७३ | |
| | एकुण -१ | ६९३ | ६९३ | ६९३ | ६९३ | ७०५ | ७०५ | |

| अ. क्र | प्रकल्पाचे नांव व प्रकार (मोठे व मध्यम) | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता | | जून २०१५ अखेर निर्माण झालेली एकुण सिंचन क्षमता | | २०१५-२०१६ मध्ये प्रत्यक्ष सिंचित क्षेत्र | | निर्मात सिंचन क्षमतेपेक्षा प्रत्यक्ष सिंचित क्षेत्र कमी/जास्त असल्यास त्याची थोडक्यात कारणे |
|--------|---|----------------------------|--------------------------|--|--------------------------|--|--------------------------|---|
| | | भिजणारे / मुळ क्षेत्र I.CA | पिक क्षेत्र Cropped area | भिजणारे / मुळ क्षेत्र I.CA | पिक क्षेत्र Cropped area | भिजणारे / मुळ क्षेत्र I.CA | पिक क्षेत्र Cropped area | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ |
| | २) ० ते १०० हे | | | | | | | |
| | अ) ल.पा. | निरंक | | | | | | |
| | ब) को.प.ब. | निरंक | | | | | | |
| | क) उ.सि.यो. | निरंक | | | | | | |
| | एकुण (२) | निरंक | | | | | | |
| | एकुण (१ + २) | निरंक | | | | | | |
| | एकुण (अ+ब) | निरंक | | | | | | |
| | १) एकुण गोंदिया तालुका (अ+ब) | ७५६ | ७५६ | ७५६ | ७५६ | ६७७ | ६७७ | |
| | २) एकुण तिरोडा तालुका (अ+ब) | ४१० | ४१० | ४१० | ४१० | ४६६ | ४६६ | |
| | ३) एकुण अर्जुनी/मोरगांव (अ+ब) | ११८२ | ११८२ | ११८२ | ११८२ | १०७८ | १०७८ | |
| | ४) एकुण सडक अर्जुनी (अ+ब) | २१०४ | २१०४ | २१०४ | २१०४ | १९०९ | १९०९ | |
| | ५) एकुण गोरेगाव तालुका (अ+ब) | ३४० | ३४० | ३४० | ३४० | ३०८ | ३०८ | ० |
| | ६) एकुण आमगांव तालुका (अ+ब) | ११० | ११० | ११० | ११० | ११४ | ११४ | |
| | ७) एकुण देवरी तालुका (अ+ब) | ० | ० | ६९३ | ६९३ | ७०२ | ७०२ | |
| | ८) एकुण सालेकसा तालुका (अ+ब) | ० | ० | ० | ० | ० | | |
| | एकुण गोंदिया जिल्हा | ४९०२ | ४९०२ | ५५९५ | ५५९५ | ५२५४ | ५२५४ | |

परिशिष्ट - ४ (अ)

स्थानिकस्तर विभागाच्या अधिपत्याखालील प्रकल्प

२५० हेक्टरस पेक्षा कमी सिंचन क्षमता असलेल्या ल.पा.तलावांची तालुका निहाय माहिती (को.प.व.उ.सि.यो. व इतर योजनांसह)

{[किंमत (कोटी रुपयांत)] [सिंचन क्षमता (पिक क्षेत्र/हेक्टर)] [पाणीसाठा (दलघमी)]}

| अ. क्र. | प्रकल्पाचे नांव | खो-याचे नांव | अद्यावत प्रशासकिय मान्यता प्राप्त किंमत/वर्ष (पूर्ण प्रकल्पाची) | अद्यावत किंमत (पूर्ण प्रकल्पाची) (१/४/२०१६च्या पातळीवर) | ३१/३/१६ अखेर झालेला एकुण खर्च (पूर्ण प्रकल्पाचा) | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता | | जुन २०१६ अखेर निर्माण झालेली सिंचन क्षमता | | जुन २०१५-१६ मधील प्रत्यक्षात भिजलेले क्षेत्र | | एकुण पाणीसाठा (Gross Storage) | एकुण उपयुक्त पाणी साठा (Live Storage) | १५ ऑक्टोबर २०१५ चा उपयुक्त पाणीसाठा (Live Storage) | एकुण उपयुक्त पाणीसाठ्याच्या वापराचा तपशिल शेरा | | | | शेरा |
|---------|-------------------------------------|--------------|---|--|--|------------------------|------------------|---|------------------|--|------------------|-------------------------------|---------------------------------------|--|--|------------------------------|--------------------|--------------------------|------|
| | | | | | | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | | | | सिंचना करीता | पिण्याचे पाणी पुरवठ्या करीता | औद्योगिक वापरासाठी | जल विद्युत निर्मीती साठी | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ | १२ | १३ | १४ | १५ | १६ | १७ | १८ | १९ | २० |
| १ | तालुका:-गोंदिया | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (अ) | पूर्ण झालेली | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | २) १०१ ते २५० हे.ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | लघु पाटबंधारे तलाव | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | वझाटोला | गोदावरी | १.५८६ | १.५८६ | १.४७१७ | १३५ | १३५ | १३५ | १३५ | ३५ | ३५ | ०.६८ | ०.६४० | ०.६४० | ०.६४० | ० | ० | ० | |
| | कोल्हापुरी पध्दतीचे बंधारे | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | चुलोद | गोदावरी | ०.६७४ | ०.६७३५ | ०.७२३५ | १८८ | १८८ | १८८ | १८८ | ४० | ४० | ०.२९० | ०.२९० | ० | ०.२९० | ० | ० | ० | |
| २ | तुमखेडा | गोदावरी | ०.५०५ | ०.५०४६ | ०.५०४६ | २०० | २०० | २०० | २०० | ५० | ५० | ०.२९० | ०.२९० | ० | ०.२९० | ० | ० | ० | |
| | एकुण (१) | | १.१७८ | १.१७८ | १.२२८ | ३८८ | ३८८ | ३८८ | ३८८ | ९० | ९० | ०.५८ | ०.५८० | ० | ०.५८० | ० | ० | ० | |
| ३ | टेमनी | गोदावरी | ०.७५२ | ०.७५२ | ०.४३४ | ७६ | ७६ | ७६ | ७६ | ० | ० | ०.१४८ | ०.१४८ | ०.१४८ | | | | | |
| | तालुका:-गोंदिया | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | पूर्ण झालेले | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | १) ० ते १०० हेक्टर ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | अ) ल.पा. तलाव | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | हिवरा | गोदावरी | ०.१०८८ | ०.१०८८ | ०.१०८८ | ४४ | ४४ | ४४ | ४४ | -- | -- | ०.२१० | ०.२१० | ०.२१० | ०.२१० | --- | --- | --- | |
| | खातिटोला | गोदावरी | ०.२३७१ | ०.२३७१ | ०.१३४६ | ५९ | ५९ | ५९ | ५९ | -- | -- | ०.२६० | ०.२६० | ०.२६० | ०.२६० | --- | --- | --- | |
| | एकुण (१) | | ०.३४६ | ०.३४६ | ०.२४३ | १०३ | १०३ | १०३ | १०३ | ० | ० | ०.४७ | ०.४७ | ०.४७ | ०.४७ | ० | ० | ० | |
| | साठवण बंधारे | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | फुलचुर | गोदावरी | ०.२२३८ | ०.२२३८ | ०.१८९८ | १६ | १६ | १६ | १६ | --- | --- | ०.०३४ | ०.०३४ | ०.०३४ | | | | | |
| २ | झालुटोला | गोदावरी | ०.१९०४ | ०.१९०४ | ०.१७६१ | १२ | १२ | १२ | १२ | --- | --- | ०.०२९ | ०.०२९ | ०.०२९ | | | | | |

परिशिष्ट - ४ (अ)

स्थानिकस्तर विभागाच्या अधिपत्याखालील प्रकल्प

२५० हेक्टरस पेक्षा कमी सिंचन क्षमता असलेल्या ल.पा.तलावांची तालुका निहाय माहिती (को.प.ब उ. सि. यो. व इतर योजनांसह)

{[किंमत (कोटी रुपयांत)] [सिंचन क्षमता (पिक क्षेत्र/हेक्टर)] [पाणीसाठा (दलघमी)]}

| अ. क्र | प्रकल्पाचे नांव | खो-याचे नांव | अद्यावत प्रशासकिय मान्यता प्राप्त किंमत/वर्ष (पूर्ण प्रकल्पाची) | अद्यावत किंमत (पूर्ण प्रकल्पाची) (१/४/२०१६ च्या पातळीवर) | ३१/३/१६ अखेर झालेला एकुण खर्च (पूर्ण प्रकल्पाचा) | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता | | जुन २०१६ अखेर निर्माण | | जुन २०१५-१६ मधील | | एकुण पाणीसाठा (Gross Storage) | एकुण उपयुक्त पाणी साठा (Live Storage) | १५ ऑक्टोबर २०१५ चा उपयुक्त पाणीसाठा (Live Storage) | एकुण उपयुक्त पाणीसाठ्याच्या वापराचा तपशिल शेरा | | | | शेरा |
|---|-----------------|--------------|---|--|--|------------------------|------------------|-----------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|---------------------------------------|--|--|------------------------------|--------------------|--------------------------|------|
| | | | | | | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | | | | सिंचना करीता | पिण्याचे पाणी पुरवठ्या करीता | औद्योगिक वापरासाठी | जल विद्युत निर्माती साठी | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ | १२ | १३ | १४ | १५ | १६ | १७ | १८ | १९ | २० |
| १ तालुका | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (ब) बांधकामाधीन प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १) ० ते १०० हेक्टर | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा. तलाव | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | मजितपुर २ | गोदावरी | ०.११३५ | ०.८४०० | ०.१११५ | २६ | २६ | --- | --- | --- | --- | ०.०७० | ०.०७० | -- | ०.०७० | --- | --- | --- | |
| कोल्हापुरी पद्धतीचे बंधारे १०१ ते २५० हेक्टर | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | कामठा | गोदावरी | ८.६७९८ | ८.६७९८ | ७.७२५७ | २१० | २१० | --- | --- | --- | --- | ०.६०० | ०.६०० | --- | ०.००० | --- | --- | --- | |
| २ | खातिया | गोदावरी | ९.९७२४ | ९.९७२४ | ६.७२८५ | १९० | १९० | --- | --- | --- | --- | ०.५८० | ०.५८० | --- | ०.००० | --- | --- | --- | |

| साठवण बंधारे | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|---------|---------------|---------------|---------------|------------|------------|----------|----------|----------|----------|--------------|--------------|--------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|
| १ | मानुटोला | गोदावरी | ०.१६०३ | ०.१६०३ | --- | १० | १० | --- | --- | --- | --- | ०.०२४ | ०.०२४ | --- | | --- | --- | --- | |
| २ | सितुटोला | गोदावरी | ०.१६०७ | ०.१६०७ | --- | १० | १० | --- | --- | --- | --- | ०.०२४ | ०.०२४ | --- | | --- | --- | --- | |
| ३ | दासगांव | गोदावरी | ०.२१११ | ०.२१११ | --- | १५ | १५ | --- | --- | --- | --- | ०.०३२ | ०.०३२ | --- | | --- | --- | --- | |
| ४ | दतारा - २ | गोदावरी | ०.१७२१ | ०.१७२१ | --- | १२ | १२ | --- | --- | --- | --- | ०.०२६ | ०.०२६ | --- | | --- | --- | --- | |
| ५ | दासगांव खुर्द | गोदावरी | ०.१७२० | ०.१७२० | --- | १२ | १२ | --- | --- | --- | --- | ०.०२८ | ०.०२८ | --- | | --- | --- | --- | |
| ६ | देऊटोला | गोदावरी | ०.१७६५ | ०.१७६५ | --- | १२ | १२ | --- | --- | --- | --- | ०.०२६ | ०.०२६ | --- | | --- | --- | --- | |
| ७ | सेजगांव - १ | गोदावरी | ०.१६८८ | ०.१६८८ | --- | १२ | १२ | --- | --- | --- | --- | ०.०२६ | ०.०२६ | --- | | --- | --- | --- | |
| ८ | सेजगांव - २ | गोदावरी | ०.१७४२ | ०.१७४२ | --- | १२ | १२ | --- | --- | --- | --- | ०.०२७ | ०.०२७ | --- | | --- | --- | --- | |
| ९ | नवरगांवकला - २ | गोदावरी | ०.१९२३ | ०.१९२३ | --- | १३ | १३ | --- | --- | --- | --- | ०.०२८ | ०.०२८ | --- | | --- | --- | --- | |
| एकुण | | | १.५८८० | १.५८८० | ०.०००० | १०८ | १०८ | ० | ० | ० | ० | ०.२४१ | ०.२४१ | ०.००० | | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |

परिशिष्ट - ४ (अ)

स्थानिकस्तर विभागाच्या अधिपत्याखालील प्रकल्प

२५० हेक्टरस पेक्षा कमी सिंचन क्षमता असलेल्या ल.पा.तलावांची तालुका निहाय माहिती (को.प.ब उ. सि. यो. व इतर योजनांसह)

{[किंमत (कोटी रुपयांत)] [सिंचन क्षमता (पिक क्षेत्र/हेक्टर)] [पाणीसाठा (दलघमी)]}

| अ. क्र | प्रकल्पाचे नांव | खो-याचे नांव | अद्यावत प्रशासकिय मान्यता प्राप्त किंमत/वर्ष (पूर्ण प्रकल्पाची) | अद्यावत किंमत (पूर्ण प्रकल्पाची) (१/४/२०१६ च्या पातळीवर) | ३१/३/१६ अखेर झालेला एकुण खर्च (पूर्ण प्रकल्पाचा) | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता | | जून २०१५ अखेर निर्माण | | जून २०१५-१६ मधील | | एकुण पाणीसाठा (Gross Storage) | एकुण उपयुक्त पाणी साठा (Live Storage) | १५ ऑक्टोबर २०१५ चा उपयुक्त पाणीसाठा (Live Storage) | एकुण उपयुक्त पाणीसाठ्याच्या वापराचा तपशिल शेरा | | | | शेरा |
|---|---|--------------|---|--|--|------------------------|------------------|-----------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|---------------------------------------|--|--|------------------------------|--------------------|--------------------------|-------------|
| | | | | | | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | | | | सिंचना करीता | पिण्याचे पाणी पुरवठ्या करीता | औद्योगिक वापरासाठी | जल विद्युत निर्मीती साठी | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ | १२ | १३ | १४ | १५ | १६ | १७ | १८ | १९ | २० |
| 1 | तालुका | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (इ) | नकाशे व अंदाजपत्रके तयार होत असलेल्या योजना | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | २) ० ते १०० हेक्टर | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | अ) ल.पा.(जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | साठवण बंधारे | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | चिरामणटोला | गोदावरी | --- | ०.२००० | --- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| २ | मोरवाही | गोदावरी | --- | ०.२००० | --- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ३ | मुंडीपार | गोदावरी | --- | ०.२००० | --- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ४ | किडंगीपार | गोदावरी | --- | ०.२००० | --- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | एकुण | | ०.०००० | ०.८००० | ०.०००० | ८० | ८० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| इ) भविष्य कालीन योजना | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| इ - १) १०१ ते २५० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| कोल्हापुरी पद्धतीचे बंधारे | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | खर्ना | गोदावरी | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| २ | आंभोरा | गोदावरी | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | एकुण | | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| | एकुण (इ) (१+२) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | एकुण तालुका(अ+ब+क+ड+इ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

परिशिष्ट - ४ (अ)

स्थानिक स्तर विभागाच्या अधिपत्याखालील प्रकल्प

२५० हे. पेक्षा कमी सिंचन क्षमता असलेल्या ल. पा. योजनांची तालुका निहाय माहिती (को.प.बंधारे व उपसा सिंचन व इतर योजनांसह)

(किंमत कोटी रु.), (सिंचनक्षमता (पिकक्षेत्र/हेक्टर)), (पाणीसाठा दलघमी)

| अ. क्र. | प्रकल्पांचे नांव | खोऱ्याचे नांव संख्या | अद्यावत प्रशा प्र.मा.प्रमाणे अंदाजित किंमत इटीपी सहित | अद्यावत किंमत (पूर्ण प्रकल्पाची) (१/४/२०१६ च्या पातळीवर) | ३१/३/१६ अखेर झालेला एकुण खर्च (पूर्ण प्रकल्पांचा) | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता | | जून २०१५ अखेर | | सन २०१५-१६ मधील | | एकुण पाणीसाठा | एकुण उपयुक्त पाणीसाठा | १५ ऑक्टोबर २०१५ चा उपयुक्त पाणीसाठा | एकुण उपयुक्त पाणीसाठ्याच्या वापराचा तपशिल (दलघमी) | | | | शेरा संख्या |
|---|------------------|-------------------------|---|--|--|------------------------|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|---------------------|------------------|-----------------------------|---|---|---|-----------------------|---------------------------|----------------|
| | | | | | | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | | | | सिंचना करिता | पिण्याच्या पाणी पुरवठ्या करिता | औद्योगिक वापरासाठी | जलविद्युत निर्मातीसाठी | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ | १२ | १३ | १४ | १५ | १६ | १७ | १८ | १९ | २० |
| तालुका :- तिरोडा | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) पूर्ण झालेले प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ - १) १०१ ते २५० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ----- निरंक ----- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ - २) ० ते १०० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| लघु पाटबंधारे तलाव | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | भजेपार | गोदावरी | ०.२३८६ | ०.२३८६ | ०.२५९४ | ५१ | ५१ | ५१ | ५१ | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| २ | सिल्ली | गोदावरी | ०.१०३४ | ०.१०३४ | ०.१०२४ | २६ | २६ | २६ | २६ | --- | --- | ०.०९० | ०.०९० | ०.०९० | ०.०९० | --- | --- | --- | --- |
| एकुण | | | ०.३४२० | ०.३४२० | ०.३६१८ | ७७ | ७७ | ७७ | ७७ | ० | ० | ०.०९० | ०.०९० | ०.०९० | ०.०९० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| साठवण तलाव | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | सुकळी | गोदावरी | ०.२२७७ | ०.२२७७ | ०.२२२३ | ७३ | ७३ | ७३ | ७३ | --- | --- | ०.२४० | ०.२४० | ०.२४० | ०.२४० | --- | --- | --- | --- |
| २ | बिरोली | गोदावरी | ०.१७७७ | ०.१७७७ | ०.१७३७ | २८ | २८ | २८ | २८ | --- | --- | ०.१४० | ०.१४० | ०.१४० | ०.१४० | --- | --- | --- | --- |
| एकुण | | | ०.४०५४ | ०.४०५४ | ०.३९६० | १०१ | १०१ | १०१ | १०१ | ० | ० | ०.३८० | ०.३८० | ०.३८० | ०.३८० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| साठवण बंधारे | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | खुरखुडी | गोदावरी | ०.२४३० | ०.२४३० | ०.२२४१ | ११ | ११ | ११ | ११ | --- | --- | ०.०४० | ०.०४० | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| २ | खुर्शीपार | गोदावरी | ०.१९७८ | ०.१९७८ | ०.१६७४ | ८ | ८ | ८ | ८ | --- | --- | ०.०३२ | ०.०३२ | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ३ | सेलोटपार | गोदावरी | ०.१७९६ | ०.१७९६ | ०.१५९४ | १२ | १२ | १२ | १२ | --- | --- | ०.०२८ | ०.०२८ | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ४ | नवेझरी | गोदावरी | ०.२११५ | ०.२११५ | ०.१९५७ | १५ | १५ | १५ | १५ | --- | --- | ०.०३२ | ०.०३२ | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ५ | सेजगांव | गोदावरी | ०.२०८७ | ०.२०८७ | ०.२०८७ | १४ | १४ | १४ | १४ | --- | --- | ०.०३१ | ०.०३१ | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| एकुण | | | १.०४०६ | १.०४०६ | ०.९५५३ | ६० | ६० | ६० | ६० | ० | ० | ०.१६३ | ०.१६३ | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |

| ब) बांधकामाधिन असलेले प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|---------|--------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|------|------|------|----------------------------|
| ब - १) १०१ ते २५० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ----- निरंक ----- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ब - २) ० ते १०० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| लघु पाटबंधारे तलाव | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | चांदोरीटोला | गोदावरी | ०.११७६ | ०.११७६ | ०.०९५७ | २५ | २५ | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| २ | डब्बेटोला | गोदावरी | ०.४११५ | ०.४११५ | ०.१७९९ | ५५ | ५५ | --- | --- | --- | --- | ०.३०० | ०.३०० | ०.३०० | ०.३०० | --- | --- | --- | --- |
| ३ | पिंडकेपार | गोदावरी | ०.४२४३ | १.३८०० | ०.०९८३ | ४९ | ४९ | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | उपसा सिंचन विभाग तिरोडा |
| एकुण | | | ०.९५३४ | १.९०९१ | ०.३७३९ | १२९ | १२९ | ० | ० | ० | ० | ०.३०० | ०.३०० | ०.३०० | ०.३०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| साठवण बंधारे | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | डब्बेटोला | गोदावरी | ०.१८९० | ०.१८९० | ०.१५९३ | ८ | ८ | ८ | ८ | --- | --- | ०.०३२ | ०.०३२ | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| २ | बेलाटी | गोदावरी | ०.१७४८ | ०.१७४८ | ०.०८५९ | १० | १० | १० | १० | --- | --- | ०.०२४ | ०.०२४ | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ३ | बरबसपुरा | गोदावरी | ०.१७४३ | ०.१७४३ | ०.०८५७ | ११ | ११ | ११ | ११ | --- | --- | ०.०२६ | ०.०२६ | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ४ | खमारी/भिवापुर | गोदावरी | ०.१८८१ | ०.१८८१ | ०.१७४३ | १३ | १३ | १३ | १३ | --- | --- | ०.०२७ | ०.०२७ | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ५ | लाखेगांव | गोदावरी | ०.१८८६ | ०.१८८६ | ०.१७१५ | १३ | १३ | १३ | १३ | --- | --- | ०.०२८ | ०.०२८ | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ६ | पालडोंगरी - २ | गोदावरी | ०.१५७८ | ०.१५७८ | ०.०७७५ | ९ | ९ | ९ | ९ | --- | --- | ०.०२४ | ०.०२४ | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ७ | मलपूरी | गोदावरी | ०.२२५८ | ०.२२५८ | ०.१८७९ | १५ | १५ | १५ | १५ | --- | --- | ०.०३४ | ०.०३४ | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| एकुण | | | १.२९८४ | १.२९८४ | ०.९४२१ | ७९ | ७९ | ७९ | ७९ | ० | ० | ०.१९५ | ०.१९५ | ०.००० | --- | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |

| क) प्र.मा.प्राप्त परंतु आर्थिक तरतुद नसलेल्या योजना | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|---------|--------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|
| क - १) १०१ ते २५० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ----- निरंक ----- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| क - २) ० ते १०० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| कोल्हापुरी पद्धतीचे बंधारे | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | गराडा | गोदावरी | ०.६१८९ | ०.६१८९ | --- | ६० | ६० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| २ | भंबोडी | गोदावरी | ०.८४६६ | ०.८४६६ | --- | ६० | ६० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ३ | चांदोरी | गोदावरी | ०.८५०० | ०.८५०० | --- | ५६ | ५६ | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ४ | सोनोली | गोदावरी | ०.७००० | ०.७००० | --- | ५४ | ५४ | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ५ | गराडा (ठाणेगांव) | गोदावरी | ०.३११६ | ०.३११६ | --- | ५० | ५० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ६ | गोंडमोहाडी | गोदावरी | ०.४३४१ | ०.४३४१ | --- | ३२ | ३२ | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ७ | धादरी (उमरी) | गोदावरी | ०.९२४७ | ०.९२४७ | --- | ६० | ६० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| एकुण | | | ४.६८५९ | ४.६८५९ | ०.०००० | ३७२ | ३७२ | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| साठवण बंधारे | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | पालडोंगरी - १ | गोदावरी | ०.१६३३ | ०.१६३३ | --- | १२ | १२ | --- | --- | --- | --- | ०.०२५ | ०.०२५ | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| एकुण | | | ०.१६३३ | ०.१६३३ | ०.०००० | १२ | १२ | ० | ० | ० | ० | ०.०२५ | ०.०२५ | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| ड) नकाशे व अंदाजपत्रके तयार होत असलेल्या योजना | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ड - १) १०१ ते २५० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| कोल्हापुरी पद्धतीचे बंधारे | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | खोडगांव | गोदावरी | --- | ३.१२५० | --- | १२५ | १२५ | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| २ | गोविंदटोला | गोदावरी | --- | २.८७५० | --- | ११५ | ११५ | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ३ | चुरडी | गोदावरी | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ४ | भिवापूर | गोदावरी | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| एकुण | | | ०.०००० | ६.०००० | ०.०००० | २४० | २४० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |

| ड - २) ० ते १०० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|---------|--------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|--------|-------|--------|------|------|------|------|
| कोल्हापुरी पद्धतीचे बंधारे | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | सोनेखारी | गोदावरी | --- | २.२५०० | --- | ९० | ९० | --- | --- | --- | --- | ०.१४३० | ०.१४३० | --- | ०.१४३० | --- | --- | --- | --- |
| २ | मंगोजरी | गोदावरी | --- | १.१७५० | --- | ४७ | ४७ | --- | --- | --- | --- | ०.०६७० | ०.०६७० | --- | ०.०६७० | --- | --- | --- | --- |
| ३ | खडकी | गोदावरी | --- | १.५००० | --- | ६० | ६० | --- | --- | --- | --- | ०.०४६० | ०.०४६० | --- | ०.०४६० | --- | --- | --- | --- |
| ४ | मरारटोला | गोदावरी | --- | १.५००० | --- | ६० | ६० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| एकुण | | | ०.०००० | ६.४२५० | ०.०००० | २५७ | २५७ | ० | ० | ० | ० | ०.२५६ | ०.२५६ | ०.००० | ०.२५६ | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| साठवण बंधारे | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | अत्री | गोदावरी | --- | ०.३००० | --- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| २ | करटी | गोदावरी | --- | ०.३००० | --- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ३ | बोदा | गोदावरी | --- | ०.३००० | --- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| एकुण | | | ०.०००० | ०.९००० | ०.०००० | ६० | ६० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| इ) भविष्य कालीन योजना | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| इ - १) १०१ ते २५० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| कोल्हापुरी पद्धतीचे बंधारे | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | दवनीवाडा | गोदावरी | --- | ०.९००० | --- | ३० | ३० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| २ | भिवापूर | गोदावरी | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ३ | इसापूर | गोदावरी | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| एकुण | | | ०.०००० | ०.९००० | ०.०००० | ३० | ३० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| इ - २) ० ते १०० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ----- निरंक ----- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

परिशिष्ट - ४ (अ)

स्थानिक स्तर विभागाच्या अधिपत्याखालील प्रकल्प

२५० हे. पेक्षा कमी सिंचन क्षमता असलेल्या ल. पा. योजनांची तालुका निहाय माहिती (को.प.बंधारे व उपसा सिंचन व इतर योजनांसह)

(किंमत कोटी रु.), (सिंचनक्षमता (पिकक्षेत्र/हेक्टर)), (पाणीसाठा दलघमी)

| अ. क्र. | प्रकल्पाचे नांव | खोऱ्याचे नांव | प्रकल्पांची संख्या | अद्यावत प्रशा मान्यता प्राप्त किंमत/ वर्ष (पूर्ण प्रकल्पांची) | अद्यावत किंमत (पूर्ण प्रकल्पांची) (१/४/२०१६ च्या पातळीवर) | ३१/३/१६ अखेर झालेला एकुण खर्च (पूर्ण प्रकल्पांचा) | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता | | जून २०१५ अखेर निर्माण | | सन २०१५-१६ मधील | | एकुण पाणीसाठा | एकुण उपयुक्त पाणीसाठा | १५ ऑक्टोबर २०१५ चा उपयुक्त पाणीसाठा | एकुण उपयुक्त पाणीसाठ्याच्या वापराचा तपशिल (दलघमी) | | | |
|---------|-----------------|---------------|--------------------|---|---|---|------------------------|------------------|-----------------------|------------------|-----------------|------------------|---------------|-----------------------|-------------------------------------|---|--------------------------------|--------------------|------------------------|
| | | | | | | | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | | | | सिंचना करिता | पिण्याच्या पाणी पुरवठ्या करिता | औद्योगिक वापरासाठी | जलविद्युत निर्मातीसाठी |
| १ | २ | ३ | | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ | १२ | १३ | १४ | १५ | १६ | १७ | १८ | १९ |

तालुका :- तिरोडा

| अ) पूर्ण झालेले प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|---------------|---------------|---------------|------------|------------|------------|------------|----------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा.तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ब) को.प.बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| क) उ.सि.योजना | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ड) पाझर तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| इ) वळवणी बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| एकुण (१) | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| २) ० ते १०० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा.तलाव | २ | ०.३४२० | ०.३४२० | ०.३६१८ | ७७ | ७७ | ७७ | ७७ | ० | ० | ०.०९० | ०.०९० | ०.०९० | ०.०९० | --- | --- | --- |
| ब) को.प. बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| क) उ.सि.योजना | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ड) साठवण तलाव | २ | ०.४०५४ | ०.४०५४ | ०.३९६० | १०१ | १०१ | १०१ | १०१ | ० | ० | ०.३८० | ०.३८० | ०.३८० | ०.३८० | --- | --- | --- |
| इ) वळ.बंधारे/साठ.बंधारे | ५ | १.०३६४ | १.०३६४ | ०.८५२७ | ६० | ६० | ६० | ६० | ० | ० | ०.१६३ | ०.१६३ | --- | ०.१६३ | --- | --- | --- |
| एकुण (२) | ९ | १.७८३८ | १.७८३८ | १.६१०५ | २३८ | २३८ | २३८ | २३८ | ० | ० | ०.६३३ | ०.६३३ | ०.४७० | ०.६३३ | ०.०० | ०.०० | ०.०० |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|----|--------|--------|--------|-----|-----|---|---|---|---|-------|-------|-------|-------|------|------|------|
| ब) | बांधकामाधिन असलेले प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | अ) ल.पा.तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| | ब) को.प.बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| | क) उ.सि.योजना | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| | ड) पाझर तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| | इ) वळवणी बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| | एकुण (१) | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| | २) ० ते १०० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | अ) ल.पा.तलाव | ३ | ०.१५३४ | १.१०९१ | ०.३७३९ | १२९ | १२९ | ० | ० | ० | ० | ०.३०० | ०.३०० | ०.००० | ०.३०० | --- | --- | --- |
| | ब) को.प.बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| | क) उ.सि.योजना | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| | ड) पाझर तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| | इ) वळ.बंधारे/साठ.बंधारे | ७ | १.२९८४ | १.२९८४ | ०.७०६८ | ७९ | ७९ | ० | ० | ० | ० | ०.१९५ | ०.१९५ | ०.००० | ०.१९५ | --- | --- | --- |
| | एकुण (२) | १० | २.२५१८ | ३.२०७५ | १.०८०७ | २०८ | २०८ | ० | ० | ० | ० | ०.४९५ | ०.४९५ | ०.००० | ०.४९५ | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| क) | प्र.मा.प्राप्त परंतु आर्थिक तरतुद नसलेल्या योजना | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | अ) ल.पा.तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| | ब) को.प.बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| | क) उ.सि.योजना | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| | ड) पाझर तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| | इ) वळवणी बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| | एकुण (१) | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|--------|--------|--------|-----|-----|---|---|---|---|-------|-------|-------|-------|------|------|------|
| २) ० ते १०० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा.तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ब) को.प.बंधारे | ७ | ४.६८७९ | ४.६८७९ | ०.०००० | ३७२ | ३७२ | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| क) उ.सि.योजना | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ड) पाझर तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| इ)वळ.बंधारे/साठ.बंधारे | १ | ०.१६३३ | ०.१६३३ | ०.०००० | १२ | १२ | ० | ० | ० | ० | ०.०२५ | ०.०२५ | ०.००० | ०.०२५ | --- | --- | --- |
| एकुण (२) | ८ | ४.८५१२ | ४.८५१२ | ०.०००० | ३८४ | ३८४ | ० | ० | ० | ० | ०.०२५ | ०.०२५ | ०.००० | ०.०२५ | ०.०० | ०.०० | ०.०० |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------|--------|--------|-----|-----|---|---|---|---|-------|-------|-------|-------|------|------|------|
| ड) नकाशे व अंदाजपत्रके तयार होत असलेल्या योजना | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा.तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ब) को.प.बंधारे | ४ | ०.०००० | ६.०००० | ०.०००० | २४० | २४० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| क) उ.सि.योजना | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ड) पाझर तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| इ) वळवणी बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| एकुण (१) | ४ | ०.०००० | ६.०००० | ०.०००० | २४० | २४० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| २) ० ते १०० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा.तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ब) को.प.बंधारे | ४ | ०.०००० | ६.४२५० | ०.०००० | २५७ | २५७ | ० | ० | ० | ० | ०.२५६ | ०.२५६ | ०.००० | ०.२५६ | --- | --- | --- |
| क) उ.सि.योजना | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ड) पाझर तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| इ)वळ.बंधारे/साठ.बंधारे | ३ | ०.०००० | ०.९००० | ०.०००० | ६० | ६० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| एकुण (२) | ७ | ०.०००० | ७.३२५० | ०.०००० | ३१७ | ३१७ | ० | ० | ० | ० | ०.२५६ | ०.२५६ | ०.००० | ०.२५६ | ०.०० | ०.०० | ०.०० |

| इ) नकाशे व अंदाजपत्रके तयार होत असलेल्या योजना | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|--------|---------|--------|------|------|-----|-----|---|---|-------|-------|-------|-------|------|------|------|
| १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा.तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ब) को.प.बंधारे | ३ | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| क) उ.सि.योजना | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ड) पाझर तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| इ) वळवणी बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| एकुण (१) | ३ | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| २) ० ते १०० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा.तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ब) को.प.बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| क) उ.सि.योजना | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ड) पाझर तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| इ) वळवणी बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| एकुण (२) | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| एकुण १०१ ते २५० | ७ | ०.०००० | ६.०००० | ०.०००० | २४० | २४० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| एकुण ० ते १०० | ३४ | ८.८८६८ | १७.१६७५ | २.६९१२ | ११४७ | ११४७ | २३८ | २३८ | ० | ० | १.४०९ | १.४०९ | ०.४७० | १.४०९ | ०.०० | ०.०० | ०.०० |

परिशिष्ट - ४ (अ)

स्थानिक स्तर विभागाच्या अधिपत्याखालील प्रकल्प

२५० हे. पेशा कमी सिंचन क्षमता असलेल्या ल. पा. योजनांची तालुका निहाय माहिती (को.प.बंधारे व उपसा सिंचन व इतर योजनांसह)

(किंमत कोटी रु.), (सिंचनक्षमता (पिकक्षेत्र/हेक्टर)), (पाणीसाठा दलघमी)

| अ. क्र. | प्रकल्पाचे नांव | खोऱ्याचे नांव | अद्यावत प्रशा मान्यता प्राप्त किंमत/ वर्ष (पूर्ण प्रकल्पांची) | अद्यावत किंमत (पूर्ण प्रकल्पांची) (१/४/२०१६ च्या पातळीवर) | ३१/३/१६ अखेर झालेला एकुण खर्च (पूर्ण प्रकल्पांचा) | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता | | जून २०१५ अखेर | | सन २०१५-१६ मधील | | एकुण पाणीसाठा | एकुण उपयुक्त पाणीसाठा | १५ ऑक्टोबर २०१५ चा उपयुक्त पाणीसाठा | एकुण उपयुक्त पाणीसाठ्याच्या वापराचा तपशिल (दलघमी) | | | | शेरा |
|---|-----------------|---------------|---|---|---|------------------------|------------------|---------------|------------------|-----------------|------------------|---------------|-----------------------|-------------------------------------|---|--------------------------------|--------------------|------------------------|------|
| | | | | | | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | | | | एकुण सिंचना करिता | पिण्याच्या पाणी पुरवठ्या करिता | औद्योगिक वापरासाठी | जलविद्युत निर्मातीसाठी | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ | १२ | १३ | १४ | १५ | १६ | १७ | १८ | १९ | २० |
| तालुका :- गोरेगांव | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) पूर्ण झालेले प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ - १) १०१ ते २५० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ----- निरंक ----- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| एकुण | | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| अ - २) ० ते १०० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| लघु पाटबंधारे तलाव | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | गोंदेखारी | गोदावरी | ०.१२०९ | ०.२३१५ | ०.२३११ | ३२ | ३२ | ३२ | ३२ | -- | -- | ०.१३० | ०.१३० | ०.१३० | ०.१३० | --- | --- | --- | |
| एकुण | | | ०.१२०९ | ०.२३१५ | ०.२३११ | ३२ | ३२ | ३२ | ३२ | ० | ० | ०.१३० | ०.१३० | ०.१३० | ०.१३० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| साठवण तलाव | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | खाडीपार | गोदावरी | ०.०१७३ | ०.१९०९ | ०.१४९७ | २५ | २५ | २५ | २५ | -- | -- | ०.०८० | ०.०८० | ०.०८० | ०.०८० | --- | --- | --- | |
| एकुण | | | ०.०१७३ | ०.१९०९ | ०.१४९७ | २५ | २५ | २५ | २५ | ० | ० | ०.०८० | ०.०८० | ०.०८० | ०.०८० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| साठवण बंधारे | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | सोनेगांव | गोदावरी | ०.१८७५ | ०.१८७५ | ०.१५८० | १२ | १२ | १२ | १२ | --- | --- | ०.०२८ | ०.०२८ | --- | ०.०२८ | --- | --- | --- | |
| एकुण | | | ०.१८७५ | ०.१८७५ | ०.१५८० | १२ | १२ | १२ | १२ | ० | ० | ०.०२८ | ०.०२८ | ०.००० | ०.०२८ | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| ब) बांधकामाधिन असलेले प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ब - १) १०१ ते २५० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ----- निरंक ----- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| एकुण | | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|---------|--------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-------------------|-----|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|
| ब - २) ० ते १०० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | ----- निरंक ----- | | | | | | | | | |
| क) प्र.मा.प्राप्त परंतु आर्थिक तरतुद नसलेल्या योजना | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| क - १) १०१ ते २५० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | ----- निरंक ----- | | | | | | | | | |
| क - २) ० ते १०० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| उपसा सिंचन योजना | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | कुन्हाडी | गोदावरी | ०.५७५८ | ०.५७५८ | --- | ९८ | ९८ | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| २ | खाडीपार | गोदावरी | ०.६७११ | ०.६७११ | --- | ९२ | ९२ | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| एकुण | | | १.२४६९ | १.२४६९ | ०.०००० | १९० | १९० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| ड) नकाशे व अंदाजपत्रके तयार होत असलेल्या योजना | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ड - १) १०१ ते २५० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| लघु पाटबंधारे तलाव | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | आसलपाणी | गोदावरी | --- | ४.०५०० | --- | १६२ | १६२ | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| २ | तुमखेडा | गोदावरी | --- | ३.५००० | --- | १४० | १४० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| एकुण | | | ०.०००० | ७.५५०० | ०.०००० | ३०२ | ३०२ | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |

ड - २) ० ते १०० हे. ल.पा. (जलसंधारण)

साठवण बंधारे

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------|---------|--------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|
| १ | नवरगांव | गोदावरी | --- | ०.२००० | --- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| २ | हिवरटोला | गोदावरी | --- | ०.२००० | --- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ३ | रामाटोला | गोदावरी | --- | ०.२००० | --- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ४ | हिरापूर | गोदावरी | --- | ०.२००० | --- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ५ | आसलपाणी | गोदावरी | --- | ०.२००० | --- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ६ | तिमेझरी | गोदावरी | --- | ०.२००० | --- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ७ | हिरडामाली | गोदावरी | --- | ०.२००० | --- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ८ | मोहगांव खु. | गोदावरी | --- | ०.२००० | --- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ९ | सोनी | गोदावरी | --- | ०.२००० | --- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| १० | नोनीटोला | गोदावरी | --- | ०.२००० | --- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ११ | महागांव | गोदावरी | --- | ०.२००० | --- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| १२ | कवडीटोला | गोदावरी | --- | ०.२००० | --- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| १३ | बोटीटोला | गोदावरी | --- | ०.२००० | --- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| १४ | झांजीया | गोदावरी | --- | ०.३००० | --- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| १५ | घोटी | गोदावरी | --- | ०.३००० | --- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| १६ | हिराटोला | गोदावरी | --- | ०.०५०० | --- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| १७ | आंबेतलाव | गोदावरी | --- | ०.०५५० | --- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| १८ | निंबा | गोदावरी | --- | ०.०५०० | --- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| एकुण | | | ०.०००० | ३.३५५० | ०.०००० | ३६० | ३६० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|--------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|
| इ) भविष्य कालीन योजना | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| इ - १) १०१ ते २५० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| कोल्हापुरी पद्धतीचे बंधारे | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | पाथरी | गोदावरी | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| एकुण | | | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| इ - २) ० ते १०० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ----- निरंक ----- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

परिशिष्ट - ४ (अ)

स्थानिक स्तर विभागाच्या अधिपत्याखालील प्रकल्प

२५० हे. पेक्षा कमी सिंचन क्षमता असलेल्या ल. पा. योजनांची तालुका निहाय माहिती (को.प.बंधारे व उपसा सिंचन व इतर योजनांसह)

(किंमत कोटी रु.), (सिंचनक्षमता (पिकक्षेत्र/हेक्टर)), (पाणीसाठा दलघमी)

| अ. क्र. | प्रकल्पांचे नांव | खोऱ्याचे नांव | प्रकल्पांची संख्या | अद्यावत प्रशा मान्यता प्राप्त किंमत/ वर्ष (पूर्ण) | अद्यावत किंमत (पूर्ण प्रकल्पाची) (१/४/२०१५ च्या पातळीवर) | ३१/३/१५ अखेर झालेला एकुण खर्च (पूर्ण प्रकल्पांचा) | प्रकल्पीय सिंचन | | जून २०१५ अखेर | | सन २०१५-१६ | | एकुण पाणीसाठा | एकुण उपयुक्त पाणीसाठा | १५ ऑक्टोबर २०१५ चा उपयुक्त पाणीसाठा | एकुण उपयुक्त पाणीसाठ्याच्या वापराचा तपशिल | | | |
|---------|------------------|---------------|--------------------|---|--|---|-----------------|------------------|---------------|------------------|--------------|------------------|---------------|-----------------------|-------------------------------------|---|--------------------------------|--------------------|------------------------|
| | | | | | | | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | | | | सिंचना करिता | पिण्याच्या पाणी पुरवठ्या करिता | औद्योगिक वापरासाठी | जलविद्युत निर्मातीसाठी |
| १ | २ | ३ | | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ | १२ | १३ | १४ | १५ | १६ | १७ | १८ | १९ |

तालुका :- गारेगांव

| अ) पूर्ण झालेले प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|--------|--------|--------|--------|----|----|----|---|---|---|---|-------|-------|-------|-------|------|------|------|
| १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा.तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ब) को.प.बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| क) उ.सि.योजना | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ड) पाझर तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| इ) वळवणी बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| एकुण (१) | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| २) ० ते १०० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा.तलाव | १ | ०.१२०९ | ०.२३१५ | ०.२३११ | ३२ | ३२ | ३२ | ३२ | ० | ० | ० | ० | ०.१३० | ०.१३० | ०.१३० | ०.१३० | --- | --- | --- |
| ब) को.प. बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| क) उ.सि.योजना | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ड) साठवण तलाव | १ | ०.०१७३ | ०.१९०९ | ०.१४९७ | २५ | २५ | २५ | २५ | ० | ० | ० | ० | ०.०८० | ०.०८० | ०.०८० | ०.०८० | --- | --- | --- |
| इ) वळ.बंधारे/साठ.बंधारे | १ | ०.१८७५ | ०.१८७५ | ०.१५८० | १२ | १२ | १२ | १२ | ० | ० | ० | ० | ०.०२८ | ०.०२८ | --- | ०.०२८ | --- | --- | --- |
| एकुण (२) | ३ | ०.३२५७ | ०.६०९९ | ०.५३८८ | ६९ | ६९ | ६९ | ६९ | ० | ० | ० | ० | ०.२३८ | ०.२३८ | ०.२१० | ०.२३८ | ०.०० | ०.०० | ०.०० |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|--------|--------|--------|-----|-----|---|---|---|---|---|-------|-------|-------|-------|------|------|------|
| २) ० ते १०० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा.तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ब) को.प.बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| क) उ.सि.योजना | २ | १.२४६९ | १.२४६९ | ०.०००० | १९० | १९० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ड) पाझर तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| इ) वळ.बंधारे/साठ.बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| एकुण (२) | २ | १.२४६९ | १.२४६९ | ०.०००० | १९० | १९० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|--------|--------|--------|-----|-----|---|---|---|---|---|-------|-------|-------|-------|------|------|------|
| ड) नकाशे व अंदाजपत्रके तयार होत असलेल्या योजना | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा.तलाव | २ | ०.०००० | ७.५५०० | ०.०००० | ३०२ | ३०२ | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ब) को.प.बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| क) उ.सि.योजना | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ड) पाझर तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| इ) वळवणी बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| एकुण (१) | २ | ०.०००० | ७.५५०० | ०.०००० | ३०२ | ३०२ | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| २) ० ते १०० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा.तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ब) को.प.बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| क) उ.सि.योजना | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ड) पाझर तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| इ) वळ.बंधारे/साठ.बंधारे | १८ | ०.०००० | ३.३५५० | ०.०००० | ३६० | ३६० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| एकुण (२) | १८ | ०.०००० | ३.३५५० | ०.०००० | ३६० | ३६० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |

| इ) नकाशे व अंदाजपत्रके तयार होत असलेल्या योजना | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|--------|--------|--------|-----|-----|----|----|---|---|-------|-------|-------|-------|------|------|------|
| १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा.तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ब) को.प.बंधारे | १ | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| क) उ.सि.योजना | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ड) पाझर तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| इ) वळवणी बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| एकुण (१) | १ | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| २) ० ते १०० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा.तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ब) को.प.बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| क) उ.सि.योजना | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ड) पाझर तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| इ) वळवणी बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| एकुण (२) | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| एकुण १०१ ते २५० | ३ | ०.०००० | ७.५५०० | ०.०००० | ३०२ | ३०२ | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| एकुण ० ते १०० | २३ | १.५७२६ | ५.२११८ | ०.५३८८ | ६१९ | ६१९ | ६९ | ६९ | ० | ० | ०.२३८ | ०.२३८ | ०.२१० | ०.२३८ | ०.०० | ०.०० | ०.०० |

परिशिष्ट - ४ (अ)

स्थानिक स्तर विभागाच्या अधिपत्याखालील प्रकल्प

२५० हे. पेशा कमी सिंचन क्षमता असलेल्या ल. पा. योजनांची तालुका निहाय माहिती (को.प.बंधारे व उपसा सिंचन व इतर योजनांसह)

(किंमत कोटी रु.), (सिंचनक्षमता (पिकक्षेत्र/हेक्टर)), (पाणीसाठा दलघमी)

| अ. क्र. | प्रकल्पांचे नांव | खोऱ्याचे नांव | अद्यावत प्रशा मान्यता प्राप्त किंमत/ वर्ष (पूर्ण प्रकल्पांची) | अद्यावत किंमत (पूर्ण प्रकल्पांची) (१/४/२०१५ च्या पातळीवर) | ३१/३/१५ अखेर झालेला एकुण खर्च (पूर्ण प्रकल्पांचा) | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता | | जून २०१५ अखेर | | सन २०१५-१६ मधील | | एकुण पाणीसाठा | एकुण उपयुक्त पाणीसाठा | १५ ऑक्टोबर २०१५ चा उपयुक्त पाणीसाठा | एकुण उपयुक्त पाणीसाठ्याच्या वापराचा तपशिल (दलघमी) | | | | शेरा |
|--|------------------|---------------|---|---|---|------------------------|-------------------|---------------|-------------------|-----------------|-------------------|---------------|-----------------------|-------------------------------------|---|--------------------------------|--------------------|------------------------|------|
| | | | | | | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पांची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पांची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पांची | | | | सिंचना करिता | पिण्याच्या पाणी पुरवठ्या करिता | औद्योगिक वापरासाठी | जलविद्युत निर्मितीसाठी | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ | १२ | १३ | १४ | १५ | १६ | १७ | १८ | १९ | २० |
| तालुका :- आमगांव | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) पुर्ण झालेले प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ - १) १०१ ते २५० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| कोल्हापुरी पद्धतीचे बंधारे | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | किडंगीपार | गोदावरी | ०.६५३३ | ०.६५३३ | ०.५७०६ | २३२ | २३२ | २३२ | २३२ | | | ०.२८० | ०.२८० | ०.२८० | ०.२८० | --- | --- | --- | |
| २ | पदमपुर | गोदावरी | ०.९७३३ | ०.९७३३ | ०.६६७३ | २१० | २१० | २१० | २१० | | | ०.६०० | ०.६०० | ०.६०० | ०.६०० | --- | --- | --- | |
| ३ | बाम्हणी | गोदावरी | ०.९२५६ | ०.९२५६ | ०.८७४० | २१० | २१० | २१० | २१० | | | १.०२० | १.०२० | १.०२० | १.०२० | --- | --- | --- | |
| ४ | मुंडीपार | गोदावरी | १.१८६४ | १.१८६४ | १.१०७३ | २१० | २१० | २१० | २१० | २० | २० | १.२२० | १.२२० | १.२२० | १.२२० | --- | --- | --- | |
| ५ | सरकारटोला | गोदावरी | १.५९९४ | १.५९९४ | १.६३२९ | २२० | २२० | २२० | २२० | ९० | ९० | १.८९० | १.८९० | १.८९० | १.८९० | --- | --- | --- | |
| एकुण | | | ५.३३८० | ५.३३८० | ४.८५२१ | १०८२ | १०८२ | १०८२ | १०८२ | ११० | ११० | ५.०१० | ५.०१० | ५.०१० | ५.०१० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| अ - २) ० ते १०० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| लघु पाटबंधारे तलाव | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | ठाणा | गोदावरी | ०.१७११ | ०.१७११ | ०.१७२९ | ३२ | ३२ | ३२ | ३२ | -- | -- | ०.०९० | ०.०९० | ०.०९० | ०.०९० | --- | --- | --- | |
| २ | तिगांव | गोदावरी | ०.०७३५ | ०.०७३५ | ०.०७७८ | ३० | ३० | ३० | ३० | -- | -- | ०.०६० | ०.०६० | ०.०६० | ०.०६० | --- | --- | --- | |
| ३ | बघेडा | गोदावरी | ०.१८१५ | ०.१८१५ | ०.२१७४ | ५७ | ५७ | ५७ | ५७ | -- | -- | ०.०१० | ०.०१० | ०.०१० | ०.०१० | --- | --- | --- | |
| एकुण | | | ०.४२६१ | ०.४२६१ | ०.४६८१ | ११९ | ११९ | ११९ | ११९ | ० | ० | ०.१६० | ०.१६० | ०.१६० | ०.१६० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |

| साठवण तलाव | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|---------|--------|--------|--------|----|----|----|----|-------------------|----|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|
| १ | शिवणी शिवनटोला | गोदावरी | ०.०४५५ | ०.१८९९ | ०.१६९६ | २४ | २४ | २४ | २४ | -- | -- | ०.१२० | ०.१२० | ०.१२० | ०.१२० | --- | --- | --- | |
| एकुण | | | ०.०४५५ | ०.१८९९ | ०.१६९६ | २४ | २४ | २४ | २४ | ० | ० | ०.१२० | ०.१२० | ०.१२० | ०.१२० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| ब) बांधकामाधिन असलेले प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ब - १) १०१ ते २५० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | ----- निरंक ----- | | | | | | | | | |
| ब - २) ० ते १०० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | ----- निरंक ----- | | | | | | | | | |
| क) प्र.मा.प्राप्त परंतु आर्थिक तरतुद नसलेल्या योजना | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| क - १) १०१ ते २५० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | ----- निरंक ----- | | | | | | | | | |
| क - २) ० ते १०० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | ----- निरंक ----- | | | | | | | | | |
| ड) नकाशे व अंदाजपत्रके तयार होत असलेल्या योजना | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ड - १) १०१ ते २५० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | ----- निरंक ----- | | | | | | | | | |
| ड - २) ० ते १०० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | ----- निरंक ----- | | | | | | | | | |

| इ) भविष्य कालीन योजना | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|---------|--------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|--|
| इ - १) १०१ ते २५० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| कोल्हापुरी पद्धतीचे बंधारे | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | ठाणा | गोदावरी | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| २ | भजेपार | गोदावरी | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| ३ | भोसा | गोदावरी | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| ४ | टाकरी | गोदावरी | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| ५ | तिगांव | गोदावरी | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| ६ | आमगांव | गोदावरी | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| ७ | बघेडा | गोदावरी | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| एकुण | | | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | |
| इ - २) ० ते १०० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ----- निरंक ----- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

परिशिष्ट - ४ (अ)

स्थानिक स्तर विभागाच्या अधिपत्याखालील प्रकल्प

२५० हे. पेक्षा कमी सिंचन क्षमता असलेल्या ल. पा. योजनांची तालुका निहाय माहिती (को.प.बंधारे व उपसा सिंचन व इतर योजनांसह)

(किंमत कोटी रु.), (सिंचनक्षमता (पिकक्षेत्र/हेक्टर)), (पाणीसाठा दलघमी)

| अ. क्र. | प्रकल्पाचे नांव | खोऱ्याचे नांव | प्रकल्पांची संख्या | अद्यावत प्रशा मान्यता प्राप्त किंमत/ वर्ष (पूर्ण प्रकल्पांची) | अद्यावत किंमत (पूर्ण प्रकल्पांची) (१/४/२०१५ च्या पातळीवर) | ३१/३/१५ अखेर झालेला एकुण खर्च (पूर्ण प्रकल्पांचा) | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता | | जून २०१५ अखेर निर्माण | | सन २०१५-१६ मधील | | एकुण पाणीसाठा | एकुण उपयुक्त पाणीसाठा | १५ ऑक्टोबर २०१५ चा उपयुक्त पाणीसाठा | एकुण उपयुक्त पाणीसाठ्याच्या वापराचा तपशिल (दलघमी) | | | |
|---------|-----------------|---------------|--------------------|---|---|---|------------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|-----------------|-------------------|---------------|-----------------------|-------------------------------------|---|--------------------------------|--------------------|------------------------|
| | | | | | | | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पांची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पांची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पांची | | | | सिंचना करिता | पिण्याच्या पाणी पुरवठ्या करिता | औद्योगिक वापरासाठी | जलविद्युत निर्मातीसाठी |
| १ | २ | ३ | | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ | १२ | १३ | १४ | १५ | १६ | १७ | १८ | १९ |

तालुका :- आमगांव

| अ) पूर्ण झालेले प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|--------|--------|--------|--------|------|------|------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-----|-----|
| १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा.तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ब) को.प.बंधारे | ५ | ५.३३८० | ५.३३८० | ४.८५२१ | १०८२ | १०८२ | १०८२ | १०८२ | १६० | १६० | ५.०१० | ५.०१० | ५.०१० | ५.०१० | --- | --- | --- | | |
| क) उ.सि.योजना | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- | | |
| ड) पाझर तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- | | |
| इ) वळवणी बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- | | |
| एकुण (१) | ५ | ५.३३८० | ५.३३८० | ४.८५२१ | १०८२ | १०८२ | १०८२ | १०८२ | १६० | १६० | ५.०१० | ५.०१० | ५.०१० | ५.०१० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | | |
| २) ० ते १०० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा.तलाव | ३ | ०.०६५३ | ०.४२६१ | ०.४६८१ | ११९ | ११९ | ११९ | ११९ | ० | ० | ०.१६० | ०.१६० | ०.१६० | ०.१६० | --- | --- | --- | | |
| ब) को.प. बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- | | |
| क) उ.सि.योजना | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- | | |
| ड) साठवण तलाव | १ | ०.०४५५ | ०.१८९९ | ०.१६९६ | २४ | २४ | २४ | २४ | ० | ० | ०.१२० | ०.१२० | ०.१२० | ०.१२० | --- | --- | --- | | |
| इ) वळ.बंधारे/साठ.बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- | | |
| एकुण (२) | ४ | ०.११०८ | ०.६१६० | ०.६३७७ | १४३ | १४३ | १४३ | १४३ | ० | ० | ०.२८० | ०.२८० | ०.२८० | ०.२८० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | | |

| इ) नकाशे व अंदाजपत्रके तयार होत असलेल्या योजना | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|--------|--------|--------|------|------|------|------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|------|------|------|
| १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा.तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ब) को.प.बंधारे | ७ | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| क) उ.सि.योजना | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ड) पाझर तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| इ) वळवणी बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| एकुण (१) | ७ | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| २) ० ते १०० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा.तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ब) को.प.बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| क) उ.सि.योजना | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ड) पाझर तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| इ) वळवणी बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| एकुण (२) | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| एकुण १०१ ते २५० | १२ | ५.३३८० | ५.३३८० | ४.८५२१ | १०८२ | १०८२ | १०८२ | १०८२ | १६० | १६० | ५.०१० | ५.०१० | ५.०१० | ५.०१० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| एकुण ० ते १०० | ४ | ०.११०८ | ०.६१६० | ०.६३७७ | १४३ | १४३ | १४३ | १४३ | ० | ० | ०.२८० | ०.२८० | ०.२८० | ०.२८० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |

परिशिष्ट - ४ (अ)

स्थानिक स्तर विभागाच्या अधिपत्याखालील प्रकल्प

२५० हे. पेक्षा कमी सिंचन क्षमता असलेल्या ल. पा. योजनांची तालुका निहाय माहिती (को.प.बंधारे व उपसा सिंचन व इतर योजनांसह)

(किंमत कोटी रु.), (सिंचनक्षमता (पिकक्षेत्र/हेक्टर)), (पाणीसाठा दलघमी)

| अ. क्र. | प्रकल्पाचे नांव | खोऱ्याचे नांव | अद्यावत प्रशा मान्यता प्राप्त किंमत/ वर्ष (पूर्ण प्रकल्पांची) | अद्यावत किंमत (पूर्ण प्रकल्पांची) (१/४/२०१५ च्या पातळीवर) | ३१/३/१५ अखेर झालेला एकुण खर्च (पूर्ण प्रकल्पांचा) | प्रकल्पीय सिंचन | | जून २०१५ अखेर | | सन २०१५-१६ | | एकुण पाणीसाठा | एकुण उपयुक्त पाणीसाठा | १५ ऑक्टोबर २०१५ चा उपयुक्त पाणीसाठा | एकुण उपयुक्त पाणीसाठ्याच्या वापराचा | | | | शेरा |
|---|-----------------|---------------|---|---|---|-----------------|------------------|---------------|------------------|--------------|------------------|---------------|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------|------------------------|------|
| | | | | | | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | | | | सिंचना करिता | पिण्याच्या पाणी पुरवठ्या करिता | औद्योगिक वापरासाठी | जलविद्युत निर्मितीसाठी | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ | १२ | १३ | १४ | १५ | १६ | १७ | १८ | १९ | २० |
| तालुका :- सालेकसा | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) पूर्ण झालेले प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ - १) १०१ ते २५० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| कोल्हापुरी पद्धतीचे बंधारे | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | तिरखेडी | गोदावरी | ०.६७९९ | ०.६७९९ | ०.५५८१ | २२० | २२० | २२० | २२० | ० | ० | १.१४० | १.१४० | १.१४० | | --- | --- | --- | |
| एकुण | | | ०.६७९९ | ०.६७९९ | ०.५५८१ | २२० | २२० | २२० | २२० | ० | ० | १.१४० | १.१४० | १.१४० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| अ - २) ० ते १०० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| लघु पाटबंधारे तलाव | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | कडोतीटोला | गोदावरी | ०.०४९० | ०.०४९० | ०.०४८३ | ३२ | ३२ | ३२ | ३२ | -- | -- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| २ | पांढरवाणी | गोदावरी | ०.०७९६ | ०.०७९६ | ०.०८५० | ३४ | ३४ | ३४ | ३४ | -- | -- | ०.०५० | ०.०५० | ०.०५० | | --- | --- | --- | |
| एकुण | | | ०.१२८६ | ०.१२८६ | ०.१३३३ | ६६ | ६६ | ६६ | ६६ | ० | ० | ०.०५० | ०.०५० | ०.०५० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| साठवण तलाव | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | धनसुवा | गोदावरी | ०.१६३० | ०.१६३० | ०.१०४१ | ८० | ८० | ८० | ८० | -- | -- | ०.२४० | ०.२४० | ०.२४० | | --- | --- | --- | |
| एकुण | | | ०.१६३० | ०.१६३० | ०.१०४१ | ८० | ८० | ८० | ८० | ० | ० | ०.२४० | ०.२४० | ०.२४० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| साठवण बंधारे | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | मानागड | गोदावरी | ०.२१९२ | ०.२१९२ | ०.१८५५ | १६ | १६ | १६ | १६ | --- | --- | ०.०४२ | ०.०४२ | --- | | --- | --- | --- | |
| एकुण | | | ०.२१९२ | ०.२१९२ | ०.१८५५ | १६ | १६ | १६ | १६ | ० | ० | ०.०४२ | ०.०४२ | --- | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |

| ब) बांधकामाधिन असलेले प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|---------|--------|--------|--------|-----|-----|----|----|----|----|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------------|
| ब - १) १०१ ते २५० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| लघु पाटबंधारे तलाव | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | मानाकुही | गोदावरी | ०.१२६९ | ६.७३७२ | १.२९९० | २१९ | २१९ | ५० | ५० | ३७ | ३७ | ०.८५६ | ०.७९० | ०.७९० | | --- | --- | --- | |
| एकुण | | | ०.१२६९ | ६.७३७२ | १.२९९० | २१९ | २१९ | ५० | ५० | ३७ | ३७ | ०.८५६ | ०.७९० | ०.७९० | | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| उपसा सिंचन योजना | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | बिजेपार | गोदावरी | १.२६४४ | २.१७४६ | १.२५३७ | १८८ | १८८ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | --- | --- | --- | |
| २ | कोटरा हल्बीटोला | गोदावरी | १.५४६९ | २.४१०१ | १.४९०७ | २१७ | २१७ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | --- | --- | --- | |
| एकुण | | | २.८११३ | ४.५८४७ | २.७४४४ | ४०५ | ४०५ | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| ब - २) ० ते १०० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| लघु पाटबंधारे तलाव | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | कहाली | गोदावरी | ०.३२९० | ०.३२९० | ०.१०४५ | ६३ | ६३ | -- | -- | -- | -- | ---- | ---- | ---- | | --- | --- | --- | |
| २ | दंडारी | गोदावरी | ०.४५१५ | ०.४५१५ | ०.१४९० | ७५ | ७५ | -- | -- | -- | -- | ०.१९० | ०.१९० | ---- | | --- | --- | --- | |
| ३ | मरामजोब | गोदावरी | ०.३४५९ | ०.३४५९ | ०.२४०२ | ६५ | ६५ | -- | -- | -- | -- | ०.१८० | ०.१८० | ---- | | --- | --- | --- | |
| ४ | सुरजाटोला | गोदावरी | ०.२३०२ | ०.७०१६ | ०.२७३४ | ६१ | ६१ | -- | -- | -- | -- | ---- | ---- | ---- | | --- | --- | --- | |
| ५ | कारुटोला - १ | गोदावरी | ०.२५०१ | ०.२५०१ | ०.२२८१ | २६ | २६ | -- | -- | -- | -- | ---- | ---- | ---- | | --- | --- | --- | |
| ६ | मक्काटोला | गोदावरी | ०.४८७८ | ०.४८७८ | ०.२५४५ | ४४ | ४४ | -- | -- | -- | -- | ०.२२० | ०.२२० | ---- | | --- | --- | --- | |
| ७ | टेकाटोला | गोदावरी | ०.०७०७ | ०.०७०७ | ०.०४६९ | ४६ | ४६ | -- | -- | -- | -- | ०.११० | ०.११० | ---- | | --- | --- | --- | |
| ८ | पांढरी | गोदावरी | १.३१०४ | १.३१०४ | ०.२९९४ | १०० | १०० | -- | -- | -- | -- | ---- | ---- | ---- | | --- | --- | --- | |
| ९ | लोहारा | गोदावरी | ०.२८२४ | ०.२८२४ | ०.२३६९ | १०० | १०० | -- | -- | -- | -- | ०.२३० | ०.२३० | ---- | | --- | --- | --- | |
| १० | सुपरसाल | गोदावरी | ०.०३८४ | ३.३३९३ | ०.०५६२ | ६५ | ६५ | -- | -- | -- | -- | ---- | ---- | ---- | | --- | --- | --- | म.प्र.विभाग |
| एकुण | | | ३.७९६४ | ७.५६८७ | १.८८९१ | ६४५ | ६४५ | ० | ० | ० | ० | ०.९३० | ०.९३० | ०.००० | | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |

| साठवण बंधारे | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|---------|--------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|
| १ | गांधीटोला | गोदावरी | ०.२१९२ | ०.२१९२ | ०.०००० | १६ | १६ | -- | -- | -- | -- | ०.०४२ | ०.०४२ | --- | ०.०४२ | --- | --- | --- | --- |
| एकूण | | | ०.२१९२ | ०.२१९२ | ०.०००० | १६ | १६ | ० | ० | ० | ० | ०.०४२ | ०.०४२ | ०.००० | ०.०४२ | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| क) प्र.मा.प्राप्त परंतु आर्थिक तरतूद नसलेल्या योजना | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| क - १) १०१ ते २५० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ----- निरंक ----- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| क - २) ० ते १०० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ----- निरंक ----- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ड) नकाशे व अंदाजपत्रके तयार होत असलेल्या योजना | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ड - १) १०१ ते २५० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| कोल्हापुरी पद्धतीचे बंधारे | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | आमगांव खु. | गोदावरी | --- | २.७५०० | --- | ११० | ११० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| २ | तिरखेडी २ | गोदावरी | --- | ३.०००० | --- | १२० | १२० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| एकूण | | | ०.०००० | ५.७५०० | ०.०००० | २३० | २३० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| ड - २) ० ते १०० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| साठवण बंधारे | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | कलारटोला | गोदावरी | ---- | ०.०९०० | ---- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| २ | जमाकुडो | गोदावरी | ---- | ०.०९८० | ---- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ३ | मरकाखांदा | गोदावरी | ---- | ०.०९०० | ---- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ४ | कोपालगड | गोदावरी | ---- | ०.१००० | ---- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ५ | दरेंकसा डुंबरटोला | गोदावरी | ---- | ०.१००० | ---- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ६ | दागोटोला | गोदावरी | ---- | ०.०८५० | ---- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ७ | सोनपुरी | गोदावरी | ---- | ०.०८०० | ---- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ८ | पाथरी | गोदावरी | ---- | ०.०७५० | ---- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ९ | रोंढा | गोदावरी | ---- | ०.०७०० | ---- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| १० | पठाणटोला | गोदावरी | ---- | ०.०८०० | ---- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ११ | झालीया | गोदावरी | ---- | ०.०८५० | ---- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| १२ | कोटजांभोरा | गोदावरी | ---- | ०.०९०० | ---- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| १३ | पाथरी प्रभूटोला | गोदावरी | ---- | ०.०७५० | ---- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| १४ | इसनाटोला | गोदावरी | ---- | ०.०९०० | ---- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| १५ | निंबा | गोदावरी | ---- | ०.१००० | ---- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| १६ | कहाली | गोदावरी | ---- | ०.१००० | ---- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| एकूण | | | ०.०००० | १.४०८० | ०.०००० | ३२० | ३२० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |

| इ) भविष्य कालीन योजना | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|---------|--------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|
| इ - १) १०१ ते २५० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| कोल्हापुरी पद्धतीचे बंधारे | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | जांभडी | गोदावरी | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| २ | धानोली | गोदावरी | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ३ | नानव्हा | गोदावरी | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ४ | मुरुमटोला | गोदावरी | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| एकुण | | | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| इ - २) ० ते १०० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ----- निरंक ----- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

परिशिष्ट - ४ (अ)

स्थानिक स्तर विभागाच्या अधिपत्याखालील प्रकल्प

२५० हे. पेक्षा कमी सिंचन क्षमता असलेल्या ल. पा. योजनांची तालुका निहाय माहिती (को.प.बंधारे व उपसा सिंचन व इतर योजनांसह)

(किंमत कोटी रु.), (सिंचनक्षमता (पिकक्षेत्र/हेक्टर)), (पाणीसाठा दलघमी)

| अ. क्र. | प्रकल्पाचे नांव | खोऱ्याचे नांव | प्रकल्पांची संख्या | अद्यावत प्रशा मान्यता प्राप्त किंमत/ वर्ष (पूर्ण प्रकल्पांची) | अद्यावत किंमत (पूर्ण प्रकल्पांची) (१/४/२०१५ च्या पातळीवर) | ३१/३/१५ अखेर झालेला एकुण खर्च (पूर्ण प्रकल्पांचा) | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता | | जून २०१५ अखेर निर्माण | | सन २०१५-१६ मधील | | एकुण पाणीसाठा | एकुण उपयुक्त पाणीसाठा | १५ ऑक्टोबर २०१५ चा उपयुक्त पाणीसाठा | एकुण उपयुक्त पाणीसाठ्याच्या वापराचा तपशिल (दलघमी) | | | |
|---------|-----------------|---------------|--------------------|---|---|---|------------------------|------------------|-----------------------|------------------|-----------------|------------------|---------------|-----------------------|-------------------------------------|---|--------------------------------|--------------------|------------------------|
| | | | | | | | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | | | | सिंचना करिता | पिण्याच्या पाणी पुरवठ्या करिता | औद्योगिक वापरासाठी | जलविद्युत निर्मातीसाठी |
| १ | २ | ३ | | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ | १२ | १३ | १४ | १५ | १६ | १७ | १८ | १९ |

तालुका :- सालेकसा

| अ) पूर्ण झालेले प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|---------------|---------------|---------------|------------|------------|------------|------------|----------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा.तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ब) को.प.बंधारे | १ | ०.६७९९ | ०.६७९९ | ०.५५८१ | २२० | २२० | २२० | २२० | ० | ० | १.१४० | १.१४० | --- | १.१४० | --- | --- | --- | --- | --- |
| क) उ.सि.योजना | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ड) पाझर तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| इ) वळवणी बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| एकुण (१) | १ | ०.६७९९ | ०.६७९९ | ०.५५८१ | २२० | २२० | २२० | २२० | ० | ० | १.१४० | १.१४० | ०.००० | १.१४० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| २) ० ते १०० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा.तलाव | २ | ०.५०५० | ०.१२८६ | ०.१३३३ | ६६ | ६६ | ६६ | ६६ | ० | ० | ०.०५० | ०.०५० | ०.०५० | ०.०५० | --- | --- | --- | --- | --- |
| ब) को.प. बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- | --- | --- |
| क) उ.सि.योजना | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- | --- | --- |
| ड) साठवण तलाव | १ | ०.०४६८ | ०.१६३० | ०.१०४० | ८० | ८० | ८० | ८० | ० | ० | ०.२४० | ०.२४० | ०.२४० | ०.२४० | --- | --- | --- | --- | --- |
| इ) वळ.बंधारे/साठ.बंधारे | १ | ०.२१९२ | ०.२१९२ | ०.१८५५ | १६ | १६ | १६ | १६ | ० | ० | ०.०४२ | ०.०४२ | ०.०४२ | ०.०४२ | --- | --- | --- | --- | --- |
| एकुण (२) | ४ | ०.७७१० | ०.५१०८ | ०.४२२८ | १६२ | १६२ | १६२ | १६२ | ० | ० | ०.३३२ | ०.३३२ | ०.३३२ | ०.३३२ | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|---------------|----------------|---------------|------------|------------|----------|----------|----------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| ब) बांधकामाधिन असलेले प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा.तलाव | १ | ०.१२६९ | ६.७३७२ | १.२९९० | २१९ | २१९ | ० | ० | ० | ० | ०.८५६ | ०.७९० | ०.७९० | ०.७९० | --- | --- | --- |
| ब) को.प.बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| क) उ.सि.योजना | २ | २.८११३ | ३.६७४५ | २.७४४४ | ४०५ | ४०५ | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ड) पाझर तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| इ) वळवणी बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| एकुण (१) | ३ | २.९३८२ | १०.४११७ | ४.०४३४ | ६२४ | ६२४ | ० | ० | ० | ० | ०.८५६ | ०.७९० | ०.७९० | ०.७९० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| २) ० ते १०० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा.तलाव | १० | ३.७९६४ | ७.५६८७ | १.८८९१ | ६४५ | ६४५ | ० | ० | ० | ० | ०.९३० | ०.९३० | ०.००० | ०.९३० | --- | --- | --- |
| ब) को.प.बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| क) उ.सि.योजना | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ड) पाझर तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| इ) वळ.बंधारे/साठ.बंधारे | १ | ०.२१९२ | ०.२१९२ | ०.०००० | १६ | १६ | ० | ० | ० | ० | ०.०४२ | ०.०४२ | ०.००० | ०.०४२ | --- | --- | --- |
| एकुण (२) | ११ | ४.०१५६ | ७.७८७९ | १.८८९१ | ६६१ | ६६१ | ० | ० | ० | ० | ०.९७२ | ०.९७२ | ०.००० | ०.९७२ | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| क) प्र.मा.प्राप्त परंतु आर्थिक तरतुद नसलेल्या योजना | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा.तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ब) को.प.बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| क) उ.सि.योजना | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ड) पाझर तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| इ) वळवणी बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| एकुण (१) | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|--------|--------|--------|---|---|---|---|---|---|---|-------|-------|-------|-------|------|------|------|
| २) ० ते १०० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा.तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ब) को.प.बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| क) उ.सि.योजना | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ड) पाझर तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| इ)वळ.बंधारे/साठ.बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| एकुण (२) | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|--------|--------|--------|-----|-----|---|---|---|---|---|-------|-------|-------|-------|------|------|------|
| ड) नकाशे व अंदाजपत्रके तयार होत असलेल्या योजना | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा.तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ब) को.प.बंधारे | २ | ०.०००० | ५.७५०० | ०.०००० | २३० | २३० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| क) उ.सि.योजना | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ड) पाझर तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| इ) वळवणी बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| एकुण (१) | २ | ०.०००० | ५.७५०० | ०.०००० | २३० | २३० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| २) ० ते १०० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा.तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ब) को.प.बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| क) उ.सि.योजना | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ड) पाझर तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| इ)वळ.बंधारे/साठ.बंधारे | १६ | ०.०००० | १.४०८० | ०.०००० | ३२० | ३२० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| एकुण (२) | १६ | ०.०००० | १.४०८० | ०.०००० | ३२० | ३२० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |

| इ) नकाशे व अंदाजपत्रके तयार होत असलेल्या योजना | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|--------|---------|--------|------|------|-----|-----|---|---|-------|-------|-------|-------|------|------|------|
| १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा.तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ब) को.प.बंधारे | ४ | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| क) उ.सि.योजना | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ड) पाझर तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| इ) वळवणी बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| एकुण (१) | ४ | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| २) ० ते १०० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा.तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ब) को.प.बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| क) उ.सि.योजना | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ड) पाझर तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| इ) वळवणी बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| एकुण (२) | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| एकुण १०१ ते २५० | १० | ३.६१८१ | १६.८४१६ | ४.६०१५ | १०७४ | १०७४ | २२० | २२० | ० | ० | १.९९६ | १.९३० | ०.७९० | १.९३० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| एकुण ० ते १०० | ३१ | ४.७८६६ | ९.७०६७ | २.३११९ | ११४३ | ११४३ | १६२ | १६२ | ० | ० | १.३०४ | १.३०४ | ०.३३२ | १.३०४ | ०.०० | ०.०० | ०.०० |

परिशिष्ट - ४ (अ)

स्थानिक स्तर विभागाच्या अधिपत्याखालील प्रकल्प

२५० हे. पेक्षा कमी सिंचन क्षमता असलेल्या ल. पा. योजनांची तालुका निहाय माहिती (को.प.बंधारे व उपसा सिंचन व इतर योजनांसह)

(किंमत कोटी रु.), (सिंचनक्षमता (पिकक्षेत्र/हेक्टर)), (पाणीसाठा दलघमी)

| अ. क्र. | प्रकल्पाचे नांव | खोऱ्याचे नांव | अद्यावत प्रशा मान्यता प्राप्त किंमत/ वर्ष (पूर्ण प्रकल्पांची) | अद्यावत किंमत (पूर्ण प्रकल्पांची) (१/४/२०१५ च्या पातळीवर) | ३१/३/१५ अखेर झालेला एकुण खर्च (पूर्ण प्रकल्पांचा) | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता | | जून २०१५ अखेर | | सन २०१५-१६ मधील | | एकुण पाणीसाठा | एकुण उपयुक्त पाणीसाठा | १५ ऑक्टोबर २०१५ चा उपयुक्त पाणीसाठा | एकुण उपयुक्त पाणीसाठ्याच्या वापराचा तपशिल (दलघमी) | | | | शेरा |
|---|------------------|---------------|---|---|---|------------------------|------------------|---------------|------------------|-----------------|------------------|---------------|-----------------------|-------------------------------------|---|--------------------------------|--------------------|------------------------|------|
| | | | | | | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | | | | एकुण सिंचना करिता | पिण्याच्या पाणी पुरवठ्या करिता | औद्योगिक वापरासाठी | जलविद्युत निर्मातीसाठी | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ | १२ | १३ | १४ | १५ | १६ | १७ | १८ | १९ | २० |
| तालुका :- देवरी | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) पूर्ण झालेले प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ - १) १०१ ते २५० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| कोल्हापुरी पद्धतीचे बंधारे | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | घोणाडी | गोदावरी | ०.४१०८ | ०.४१०८ | ०.२६४९ | १२१ | १२१ | १२१ | १२१ | ० | ० | ०.२९० | ०.२९० | ०.२९० | | --- | --- | --- | |
| एकुण | | | ०.४१०८ | ०.४१०८ | ०.२६४९ | १२१ | १२१ | १२१ | १२१ | ० | ० | ०.२९० | ०.२९० | ०.२९० | | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| माजी मालगुजारी तलाव | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | ककोडी | गोदावरी | ०.२४८७ | ०.२४८७ | ०.२४८७ | १२८ | १२८ | १२८ | १२८ | ० | ० | ०.४६० | ०.४६० | ०.४६० | | --- | --- | --- | |
| एकुण | | | ०.२४८७ | ०.२४८७ | ०.२४८७ | १२८ | १२८ | १२८ | १२८ | ० | ० | ०.४६० | ०.४६० | ०.४६० | | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| अ - २) ० ते १०० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| लघु पाटबंधारे तलाव | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | उपादगड | गोदावरी | ०.०२९६ | ०.२०४७ | ०.१३९३ | ४२ | ४२ | ४२ | ४२ | -- | -- | ०.११० | ०.११० | ०.११० | | --- | --- | --- | |
| एकुण | | | ०.०२९६ | ०.२०४७ | ०.१३९३ | ४२ | ४२ | ४२ | ४२ | ० | ० | ०.११० | ०.११० | ०.११० | | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| साठवण बंधारे | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | चिचेवाडा | गोदावरी | ०.२९७० | ०.२९७० | ०.२५३४ | २५ | २५ | २५ | २५ | --- | --- | ०.०४५ | ०.०४५ | --- | | --- | --- | --- | |
| २ | गडेगांव/ मोहगांव | गोदावरी | ०.३३७५ | ०.३३७५ | ०.३०८५ | २५ | २५ | २५ | २५ | --- | --- | ०.०५० | ०.०५० | --- | | --- | --- | --- | |
| ३ | मुल्ला - १ | गोदावरी | ०.४०४५ | ०.४०४५ | ०.३१२२ | २५ | २५ | २५ | २५ | --- | --- | ०.०६० | ०.०६० | --- | | --- | --- | --- | |
| ४ | मुंडीपार | गोदावरी | ०.३७८० | ०.३७८० | ०.३४७० | २५ | २५ | २५ | २५ | --- | --- | ०.०५८ | ०.०५८ | --- | | --- | --- | --- | |
| एकुण | | | १.४१७० | १.४१७० | १.२२११ | १०० | १०० | १०० | १०० | ० | ० | ०.२१३ | ०.२१३ | ०.००० | | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |

| ब) बांधकामाधिन असलेले प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|---------|--------|---------|--------|-----|-----|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-----------------|
| ब - १) १०१ ते २५० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| लघु पाटबंधारे तलाव | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | महाजनटोला | गोदावरी | ३.९१११ | ४.३०२० | ३.९९२४ | २४० | २४० | ० | ० | ० | ० | १.८६० | १.६९० | १.६९० | १.६९० | --- | --- | --- | |
| एकुण | | | ३.९१११ | ४.३०२० | ३.९९२४ | २४० | २४० | ० | ० | ० | ० | १.८६० | १.६९० | १.६९० | १.६९० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| कोल्हापुरी पद्धतीचे बंधारे | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | सिंगणडोह | गोदावरी | ०.२८७० | ०.२८७० | ०.०३६७ | १३५ | १३५ | ० | ० | ० | ० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| एकुण | | | ०.२८७० | ०.२८७० | ०.०३६७ | १३५ | १३५ | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| ब - २) ० ते १०० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| लघु पाटबंधारे तलाव | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | हरदोली | गोदावरी | ०.३२०२ | १.०८०० | ०.१८९९ | ३६ | ३६ | ---- | ---- | ---- | ---- | ०.१७० | ०.१७० | ०.१७० | ०.१७० | ---- | ---- | ---- | |
| २ | लेंडीजोब | गोदावरी | ०.०७५१ | १.८३०० | ०.१९१६ | ६१ | ६१ | ---- | ---- | ---- | ---- | ०.२१० | ०.२१० | ०.२१० | ०.२१० | ---- | ---- | ---- | |
| ३ | जपकसा | गोदावरी | ०.०५४४ | १.२००० | ०.१६३० | ४० | ४० | ---- | ---- | ---- | ---- | ०.१५० | ०.१५० | ०.१५० | ०.१५० | ---- | ---- | ---- | |
| ४ | पाऊलदवना | गोदावरी | ०.२९५६ | १.०२०० | ०.२२८३ | ३४ | ३४ | ---- | ---- | ---- | ---- | ०.१४० | ०.१४० | ०.१४० | ०.१४० | ---- | ---- | ---- | |
| ५ | पिंडकेपार | गोदावरी | ०.०४९९ | २.२८०० | ०.३००५ | ७६ | ७६ | ---- | ---- | ---- | ---- | ०.२१० | ०.२१० | ०.२१० | ०.२१० | ---- | ---- | ---- | |
| ६ | मलकाझरी | गोदावरी | ०.०८५० | २.१५९५ | ०.००५५ | ५४ | ५४ | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | मध्यम प्रकल्प |
| ७ | धमडीटोला | गोदावरी | ०.५१६७ | २.३८६९ | ०.१५३९ | ८० | ८० | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | विभाग कडील कामे |
| ८ | तुमडीमेंढा | गोदावरी | ०.०८४० | १.३९३५ | ०.०४१९ | ५० | ५० | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | |
| एकुण | | | १.४८०९ | १३.३४९९ | १.२७४६ | ४३१ | ४३१ | ० | ० | ० | ० | ०.८८० | ०.८८० | ०.८८० | ०.८८० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| साठवण बंधारे | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | मुल्ला - २ | गोदावरी | ०.२५६५ | ०.२५६५ | ०.१३४४ | १७ | १७ | १७ | १७ | --- | --- | ०.०३८ | ०.०३८ | --- | | --- | --- | --- | |
| २ | खामखुरी | गोदावरी | ०.२७०० | ०.२७०० | ०.१२१८ | २० | २० | २० | २० | --- | --- | ०.०४१ | ०.०४१ | --- | | --- | --- | --- | |
| ३ | चिल्हाटी | गोदावरी | ०.२४३० | ०.२४३० | ०.२०२६ | १८ | १८ | १८ | १८ | --- | --- | ०.०३९ | ०.०३९ | --- | | --- | --- | --- | |
| एकुण | | | ०.७६९५ | ०.७६९५ | ०.४५८८ | ५५ | ५५ | ५५ | ५५ | ० | ० | ०.११८ | ०.११८ | ०.००० | | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|---------|--------|---------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|
| क) प्र.मा.प्राप्त परंतु आर्थिक तरतुद नसलेल्या योजना | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| क - १) १०१ ते २५० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ----- निरंक ----- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| क - २) ० ते १०० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| साठवण बंधारे | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | महाका | गोदावरी | ०.६७५० | ०.६७५० | --- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | ०.१०४ | ०.१०४ | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| एकुण | | | ०.६७५० | ०.६७५० | ०.०००० | २० | २० | ० | ० | ० | ० | ०.१०४ | ०.१०४ | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| ड) नकाशे व अंदाजपत्रके तयार होत असलेल्या योजना | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ड - १) १०१ ते २५० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| कोल्हापुरी पद्धतीचे बंधारे | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | मकरधोकडा | गोदावरी | --- | ३.८००० | --- | १५२ | १५२ | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| २ | मोहगांव | गोदावरी | --- | २.७५०० | --- | ११० | ११० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ३ | पालांदुर जर्मी. | गोदावरी | --- | ५.४५०० | --- | २१८ | २१८ | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ४ | फुटाणा | गोदावरी | --- | ३.०००० | --- | १२० | १२० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ५ | धमडीटोला | गोदावरी | --- | ३.१२५० | --- | १२५ | १२५ | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ६ | धोबीसराड | गोदावरी | --- | ४.०००० | --- | १६० | १६० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| एकुण | | | ०.०००० | २२.१२५० | ०.०००० | ८८५ | ८८५ | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| उपसा सिंचन योजना | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | मुरपार पुराडा | गोदावरी | --- | ६.०७५० | --- | २४३ | २४३ | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| एकुण | | | ०.०००० | ६.०७५० | ०.०००० | २४३ | २४३ | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |

ड - २) ० ते १०० हे. ल.पा. (जलसंधारण)

साठवण बंधारे

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------------|---------|--------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|
| १ | रामगड सुकळी | गोदावरी | --- | ०.२००० | --- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| २ | सालई | गोदावरी | --- | ०.२४०० | --- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ३ | आलेवाडा | गोदावरी | --- | ०.२५०० | --- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ४ | हल्दी | गोदावरी | --- | ०.२००० | --- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ५ | फुटाणा | गोदावरी | --- | ०.२१०० | --- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ६ | कोटजांभोरा | गोदावरी | --- | ०.२३०० | --- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ७ | पाऊलझोला | गोदावरी | --- | ०.२५०० | --- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ८ | कारुझरी | गोदावरी | --- | ०.२५०० | --- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ९ | मसुरभावडा | गोदावरी | --- | ०.०८५० | --- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| १० | फुक्कीमेटा | गोदावरी | --- | ०.०८५० | --- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| एकुण | | | ०.०००० | २.०००० | ०.०००० | २०० | २०० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |

इ) भविष्य कालीन योजना

इ - १) १०१ ते २५० हे. ल.पा. (जलसंधारण)

कोल्हापुरी पद्धतीचे बंधारे

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------------|---------|--------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|
| १ | भसबोळण | गोदावरी | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| २ | पुराडा (वडेगाव) | गोदावरी | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ३ | गणुटोला | गोदावरी | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ४ | मेहताखेडा | गोदावरी | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ५ | कडीकसा | गोदावरी | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ६ | कन्हाळगांव | गोदावरी | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ७ | देवरी (सडेपार) | गोदावरी | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ८ | भिसीपार | गोदावरी | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ९ | ढोडरा | गोदावरी | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| १० | डवकीटोला | गोदावरी | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| एकुण | | | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |

इ - २) ० ते १०० हे. ल.पा. (जलसंधारण)

निरंक

परिशिष्ट - ४ (अ)

स्थानिक स्तर विभागाच्या अधिपत्याखालील प्रकल्प

२५० हे. पेक्षा कमी सिंचन क्षमता असलेल्या ल. पा. योजनांची तालुका निहाय माहिती (को.प.बंधारे व उपसा सिंचन व इतर योजनांसह)

(किंमत कोटी रु.), (सिंचनक्षमता (पिकक्षेत्र/हेक्टर)), (पाणीसाठा दलघमी)

| अ. क्र. | प्रकल्पांचे नांव | खोऱ्याचे नांव | प्रकल्पांची संख्या | अद्यावत प्रशा मान्यता प्राप्त किंमत/ वर्ष (पूर्ण प्रकल्पांची) | अद्यावत किंमत (पूर्ण प्रकल्पांची) (१/४/२०१५ च्या पातळीवर) | ३१/३/१५ अखेर झालेला एकुण खर्च (पूर्ण प्रकल्पांचा) | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता | | जून २०१५ अखेर निर्माण | | सन २०१५-१६ मधील | | एकुण पाणीसाठा | एकुण उपयुक्त पाणीसाठा | १५ ऑक्टोबर २०१५ चा उपयुक्त पाणीसाठा | एकुण उपयुक्त पाणीसाठ्याच्या वापराचा तपशिल (दलघमी) | | | |
|---------|------------------|---------------|--------------------|---|---|---|------------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|-----------------|-------------------|---------------|-----------------------|-------------------------------------|---|--------------------------------|--------------------|------------------------|
| | | | | | | | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पांची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पांची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पांची | | | | सिंचना करिता | पिण्याच्या पाणी पुरवठ्या करिता | औद्योगिक वापरासाठी | जलविद्युत निर्मातीसाठी |
| १ | २ | ३ | | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ | १२ | १३ | १४ | १५ | १६ | १७ | १८ | १९ |

तालुका :- देवरी

| अ) पूर्ण झालेले प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|--------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|
| १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा.तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ब) को.प.बंधारे | १ | ०.४१०८ | ०.४१०८ | ०.२६४९ | १२१ | १२१ | १२१ | १२१ | ० | ० | ०.२९० | ०.२९० | --- | ०.२९० | --- | --- | --- | --- | --- |
| क) उ.सि.योजना | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- | --- | --- |
| ड) मालगुजारी तलाव | १ | ०.२४८७ | ०.२४८७ | ०.२४८७ | १२८ | १२८ | १२८ | १२८ | ० | ० | ०.४६० | ०.४६० | ०.४६० | ०.२४६ | --- | --- | --- | --- | --- |
| इ) वळवणी बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- | --- | --- |
| एकुण (१) | २ | ०.६५९५ | ०.६५९५ | ०.५१३६ | २४९ | २४९ | २४९ | २४९ | ० | ० | ०.७५० | ०.७५० | ०.४६० | ०.५३६ | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| २) ० ते १०० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा.तलाव | १ | ०.०२९६ | ०.२०४७ | ०.१३९३ | ४२ | ४२ | ४२ | ४२ | ० | ० | ०.११० | ०.११० | ०.११० | ०.११० | --- | --- | --- | --- | --- |
| ब) को.प. बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- | --- | --- |
| क) उ.सि.योजना | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- | --- | --- |
| ड) साठवण तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- | --- | --- |
| इ) वळ.बंधारे/साठ.बंधारे | ४ | १.४१७० | १.४१७० | ०.७८८२ | ९५ | ९५ | ९५ | ९५ | ० | ० | ०.२१३ | ०.२१३ | ०.२१३ | ०.२१३ | --- | --- | --- | --- | --- |
| एकुण (२) | ५ | १.४४६६ | १.६२१७ | ०.९२७५ | १३७ | १३७ | १३७ | १३७ | ० | ० | ०.३२३ | ०.३२३ | ०.३२३ | ०.३२३ | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--------|---------|--------|-----|-----|---|---|---|---|-------|-------|-------|-------|------|------|------|
| ब) | बांधकामाधिन असलेले प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा.तलाव | १ | ३.९१११ | ४.३०२० | ३.९९२४ | २४० | २४० | ० | ० | ० | ० | १.८६० | १.६९० | १.६९० | १.६९० | --- | --- | --- |
| ब) को.प.बंधारे | १ | ०.२८७० | ०.२८७० | ०.०३६७ | १३५ | १३५ | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| क) उ.सि.योजना | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ड) पाझर तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| इ) वळवणी बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| एकुण (१) | २ | ४.१९८१ | ४.५८९० | ४.०२९१ | ३७५ | ३७५ | ० | ० | ० | ० | १.८६० | १.६९० | १.६९० | १.६९० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| | २) ० ते १०० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा.तलाव | ८ | १.४८०९ | १३.३४९९ | १.२७४६ | ४३१ | ४३१ | ० | ० | ० | ० | ०.८८० | ०.८८० | ०.८८० | ०.८८० | --- | --- | --- |
| ब) को.प.बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| क) उ.सि.योजना | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ड) पाझर तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| इ) वळ.बंधारे/साठ.बंधारे | ३ | ०.७६९५ | ०.७६९५ | ०.३७४७ | ५५ | ५५ | ० | ० | ० | ० | ०.११८ | ०.११८ | ०.००० | ०.११८ | --- | --- | --- |
| एकुण (२) | ११ | २.२५०४ | १४.११९४ | १.६४९३ | ४८६ | ४८६ | ० | ० | ० | ० | ०.९९८ | ०.९९८ | ०.८८० | ०.९९८ | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| क) | प्र.मा.प्राप्त परंतु आर्थिक तरतुद नसलेल्या योजना | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा.तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ब) को.प.बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| क) उ.सि.योजना | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ड) पाझर तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| इ) वळवणी बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| एकुण (१) | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |

| २) ० ते १०० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----|--------|---------|--------|------|------|-----|-----|---|---|-------|-------|-------|-------|------|------|------|
| अ) ल.पा.तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ब) को.प.बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| क) उ.सि.योजना | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ड) पाझर तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| इ) वळवणी बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| एकुण (२) | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| एकुण १०१ ते २५० | २१ | ४.८५७६ | ३३.४४८५ | ४.५४२७ | १७५२ | १७५२ | २४९ | २४९ | ० | ० | २.६१० | २.४४० | २.१५० | २.२२६ | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| एकुण ० ते १०० | २७ | ४.३७२० | १८.४१६१ | २.५७६८ | ८४३ | ८४३ | १३७ | १३७ | ० | ० | १.४२५ | १.४२५ | १.२०३ | १.४२५ | ०.०० | ०.०० | ०.०० |

परिशिष्ट - ४ (अ)

स्थानिक स्तर विभागाच्या अधिपत्याखालील प्रकल्प

२५० हे. पेशा कमी सिंचन क्षमता असलेल्या ल. पा. योजनांची तालुका निहाय माहिती (को.प.बंधारे व उपसा सिंचन व इतर योजनांसह)

(किंमत कोटी रु.), (सिंचनक्षमता (पिकक्षेत्र/हेक्टर)), (पाणीसाठा दलघमी)

| अ. क्र. | प्रकल्पांचे नांव | खोऱ्याचे नांव | अद्यावत प्रशा मान्यता प्राप्त किंमत/ वर्ष (पूर्ण प्रकल्पांची) | अद्यावत किंमत (पूर्ण प्रकल्पांची) (१/४/२०१५ च्या पातळीवर) | ३१/३/१५ अखेर झालेला एकुण खर्च (पूर्ण प्रकल्पांचा) | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता | | जून २०१५ अखेर | | सन २०१५-१६ मधील | | एकुण पाणीसाठा | एकुण उपयुक्त पाणीसाठा | १५ ऑक्टोबर २०१५ चा उपयुक्त पाणीसाठा | एकुण उपयुक्त पाणीसाठ्याच्या वापराचा तपशिल (दलघमी) | | | | शेरा |
|---|------------------|---------------|---|---|---|------------------------|-------------------|---------------|-------------------|-----------------|-------------------|---------------|-----------------------|-------------------------------------|---|--------------------------------|--------------------|------------------------|------|
| | | | | | | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पांची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पांची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पांची | | | | सिंचना करिता | पिण्याच्या पाणी पुरवठ्या करिता | औद्योगिक वापरासाठी | जलविद्युत निर्मितीसाठी | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ | १२ | १३ | १४ | १५ | १६ | १७ | १८ | १९ | २० |
| तालुका :- सडक अर्जुनी | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) पूर्ण झालेले प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ - १) १०१ ते २५० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| कोल्हापुरी पद्धतीचे बंधारे | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | घोघराघाट | गोदावरी | ०.५३१७ | ०.५३१७ | ०.२८७० | १७५ | १७५ | १७५ | १७५ | १० | १० | ०.५१० | ०.५१० | | | --- | --- | --- | |
| २ | राका सौंदड | गोदावरी | ०.७२९२ | ०.७२९२ | ०.५४०३ | २४८ | २४८ | २४८ | २४८ | १५ | १५ | ०.८२० | ०.८२० | | | --- | --- | --- | |
| एकुण | | | १.२६०९ | १.२६०९ | ०.८२७३ | ४२३ | ४२३ | ४२३ | ४२३ | २५ | २५ | १.३३० | १.३३० | | | ०.०० | ०.०० | ०.०० | |
| माजी मालगुजारी तलाव | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | खोबा | गोदावरी | ०.३२३८ | ०.३२३८ | ०.३१०४ | १४४ | १४४ | १४४ | १४४ | --- | --- | ०.१७० | ०.१७० | ०.१७० | | --- | --- | --- | |
| एकुण | | | ०.३२३८ | ०.३२३८ | ०.३१०४ | १४४ | १४४ | १४४ | १४४ | ० | ० | ०.१७० | ०.१७० | ०.१७० | | ०.०० | ०.०० | ०.०० | |
| अ - २) ० ते १०० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| साठवण बंधारे | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | बोथली | गोदावरी | ०.२७०० | ०.२७०० | ०.२२७८ | २२ | २२ | २२ | २२ | --- | --- | ०.०४२ | ०.०४२ | --- | ०.०४२ | --- | --- | --- | |
| २ | कनेरी | गोदावरी | ०.४७२५ | ०.४७२५ | ०.४३४३ | २० | २० | २० | २० | --- | --- | ०.०७१ | ०.०७१ | --- | ०.०७१ | --- | --- | --- | |
| ३ | सालेधरणी | गोदावरी | ०.२९७० | ०.२९७० | ०.२७४७ | १३ | १३ | १३ | १३ | --- | --- | ०.०४८ | ०.०४८ | --- | ०.०४८ | --- | --- | --- | |
| ४ | दोडके | गोदावरी | ०.२७०० | ०.२७०० | ०.२४९८ | १२ | १२ | १२ | १२ | --- | --- | ०.०४७ | ०.०४७ | --- | ०.०४७ | --- | --- | --- | |
| ७ | डोंगरगांव खजरी | गोदावरी | ०.४०५० | ०.४०५० | ०.३९८८ | १८ | १८ | १८ | १८ | --- | --- | ०.०६२ | ०.०६२ | --- | ०.०६२ | --- | --- | --- | |
| ५ | घोटी | गोदावरी | ०.३३७३ | ०.३३७३ | ०.३३५५ | २५ | २५ | २५ | २५ | --- | --- | ०.०५२ | ०.०५२ | --- | ०.०५२ | --- | --- | --- | |
| ६ | घटेगांव | गोदावरी | ०.३३७५ | ०.३३७५ | ०.३१७६ | १५ | १५ | १५ | १५ | --- | --- | ०.०५२ | ०.०५२ | --- | ०.०५२ | --- | --- | --- | |
| ८ | प्रधानटोला/पुतळी | गोदावरी | ०.२९७० | ०.२९७० | ०.२७४८ | १३ | १३ | १३ | १३ | --- | --- | ०.०४७ | ०.०४७ | --- | ०.०४७ | --- | --- | --- | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|---|---|-------|-------|-------|-------|------|------|------|--|
| एकुण | २.६८६३ | २.६८६३ | २.५१३३ | १३८ | १३८ | १३८ | १३८ | ० | ० | ०.४२१ | ०.४२१ | ०.००० | ०.४२१ | ०.०० | ०.०० | ०.०० | |
|------|--------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|---|---|-------|-------|-------|-------|------|------|------|--|

| ब) बांधकामाधिन असलेले प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|---------|--------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|------|------|------|
| ब - १) १०१ ते २५० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| वळवणी बंधारे | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | डोंगरगांव सडक | गोदावरी | ०.५९७८ | ०.५९७८ | ०.०३१७ | १२१ | १२१ | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| एकुण | | | ०.५९७८ | ०.५९७८ | ०.०३१७ | १२१ | १२१ | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| ब - २) ० ते १०० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| लघु पाटबंधारे तलाव | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | मोगरा | गोदावरी | ०.२७६५ | ०.७५०० | ०.२४६५ | ३० | ३० | ३० | ३० | --- | --- | ०.०९० | ०.०९० | --- | ०.०९० | --- | --- | --- |
| एकुण | | | ०.२७६५ | ०.७५०० | ०.२४६५ | ३० | ३० | ३० | ३० | ० | ० | ०.०९० | ०.०९० | ०.००० | ०.०९० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| साठवण बंधारे | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | डोंगरगांव सडक | गोदावरी | ०.३२४० | ०.३२४० | ०.२६२० | १४ | १४ | १४ | १४ | --- | --- | ०.०४८ | ०.०४८ | --- | ०.०४८ | --- | --- | --- |
| २ | कोयलारी | गोदावरी | ०.२९७० | ०.२९७० | ०.२५१५ | १३ | १३ | १३ | १३ | --- | --- | ०.०४७ | ०.०४७ | --- | ०.०४७ | --- | --- | --- |
| ३ | वृंदावनटोला | गोदावरी | ०.२७०० | ०.२७०० | ०.२४५५ | १२ | १२ | १२ | १२ | --- | --- | ०.०४२ | ०.०४२ | --- | ०.०४२ | --- | --- | --- |
| ४ | पिंडकेपार रिठी | गोदावरी | ०.२९७० | ०.२९७० | ०.२४२२ | १३ | १३ | १३ | १३ | --- | --- | ०.०४६ | ०.०४६ | --- | ०.०४६ | --- | --- | --- |
| ५ | हेटी गिरोला | गोदावरी | ०.३१०५ | ०.३१०५ | ०.१९०१ | १४ | १४ | १४ | १४ | --- | --- | ०.०४९ | ०.०४९ | --- | ०.०४९ | --- | --- | --- |
| ६ | कोकणा | गोदावरी | ०.२५६५ | ०.२५६५ | ०.१४०६ | ११ | ११ | ११ | ११ | --- | --- | ०.०४० | ०.०४० | --- | ०.०४० | --- | --- | --- |
| ७ | लेंडेझरी | गोदावरी | ०.४०५० | ०.४०५० | ०.२६५८ | १८ | १८ | १८ | १८ | --- | --- | ०.०६५ | ०.०६५ | --- | ०.०६५ | --- | --- | --- |
| ८ | चिरचाडी | गोदावरी | ०.२९७० | ०.२९७० | ०.१११४ | १३ | १३ | १३ | १३ | --- | --- | ०.०४७ | ०.०४७ | --- | ०.०४७ | --- | --- | --- |
| ९ | खोडशिवनी | गोदावरी | ०.३३६४ | ०.३३६४ | ०.२४५६ | २५ | २५ | २५ | २५ | --- | --- | ०.०५० | ०.०५० | --- | ०.०५० | --- | --- | --- |
| एकुण | | | २.७९३४ | २.७९३४ | १.९५४७ | १३३ | १३३ | १३३ | १३३ | ० | ० | ०.४३४ | ०.४३४ | ०.००० | ०.४३४ | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| क) प्र.मा.प्राप्त परंतु आर्थिक तरतुद नसलेल्या योजना | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| क - १) १०१ ते २५० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ----- निरंक ----- | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| क - २) ० ते १०० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| कोल्हापुरी पद्धतीचे बंधारे | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|---------|--------|---------|--------|------|------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|
| १ | घोटी घाटबोरी | गोदावरी | ०.६८०५ | ०.६८०५ | --- | ७० | ७० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| २ | तिडका | गोदावरी | ०.६७८१ | ०.६७८१ | --- | ६९ | ६९ | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ३ | कोहळीटोला | गोदावरी | १.४३५८ | १.४३५८ | --- | ८० | ८० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ४ | कोसबी कोहमारा | गोदावरी | १.१७८९ | १.१७८९ | --- | ६० | ६० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| एकुण | | | ३.९७३३ | ३.९७३३ | ०.०००० | २७९ | २७९ | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| ड) नकाशे व अंदाजपत्रके तयार होत असलेल्या योजना | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ड - १) १०१ ते २५० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| कोल्हापुरी पद्धतीचे बंधारे | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | झुरकाटोला | गोदावरी | --- | ३.०००० | --- | १२० | ११० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| २ | भुसारीटोला | गोदावरी | --- | ३.०००० | --- | १२० | १११ | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ३ | खाडीपार | गोदावरी | --- | ३.७५०० | --- | १५० | ११२ | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ४ | पांढरवाणी | गोदावरी | --- | ३.०००० | --- | १२० | ११३ | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ५ | डव्वाटोला | गोदावरी | --- | ३.१२५० | --- | १२५ | ११४ | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ६ | पाटेकुरा | गोदावरी | --- | ३.०००० | --- | १२० | ११५ | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ७ | मुरपार | गोदावरी | --- | ४.०००० | --- | १६० | ११६ | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ८ | नवनीतपुर | गोदावरी | --- | ४.२५०० | --- | १७० | ११७ | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ९ | पिपरी | गोदावरी | --- | ३.७५०० | --- | १५० | ११८ | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| एकुण | | | ०.०००० | ३०.८७५० | ०.०००० | १२३५ | १७४६ | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| उपसा सिंचन योजना | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | चिखली | गोदावरी | --- | २.७५०० | --- | ११० | ११० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| एकुण | | | ०.०००० | २.७५०० | ०.०००० | ११० | ११० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| ड - २) ० ते १०० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| साठवण बंधारे | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|---------|--------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|
| १ | मुरपार | गोदावरी | --- | ०.३००० | --- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| २ | पांढरी | गोदावरी | --- | ०.३००० | --- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ३ | गोंगले | गोदावरी | --- | ०.३००० | --- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ४ | कोदामेंडी | गोदावरी | --- | ०.३००० | --- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ५ | सितेपार | गोदावरी | --- | ०.३००० | --- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ६ | रेंगेपार | गोदावरी | --- | ०.३००० | --- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ७ | खडकी बाम्हणी | गोदावरी | --- | ०.१८०० | --- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ८ | सालईटोला | गोदावरी | --- | ०.२२०० | --- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ९ | मोहघाटा | गोदावरी | --- | ०.२३०० | --- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| १० | गोवारीटोला | गोदावरी | --- | ०.२००० | --- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ११ | बोपाबोडी | गोदावरी | --- | ०.२५०० | --- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| १२ | सौंदड | गोदावरी | --- | ०.२५०० | --- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| १३ | खोडशिवनी | गोदावरी | --- | ०.२३०० | --- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| १४ | गोसावीटोला कोक. | गोदावरी | --- | ०.२००० | --- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| १५ | कवलेवाडा | गोदावरी | --- | ०.२२०० | --- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| १६ | मनेरी | गोदावरी | --- | ०.२००० | --- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| १७ | खोबा | गोदावरी | --- | ०.०७०० | --- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| १८ | म्हसवाणी | गोदावरी | --- | ०.१००० | --- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| १९ | कोसवी | गोदावरी | --- | ०.३५०० | --- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| एकुण | | | ०.०००० | ४.५००० | ०.०००० | ३८० | ३८० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| इ) भविष्य कालीन योजना | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| इ - १) १०१ ते २५० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| कोल्हापुरी पद्धतीचे बंधारे | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | गोंडघाट | गोदावरी | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| २ | बाम्हणी | गोदावरी | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ३ | कन्हेंरी | गोदावरी | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| एकुण | | | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| इ - २) ० ते १०० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ----- निरंक ----- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

परिशिष्ट - ४ (अ)

स्थानिक स्तर विभागाच्या अधिपत्याखालील प्रकल्प

२५० हे. पेक्षा कमी सिंचन क्षमता असलेल्या ल. पा. योजनांची तालुका निहाय माहिती (को.प.बंधारे व उपसा सिंचन व इतर योजनांसह)

(किंमत कोटी रु.), (सिंचनक्षमता (पिकक्षेत्र/हेक्टर)), (पाणीसाठा दलघमी)

| अ. क्र. | प्रकल्पांचे नांव | खोऱ्याचे नांव | प्रकल्पांची संख्या | अद्यावत प्रशा मान्यता प्राप्त किंमत/ वर्ष (पूर्ण प्रकल्पांची) | अद्यावत किंमत (पूर्ण प्रकल्पांची) (१/४/२०१५ च्या पातळीवर) | ३१/३/१५ अखेर झालेला एकुण खर्च (पूर्ण प्रकल्पांचा) | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता | | जून २०१५ अखेर निर्माण | | सन २०१५-१६ मधील | | एकुण पाणीसाठा | एकुण उपयुक्त पाणीसाठा | १५ ऑक्टोबर २०१५ चा उपयुक्त पाणीसाठा | एकुण उपयुक्त पाणीसाठ्याच्या वापराचा तपशिल (दलघमी) | | | |
|---------|------------------|---------------|--------------------|---|---|---|------------------------|------------------|-----------------------|------------------|-----------------|------------------|---------------|-----------------------|-------------------------------------|---|--------------------------------|--------------------|------------------------|
| | | | | | | | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | | | | सिंचना करिता | पिण्याच्या पाणी पुरवठ्या करिता | औद्योगिक वापरासाठी | जलविद्युत निर्मातीसाठी |
| १ | २ | ३ | | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ | १२ | १३ | १४ | १५ | १६ | १७ | १८ | १९ |

तालुका :- सडक अर्जुनी

अ) पूर्ण झालेले प्रकल्प

१) १०१ ते २५० हे.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|--------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|----|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-----|-----|
| अ) ल.पा.तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ब) को.प.बंधारे | २ | १.२६०९ | १.२६०९ | ०.८२७३ | ४२३ | ४२३ | ४२३ | ४२३ | २५ | २५ | १.३३० | १.३३० | --- | १.३३० | --- | --- | --- | | |
| क) उ.सि.योजना | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- | | |
| ड) मालगुजारी तलाव | १ | ०.३२३८ | ०.३२३८ | ०.३१०४ | १४४ | १४४ | १४४ | १४४ | ० | ० | ०.१७० | ०.१७० | ०.१७० | ०.१७० | --- | --- | --- | | |
| इ) वळवणी बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- | | |
| एकुण (१) | ३ | १.५८४७ | १.५८४७ | १.१३७७ | ५६७ | ५६७ | ५६७ | ५६७ | २५ | २५ | १.५०० | १.५०० | ०.१७० | १.५०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | | |

२) ० ते १०० हे.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|--------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-----|-----|
| अ) ल.पा.तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ब) को.प. बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- | | |
| क) उ.सि.योजना | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- | | |
| ड) साठवण तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- | | |
| इ) वळ.बंधारे/साठ.बंधारे | ८ | २.६८६३ | २.६८६३ | २.२०२१ | १३८ | १३८ | १३८ | १३८ | ० | ० | ०.४२१ | ०.४२१ | ०.००० | ०.४२१ | --- | --- | --- | | |
| एकुण (२) | ८ | २.६८६३ | २.६८६३ | २.२०२१ | १३८ | १३८ | १३८ | १३८ | ० | ० | ०.४२१ | ०.४२१ | ०.००० | ०.४२१ | ०.०० | ०.०० | ०.०० | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|----|--------|--------|--------|-----|-----|---|---|---|---|-------|-------|-------|-------|------|------|------|
| ब) | बांधकामाधिन असलेले प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | अ) ल.पा.तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| | ब) को.प.बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| | क) उ.सि.योजना | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| | ड) पाझर तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| | इ) वळवणी बंधारे | १ | ०.५९७८ | ०.५९७८ | ०.०३१७ | १२१ | १२१ | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| | एकुण (१) | १ | ०.५९७८ | ०.५९७८ | ०.०३१७ | १२१ | १२१ | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| | २) ० ते १०० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | अ) ल.पा.तलाव | १ | ०.२७६५ | ०.७५०० | ०.२४६५ | ३० | ३० | ० | ० | ० | ० | ०.०९० | ०.०९० | ०.००० | ०.०९० | --- | --- | --- |
| | ब) को.प.बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| | क) उ.सि.योजना | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| | ड) पाझर तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| | इ) वळ.बंधारे/साठ.बंधारे | ९ | २.७९३४ | २.७९३४ | १.५४३३ | १३३ | १३३ | ० | ० | ० | ० | ०.४३४ | ०.४३४ | ०.००० | ०.४३४ | --- | --- | --- |
| | एकुण (२) | १० | ३.०६९९ | ३.५४३४ | १.७८९८ | १६३ | १६३ | ० | ० | ० | ० | ०.५२४ | ०.५२४ | ०.००० | ०.५२४ | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| क) | प्र.मा.प्राप्त परंतु आर्थिक तरतुद नसलेल्या योजना | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | अ) ल.पा.तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| | ब) को.प.बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| | क) उ.सि.योजना | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| | ड) पाझर तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| | इ) वळवणी बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| | एकुण (१) | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| | २) ० ते १०० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | अ) ल.पा.तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| | ब) को.प.बंधारे | ४ | ३.९७३३ | ३.९७३३ | ०.०००० | २७९ | २७९ | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| | क) उ.सि.योजना | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| | ड) पाझर तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| | इ) वळ.बंधारे/साठ.बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| | एकुण (२) | ४ | ३.९७३३ | ३.९७३३ | ०.०००० | २७९ | २७९ | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|----|--------|---------|--------|------|------|-----|-----|----|----|-------|-------|-------|-------|------|------|------|
| ड) | नकाशे व अंदाजपत्रके तयार होत असलेल्या योजना | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | अ) ल.पा.तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| | ब) को.प.बंधारे | ९ | ०.०००० | ३०.८७५० | ०.०००० | १२३५ | १२३५ | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| | क) उ.सि.योजना | १ | ०.०००० | २.७५०० | ०.०००० | ११० | ११० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| | ड) पाझर तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| | इ) वळवणी बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| | एकुण (१) | १० | ०.०००० | ३३.६२५० | ०.०००० | १३४५ | १३४५ | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| | २) ० ते १०० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | अ) ल.पा.तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| | ब) को.प.बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| | क) उ.सि.योजना | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| | ड) पाझर तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| | इ) वळ.बंधारे/साठ.बंधारे | १९ | ०.०००० | ४.५००० | ०.०००० | ३८० | ३८० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| | एकुण (२) | १९ | ०.०००० | ४.५००० | ०.०००० | ३८० | ३८० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| इ) | नकाशे व अंदाजपत्रके तयार होत असलेल्या योजना | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | अ) ल.पा.तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| | ब) को.प.बंधारे | ३ | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| | क) उ.सि.योजना | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| | ड) पाझर तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| | इ) वळवणी बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| | एकुण (१) | ३ | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| | अ) ल.पा.तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| | ब) को.प.बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| | क) उ.सि.योजना | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| | ड) पाझर तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| | इ) वळवणी बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| | एकुण (२) | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| | एकुण १०१ ते २५० | १७ | २.१८२५ | ३५.८०७५ | १.१६९४ | २०३३ | २०३३ | ५६७ | ५६७ | २५ | २५ | १.५०० | १.५०० | ०.१७० | १.५०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| | एकुण ० ते १०० | ४१ | ९.७२९५ | १४.७०३० | ३.९९१९ | ९६० | ९६० | १३८ | १३८ | ० | ० | ०.९४५ | ०.९४५ | ०.००० | ०.९४५ | ०.०० | ०.०० | ०.०० |

परिशिष्ट - ४ (अ)

स्थानिक स्तर विभागाच्या अधिपत्याखालील प्रकल्प

२५० हे. पेक्षा कमी सिंचन क्षमता असलेल्या ल. पा. योजनांची तालुका निहाय माहिती (को.प.बंधारे व उपसा सिंचन व इतर योजनांसह)

(किंमत कोटी रु.), (सिंचनक्षमता (पिकक्षेत्र/हेक्टर)), (पाणीसाठा दलघमी)

| अ. क्र. | प्रकल्पाचे नांव | खोऱ्याचे नांव | अद्यावत प्रशा मान्यता प्राप्त किंमत/ वर्ष (पूर्ण प्रकल्पांची) | अद्यावत किंमत (पूर्ण प्रकल्पांची) (१/४/२०१५ च्या पातळीवर) | ३१/३/१५ अखेर झालेला एकुण खर्च (पूर्ण प्रकल्पांचा) | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता | | जून २०१५ अखेर | | सन २०१५-१६ मधील | | एकुण पाणीसाठा | एकुण उपयुक्त पाणीसाठा | १५ ऑक्टोबर २०१५ चा उपयुक्त पाणीसाठा | एकुण उपयुक्त पाणीसाठ्याच्या वापराचा तपशिल (दलघमी) | | | | शेरा |
|---|-----------------|---------------|---|---|---|------------------------|------------------|---------------|------------------|-----------------|------------------|---------------|-----------------------|-------------------------------------|---|--------------------------------|--------------------|------------------------|------|
| | | | | | | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | | | | सिंचना करिता | पिण्याच्या पाणी पुरवठ्या करिता | औद्योगिक वापरासाठी | जलविद्युत निर्मितीसाठी | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ | १२ | १३ | १४ | १५ | १६ | १७ | १८ | १९ | २० |
| तालुका :- अर्जुनी मोरगांव | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) पूर्ण झालेले प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ - १) १०१ ते २५० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ----- निरंक ----- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ - २) ० ते १०० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| साठवण बंधारे | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | परसटोला | गोदावरी | ०.२९७० | ०.२९७० | ०.२७४८ | २२ | २२ | २२ | २२ | --- | --- | ०.०४५ | ०.०४५ | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| एकुण | | | ०.२९७० | ०.२९७० | ०.२७४८ | २२ | २२ | २२ | २२ | ० | ० | ०.०४५ | ०.०४५ | ०.००० | --- | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| ब) बांधकामाधिन असलेले प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ब - १) १०१ ते २५० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| वळवणीचे बंधारे | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | मडेघाट | गोदावरी | ०.४२९९ | ०.४२९९ | ०.५१०३ | १७७ | १७७ | --- | --- | --- | --- | ०.५९० | ०.५९० | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| एकुण | | | ०.४२९९ | ०.४२९९ | ०.५१०३ | १७७ | १७७ | ० | ० | ० | ० | ०.५९० | ०.५९० | ०.००० | --- | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| ब - २) ० ते १०० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| लघु पाटबंधारे तलाव | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | कोकणाटोला | गोदावरी | ०.०९९७ | ३.९११२ | ०.०७८९ | १०० | १०० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| २ | चुटीया | गोदावरी | ०.०४६३ | १.७५८३ | ०.०५६८ | ४५ | ४५ | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| एकुण | | | ०.१४६० | ५.६६९५ | ०.१३५७ | १४५ | १४५ | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| साठवण बंधारे | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | कोकणाटोला | गोदावरी | ०.०९९७ | ३.९११२ | ०.०७८९ | १०० | १०० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| २ | चुटीया | गोदावरी | ०.०४६३ | १.७५८३ | ०.०५६८ | ४५ | ४५ | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| एकुण | | | ०.१४६० | ५.६६९५ | ०.१३५७ | १४५ | १४५ | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |

मध्यम प्रकल्प
विभाग कडील
माहिती

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|---------|--------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|
| ११ | केशोरी | गोदावरी | ०.१००० | ०.१००० | --- | २० | २० | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| एकुण | | | १.८७९० | १.८७९० | ०.०००० | २२० | २२० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| इ) भविष्य कालीन योजना | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| इ - १) १०१ ते २५० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| कोल्हापुरी पद्धतीचे बंधारे | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | झरपडा | गोदावरी | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| एकुण | | | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| इ - २) ० ते १०० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ----- निरंक ----- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

परिशिष्ट - ४ (अ)

स्थानिक स्तर विभागाच्या अधिपत्याखालील प्रकल्प

२५० हे. पेशा कमी सिंचन क्षमता असलेल्या ल. पा. योजनांची तालुका निहाय माहिती (को.प.बंधारे व उपसा सिंचन व इतर योजनांसह)

(किंमत कोटी रु.), (सिंचनक्षमता (पिकक्षेत्र/हेक्टर)), (पाणीसाठा दलघमी)

| अ. क्र. | प्रकल्पांचे नांव | खोऱ्याचे नांव | प्रकल्पांची संख्या | अद्यावत प्रशा मान्यता प्राप्त किंमत/ वर्ष (पूर्ण प्रकल्पांची) | अद्यावत किंमत (पूर्ण प्रकल्पांची) (१/४/२०१६ च्या पातळीवर) | ३१/३/१६अखेर झालेला एकुण खर्च (पूर्ण प्रकल्पांचा) | प्रकल्पिय सिंचन क्षमता | | जून २०१६ अखेर निर्माण | | सन २०१५-१६ मधील | | एकुण पाणीसाठा | एकुण उपयुक्त पाणीसाठा | १५ ऑक्टोबर २०१५ चा उपयुक्त पाणीसाठा | एकुण उपयुक्त पाणीसाठ्याच्या वापराचा तपशिल (दलघमी) | | | |
|---------|------------------|---------------|--------------------|---|---|--|------------------------|------------------|-----------------------|------------------|-----------------|------------------|---------------|-----------------------|-------------------------------------|---|--------------------------------|--------------------|------------------------|
| | | | | | | | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | तालुका निहाय | पूर्ण प्रकल्पाची | | | | सिंचना करिता | पिण्याच्या पाणी पुरवठ्या करिता | औद्योगिक वापरासाठी | जलविद्युत निर्मातीसाठी |
| १ | २ | ३ | | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ | १२ | १३ | १४ | १५ | १६ | १७ | १८ | १९ |

तालुका :- अर्जुनी मोरगांव

| अ) पूर्ण झालेले प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|--------|--------|--------|----|----|----|----|---|---|---|---|-------|-------|-------|-------|------|------|------|
| १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा.तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ब) को.प.बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| क) उ.सि.योजना | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ड) मालगुजारी तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| इ) वळवणी बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| एकुण (१) | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| २) ० ते १०० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा.तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ब) को.प. बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| क) उ.सि.योजना | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ड) साठवण तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| इ) वळ.बंधारे/साठ.बंधारे | १ | ०.२९७० | ०.२९७० | ०.२५१५ | २२ | २२ | २२ | २२ | ० | ० | ० | ० | ०.०४५ | ०.०४५ | ०.००० | ०.०४५ | --- | --- | --- |
| एकुण (२) | १ | ०.२९७० | ०.२९७० | ०.२५१५ | २२ | २२ | २२ | २२ | ० | ० | ० | ० | ०.०४५ | ०.०४५ | ०.००० | ०.०४५ | ०.०० | ०.०० | ०.०० |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|---------------|---------------|---------------|------------|------------|----------|----------|----------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| ब) बांधकामाधिन असलेले प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा.तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ब) को.प.बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| क) उ.सि.योजना | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ड) पाझर तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| इ) वळवणी बंधारे | १ | ०.४२९९ | ०.४२९९ | ०.५१०३ | १७७ | १७७ | ० | ० | ० | ० | ०.५९० | ०.५९० | ०.००० | ०.५९० | --- | --- | --- |
| एकुण (१) | १ | ०.४२९९ | ०.४२९९ | ०.५१०३ | १७७ | १७७ | ० | ० | ० | ० | ०.५९० | ०.५९० | ०.००० | ०.५९० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| २) ० ते १०० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा.तलाव | २ | ०.१४६० | ५.६६९५ | ०.१३५७ | १४५ | १४५ | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ब) को.प.बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| क) उ.सि.योजना | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ड) पाझर तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| इ)वळ.बंधारे/साठ.बंधारे | १ | ०.३२४० | ०.३२४० | ०.२६९७ | २४ | २४ | ० | ० | ० | ० | ०.०५४ | ०.०५४ | ०.००० | ०.०५४ | --- | --- | --- |
| एकुण (२) | ३ | ०.४७०० | ५.९९३५ | ०.४०५४ | १६९ | १६९ | ० | ० | ० | ० | ०.०५४ | ०.०५४ | ०.००० | ०.०५४ | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| क) प्र.मा.प्राप्त परंतु आर्थिक तरतुद नसलेल्या योजना | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १) १०१ ते २५० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा.तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ब) को.प.बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| क) उ.सि.योजना | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ड) पाझर तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| इ) वळवणी बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| एकुण (१) | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| २) ० ते १०० हे. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| अ) ल.पा.तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ब) को.प.बंधारे | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| क) उ.सि.योजना | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| ड) पाझर तलाव | ० | ०.०००० | ०.०००० | ०.०००० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | ०.००० | --- | --- | --- |
| इ)वळ.बंधारे/साठ.बंधारे | १ | ०.६७५० | ०.६७५० | ०.०००० | २० | २० | ० | ० | ० | ० | ०.१०४ | ०.१०४ | ०.००० | ०.१०४ | --- | --- | --- |
| एकुण (२) | १ | ०.६७५० | ०.६७५० | ०.०००० | २० | २० | ० | ० | ० | ० | ०.१०४ | ०.१०४ | ०.००० | ०.१०४ | ०.०० | ०.०० | ०.०० |

परिशीष्ट - ४ (ब)

स्थानिकस्तर विभागाच्या अधिपत्याखालील प्रकल्प

२५० हेक्टरस पेक्षा कमी सिंचन क्षमता असलेल्या ल.पा.तलावांची निर्माती सिंचन क्षेत्र व प्रत्यक्ष भिजणारे क्षेत्र (को.प.ब उ. सि. यो. व इतर योजनांसह)

(क्षेत्र/हेक्टर)

| अ. क्र | प्रकल्पाचे नांव व प्रकार (मोठे व मध्यम) | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता | | जुन २०१५ अखेर निर्माण झालेली एकुण सिंचन क्षमता | | २०१५ मध्ये प्रत्यक्ष सिंचीत क्षेत्र | | निर्मात सिंचन क्षमतेपेक्षा प्रत्यक्ष सिंचीत क्षेत्र कमी/जास्त असल्यास त्याची थोडक्यात कारणे |
|--------------------------------------|---|----------------------------|--------------------------|--|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|---|
| | | भिजणारे / मुळ क्षेत्र I.CA | पिक क्षेत्र Cropped area | भिजणारे / मुळ क्षेत्र I.CA | पिक क्षेत्र Cropped area | भिजणारे / मुळ क्षेत्र I.CA | पिक क्षेत्र Cropped area | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ |
| तालुका तुमसर | | | | | | | | |
| अ - २) ० ते १०० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | |
| लघु पाटबंधारे तलाव | | | | | | | | |
| १ | नवेगांव | ९७ | --- | ९७ | --- | --- | --- | |
| लघु पाटबंधारे तलाव एकुण | | ९७ | ० | ९७ | ० | ० | ० | ० |
| एकुण अ | | ९७ | ० | ९७ | ० | ० | ० | ० |
| साठवण बंधारे | | | | | | | | |
| १ | पाहुणी | १२ | --- | --- | --- | --- | --- | |
| साठवण बंधारे एकुण | | १२ | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| अ - २) ० ते १०० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | |
| साठवण बंधारे | | | | | | | | |
| १ | मगरली | २४ | --- | २४ | --- | --- | --- | |
| २ | लवादा | २२ | --- | २२ | --- | --- | --- | |
| ३ | रोंघा | १८ | --- | १८ | --- | --- | --- | |
| ४ | भोंडकी | १६ | --- | १६ | --- | --- | --- | |
| ५ | मच्छेरा | २२ | --- | २२ | --- | --- | --- | |
| साठवण बंधारे एकुण | | १०२ | ० | १०२ | ० | ० | ० | ० |

परिशीष्ट - ५

पंचवार्षिक योजनानिहाय ज्या पाटबंधारे प्रकल्पांपासुन सिंचनक्षमता निर्माण करण्यांत आली त्यांची नांवे

| अ. क्र | कालावधी | मोठे प्रकल्प | | मध्यम प्रकल्प | | लघु पाटबंधारे | | को. प. बंधारे | | उपसा | | एकुण | |
|--------|--|--------------------------------|---------|---------------|---------|---------------|---------|---------------|---------|--------------|-----------|--------------|-----------|
| | | नि. सि. क्ष. | प्र.सं. | नि. सि. क्ष. | प्र.सं. | नि. सि. क्ष. | प्र.सं. | नि. सि. क्ष. | प्र.सं. | नि. सि. क्ष. | प्र.सं. | नि. सि. क्ष. | प्र.सं. |
| १ | २ | ३ | | ४ | | ५ | | ६ | | ७ | | ८ | |
| १ | योजना पुर्व | (बाघ + ईटियाडोह सिंचन क्षेत्र) | | | | | | | | | | | |
| २ | पहिली योजना (१९५१-५६) | | | | | | | | | | | | |
| ३ | दुसरी योजना (१९५६-६१) | ५३३८२ | २ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ५३३८२ | २ |
| ४ | तिसरी योजना (१९६१-६६) | | | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | | |
| ५ | तीन वार्षिक योजना १९६६-६७, १९६७-६८, १९६८-६९ | | | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | | |
| ६ | चौथी योजना १९६९-१९७४ | ११३७८ | २ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ११३७८ | २ |
| ७ | पाचवी योजना १९७४-७८ | ११५७९ | २ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ११५७९ | २ |
| ८ | दोन वार्षिक योजना १९७८-७९, १९७९-८० | ७८१६१ | २ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ७८१६१ | २ |
| ९ | सहावी योजना १९८०-८५ | २२९२८७ | २ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | २२९२८७ | २ |
| १० | सातवी योजना १९८५-१९९० | २४१३३४ | २ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | २४१३३४ | २ |
| ११ | दोन वार्षिक योजना १९९०-९१, १९९१-१९९२ | ५५०१६ | २ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ५५०१६ | २ |
| १२ | आठवी योजना १९९२-१९९७ | २६९८६९ | २ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | २६९८६९ | २ |
| १३ | नववी योजना १९९७-२००२ | २३८१८८ | २ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | २३८१८८ | २ |
| १४ | दहावी योजना २००२-२००७ | २१९५७७ | २ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | २१९५७७ | २ |
| | दहावी योजना २००२-२००७ धापेवाडा उ.सि.यो टप्पा - १ | ५८४६८ | २ | ० | ७ | ० | ५९ | ० | ० | ३२८८ | ३०२३ खरीप | ५८४६८ | २ |
| १५ | अकरावी पंचवार्षिक योजना २००७-२००८ | ५८४६८ | २ | ० | ७ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ५८४६८ | २ |
| | धापेवाडा उ.सि.यो टप्पा - १ | | | | | | | | | ४५५० | १८४५ | ४५५० | १८४५ खरीप |
| | २००८-२००९ | २९५९९ | २ | ० | ७ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | २९५९९ | २ |
| | धापेवाडा उ.सि.यो टप्पा - १ | | | | | | | | | ५१२४ | २०९५ | ५१२४ | २०९५ खरीप |
| | २००९-२०१० | ४०३४४ | २ | ० | ७ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ४०३४४ | २ |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------------|-------|---|------|---|------|----|---|---|------|------|-------|-----------|
| | धापेवाडा उ.सि.यो टप्पा - १ | | | | | | | | | | २१३१ | | |
| | २०१०-२०११ | ३७५८९ | २ | ० | ७ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ३७५८९ | २ |
| | धापेवाडा उ.सि.यो टप्पा - १ | | | | | | | | | ६७०० | २००३ | ६७०० | २००३ खरीप |
| | २०११-२०१२ | ४९७३४ | २ | ० | ७ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ४९७३४ | २ |
| १६ | बारावी प्रचवर्षिक योजना | | | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | | |
| | २०१२-२०१३ | ३९३१५ | २ | ० | ७ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ३९३१५ | २ |
| | २०१३-२०१४ | ३५९४० | २ | ० | ७ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ३५९४० | २ |
| | २०१४-२०१५ | ३५७३९ | २ | ० | ७ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ३५७३९ | २ |
| | २०१५-२०१६ | ३२३९९ | २ | ३८०० | २ | ५१७५ | ६० | ० | २ | १५० | १ | ४१३७४ | ७ |

टिप :- नि.सं.क्ष.-निर्मात सिचन क्षमता (पिक क्षेत्र मध्ये) प्र.सं.-प्रकल्प संख्या (एकक मध्ये)

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|--|-------|-------|---|-----------------------------------|-------|--------|--------|---|---|---|---|---|
| २ | सिरपुर जलाशय | ग्राम पंचायत देवरी | ०.३० | ० | बी के एस ३०८८/१०/सि.व्य.(धे) दि. १६/०९/१९९१ | ६/१२/२००८ ते ०६/१२/२०१४ पर्यंत | ३५७१८ | ४३.७२ | ० | ० | ० | ० | | |
| ३ | | देवरी औद्योगिक विकास केंद्र | ० | २.९३ | २३/७/१९९८ | ६/१२/२००८ ते ०६/१२/२०१४ पर्यंत | | ,-- | ५६९.०० | ० | ० | ० | | |
| | | चिचगड पालांदुर प्रादेशीक पाणी पुरवठा योजना | ०.४७२ | ० | १७/१/१९९८ | ६/१२/२००८ ते ०६/१२/२०१४ पर्यंत | | ४६.१८ | ० | ० | ० | ० | | |
| | | बोरगांव प्रादेशीक पाणी पुरवठा योजना | ०.२८३ | ० | २३/७/१९९९ | ६/१२/२००८ ते ०६/१२/२०१४ पर्यंत | | ४७.१३ | ० | ० | ० | ० | | |
| | | चारभाटा प्रादेशीक पाणी पुरवठा योजना | ०.१९७ | ० | २३/७/१९९९ | ६/१२/२००८ ते ०६/१२/२०१४ पर्यंत | | २८.७१ | ० | ० | ० | ० | | |
| | | ककोडी ग्रामीण प्रादेशीक पाणी पुरवठा योजना | ०.३६ | ० | ०६/०९/२००० | ६/१२/२००८ ते ०६/१२/२०१४ पर्यंत | | ३५.२३ | ० | ० | ० | ० | | |
| ब | ईटियाडोह प्रकल्प तालुका | | | | | | | | | | | | | |
| | | अर्जुनी/मोर प्रादेशीक पाणी पुरवठा योजना | १.०६१ | ० | १९९८ | | ३१५२१ | १०३.९२ | ० | ० | ० | ० | | |
| | | रामपुरी प्रादेशीक पाणी पुरवठा योजना | ०.१३८ | ० | दि. २०/०१/१९९९ | | ११०३२ | १३.५ | ० | ० | ० | ० | | |
| | धापेवाडा उ.सि.यो टप्पा - २ | अदानी पावर लि.ता - तिरोडा | ० | ७०.०० | २२/२/२००८ | २५/३/२००८. ६ वर्षाकरीता | ९०१४५ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|---|-------|-------|---|--|--------|-------|-----|---|---|---|---|---|
| | कटंगी म.प्रकल्प | गोरेगांव प्रा.पा.पु.यो. गोरेगांव | ०.८०९ | | २०/१/१९९८ | ०७/०५/२०१० | २४५३ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| | | पो.मु.कारंजा प्रा.पा.पु.यो | ०.०८ | | २५/५/२००५ | करारनामा करण्यात येत आहे | | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| | तालुका - तिरोडा | | | | | | | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| १ | बोदलकसा | डोंगरगांव खडकी प्रारंभिक पाणी पुरवठा योजना - तिराडा | ०.१२० | ० | मुख्य अभियंता नागपुर यांच पत्र क्र. १७८३/ना.तां- १/१/८७४ दि. ५/४/१९९८ | १९९२/प्रशा/सि/राजस्व १/११ दि.२०/०७/२०११ कालावधी १/४/२०११ ते २०/०३/२०१७ | ५३७१ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| २ | नवेगावबांध | खांबी प्रादेशिक पाणी पुरवठा योजना अर्जुनी/मोर | ०.२६१ | ० | | ११४७/प्रशा/सि/राजस्व व/११ दि. २५/०७/२०११ कालावधी ३०/०३/२०११ ते ०१/०४/२०१७ | ४५३६ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| ३ | नवेगावबांध | सिरेगाव प्रादेशिक पाणी पुरवठा योजना अर्जुनी/मोर | ०.२६४ | ० | | ११४८/प्रशा/सि/राजस्व व/११ दि. २५/०४/२०११ कालावधी १४/०३/२०११ ते १३/०३/२०१७ | | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| ४ | नवेगावबांध | नवेगावबांध ग्रामीण पाणी पुरवठा योजना अर्जुनी/मोर | ०.२८३ | ० | | नाही | | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| | | | ८.३७२ | ७२.९३ | | | २१६४९४ | ८६३.१ | ५६९ | | | | | |

परिशीष्ट - ७

मोठ्या व मध्यम प्रकल्पावरील पाणी वापर संस्थांचा तपशील

| अ. क्र. | प्रकल्पाचे नांव व प्रकार (मोठे व मध्यम प्रकल्प) | तालुका निहाय स्थापन झालेल्या पाणी वापर | | | | सद्यस्थितीत कार्यान्वयित असलेल्या पाणी | | | | सद्यस्थितीत स्थापन परंतु कार्यान्वयित | | | | नवीन पाणी वापर संस्था स्थापन करण्यासाठी | | | | शेरा |
|----------------------------------|--|---|---------------|--|---------------|---|---------------|--|---------------|---|---------------|--|---------------|---|---------------|--|---------------|------|
| | | MMSIF कायद्या खाली स्थापन झालेल्या पाणी वापर संस्था | | Co-oparative Act खाली स्थापन झालेल्या पाणी वापर संस्था | | MMSIF कायद्या खाली स्थापन झालेल्या पाणी वापर संस्था | | Co-oparative Act खाली स्थापन झालेल्या पाणी वापर संस्था | | MMSIF कायद्या खाली स्थापन झालेल्या पाणी वापर संस्था | | Co-oparative Act खाली स्थापन झालेल्या पाणी वापर संस्था | | MMSIF कायद्या खाली स्थापन झालेल्या पाणी वापर संस्था | | Co-oparative Act खाली स्थापन झालेल्या पाणी वापर संस्था | | |
| | | संख्या | क्षेत्र (हे.) | संख्या | क्षेत्र (हे.) | संख्या | क्षेत्र (हे.) | संख्या | क्षेत्र (हे.) | संख्या | क्षेत्र (हे.) | संख्या | क्षेत्र (हे.) | संख्या | क्षेत्र (हे.) | संख्या | क्षेत्र (हे.) | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ | १२ | १३ | १४ | १५ | १६ | १७ | १८ | १९ |
| अ) | मोठे प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | बाघ प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | आमगांव | २४ | | | | ८ | | | | | | | | १६ | | | | |
| २ | सालेकसा | २० | | | | ० | | | | | | | | २० | | | | |
| ३ | गोंदिया | २१ | | | | ० | | | | | | | | २१ | | | | |
| ब) | इटियाडोह प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | अर्जुनी मोरगांव | | | | | २१ | | | | | | | | | | | | |
| एकुण :- मोठे प्रकल्प(अ+ब) | | ६५ | | | | २९ | | | | | | | | ५७ | | | | |
| क) | मध्यम प्रकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | गोरेगांव कटंगी म.प्रकल्प | | | ४ | | | | | | | | | | | | | १० | २७२५ |
| २ | कालपथरी म.प्रकल्प | | | २ | | | | | | | | | | | | | ८ | २५५८ |
| ३ | रेंगेपार -सडक अर्जुनी | ४ | १११९.१३ | ० | ० | ४ | १११९.१३ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| ४ | रजेगांव काटी उसियो -गोंदिया | | | | | | | | | | | | | | | | ११ | |
| ५ | तेढवा शिवनी उसियो -देवरी | | | | | | | | | | | | | | | | १८ | |
| ६ | संग्रामपुर -गोंदिया | १ | ११७७.१८ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | १ | ११७७.१८ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |

परिशिष्ट - ४ (ब)

स्थानिक स्तर विभागाच्या अधिपत्याखालील प्रकल्प

२५० हे. पेक्षा कमी सिंचन क्षमता असलेल्या ल. पा. योजनांची तालुका निहाय माहिती (को.प.बंधारे व उपसा सिंचन व इतर योजनांसह)

(क्षेत्र हेक्टर)

| अ. क्र. | प्रकल्पांचे नांव व प्रकार | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता (हे.) | | जून २०१४ अखेर निर्माण झालेली | | सन २०१४-१५ मध्ये प्रत्यक्ष | | निर्माित सिंचन क्षमतेपेक्षा प्रत्यक्ष सिंचित क्षेत्र कमी/जास्त असल्यास त्याची थोडक्यात कारणे |
|--|---------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|--|
| | | भिजणारे / मुळ क्षेत्र (I.C.A) | पिक क्षेत्र (Cropped area) | भिजणारे / मुळ क्षेत्र (I.C.A) | पिक क्षेत्र (Cropped area) | भिजणारे / मुळ क्षेत्र (I.C.A) | पिक क्षेत्र (Cropped area) | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ |
| तालुका :- भंडारा | | | | | | | | |
| अ) पुर्ण झालेले प्रकल्प | | | | | | | | |
| अ - १) १०१ ते २५० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | |
| ----- निरंक ----- | | | | | | | | |
| अ - २) ० ते १०० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | |
| ----- निरंक ----- | | | | | | | | |
| एकुण अ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | |
| ब) बांधकामाधिन असलेले प्रकल्प | | | | | | | | |
| ब - १) १०१ ते २५० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | |
| वळवणी बंधारे | | | | | | | | |
| १ | कवलेवाडा | १२१ | --- | --- | --- | --- | --- | |
| वळवणी बंधारे एकुण | | १२१ | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| ब - २) ० ते १०० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | |
| ----- निरंक ----- | | | | | | | | |
| एकुण ब | १२१ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| एकुण अ + ब | १२१ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |

| अ. क्र. | प्रकल्पांचे नांव व प्रकार | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता (हे.) | | जून २०१४ अखेर निर्माण झालेली | | सन २०१४-१५ मध्ये प्रत्यक्ष | | निर्मीत सिंचन क्षमतेपेक्षा प्रत्यक्ष सिंचित क्षेत्र कमी/जास्त असल्यास त्याची थोडक्यात कारणे |
|---|---------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|---|
| | | भिजणारे / मुळ क्षेत्र (I.C.A) | पिक क्षेत्र (Cropped area) | भिजणारे / मुळ क्षेत्र (I.C.A) | पिक क्षेत्र (Cropped area) | भिजणारे / मुळ क्षेत्र (I.C.A) | पिक क्षेत्र (Cropped area) | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ |
| तालुका :- मोहाडी | | | | | | | | |
| अ) पूर्ण झालेले प्रकल्प | | | | | | | | |
| अ - १) १०१ ते २५० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | |
| ----- निरंक ----- | | | | | | | | |
| अ - २) ० ते १०० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | |
| लघु पाटबंधारे तलाव | | | | | | | | |
| १ | नवेगांव | ९७ | --- | ९७ | --- | --- | --- | |
| लघु पाटबंधारे तलाव | | ९७ | ० | ९७ | ० | ० | ० | ० |
| एकुण अ | | ९७ | ० | ९७ | ० | ० | ० | ० |
| ब) बांधकामाधिन असलेले प्रकल्प | | | | | | | | |
| ब - १) १०१ ते २५० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | |
| ----- निरंक ----- | | | | | | | | |
| ब - २) ० ते १०० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | |
| साठवण बंधारे | | | | | | | | |
| १ | पाहुणी | १२ | --- | --- | --- | --- | --- | |
| साठवण बंधारे एकुण | | १२ | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| एकुण ब | | १२ | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| एकुण अ + ब | | १०९ | ० | ९७ | ० | ० | ० | ० |

| अ. क्र. | प्रकल्पांचे नांव व प्रकार | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता (हे.) | | जून २०१४ अखेर निर्माण झालेली | | सन २०१४-१५ मध्ये प्रत्यक्ष | | निर्मीत सिंचन क्षमतेपेक्षा प्रत्यक्ष सिंचित क्षेत्र कमी/जास्त असल्यास त्याची थोडक्यात कारणे |
|---|---------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|---|
| | | भिजणारे / मुळ क्षेत्र (I.C.A) | पिक क्षेत्र (Cropped area) | भिजणारे / मुळ क्षेत्र (I.C.A) | पिक क्षेत्र (Cropped area) | भिजणारे / मुळ क्षेत्र (I.C.A) | पिक क्षेत्र (Cropped area) | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ |
| ब - २) ० ते १०० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | |
| साठवण बंधारे | | | | | | | | |
| १ | चिखली | १३ | --- | --- | --- | --- | --- | |
| २ | कार्कापूर | २१ | --- | --- | --- | --- | --- | |
| ३ | लेंडेझरी | १८ | --- | --- | --- | --- | --- | |
| ४ | चिचोली | १७ | --- | --- | --- | --- | --- | |
| ५ | रेंगेपार | २२ | --- | --- | --- | --- | --- | |
| साठवण बंधारे एकुण | | ९१ | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| एकुण ब | | ४८१ | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| एकुण अ + ब | | ५८३ | ० | १०२ | ० | ० | ० | ० |
| तालुका :- पवनी | | | | | | | | |
| अ) पुर्ण झालेले प्रकल्प | | | | | | | | |
| अ - १) १०१ ते २५० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | |
| ----- निरंक ----- | | | | | | | | |
| अ - २) ० ते १०० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | |
| ----- निरंक ----- | | | | | | | | |
| एकुण अ | | ० | ० | ० | ० | ० | ० | |
| ब) बांधकामाधिन असलेले प्रकल्प | | | | | | | | |
| ब - १) १०१ ते २५० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | |
| ----- निरंक ----- | | | | | | | | |

| अ. क्र. | प्रकल्पांचे नांव व प्रकार | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता (हे.) | | जून २०१४ अखेर निर्माण झालेली | | सन २०१४-१५ मध्ये प्रत्यक्ष | | निर्मीत सिंचन क्षमतेपेक्षा प्रत्यक्ष सिंचित क्षेत्र कमी/जास्त असल्यास त्याची थोडक्यात कारणे |
|---|---------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|---|
| | | भिजणारे / मुळ क्षेत्र (I.C.A) | पिक क्षेत्र (Cropped area) | भिजणारे / मुळ क्षेत्र (I.C.A) | पिक क्षेत्र (Cropped area) | भिजणारे / मुळ क्षेत्र (I.C.A) | पिक क्षेत्र (Cropped area) | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ |
| ब - २) ० ते १०० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | |
| ----- निरंक ----- | | | | | | | | |
| एकुण ब | | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| एकुण अ + ब | | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| तालुका :- लाखांदुर | | | | | | | | |
| अ) पुर्ण झालेले प्रकल्प | | | | | | | | |
| अ - १) १०१ ते २५० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | |
| ----- निरंक ----- | | | | | | | | |
| अ - २) ० ते १०० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | |
| ----- निरंक ----- | | | | | | | | |
| एकुण अ | | ० | ० | ० | ० | ० | ० | |
| ब) बांधकामाधिन असलेले प्रकल्प | | | | | | | | |
| ब - १) १०१ ते २५० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | |
| ----- निरंक ----- | | | | | | | | |
| ब - २) ० ते १०० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | |
| साठवण बंधारे | | | | | | | | |
| १ | खैरी तेलोदा | १२ | --- | --- | --- | --- | --- | |
| साठवण बंधारे एकुण | | १२ | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| एकुण ब | | १२ | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| एकुण अ + ब | | १२ | ० | ० | ० | ० | ० | ० |

| अ. क्र. | प्रकल्पांचे नांव व प्रकार | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता (हे.) | | जून २०१४ अखेर निर्माण झालेली | | सन २०१४-१५ मध्ये प्रत्यक्ष | | निर्मीत सिंचन क्षमतेपेक्षा प्रत्यक्ष सिंचित क्षेत्र कमी/जास्त असल्यास त्याची थोडक्यात कारणे |
|---|---------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|---|
| | | भिजणारे / मुळ क्षेत्र (I.C.A) | पिक क्षेत्र (Cropped area) | भिजणारे / मुळ क्षेत्र (I.C.A) | पिक क्षेत्र (Cropped area) | भिजणारे / मुळ क्षेत्र (I.C.A) | पिक क्षेत्र (Cropped area) | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ |
| तालुका :- साकोली | | | | | | | | |
| अ) पूर्ण झालेले प्रकल्प | | | | | | | | |
| अ - १) १०१ ते २५० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | |
| ----- निरंक ----- | | | | | | | | |
| अ - २) ० ते १०० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | |
| साठवण बंधारे | | | | | | | | |
| १ | सोनपुरी | १६ | --- | १६ | --- | --- | --- | |
| २ | बांम्पेवाडा १ | १६ | --- | १६ | --- | --- | --- | |
| ३ | बांम्पेवाडा २ | १४ | --- | १४ | --- | --- | --- | |
| साठवण बंधारे एकुण | | ४६ | ० | ४६ | ० | ० | ० | ० |
| एकुण अ | | ४६ | ० | ४६ | ० | ० | ० | ० |
| ब) बांधकामाधिन असलेले प्रकल्प | | | | | | | | |
| ब - १) १०१ ते २५० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | |
| वळवणी बंधारे | | | | | | | | |
| १ | पिंडकेपार | १०५ | --- | --- | --- | --- | --- | |
| २ | किन्ही ऐकोडी | १६८ | --- | --- | --- | --- | --- | |
| ३ | बोरगांव | १६६ | --- | --- | --- | --- | --- | |
| वळवणी बंधारे एकुण | | ४३९ | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| ब - २) ० ते १०० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | |

| अ. क्र. | प्रकल्पांचे नांव व प्रकार | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता (हे.) | | जून २०१४ अखेर निर्माण झालेली | | सन २०१४-१५ मध्ये प्रत्यक्ष | | निर्मीत सिंचन क्षमतेपेक्षा प्रत्यक्ष सिंचित क्षेत्र कमी/जास्त असल्यास त्याची थोडक्यात कारणे |
|---|---------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|---|
| | | भिजणारे / मुळ क्षेत्र (I.C.A) | पिक क्षेत्र (Cropped area) | भिजणारे / मुळ क्षेत्र (I.C.A) | पिक क्षेत्र (Cropped area) | भिजणारे / मुळ क्षेत्र (I.C.A) | पिक क्षेत्र (Cropped area) | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ |
| लघु पाटबंधारे तलाव | | | | | | | | |
| १ | केसलवाडा | ७४ | --- | --- | --- | --- | --- | |
| लघु पाटबंधारे तलाव | | ७४ | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| साठवण बंधारे | | | | | | | | |
| १ | बोदरा | १६ | --- | --- | --- | --- | --- | |
| २ | किन्ही ऐकोडी | २१ | --- | --- | --- | --- | --- | |
| ३ | सालई रिठी | १६ | --- | --- | --- | --- | --- | |
| साठवण बंधारे एकुण | | ५३ | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| एकुण ब | | ५६६ | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| एकुण अ + ब | | ६१२ | ० | ४६ | ० | ० | ० | ० |
| तालुका :- लाखनी | | | | | | | | |
| अ) पुर्ण झालेले प्रकल्प | | | | | | | | |
| अ - १) १०१ ते २५० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | |
| ----- निरंक ----- | | | | | | | | |
| अ - २) ० ते १०० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | |
| ----- निरंक ----- | | | | | | | | |
| एकुण अ | | ० | ० | ० | ० | ० | ० | |
| ब) बांधकामाधिन असलेले प्रकल्प | | | | | | | | |
| ब - १) १०१ ते २५० हे. ल.पा. (जलसंधारण) | | | | | | | | |

गोषवारा - ३ (स्थानिक स्तर)
महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार हमी योजना

| अ. क्र. | तालुका | प्रकल्पीय सिंचन क्षमता/प्रकल्प संख्या | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|----------|---------------------------------------|--------|-------|--------|----------------|--------|-------|--------|------------------|--------|-------|--------|----------------|--------|-------|--------|----------------------|--------|-------|--------|-------|--------|
| | | लघु प्रकल्प | | | | को.प.बंधारे | | | | उपसा सिंचन योजना | | | | पाझर तलाव | | | | वळवणी / साठवण बंधारे | | | | एकुण | |
| | | १०० हे. पेक्षा | | | | १०० हे. पेक्षा | | | | १०० हे. पेक्षा | | | | १०० हे. पेक्षा | | | | १०० हे. पेक्षा | | | | | |
| | | जास्त | | कमी | | जास्त | | कमी | | जास्त | | कमी | | जास्त | | कमी | | जास्त | | कमी | | | |
| | | सिंचन | संख्या | सिंचन | संख्या | सिंचन | संख्या | सिंचन | संख्या | सिंचन | संख्या | सिंचन | संख्या | सिंचन | संख्या | सिंचन | संख्या | सिंचन | संख्या | सिंचन | संख्या | सिंचन | संख्या |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ | १२ | १३ | १४ | १५ | १६ | १७ | १८ | १९ | २० | २१ | २२ | २३ | २४ |
| जिल्हा - भंडारा | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| १ | भंडारा | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| २ | मोहाडी | ० | ० | १ | ९७ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | १ | ९७ |
| ३ | तुमसर | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ५ | १०२ | ५ | १०२ |
| ४ | पवनी | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| ५ | लाखांदुर | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| ६ | साकोली | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ३ | ४६ | ३ | ४६ |
| ७ | लाखनी | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| | | ० | ० | १ | ९७ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ८ | १४८ | ९ | २४५ |

| निर्मात सिंचन क्षमता/प्रकल्प संख्या | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------|-------|--------|----------------|--------|-------|--------|------------------|--------|-------|--------|----------------|--------|-------|--------|----------------------|--------|-------|--------|-------|--------|
| लघु प्रकल्प | | | | को.प.बंधारे | | | | उपसा सिंचन योजना | | | | पाझर तलाव | | | | वळवणी / साठवण बंधारे | | | | एकुण | |
| १०० हे. पेक्षा | | | | १०० हे. पेक्षा | | | | १०० हे. पेक्षा | | | | १०० हे. पेक्षा | | | | १०० हे. पेक्षा | | | | | |
| जास्त | | कमी | | जास्त | | कमी | | जास्त | | कमी | | जास्त | | कमी | | जास्त | | कमी | | | |
| सिंचन | संख्या | सिंचन | संख्या | सिंचन | संख्या | सिंचन | संख्या | सिंचन | संख्या | सिंचन | संख्या | सिंचन | संख्या | सिंचन | संख्या | सिंचन | संख्या | सिंचन | संख्या | सिंचन | संख्या |
| २५ | २६ | २७ | २८ | २९ | ३० | ३१ | ३२ | ३३ | ३४ | ३५ | ३६ | ३७ | ३८ | ३९ | ४० | ४१ | ४२ | ४३ | ४४ | ४५ | ४६ |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|-----|
| ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| ० | ० | १ | १७ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | १ | १७ |
| ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ५ | १०२ | ५ | १०२ |
| ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ३ | ४६ | ३ | ४६ |
| ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० |
| ० | ० | १ | १७ | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | ८ | १४८ | ९ | २४५ |

