

ბაღდათის მუნიციპალიტეტის სოფ. დიშში ნერგაძეების უბანში გზის 120 გრძ/მ-ზე, 3.5 მ განით - 420 კვ.მ ცემენტო-ბეტონის საფარის 5 მ-ანი ცხაურის და 6 მ-ანი რკ/ბ არხის მოწყობაზე
ხარჯთაღრიცხვა

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება 0.00 ლარი

#	საფუძველი	სამუშაოს დასახელება	განზ.	ნორმატიული რესურსი		ხელფასი		მასალა		სამშენებლო მექანიზმები		ჯამი
				ერთეულზე	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	ერთ. ფასი	სულ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		საფარის მოწყობა										
1	27-8-2	არსებული საფარის მოყვანა პროფილზე ქვიშა ხრეშის დამატებით	1000კვ/მ		0.42							0.00
		შრომის რესურსები	კაც/სთ	32.11	13.49		0.00					0.00
	14-194	ა/გრეიდერი საშ. ტიპის 79 კვტ. (108 ცხმ)	მ/სთ	2.33	0.98						0.00	0.00
	14-212	სატკეპნი საგზაო თვითმავალი გლუვი 5ტ	მ/სთ	6.16	2.59						0.00	0.00
	14-213	სატკეპნი საგზაო თვითმავალი გლუვი 10ტ	მ/სთ	4.53	1.90						0.00	0.00
	14-7	ტრაქტორი მუხლუხა სვლაზე 79 კვტ. (108 ცხმ)	მ/სთ	0.71	0.30						0.00	0.00
	14-222	მოსარწყავ-მოსარეცხი მანქანა 6ტ წყალი	მ/სთ	2.07	0.87						0.00	0.00
	საბაზრო	ქვიშა ხრეში დატვირთვით	კბ/მ	66	27.72				0.00			0.00
	თ-12	ქვიშა-ხრეშის ტრანსპორტირება 6 კმ-ზე	ტ	105.6	44.35						0.00	0.00
2	27-10-3	საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული ღორღით 5-10 მმ სისქით 6 სმ.	1000კვ.მ		0.42							0.00
		შრომის რესურსები	კაც/სთ	33	13.86		0.00					0.00
	14-194	ა/გრეიდერი საშ. ტიპის 79 კვტ. (108 ცხმ)	მ/სთ	22.38	9.40						0.00	0.00
	14-212	სატკეპნი საგზაო თვითმავალი გლუვი 5ტ	მ/სთ	6.16	2.59						0.00	0.00

	14-213	სატეპნი საგზაო თვითმავალი გლუვი 10ტ	მ/სთ	4.53	1.90					0.00	0.00
	14-222	მოსარწყავ-მოსარეცხი მანქანა 6ტ	მ/სთ	1.12	0.47					0.00	0.00
		წყალი	კბ/მ	8	3.36			0.00			0.00
	სრფ. 224	ფრაქციული ღორღი 5-10 მმ კ=1.25	კბ/მ	50	21.00			0.00			0.00
	თ-15	ღორღის ტრანსპორტირება 18 კმ-ზე	ტ	80	33.60					0.00	0.00
3	27-29	ბეტონის გზის მოსაწყობად არმატურის ბადის (გლინულას) დაყენება 5 მმ	1000კვ.მ		0.42						0.00
		შრომის რესურსები	კაც/სთ	11.7	4.91		0.00				0.00
	საბაზრო	არმატურის ბადე დ=5 მმ უჯრით 200*200	კვ/მ	1000	420.00			0			0.00
		არმატურის ტრანსპორტირება 35 კმ-ზე	ტ	3.1	1.30					0.00	0.00
4	27-24	ცემენტო ბეტონის გზის მოწყობა სისქით 15 სმ	1000კვ.მ		0.42						0.00
		შრომის რესურსები	კაც/სთ	168.08	70.59		0.00				0.00
	სრფ 322-337	ბეტონი ბ-22.5 პლასტიფიკატორის დამატებით	კბ/მ	153.4	64.43			0			0.00
	სრფ 14-24	ცემენტო ბეტონის გამანაწილებელი დამაპროფილეებელი მანქანა	მ/სთ	26.4	11.09					0.00	0.00
	სრფ-14-222	ამწე საავტომობილო სვლაზე 10ტ	მ/სთ	18.6	7.81					0.00	0.00
	სრფ 14-7	ტრაქტორი მუხლუხა სვლაზე 79 კვტ. (108 ცხმ)	მ/სთ	6.7	2.81					0.00	0.00
		წყალი	კბ/მ	178	74.76			0			0.00
		მანქანები	ლარი	22.9	9.62					0.00	0.00
		სხვა მასალები	ლარი	18.5	7.77			0.00			0.00
		ბეტონის ტრანსპორტირება 35 კმ-ზე	ტ	368	154.56					0.00	0.00
5	27-28	ნაკერების შევსება	100გრძ/მ		0.33						0.00
		შრომის რესურსები	კაც/სთ	10.3	3.40		0.00				0.00
	12-198	ნაკერების შემავსებელი	მ/სთ	3.79	1.25			0.00			0.00
		სხვა მანქანები	მ/სთ	6.37	2.10					0.00	0.00
	4.1-371	ბიტუმის ემულსია	ტ	0.06	0.02			0.00			0.00
	4.1-163	ქვიშა	კბ/მ	1	0.33			0.00			0.00

	4.1-374	ბიტუმის მასტიკა	ტ	0.07	0.02				0.00		0.00
		სხვა მასალები	ლარი	1.78	0.59				0.00		0.00
6	22-7-2	მისაყრელი გვერდულების მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი მასალით	100კბ/მ		0.18						0.00
		შრომის რესურსები	კაც/სთ	30	5.40		0.00				0.00
	4.1-165	ქვიშა-ხრეშოვანი მასალა	კბ/მ	122	21.96				0.00		0.00
	თ-12	ქვიშა ხრეშის ტრანსპორტირება 6 კმ-ზე	ტ	195.2	35.14					0.00	0.00
		5 მ-ანი ცხაურის მოწყობა									
7	1.23-8	საუბნო გზაზე რკ/ბეტონის ცხაურის და ლითონის დ=500 მმ-ანი მილხიდის მოსაწყობად III-ჯგუფის გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით V=0.15 კუბ.მ და დატვირთვა ა/თვითმცლელზე	1000კბ/მ		0.005						0.00
		შრომის დანახარჯი	კ/სთ	60.80	0.30		0.00				0.00
	14-122	ექსკავატორი V-0.15 კუბ.მ	მ/სთ	143.00	0.72					0.00	0.00
		სხვა მანქანები	ლარი	2.10	0.01					0.00	0.00
8	1-80-4	III-ჯგუფის გრუნტის დამუშავება ხელით	კბ/მ		0.50						0.00
		შრომის დანახარჯი	კ/სთ	2.99	1.50		0.00				0.00
9	თ-15	გრუნტის გაზიდვა 4 კმ-ზე	ტ	პრ	5.30					0.00	0.00
10	23-1-3	ხრეშოვანი ბალიშის მოწყობა და გვერდების შევსება ხრეშით	კბ/მ		3.50						0.00
		შრომის დანახარჯი	კ/სთ	1.78	6.23		0.00				0.00
		სხვა მანქანები	ლარი	0.11	0.39					0.00	0.00
	საბაზ	ქვიშა-ხრეშოვანი მასალა დატვირთვით	კბ/მ	1.01	3.54				0.00		0.00
	თ-13	ქვიშა-ხრეშის ტრანსპორტირება 6 კმ-ზე	ტ	1.60	5.60					0.00	0.00

11	37-66-2	არმატურის დაყენება რკ/ბეტონის ცხაურისთვის	ტ		0.175						0.00
		შრომის დანახარჯი	კ/სთ	27.60	4.83		0.00				0.00
	14-222	ამწე საავტომობილო სვლაზე	მ/სთ	4.74	0.83					0.00	0.00
		სხვა მანქანები	ლარი	6.80	1.19					0.00	0.00
	1.1-14	არმატურა ა-1 დ-8 30მ	ტ	პრ	0.020				0.00		0.00
	1.1-22	არმატურა ა-3 დ-10 150.4მ	ტ	პრ	0.155				0.00		0.00
		სხვა მანქანები	ლარი	12.20	2.14					0.00	0.00
	თ-15	არმატურის ტრანსპორტირება 35 კმ-დან	ტ	1.00	0.105					0.00	0.00
12	37-64-3	ღია არხის მოწყობა მონოლითური ბეტონით B-22.5	კბ/მ		1.920						0.00
		შრომის დანახარჯი	კ/სთ	7.77	14.92		0.00				0.00
		სხვა მანქანები	ლარი	0.23	0.44					0.00	0.00
	4.1-322	ბეტონი B-22.5	კბ/მ	პრ	1.92			0.00			0.00
	4.1-318	ბეტონი B-7.5	კბ/მ	პრ	0.45			0.00			0.00
	5.1-109	ლამინირებული მერქან-ბურბუშელოვანი ფარი 18მმ	კვ/მ	პრ	12.17			0.00			0.00
	5.1-21	ხის მასალა მე-2 ხ. სისქით 40მმ	კბ/მ	0.039	0.07			0.00			0.00
	1.7-18	ჭანჭიკი სამშენებლო	კგ	0.049	0.09			0.00			0.00
		სხვა მასალა	ლარი	0.0612	0.12			0.00			0.00
		ბეტონის ტრანსპორტირება 21 კმ-დან	ტ	2.2	4.22					0.00	0.00
	მასალების ტრანსპორტირება 35 კმ-დან	ტ	პრ	0.33					0.00	0.00	
13	9-18-3	ღია არხებზე ლითონის ცხაურების მოწყობა	ტ		0.222						0.00
		შრომის დანახარჯი	კ/სთ	62.00	13.76		0.00				0.00
	1.2-25	კუთხოვანა 60*5 მმ 6 მ.	ტ	პრ	0.0457			0.00			0.00
	1.2-14	კუთხოვანა 50*5 მმ 6 მ.	ტ	პრ	0.0377			0.00			0.00
	1.1-14	მილკვადრატი 30*50 სისქით 3 მმ 22 მ	ტ	პრ	0.1373			0.00			0.00
	1.9-14	ელექტროდი ც-50 დ-3 მმ	კგ	11.00	2.44			0.00			0.00

