

भूपृष्ठीय व भूगर्भीय पाण्याचा संयुक्त वापर

अ. क्र.	कालव्याचे नाव	कालव्याच्या सुरुवातीस सोडलेला विसर्ग द.ल. घ.फु.	रकाना (३) च्या ६०%	एकूण क्षेत्र हे.	सरासरी पर्जन्य-मान मि.मि.
१	२	३	४	५	६
१.	नीरा डावा कालवा	१५१४०	९०८४	६००००	३८३
२.	नवा मुठा उजवा कालवा	१५०५३	९०३२	४००००	५०५
३.	नीरा उजवा कालवा	३१५७८	१८९४७	१०००००	४३०
४.	भंडारदरा (प्रवरा उजवा व डावा कालवा)	१५८२५	९४९५	६००००	५३४
५.	मुळा डावा कालवा	३९१६	२३५०	१७४००	१७८६
६.	मुळा उजवा कालवा	२०१९८	१२११९	११००००	३३८
७.	पूर्णा प्रकल्प	२८३१६	१६९९०	११८६२४	८३८
८.	गिरणा प्रकल्प जामदा डावा कालवा जामदा उजवा कालवा निम्न गिरणा पांझण कालवा	१८१४०	१०८८४	१३५२८८	५६६
९.	गोदावरी उजवा कालवा	९७१७	५८३०	५८४२५	२३४
१०.	गोदावरी डावा कालवा	५७५८	३४५५	३५६६०	२८२
११.	नाशिक डावा कालवा	२८३८	१७०२	२०१४७	६४९
१२.	गिरणा डावा कालवा	२७५३	१६५२	२००५५	३८८
१३.	गिरणा उजवा कालवा	१२८३	७७०	१२६००	३८८

भूपृष्ठीय व भूगर्भीय पाण्याचा संयुक्त वापर

अवक्षे- पणाचे अंतःसरण १०% द.ल. घ.फु.	रकाना (७) चे ६०% सिंचन घ बाष्पी भवनातून	घाटप स्वेदन ०.४ (३+७) द.ल. घ.फु.	एकूण पुनर्प्रभारण द.ल.घ.फु. (३+७)-९ द.ल. घ.फु.	प्रत्यक्ष भूगर्भीय पाण्या चा वापर द.ल. घ.फु.	भूजल पाणी काढण्याची टक्केवारी रकाना ८ रकाना ७	काल- व्याच्या पाण्या चा वापर रकाना ५ रकाना ७
७	८	९	१०	११	१२	१३
८११	४८७	६३८०	९५७१	४७११	४९९७	९५९७
७१३	४२८	६३०६	९४६०	५३०८	५६९७	९५९७
१५१८	९११	१३२३८	१९८५८	५११३	२६९७	९५९७
१०००	६००	६७३०	१००९५	७२००	७१९७	९४९७
१०९७	६५८	२००५	३००८	१३१४	४४९७	७८९७
१३१३	७८८	८६०४	१२९०७	९५९८	७४९७	९४९७
३४५६	२०७३	१२७०९	१९०६३	२३५७	१२९७	८९९७
२७०४	१६२२	८३३८	१२५०६	२३१९	६७९७	८७९७
४८३	२९०	४०८०	६१२०	५२८५	८६९७	९५९७
२५५	२१३	२४४५	३६६८	३१९८	८७९७	९४९७
४६१	२७७	१३२०	१९७९	१२९	७९७	८६९७
२७५	१६५	१२११	१८१७	९३४	५०९७	९१९७
१७३	१०४	५८२	८७४	१६६	१९९७	८५९७