

प्रादेशिक दरसूची २००९-१० (शुद्धीपत्रक)

“ब” खोदकाम व भराव काम

अ. क्र.	तपशील	एकक	२००९-२०१० चे छापील दर		२००९-२०१० चे आता वाचावयाचे दर	
			पूर्ण दर	मजूरीचे दर	पूर्ण दर	मजूरीचे दर
१	२	३	६	७	६	७
७	<p>सा.द.सू. - ९</p> <p>आधीच खोदलेल्या उपलब्ध माल ढिगामधून निवडलेल्या मालसामुग्रीने सरळ भरावाच्या गाभा क्षेत्राची रचना करणे, मालाची १५ मी. पर्यंत वाहतुक व १.५ मी. पर्यंत उचल करून थरामध्ये मांडणी करणे, ढेकळे फोडणे, भरावाचे सपाटीकरण करणे, जलशिंपण व संघनन करणे.</p>	घ.मी.	५७.५०	२२.१५	५७.२०	२१.८५
८	<p>आधीच खोदलेल्या व ढीग लावून ठेवलेल्या मालामधून निवडलेल्या मालसामुग्रीने भरावाच्या गाभा क्षेत्राची रचना करणे, मालाची १५ मी. पर्यंत वाहतुक व १.५ मी. पर्यंत उचल करून थरामध्ये मांडणी करणे, ढेकळे फोडणे, भरावाचे सपाटीकरण करणे, जलशिंपण व संघनन करणे.</p>	घ.मी.	७०.३०	३४.९५	७०.०५	३४.७०
१०	<p>सा.द.सू. - १०</p> <p>आधीच खोदलेल्या उपलब्ध माल ढिगामधून निवडलेल्या मालसामुग्रीने सरळ भरावाच्या आवरण क्षेत्राची रचना करणे, मालाची १५ मी. पर्यंत वाहतुक व १.५ मी. पर्यंत उचल करून थरामध्ये मांडणी करणे, ढेकळे फोडणे, भरावाचे सपाटीकरण करणे, जलशिंपण व संघनन करणे.</p>	घ.मी.	५९.०५	२३.७०	५८.८०	२३.४५
११	<p>आधीच खोदलेल्या व ढीग लावून ठेवलेल्या मालामधून निवडलेल्या मालसामुग्रीने भरावाच्या आवरण क्षेत्राची रचना करणे, मालाची १५ मी. पर्यंत वाहतुक व १.५ मी. पर्यंत उचल करून थरामध्ये मांडणी करणे, ढेकळे फोडणे, भरावाचे सपाटीकरण करणे, जलशिंपण व संघनन करणे.</p>	घ.मी.	७३.२५	३७.९०	७३.००	३७.६५
१३	<p>सा.द.सू. - ११</p> <p>उदग्रहण क्षेत्रातून निवडलेल्या सामुग्रीने भरावाच्या गाभा क्षेत्राची रचना करणे, मालाची १५ मी. पर्यंत वाहतुक व १.५ मी. पर्यंत उचल करून थरामध्ये मांडणी करणे, ढेकळे फोडणे, भरावाचे सपाटीकरण करणे, जलशिंपण व संघनन करणे.</p>	घ.मी.	८०.७५	४५.४०	८०.५०	४५.१५

अ. क्र.	तपशील	एकक	२००९-२०१० चे छापील दर		२००९-२०१० चे आता वाचावयाचे दर	
			पूर्ण दर	मजूरीचे दर	पूर्ण दर	मजूरीचे दर
१	२	३	६	७	६	७
१५	सा.द.सू. - १२ उदग्रहण क्षेत्रातून निवडलेल्या सामुग्रीने भरावाच्या आवरण क्षेत्राची रचना करणे, मालाची १५ मी. पर्यंत वाहतुक व १.५ मी. पर्यंत उचल करून थरामध्ये मांडणी करणे, ठेकळे फोडणे, भरावाचे सपाटीकरण करणे, जलशिंपण व संघनन करणे.	घ.मी.	९०.६५	५५.३०	९०.४०	५५.०५
१९	सा.द.सू. - १३ उदग्रहण क्षेत्रातून मिळालेल्या निवडक सामुग्रीने जलरोधक खंदक भरणे, सामुग्रीची १५ मी. पर्यंत वाहतुक व १.५ मी. पर्यंत उचल करणे, सामुग्रीची थरामध्ये मांडणी करणे, ठेकळे फोडणे, भरावाचे सपाटीकरण करणे, जलशिंपण व संघनन करणे.	घ.मी.	८८.८०	५३.४५	८८.५५	५३.२०
२१	सा.द.सू. - ८ स्वयंचलीत दाबयंत्राने ९५ टक्के प्रॉक्टर घनतेपर्यंत भरावाचे जलशिंपणासह संघनन करणे.	घ.मी.	१५.६५	१५.६५	१५.४०	१५.४०
२३	उदग्रहण क्षेत्रातून उपलब्ध झालेल्या माती, मऊ मुरुम इ. सामुग्रीने भरावाची रचना करणे, सामुग्री १५ ते २५ सें.मी. च्या थरामध्ये पसरविणे, सामुग्रीची १५ मी. अंतरापर्यंत वाहतूक करणे व १.५ मी. पर्यंत उचल करून भरावाचे सपाटीकरण, आदेशानुसार तासणी, जलशिंपण व संघनन करणे.	घ.मी.	८१.८५	४६.५०	८१.६०	४६.२५

टीप - पृष्ठ क्र.११ बाब क्र. २९ अ मधील १५ अंतर्गत दुस-या ओळीमध्ये ६०X६०X५ असे छापण्यात आले आहे. त्याऐवजी ५०X५०X५ असे वाचावे.

प्रादेशिक दरसूची २००९-१० (शुद्धीपत्रक)

“ ई ” संधानक काम

अ. क्र.	तपशील	एकक	२००९-२०१० चे छापील दर		२००९-२०१० चे आता वाचावयाचे दर	
			पूर्ण दर	मजूरीचे दर	पूर्ण दर	मजूरीचे दर
१	२	३	६	७	६	७
२७	<p>सा.द.सु.-४७</p> <p>Providing & laying in situ cement concrete of grade M-150 (1:2:4) proportion of trap/granite /gneiss/quartzite/graded metal for foundation dams, barrages, bridges, and appurtenant work by batching plant including compacting, curing etc. complete with lead of 15 m and lift of 1.50m etc. complete as directed (80 M.S.A.)</p>	घ.मी.	२२६८.८०	७५.७८	२२४१.००	७५.७८
२८	<p>सा.द.सु.-४८</p> <p>Providing & laying in situ cement concrete of grade M-150 (1:2:4) proportion of trap/granite / gneiss/quartzite/graded metal for foundation & superstructure of dams, barrages, bridges, and appurtenant work by batching plant including compacting, curing etc. complete with lead of 15 m and lift of 1.50m etc. complete as directed (40 M.S.A.)</p>	घ.मी.	२३२७.९५	७५.७८	२३०७.१५	७५.७८
२९	<p>सा.द.सु.-४९</p> <p>Providing & laying in situ cement concrete of grade M-150 (1:2:4) proportion of trap/granite / gneiss/quartzite/graded metal for Superstructure of dams, barrages, bridges, and appurtenant work by batching plant including compacting, curing etc. complete with lead of 15 m and lift of 1.50m etc. complete as directed (20 M.S.A.)</p>	घ.मी.	२४७६.७०	७२.८९	२४७१.४५	७५.७८

प्रादेशिक दरसूची २००९-१० (शुद्धीपत्रक)

“ख” कालव्याचे काम

अ. क्र.	तपशील	एकक	२००९-२०१० चे छापील दर		२००९-२०१० चे आता वाचावयाचे दर	
			पूर्ण दर	मजूरीचे दर	पूर्ण दर	मजूरीचे दर
१	२	३	६	७	६	७
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	२७.१०	१६.५०
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	५४.२५	३३.०५
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, जलशिंपन करणे इ. संपूर्ण.	चौ.मी.	२१.६५	११.०५	२१.१०	११.३०
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, जलशिंपन करणे इ. संपूर्ण.	चौ.मी.	४३.२५	२२.०५	४३.८०	२२.६०
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.	३०६.९५	०.००	३०४.७५	०.००
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.	२८४.१०	०.००	२८२.००	०.००

अ. क्र.	तपशील	एकक	२००९-२०१० चे छापील दर		२००९-२०१० चे आता वाचावयाचे 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.	३२२.५५	०.००	३२२.००	०.००
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.	२९८.९५	०.००	२९८.४५	०.००
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.	२५५.३०	०.००	२५४.८५	०.००
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.	२३४.८०	०.००	२३४.४०	०.००