

ქბალდათი, სოფ.დიმი, მეორე საჯარო სკოლასთან მისასვლელი გზის ასფალტობეტონის მოწყობის სამუშაოები

ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა
რე/ბეტონის კიუვების მოწყობა

№	შიფრი	სამუშაოს დასახელება	განხ. ერთ.	რაოდ.	ერთ. დირებ.	მოლიანი დირებ.
1	2	3	4	5	6	7
1	1-22-15	III ჯგ. გრუნტის დამუშავება რე/ბეტონის კიუვების მოსაწყობად ექსკავატორით $V=0,5$ მ3, დატვირთვა ავტოფითმცლელებზე $0,6X0,6X1550$	1000 მ3	0.5580		
		შრომის დანახარჯი 0.558X20	კ/სთ	11.160		
	სრვ თ, 12-123	ექსკავატორი V-0,5 მ3 0.558X44.8X1	გ/სთ	24.998		
2	1-80-3	III ჯგ. გრუნტის დამუშავება ხელით	100მ3	0.229150		
		შრომის დანახარჯი 0.2292X206X1	კ/სთ	47.215		
3	თ 12	გრუნტის გატანა 5 კმ-ზე	ტ	580.915		
4	30-3-2	ხრეშის მოწყობა რე/ბეტონის კიუვების ქვეშ სისქით 10 სმ	მ³	93.000		
		შრომის დანახარჯი 93X2.12X1	კ/სთ	197.160		
		სხვა მანქანები 93X0.101X1	ლარი	9.393		
		ხრეში 93X1.1X1	მ³	102.300		
6	37-66-2	არმატურის ბადის დაყენება	ტ	0.76647		
		შრომის დანახარჯი 0.7665X27.6X1	კ/სთ	21.155		
	11-43	ამწე 25 ტ 0.7665X4.74X1	გ/სთ	3.633		
		სხვა მანქანა 0.7665X6.8X1	ლარი	5.212		
	1,1-10	არმატურის ბადე ა I დ-6 მმ	ტ	0.76647		
		სხვა მასალა 0.7665X12.2X1	ლარი	9.351		
5	37-64-3	რე/ბეტონის კიუვების მოწყობა ბეტონით B-18,5	100 მ³	2.480		
		შრომის დანახარჯი 2.48X777X1	კ/სთ	1926.960		
		სხვა მანქანა 2.48X23.1X1	ლარი	57.288		
	4,1-278	ბეტონი B-18,5 2.48X101.5X1	მ3	251.720		
	5,1-129	ხის საყალიბე მასალა 2.48X82X1	მ2	203.360		
	5,1-10	ხის მასალა 2.48X1.97X1	მ3	4.886		
	1,10-18	ჭანჭიკი სამშენებლო 2.48X49X1	კგ	121.520		
		სხვა მასალა 2.48X12.2X1	ლარი	30.256		
6	27-22-3	ეზოებში შესასვლელების და გადასასვლელების დაფარვა რე/ბეტონის ფილებით სიგრძით 280 მ X1X0,1	მ3	28.00		
		შრომის დანახარჯი 28X1.62	კ/სთ	45.36		
	თ12-43	ამწე 28X0.216	გ/სთ	6.05		
	საბაზრ თ	რ/ბეტონის ფილა 28X1	მ3	28.00		

4,l-315	ქვიშა-ცემენტის ხსნარი 28X0.0072	გ3	0.20		
4,l-284	ბეტონი-50 მ 28X0.0042	გ3	0.12		
4,l-374	ბიოუმის მასტიკა 28X0.0046	გ	0.13		
	სხვა მანქანები 28X0.114	ლარი	3.19		
	სხვა მასალები 28X0.0968	ლარი	2.71		
	მასალების ტრანსპორტირება (მასალების ღირებულების 7%)				
	ჯამი				
	ზედნადები სარჯები	%	10		
	ჯამი				
	გეგმიური დაგროვება	%	8		
	ჯამი				