

प्रादेशिक दरसूची २००९-१०

“ख” कालव्याचे काम

अ. क्र.	तपशील	एकक	२००८-२००९ चे दर		२००९-२०१० चे दर	
			पूर्ण दर	मजूरीचे दर	पूर्ण दर	मजूरीचे दर
१	२	३	६	७	६	७
१	<p>सा.द.सु.-४४ प्रबलीत सिमेंट कॉंक्रीटच्या दाबहीन २ वर्गाच्या ३०० मि.मि. व्यासाच्या नळ्या उचित ओळीत पातळी व उतारामध्ये मांडणे, १:२ या प्रमाणाच्या सिमेंट मसाल्याने कडी घट्ट बसविणे, उपशमन करणे इ. आदेश दिल्याप्रमाणे पूर्ण करणे. (नळ्याची किंमत सोडून परंतु नळ्या, सिमेंट व वाळू यांची प्रारंभिक ५० मि. पर्यंतची वाहतुक धरुन)</p>	मी.	७१.४५	६६.९५	७४.०५	६९.६५
२	<p>प्रबलीत सिमेंट कॉंक्रीटच्या दाबहीन २ वर्गाच्या ३५० मि.मि. व्यासाच्या नळ्या उचित ओळीत पातळी व उतारामध्ये मांडणे, १:२ या प्रमाणाच्या सिमेंट मसाल्याने कडी घट्ट बसविणे, उपशमन करणे इ. आदेश दिल्याप्रमाणे पूर्ण करणे. (नळ्याची किंमत सोडून परंतु नळ्या, सिमेंट व वाळू यांची प्रारंभिक ५० मि. पर्यंतची वाहतुक धरुन)</p>	मी.	७५.६०	६६.९५	७८.१०	६९.६५
३	<p>प्रबलीत सिमेंट कॉंक्रीटच्या दाबहीन २ वर्गाच्या ४०० मि.मि. व्यासाच्या नळ्या उचित ओळीत पातळी व उतारामध्ये मांडणे, १:२ या प्रमाणाच्या सिमेंट मसाल्याने कडी घट्ट बसविणे, उपशमन करणे इ. आदेश दिल्याप्रमाणे पूर्ण करणे. (नळ्याची किंमत सोडून परंतु नळ्या, सिमेंट व वाळू यांची प्रारंभिक ५० मि. पर्यंतची वाहतुक धरुन)</p>	मी.	७६.१५	६८.७०	७८.७५	७१.४५
४	<p>प्रबलीत सिमेंट कॉंक्रीटच्या दाबहीन २ वर्गाच्या ४५० मि.मि. व्यासाच्या नळ्या उचित ओळीत पातळी व उतारामध्ये मांडणे, १:२ या प्रमाणाच्या सिमेंट मसाल्याने कडी घट्ट बसविणे, उपशमन करणे इ. आदेश दिल्याप्रमाणे पूर्ण करणे. (नळ्याची किंमत सोडून परंतु नळ्या, सिमेंट व वाळू यांची प्रारंभिक ५० मि. पर्यंतची वाहतुक धरुन)</p>	मी.	८२.५५	७३.९०	८५.२५	७६.९०
५	<p>प्रबलीत सिमेंट कॉंक्रीटच्या दाबहीन २ वर्गाच्या ५०० मि.मि. व्यासाच्या नळ्या उचित ओळीत पातळी व उतारामध्ये मांडणे, १:२ या प्रमाणाच्या सिमेंट मसाल्याने कडी घट्ट बसविणे, उपशमन करणे इ. आदेश दिल्याप्रमाणे पूर्ण करणे. (नळ्याची किंमत सोडून परंतु नळ्या, सिमेंट व वाळू यांची प्रारंभिक ५० मि. पर्यंतची वाहतुक धरुन)</p>	मी.	८९.८५	८०.७०	९२.८५	८३.९०

अ. क्र.	तपशील	एकक	२००८-२००९ चे दर		२००९-२०१० चे दर	
			पूर्ण दर	मजूरीचे दर	पूर्ण दर	मजूरीचे दर
१	२	३	६	७	६	७
६	सा.द.सु.-४३ प्रबलीत सिमेंट कॉंक्रीटच्या दाबहीन २ वर्गाच्या ६०० मि.मि. व्यासाच्या नळ्या उचित ओळीत पातळी व उतारामध्ये मांडणे, १:२ या प्रमाणाच्या सिमेंट मसाल्याने कडी घट्ट बसविणे, उपशमन करणे इ. आदेश दिल्याप्रमाणे पूर्ण करणे. (नळ्याची किंमत सोडून परंतु नळ्या, सिमेंट व वाळू यांची प्रारंभिक ५० मि. पर्यंतची वाहतुक धरुन)	मी.	१०४.५५	९४.२०	१०८.०५	९८.००
७	प्रबलीत सिमेंट कॉंक्रीटच्या दाबहीन २ वर्गाच्या ७०० मि.मि. व्यासाच्या नळ्या उचित ओळीत पातळी व उतारामध्ये मांडणे, १:२ या प्रमाणाच्या सिमेंट मसाल्याने कडी घट्ट बसविणे, उपशमन करणे इ. आदेश दिल्याप्रमाणे पूर्ण करणे. (नळ्याची किंमत सोडून परंतु नळ्या, सिमेंट व वाळू यांची प्रारंभिक ५० मि. पर्यंतची वाहतुक धरुन)	मी.	११५.१५	१०३.२०	११८.९५	१०७.३५
८	प्रबलीत सिमेंट कॉंक्रीटच्या दाबहीन २ वर्गाच्या ८०० मि.मि. व्यासाच्या नळ्या उचित ओळीत पातळी व उतारामध्ये मांडणे, १:२ या प्रमाणाच्या सिमेंट मसाल्याने कडी घट्ट बसविणे, उपशमन करणे इ. आदेश दिल्याप्रमाणे पूर्ण करणे. (नळ्याची किंमत सोडून परंतु नळ्या, सिमेंट व वाळू यांची प्रारंभिक ५० मि. पर्यंतची वाहतुक धरुन)	मी.	१२५.६०	११२.२०	१२९.७५	११६.७०
९	सा.द.सु.-४२ प्रबलीत सिमेंट कॉंक्रीटच्या दाबहीन २ वर्गाच्या ९०० मि.मि. व्यासाच्या नळ्या उचित ओळीत पातळी व उतारामध्ये मांडणे, १:२ या प्रमाणाच्या सिमेंट मसाल्याने कडी घट्ट बसविणे, उपशमन करणे इ. आदेश दिल्याप्रमाणे पूर्ण करणे. (नळ्याची किंमत सोडून परंतु नळ्या, सिमेंट व वाळू यांची प्रारंभिक ५० मि. पर्यंतची वाहतुक धरुन)	मी.	१३४.७०	१२१.२०	१३९.१५	१२६.००
१०	प्रबलीत सिमेंट कॉंक्रीटच्या दाबहीन २ वर्गाच्या १००० मि.मि. व्यासाच्या नळ्या उचित ओळीत पातळी व उतारामध्ये मांडणे, १:२ या प्रमाणाच्या सिमेंट मसाल्याने कडी घट्ट बसविणे, उपशमन करणे इ. आदेश दिल्याप्रमाणे पूर्ण करणे. (नळ्याची किंमत सोडून परंतु नळ्या, सिमेंट व वाळू यांची प्रारंभिक ५० मि. पर्यंतची वाहतुक धरुन)	मी.	१४२.१५	१२५.७०	१४६.७०	१३०.७५

अ. क्र.	तपशील	एकक	२००८-२००९ चे दर		२००९-२०१० चे दर	
			पूर्ण दर	मजूरीचे दर	पूर्ण दर	मजूरीचे दर
१	२	३	६	७	६	७
११	प्रबलीत सिमेंट कॉंक्रीटच्या दाबहीन २ वर्गाच्या ११०० मि.मि. व्यासाच्या नळ्या उचित ओळीत पातळी व उतारामध्ये मांडणे, १:२ या प्रमाणाच्या सिमेंट मसाल्याने कडी घट्ट बसविणे, उपशमन करणे इ. आदेश दिल्याप्रमाणे पूर्ण करणे. (नळ्याची किंमत सोडून परंतु नळ्या, सिमेंट व वाळू यांची प्रारंभिक ५० मि. पर्यंतची वाहतुक धरुन)	मी.	१४८.३०	१३०.२०	१५२.९५	१३५.४५
१२	सा.द.सु.-४१ प्रबलीत सिमेंट कॉंक्रीटच्या दाबहीन २ वर्गाच्या १२०० मि.मि. व्यासाच्या नळ्या उचित ओळीत पातळी व उतारामध्ये मांडणे, १:२ या प्रमाणाच्या सिमेंट मसाल्याने कडी घट्ट बसविणे, उपशमन करणे इ. आदेश दिल्याप्रमाणे पूर्ण करणे. (नळ्याची किंमत सोडून परंतु नळ्या, सिमेंट व वाळू यांची प्रारंभिक ५० मि. पर्यंतची वाहतुक धरुन)	मी.	१५४.५५	१३४.६५	१५९.३५	१४०.००
१३	प्रबलीत सिमेंट कॉंक्रीटच्या दाबहीन ३ वर्गाच्या ४५० मि.मि. व्यासाच्या नळ्या उचित ओळीत पातळी व उतारामध्ये मांडणे, १:२ या प्रमाणाच्या सिमेंट मसाल्याने कडी घट्ट बसविणे, उपशमन करणे इ. आदेश दिल्याप्रमाणे पूर्ण करणे. (नळ्याची किंमत सोडून परंतु नळ्या, सिमेंट व वाळू यांची प्रारंभिक ५० मि. पर्यंतची वाहतुक धरुन)	मी.	१०४.७०	९६.१०	१०८.३५	१००.००
१४	प्रबलीत सिमेंट कॉंक्रीटच्या दाबहीन ३ वर्गाच्या ६०० मि.मि. व्यासाच्या नळ्या उचित ओळीत पातळी व उतारामध्ये मांडणे, १:२ या प्रमाणाच्या सिमेंट मसाल्याने कडी घट्ट बसविणे, उपशमन करणे इ. आदेश दिल्याप्रमाणे पूर्ण करणे. (नळ्याची किंमत सोडून परंतु नळ्या, सिमेंट व वाळू यांची प्रारंभिक ५० मि. पर्यंतची वाहतुक धरुन)	मी.	१३२.८५	१२२.५०	१३७.५०	१२७.४०
१५	प्रबलीत सिमेंट कॉंक्रीटच्या दाबहीन ३ वर्गाच्या ७०० मि.मि. व्यासाच्या नळ्या उचित ओळीत पातळी व उतारामध्ये मांडणे, १:२ या प्रमाणाच्या सिमेंट मसाल्याने कडी घट्ट बसविणे, उपशमन करणे इ. आदेश दिल्याप्रमाणे पूर्ण करणे. (नळ्याची किंमत सोडून परंतु नळ्या, सिमेंट व वाळू यांची प्रारंभिक ५० मि. पर्यंतची वाहतुक धरुन)	मी.	१४६.१०	१३४.२०	१५१.१५	१३९.५०

अ. क्र.	तपशील	एकक	२००८-२००९ चे दर		२००९-२०१० चे दर	
			पूर्ण दर	मजूरीचे दर	पूर्ण दर	मजूरीचे दर
१	२	३	६	७	६	७
१६	प्रबलीत सिमेंट कॉंक्रीटच्या दाबहीन ३ वर्गाच्या ८०० मि.मि. व्यासाच्या नळ्या उचित ओळीत पातळी व उतारामध्ये मांडणे, १:२ या प्रमाणाच्या सिमेंट मसाल्याने कडी घट्ट बसविणे, उपशमन करणे इ. आदेश दिल्याप्रमाणे पूर्ण करणे. (नळ्याची किंमत सोडून परंतु नळ्या, सिमेंट व वाळू यांची प्रारंभिक ५० मि. पर्यंतची वाहतुक धरुन)	मी.	१५९.३५	१४५.८५	१६४.८५	१५१.७०
१७	सा.द.सु.-४६ प्रबलीत सिमेंट कॉंक्रीटच्या दाबहीन ३ वर्गाच्या ९०० मि.मि. व्यासाच्या नळ्या उचित ओळीत पातळी व उतारामध्ये मांडणे, १:२ या प्रमाणाच्या सिमेंट मसाल्याने कडी घट्ट बसविणे, उपशमन करणे इ. आदेश दिल्याप्रमाणे पूर्ण करणे. (नळ्याची किंमत सोडून परंतु नळ्या, सिमेंट व वाळू यांची प्रारंभिक ५० मि. पर्यंतची वाहतुक धरुन)	मी.	१७१.०५	१५७.२५	१७६.९५	१६३.८०
१८	प्रबलीत सिमेंट कॉंक्रीटच्या दाबहीन ३ वर्गाच्या १००० मि.मि. व्यासाच्या नळ्या उचित ओळीत पातळी व उतारामध्ये मांडणे, १:२ या प्रमाणाच्या सिमेंट मसाल्याने कडी घट्ट बसविणे, उपशमन करणे इ. आदेश दिल्याप्रमाणे पूर्ण करणे. (नळ्याची किंमत सोडून परंतु नळ्या, सिमेंट व वाळू यांची प्रारंभिक ५० मि. पर्यंतची वाहतुक धरुन)	मी.	१७९.८५	१६३.४०	१८५.९०	१६९.९५
१९	प्रबलीत सिमेंट कॉंक्रीटच्या दाबहीन ३ वर्गाच्या ११०० मि.मि. व्यासाच्या नळ्या उचित ओळीत पातळी व उतारामध्ये मांडणे, १:२ या प्रमाणाच्या सिमेंट मसाल्याने कडी घट्ट बसविणे, उपशमन करणे इ. आदेश दिल्याप्रमाणे पूर्ण करणे. (नळ्याची किंमत सोडून परंतु नळ्या, सिमेंट व वाळू यांची प्रारंभिक ५० मि. पर्यंतची वाहतुक धरुन)	मी.	१८७.३५	१६९.३०	१९३.६०	१७६.०५
२०	सा.द.सु.-४५ प्रबलीत सिमेंट कॉंक्रीटच्या दाबहीन ३ वर्गाच्या १२०० मि.मि. व्यासाच्या नळ्या उचित ओळीत पातळी व उतारामध्ये मांडणे, १:२ या प्रमाणाच्या सिमेंट मसाल्याने कडी घट्ट बसविणे, उपशमन करणे इ. आदेश दिल्याप्रमाणे पूर्ण करणे. (नळ्याची किंमत सोडून परंतु नळ्या, सिमेंट व वाळू यांची प्रारंभिक ५० मि. पर्यंतची वाहतुक धरुन)	मी.	१९४.९०	१७५.००	२०१.३५	१८२.००

अ. क्र.	तपशील	एकक	२००८-२००९ चे दर		२००९-२०१० चे दर	
			पूर्ण दर	मजूरीचे दर	पूर्ण दर	मजूरीचे दर
१	२	३	६	७	६	७
२१	२५ सेंमी. जाडीच्या स्थरहीन दगडी बांधकामाने १:६ प्रमाणात सिमेंट मसाल्याने, कालव्याच्या बाजूसाठी अस्तर करणे, ५० मी. पर्यंत वाहतुक करणे, सांधे ओरखडणे, उपशमन करणे, इ. संपूर्ण.	चौ.मी.	२४७.६५	४८.१०	२४८.१०	५०.००
२२	कालव्याच्या तळाच्या अस्तरासाठी म-१०० प्रतीचे (१:३:६) प्रमाण वापरून ५ सेंमी जाडीचे (२० मि.मि. कमाल आकार असलेल्या खडीचे) स्वस्थानी सिमेंट काँक्रीट ५० मी. ची प्रारंभिक वाहतुक करून व १.५ मी. चे उत्थान करून पुरविणे, रचणे, घनीकरण करणे, उपशमन करणे संपूर्ण इ. संपूर्ण.	चौ.मी.	१३६.९०	४६.१०	१३७.०५	४७.६५
२३	तळ अस्तरासाठी म-१०० प्रतीचे (१:३:६) प्रमाण वापरून ७ सेंमी जाडीचे (२० मि.मि. कमाल आकार असलेल्या खडीचे) स्वस्थानी सिमेंट काँक्रीट ५० मी. ची प्रारंभिक वाहतुक करून व १.५ मी. चे उत्थान करून पुरविणे, रचणे, घनीकरण करणे, उपशमन करणे संपूर्ण इ. संपूर्ण.	चौ.मी.	१८०.९५	५५.२५	१८०.८५	५७.१०
२४	तळ अस्तरासाठी म-१०० प्रतीचे (१:३:६) प्रमाण वापरून ७.५ सेंमी जाडीचे (२० मि.मि. कमाल आकार असलेल्या खडीचे) स्वस्थानी सिमेंट काँक्रीट ५० मी. ची प्रारंभिक वाहतुक करून व १.५ मी. चे उत्थान करून पुरविणे, रचणे, घनीकरण करणे, उपशमन करणे संपूर्ण इ. संपूर्ण.	चौ.मी.	१९१.९५	५७.५५	१९१.८०	५९.५०
२५	तळ अस्तरासाठी म-१०० प्रतीचे (१:३:६) प्रमाण वापरून १० सेंमी जाडीचे (२० मि.मि. कमाल आकार असलेल्या खडीचे) स्वस्थानी सिमेंट काँक्रीट ५० मी. ची प्रारंभिक वाहतुक करून व १.५ मी. चे उत्थान करून पुरविणे, रचणे, घनीकरण करणे, उपशमन करणे संपूर्ण इ. संपूर्ण.	चौ.मी.	२४८.२५	६८.९५	२४७.७०	७१.२०
२६	तळ अस्तरासाठी म-७५ प्रतीचे (१:४:८) प्रमाण वापरून ७.५ सेंमी जाडीचे (२० मि.मि. कमाल आकार असलेल्या खडीचे) स्वस्थानी सिमेंट काँक्रीट ५० मी. ची प्रारंभिक वाहतुक करून व १.५ मी. चे उत्थान करून पुरविणे, रचणे, घनीकरण करणे, उपशमन करणे संपूर्ण इ. संपूर्ण.	चौ.मी.	१६८.७०	५७.५५	१६९.५५	५९.५०

अ. क्र.	तपशील	एकक	२००८-२००९ चे दर		२००९-२०१० चे दर	
			पूर्ण दर	मजूरीचे दर	पूर्ण दर	मजूरीचे दर
१	२	३	६	७	६	७
२७	कालव्याच्या बाजूच्या अस्तरासाठी म-१०० प्रतीचे (१:३:६) प्रमाण वापरून ५ सेंमी जाडीचे (२० मि.मि. कमाल आकार असलेल्या खडीचे) स्वस्थानी सिमेंट कॉंक्रीट ५० मी. ची प्रारंभिक वाहतुक करून व १.५ मी. चे उत्थान करून पुरविणे, रचणे, घनीकरण करणे, उपशमन करणे संपूर्ती इ. संपूर्ण.	चौ.मी.	१३७.५०	४७.९०	१३७.८०	४९.६०
२८	कालव्याच्या बाजूच्या अस्तरासाठी म-१०० प्रतीचे (१:३:६) प्रमाण वापरून ७ सेंमी जाडीचे (२० मि.मि. कमाल आकार असलेल्या खडीचे) स्वस्थानी सिमेंट कॉंक्रीट ५० मी. ची प्रारंभिक वाहतुक करून व १.५ मी. चे उत्थान करून पुरविणे, रचणे, घनीकरण करणे, उपशमन करणे संपूर्ती इ. संपूर्ण.	चौ.मी.	१७६.९०	५१.२०	१७६.९५	५३.२५
२९	कालव्याच्या बाजूच्या अस्तरासाठी म-१०० प्रतीची (१:३:६) प्रमाण वापरून ७.५ से.मी. जाडीचे (२० मि.मि. कमाल आकार असलेल्या खडीचे) सिमेंट कॉंक्रीट १/२:१ उतारावर ३० सेंमी X १५ सें.मी. आकारात २० सेमी. अंतरावर, ५० मी.ची वाहतुक व १.५ मी. चे उत्थान करून पुरविणे, रचणे, पहाडबांधणी करणे, घनीकरण, उपशमन संपूर्तीसह करणे, पसरण सांधासामुग्री भरणे इ. विनिर्देशानुसार संपूर्ण.	चौ.मी.	२५७.४०	१०१.७०	२५८.९५	१०५.४०
३०	कालव्याच्या बाजूच्या अस्तरासाठी म-१०० प्रतीची (१:३:६) प्रमाण वापरून ७.५ से.मी. जाडीचे (२० मि.मि. कमाल आकार असलेल्या खडीचे) सिमेंट कॉंक्रीट १/२:१ उतारावर २० सेंमी X १० सें.मी. आकारात २० सेमी. अंतरावर, ५० मी.ची वाहतुक व १.५ मी. चे उत्थान करून पुरविणे, रचणे, पहाडबांधणी करणे, घनीकरण, उपशमन संपूर्तीसह करणे, पसरण सांधासामुग्री भरणे इ. विनिर्देशानुसार संपूर्ण.	चौ.मी.	२२७.२५	६१.९०	२२७.१५	६४.३५
३१	कालव्याच्या बाजूच्या अस्तरासाठी म-१०० प्रतीचे (१:३:६) प्रमाण वापरून १० से.मी. जाडीचे (२० मि.मि. कमाल आकार असलेल्या खडीचे) सिमेंट कॉंक्रीट १/२:१ उतारावर २० सेंमी X १० सें.मी. आकारात २० सेमी. अंतरावर, ५० मी.ची वाहतुक व १.५ मी. चे उत्थान करून पुरविणे, रचणे, पहाडबांधणी करणे, घनीकरण, उपशमन संपूर्तीसह करणे, पसरण सांधासामुग्री भरणे इ. विनिर्देशानुसार संपूर्ण.	चौ.मी.	२६३.१०	६९.४५	२६२.८०	७२.२०

अ. क्र.	तपशील	एकक	२००८-२००९ चे दर		२००९-२०१० चे दर	
			पूर्ण दर	मजूरीचे दर	पूर्ण दर	मजूरीचे दर
१	२	३	६	७	६	७
३२	पूर्वाकारीत क्रॉक्रीटच्या ५ सेमी जाडीच्या (१:३:६) हे प्रमाण असलेल्या ६०X६० / ५०X५० आकाराच्या लाद्या पुरवून अस्तर करणे, मिश्रण करणे, रचवणूक करणे, उपशमन करणे, इ. संपूर्तीसह संपूर्ण.	चौ.मी.	१८३.००	७३.७०	१८४.७५	७६.७०
३३	पूर्वाकारीत क्रॉक्रीटच्या ५ सेमी जाडीच्या (१:३:६) हे प्रमाण असलेल्या ५० सें.मी.X५० सें.मी. आकाराच्या लाद्या पुरवून अस्तर करणे, तळाला २५ सेंमी, रुंद व रेखांशीय १५ सें.मी. X १५ सें.मी.X १० सें.मी. आकाराच्या वाळू शिवाय १:३:६ प्रमाण असलेल्या सिमेंट क्रॉक्रीटच्या पटट्या पुरविणे, (१:३) प्रमाणाच्या सिमेंटच्या मसाल्याने दर्जे भरणे, मिश्रण करणे, ५० मी. पर्यंत वाहतुक व १.५ मी. चे उत्थान करणे, रचवणूक करणे, घनीकरण, उपशमन करणे, संपूर्ती इ. सह संपूर्ण.	चौ.मी.	१९३.३०	६९.९०	१९४.२५	७२.५०
३४	पूर्वाकारीत क्रॉक्रीटच्या ६ सेमी जाडीच्या (१:३:६) हे प्रमाण असलेल्या ५० सें.मी.X५० सें.मी. आकाराच्या लाद्या पुरवून अस्तर करणे, तळाला इंग्रजी टी आकाराच्या १५ सें.मी. X १५ सेमी. आणि २५ से.मी. रुंदीच्या वाळूशिवाय १:३:६ प्रमाण असलेल्या सिमेंट क्रॉक्रीटच्या पटट्या पुरविणे, १:३ प्रमाणाच्या सिमेंटच्या मसाल्याने दर्जे भरणे, मिश्रण करणे, ५० मी. पर्यंत वाहतुक व १.५ मी. चे उत्थान करणे, रचवणूक करणे, (२० मिमि. कमाल आकार असलेल्या खडीचे) घनीकरण, उपशमन करणे, संपूर्ती इ. सह संपूर्ण.	चौ.मी.	२३९.०५	७८.००	२३९.६५	८१.१०
३५	उदग्रहण क्षेत्रातून मुरुम आणून ३० सेंमी जाडीची मुरुम पुस्ती (अस्तरीकरणासाठी) देणे, १५ मी. पर्यंत प्रारंभिक वाहतुक व १.५ मी. पर्यंत उत्थान करणे, उतार तासणे, घनीकरण करणे, जलशिंपन करणे, इ. संपूर्ण. (काळ्या मातीचे भूपृष्ठ असल्यासच वापर करावा).	चौ.मी.	२६.६५	१६.०५	२७.२०	१६.६०
३६	उदग्रहण क्षेत्रातून मुरुम आणून ६० सेंमी जाडीची मुरुम पुस्ती (अस्तरी करणासाठी) देणे, १५ मी. पर्यंत प्रारंभिक वाहतुक व १.५ मी. पर्यंत उत्थान करणे, उतार तासणे, घनीकरण करणे, जलशिंपन करणे, इ. संपूर्ण. (काळ्या मातीचे भूपृष्ठ असल्यासच वापर करावा).	चौ.मी.	५३.३५	३२.१५	५४.४०	३३.२०

अ. क्र.	तपशील	एकक	२००८-२००९ चे दर		२००९-२०१० चे दर	
			पूर्ण दर	मजूरीचे दर	पूर्ण दर	मजूरीचे दर
१	२	३	६	७	६	७
३७	खोदकामातील उपलब्ध सामुग्रीची ३० सेमी जाडीची मुरुम पुस्ती (अस्तरीकरणासाठी) देणे, १५ मी. पर्यंत प्रारंभिक वाहतुक व १.५ मी. पर्यंत उत्थान करणे, उतार तासणे, घनीकरण करणे, जलशिंपण करणे इ. संपूर्ण.	चौ.मी.	२१.६५	११.०५	२२.००	११.४०
३८	खोदकामातील उपलब्ध सामुग्रीची ६० सेमी जाडीची मुरुम पुस्ती (अस्तरीकरणासाठी) देणे, १५ मी. पर्यंत प्रारंभिक वाहतुक व १.५ मी. पर्यंत उत्थान करणे, उतार तासणे, घनीकरण करणे, जलशिंपण करणे इ. संपूर्ण.	चौ.मी.	४३.२५	२२.०५	४३.९५	२२.७५
३९	अस्तरीकरणासाठी निम्नस्तर तयार करण्यासाठी कालव्याचा तळ व बाजूची ठासणी करणे.	चौ.मी.	१.६५	१.६५	१.७५	१.७५
४०	१/२:१ उतार असलेल्या कालव्याच्या बाजू अस्तराच्या पश्चभरणासाठी १:१० प्रमाणाचा सिमेंट मसाला वापरून स्थरहीन डबर बांधकाम करणे, ५० मी. पर्यंत वाहतुक १.५ मी.चे उत्थान करणे, उपशमन करणे इ. संपूर्ण.	घ.मी.	६९९.१०	१५२.५५	७०३.५५	१५८.६५
४१	७५ सें.मी. x २० सेमी. x १५ सें.मी. आकाराचे कठीण डबराचे रक्षक दगड पुरवून (१:४:८) प्रमाणाच्या सिमेंट कॉंक्रीटमध्ये रोवणे, चुना लावणे, ५० मी. ची वाहतुक व १.५ मी. पर्यंत उत्थान, उपशमन इ. संपूर्ण.	नग	२४४.९०	३७.९५	२४६.७०	३९.४५
४२	७५ सें.मी. x २० सेमी. x २० सें.मी. आकाराचे पूर्वाकारित सिमेंट कॉंक्रीटचे (१:२:४) प्रमाण वापरून तयार केलेले रक्षक दगड किंवा सीमा दगड पुरवून (१:४:८) या प्रमाणाच्या सिमेंट कॉंक्रीटमध्ये रोवणे, चुना लावणे, ५० मी.ची वाहतुक व १.५ मी. पर्यंत उत्थान, उपशमन इ. संपूर्ण.	नग	२६१.९०	५०.०५	२६१.३०	५१.७०
४३	म-१५० (१:२:४) प्रतीच्या प्रबलीत सिमेंट कॉंक्रीटचे कि.मी.दगड पुरवून म-७५ (१:४:८) या प्रमाणाच्या सिमेंट कॉंक्रीटमध्ये रोवणे, रंगविणे व आकडे लिहिणे इ. संपूर्ण. *	नग	५८८.६०	--	६१२.१५	--
४४	३०x२०x२० सें.मी. आकाराचे कालवा तळ पातळी दगड पुरवून (१:४:८) प्रमाणाच्या सिमेंट कॉंक्रीटमध्ये ५०x५०x५० सेंमी आकाराच्या खड्ड्यात रोवणे, घनीकरण करणे, उपशमन करणे इ. संपूर्ण.	नग	२२६.८०	४०.३०	२२७.२०	४१.९०

अ. क्र.	तपशील	एकक	२००८-२००९ चे दर		२००९-२०१० चे दर	
			पूर्ण दर	मजूरीचे दर	पूर्ण दर	मजूरीचे दर
१	२	३	६	७	६	७
४५	३०x२०x२० सें.मी. आकाराचे कालवा तळ पातळी दगड पुरवून (१:४:८) प्रमाणाच्या सिमेंट कॉक्रीटमध्ये ५०x५०x५० सेंमी आकाराच्या खड्ड्यात रोवणे, घनीकरण करणे, उपशमन करणे इ. संपूर्ण.	नग	२५१.२०	३८.६५	२५०.६०	४०.२०
४६	७०x२०x१५ सें.मी. आकाराचे साखळी व सीमा दगड घडविण्यासह मातीत रोवणे इ. संपूर्ण	नग	२९.३०	६.१०	३०.४०	६.३५
४७	रस्त्याच्या कडेने रोवलेल्या सीमा फर्लिंग किंवा १/२ कि.मी. दगडांना रंगविणे व त्यावर आकडे लिहिणे इ. संपूर्ण	नग	३१.५५	१२.६०	३२.८५	१३.१०
४८	३२ मि.मि. व्यासाची प्रत्येकी ३० सेंमी अंतरावर जी.आय.पाईपची कठडेबंदी ७५x७५x५ मि.मि. आकार व १.१० मी. उंचीच्या प्रत्येकी २.५ मी. अंतरावरील काटकोनी लोखंडी कांबीच्या सहाय्याने योग्य स्थितीत करणे, प्रमाणित रंगाने दोन थरात रंगविणे इ. संपूर्ण.	मी.	४८१.४०	१७.१०	४८१.५०	१७.३०
४९	कालव्यातून खुंट व मुळे उपटून साफ करणे व सामुग्री १५ मी. पर्यंत वाहतुक व १.५ मी. पर्यंत उचल करून जमा करणे इ. संपूर्ण.	चौ.मी.	५.१०	५.१०	५.३०	५.३०
५०	झुडुपे व खुडतर जंगल उपटून साफ करणे व सर्व काड्या, फांद्या, मुळे इ. सामुग्री जमा करून आदेशाप्रमाणे ढिग लावून ठेवणे इ. संपूर्ण.	चौ.मी.	३.४०	३.४०	३.५०	३.५०
५१	Providing & laying 10 cm.thick M-150 grade 1:2:4 proportion (40 M.S.A.) cement concrete by mixing with batching plant and conveying concrete by transit mixer for Canal Side Lining with all slope of canal with longitudinal and transverse concrete rails including scaffolding, formwork , compaction , pavor finishing, curing , laying expansion joints etc. complete as directed with lead of 15 m and lift of 1.50 m as directed by engineer incharge.	चौ.मी.	३०७.५०	--	३०६.९५	--
५२	Providing & laying 10 cm.thick M-150 grade 1:2:4 proportion (40 M.S.A.) cement concrete by mixing with batching plant and conveying concrete by transit mixer for Canal BED Lining with all slope of canal with longitudinal and transverse concrete rails including scaffolding, formwork , compaction , pavor finishing, curing , laying expansion joints etc. complete as directed with lead of 15 m and lift of 1.50 m as directed by engineer incharge.	चौ.मी.	२८४.६०	--	२८४.१०	--

अ. क्र.	तपशील	एकक	२००८-२००९ चे दर		२००९-२०१० चे दर	
			पूर्ण दर	मजूरीचे दर	पूर्ण दर	मजूरीचे दर
१	२	३	६	७	६	७
५३	Providing & laying 10 cm.thick M-150 grade 1:2:4 proportion (20 M.S.A.) cement concrete by mixing with batching plant and conveying concrete by transit mixer for Canal Side Lining with all slope of canal with longitudinal and transverse concrete rails including scaffolding, formwork , compaction , pavor finishing, curing , laying expansion joints etc. complete as directed with lead of 15 m and lift of 1.50 m as directed by engineer incharge.	चौ.मी.	३२५.००	--	३२२.५५	--
५४	Providing & laying 10 cm.thick M-150 grade 1:2:4 proportion (20 M.S.A.) cement concrete by mixing with batching plant and conveying concrete by transit mixer for Canal BED Lining with all slope of canal with longitudinal and transverse concrete rails including scaffolding, formwork , compaction , pavor finishing, curing , laying expansion joints etc. complete as directed with lead of 15 m and lift of 1.50 m as directed by engineer incharge.	चौ.मी.	३०१.२५	--	२९८.९५	--
५५	Providing & laying 7.50 cm.thick M-150 grade 1:2:4 proportion (20 M.S.A.) cement concrete by mixing with batching plant and conveying concrete by transit mixer for Canal Side Lining with all slope of canal with longitudinal and transverse concrete rails including scaffolding, formwork , compaction , pavor finishing, curing , laying expansion joints etc. complete as directed with lead of 15 m and lift of 1.50 m as directed by engineer incharge.	चौ.मी.	२५६.९०	--	२५५.३०	--
५६	Providing & laying 7.50 cm.thick M-150 grade 1:2:4 proportion (20 M.S.A.) cement concrete by mixing with batching plant and conveying concrete by transit mixer for Canal BED Lining with all slope of canal with longitudinal and transverse concrete rails including scaffolding, formwork , compaction , pavor finishing, curing , laying expansion joints etc. complete as directed with lead of 15 m and lift of 1.50 m as directed by engineer incharge.	चौ.मी.	२३६.२५	--	२३४.८०	--
५७	Providing & laying 10 cm.thick M-150 grade 1:2:4 proportion (40 M.S.A.) cement concrete for Canal Side Lining with all slope of canal with longitudinal and transverse concrete rails including scaffolding, formwork , compaction , finishing, curing , laying expansion joints etc. complete as directed with lead of 15 m and lift of 1.50 m as directed by engineer incharge.	चौ.मी.	२६२.६०	--	२६१.०५	--

अ. क्र.	तपशील	एकक	२००८-२००९ चे दर		२००९-२०१० चे दर	
			पूर्ण दर	मजूरीचे दर	पूर्ण दर	मजूरीचे दर
१	२	३	६	७	६	७
५८	Providing & laying 10 cm.thick M-150 grade 1:2:4 proportion (40 M.S.A.) cement concrete for Canal BED Lining with all slope of canal with longitudinal and transverse concrete rails including scaffolding, formwork , compaction , finishing, curing , laying expansion joints etc. complete as directed with lead of 15 m and lift of 1.50 m as directed by engineer incharge.	चौ.मी.	२५१.३०	--	२४९.९०	--
५९	Providing & laying 10 cm.thick M-150 grade 1:2:4 proportion (20 M.S.A.) cement concrete for Canal Side Lining with all slope of canal with longitudinal and transverse concrete rails including scaffolding, formwork , compaction , finishing, curing , laying expansion joints etc. complete as directed with lead of 15 m and lift of 1.50 m as directed by engineer incharge.	चौ.मी.	२७९.१५	--	२७७.३५	--
६०	Providing & laying 10 cm.thick M-150 grade 1:2:4 proportion (20 M.S.A.) cement concrete for Canal BED Lining with all slope of canal with longitudinal and transverse concrete rails including scaffolding, formwork , compaction , finishing, curing , laying expansion joints etc. complete as directed with lead of 15 m and lift of 1.50 m as directed by engineer incharge.	चौ.मी.	२६७.१०	--	२६५.४५	--
६१	Providing & laying 7.50 cm.thick M-150 grade 1:2:4 proportion (20 M.S.A.) cement concrete for Canal Side Lining with all slope of canal with longitudinal and transverse concrete rails including scaffolding, formwork , compaction , finishing, curing , laying expansion joints etc. complete as directed with lead of 15 m and lift of 1.50 m as directed by engineer incharge.	चौ.मी.	२१५.८५	--	२१४.७५	--
६२	Providing & laying 7.50 cm.thick M-150 grade 1:2:4 proportion (20 M.S.A.) cement concrete for Canal BED Lining with all slope of canal with longitudinal and transverse concrete rails including scaffolding, formwork , compaction , finishing, curing , laying expansion joints etc. complete as directed with lead of 15 m and lift of 1.50 m as directed by engineer incharge.	चौ.मी.	२०६.८०	--	२०५.८०	--