

zugdidSi bukias quCaze asphaltis safaris mowyobis
I lokalur-resursuli xarjTaRricxva

#	normativis nomeri da Sifri	samuSaoebisa da danaxarjebis dasaxel eba	sazomi erTeuli	raodenoba		Rirebuleba (lari)						
				normativi T erTeulze	saproeqto monacemebi T	xel fasi		masalebi		transporti		mTliani
						erTe uli	sul	erTeu li	sul	erTe uli	sul	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		arsebuli gruntis moxsna	kub.m	-	191.2							
		avtogreideri saSualo tipis 79kvt	m/sT	0.0318	6.08							
		buldozeri muxluxa svlaze 79kvt	m/sT	0.0242	4.63							
2		qvi Sa-xreSovani narevis Semozidva da profilireba saproeqto ni Snulamde	kub.m		39.20							
		avtogreideri (108 cx/Z.)	m/sT	0.0216	0.85							
		vibro-satkepni gluvi 5 tn.	m/sT	0.0273	5.22							
		ქვიშა-ბრემლოვანი ნარევი	kub.m	1.22	47.82							
3		gruntis gaz. nayarSi 5km-ze	kub.m		191.20							
		ტონა		1.55	296.36							
4		qvesagebi fenis mowyoba da profilireba saproeqto ni Snul-de	kv.m		2710.0							
		avtogreideri (108 cx/Z.)	m/sT	0.0042	11.38							
		buldozeri muxluxa svlaze 79kvt	m/sT	0.00258	6.99							
		satkepni sagzao 5tn	m/sT	0.0112	30.35							
		satkepni sagzao 10tn	m/sT	0.0248	67.21							
		wyali (ტრანსპორტირება)	kub.m	0.03	81.30							
		RorRi fraqcia 0-40mm	kub.m	0.11	298.10							
	RorRis transportireba	kub.m	1.6	476.96								
5		asfaltis safaris I fenis mowyoba gzaze da SesaxvevebSi sisqiT 5 sm.	100 kv.m		27.10							
		asfaltis damgebi	manq/sT	0.3	8.13							

