

სოფელ როხში სალომინაოს ბზაზე ხიდგობირის რეაბილიტაცია

ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება

0,00 ლარი

შეგბენილია 1984 წლის ნორმებით,

შეგბენილია 2016 წლის II კვარტლის მიმდინარე ვასეზში

№	შიფრი	სამუშაოს დასახელება	ბანკომო ლება	ნორმატიული რესურსი		მასალა		ხელფასი		მანქანა მექანიზმები		ჯამი
				ერთეულ 0	სულ	ერთეულ 0	ჯამი	ერთეულ 0	ჯამი	ერთეულ 0	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	27-9-4	არსებული სფარის დემონტაჟი	მ <sup>2</sup>		134,00							
		შრომის დანახარჯი	კ/სთ	1,6	214,40							
		სხვა მანქანები	მ/სთ	0,775	103,85							
2	1-80-3	ბრუნტის დამუშავება ხელით საყრდენი კედლის მოსაწყობად	მ3		15,60							
		შრომის დანახარჯი	კ/სთ	2,06	32,136							
3	6-11-3	მონოლითური რკ/ბეტონის საყრდენი კედლის მოწყობა	მ3		21,20							
		შრომის დანახარჯი	კ/სთ	8,44	178,93							
		ბეტონი B-22,5	მ3	1,015	21,52							
		არმატურა A-III ღ-16	ტ	პრ(ო)	0,044							
		საქალიბე ვარი	მ2	1,84	39,01							
		ხის მასალა	მ3	0,0425	0,90							
		ჭანჭიკი	ტ	0,0022	0,05							
		ელექტროდი	ტ	0,001	0,0212							
		სხვა მანქანები	ლარი	1,1	23,32							
		სხვა მასალები	ლარი	0,46	9,75							
		არმატურის ტრანსპორტირება 40 კმ-ზე	ტ		0,044							
		მასალების ტრანსპორტირება 40 კმ-ზე	ტ	2,4000	50,88							
4	6-1-22	წყალშემკრები ღარის მოწყობა მონოლითური რკ/ბეტონით	მ <sup>3</sup>		0,56							
		შრომის დანახარჯი	კ/სთ	3,78	2,12							
		ბეტონი მ 22,5	მ <sup>3</sup>	1,02	0,57							
		არმატურა A-III ღ-10	ტ	პრ(ო)	0,440							
		საქალიბე ვარი	მ <sup>2</sup>	1	0,56							
		ხმანსაღა	მ <sup>3</sup>	0,0114	0,01							

	სხვა მანქანები	ლარი	0,77	0,43							
	სხვა მასალები	ლარი	0,07	0,0392							
	არმატურის ტრანსპორტირება 40 კმ-ზე	ტ		0,4400							
	მასალების ტრანსპორტირება 40 კმ-ზე	ტ		1,3680							
5	<b>27-10-14</b>	<b>საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული ღორღით სისქით 10 სმ.</b>	<b>მ<sup>2</sup></b>		<b>134,00</b>						
		შრომის დანახარჯი	კ/სთ	0,0429	5,75						
		ავტობრემიერი 79 KBT (108 ცხ.ძ)	მ/სთ	0,00269	0,36						
		სატკეპნი საგზაო თითმავალი გლუვი 5 ტ	მ/სთ	0,0076	1,02						
		სატკეპნი საგზაო თითმავალი გლუვი 10 ტ	მ/სთ	0,0074	0,99						
		სატკეპნი საგზაო თითმავალი გლუვი 18 ტ	მ/სთ	0,00041	0,05						
		მოსარწყავ-მოსარეცხი მანქანა 6000 ლ	მ/სთ	0,00148	0,20						
		ფრაქციული ღორღი 0-40 მმ	მ3	0,1242	16,64						
		წყალი	მ3	0,011	1,47						
	ღორღის ტრანსპორტირება 21 კმ-ზე	ტ		25,79							
6	<b>27-39-1</b>	<b>საფარის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ღორღოვანი ცხელი ასფალტობეტონისაბან სისქით 4 სმ.</b>	<b>მ2</b>		<b>134,00</b>						
		შრომის დანახარჯი	კ/სთ	0,0375	5,03						
		ასფალტობეტონის დამგები 79 KBT (108 ცხ.ძ)	მ/სთ	0,00302	0,40						
		სატკეპნი საგზაო თითმავალი გლუვი 5 ტ	მ/სთ	0,0037	0,50						
		სატკეპნი საგზაო თითმავალი გლუვი 10 ტ	მ/სთ	0,0111	1,49						
		სხვა მანქანა	ლ	0,0023	0,31						
		წვრილმარცვლოვანი აკმეტონი	ტ	0,0974	13,05						
		სხვა მასალა	ლ	0,0141	1,89						
	ასფალტობეტონის ტრანსპორტირება 21 კმ-ზე	ტ		13,0500							
7	<b>27-39-1</b>	<b>საფარის მოწყობა ცხელი მსხვილმარცვლოვანი ასფალტობეტონით 5 სმ. სისქით</b>	<b>მ2</b>		<b>134,00</b>						
		შრომის დანახარჯი	კ/სთ	0,03764	5,04						
		ასფალტობეტონის დამგები	მ/სთ	0,00302	0,40						
		სატკეპნი 5ტ.	მ/სთ	0,0037	0,50						
		სატკეპნი 10ტ.	მ/სთ	0,0111	1,49						
	ასფალტობეტონი მსხვილმარცვლოვანი	ტ	0,1216	16,29							

