

ქოქოლეთის ხიდის სარესტავრაციო სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვა

	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდ ენობა	მასალა		ხელფასი		ტრანსპ. და მექანიზმები		ჯამი
				ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12
1	აბრის მოწყობა		ცალი	1,0						
2	ხის კუთის მოწყობა კირისოვის $V=8$ ტ.		ცალი	1,0						
	მასალა: დახერხილი ფიჭვი		გ ³	1,0						
	ლურსმანი		გბ	0,3						
3	ლითონის ბადიის დამზადება (2,4)გ ³		ცალი	2,0						
1)	ლითონის ფურცელი 4 მმ $(0,8 \times 1,5 \times 2)^2$		ტ	0,6						
2)	ელექტროდი		გბ	15,0						
4	ხის დაკიდული ხარახოების მოწყობა		გ ³	6,0						
	მასალა: დახერხილი ფიჭვი		გ ³	6,0						
	ლურსმანი		გბ	1,8						
5	ლითონის საკიდების დამზადება		ცალი	14,0						
	მასალა: არმატურა Φ12		გრძ/მ	44,0						
6	ხიდის ზედაპირებზე მცენარეული საფარის მოცილება		გ ²	53,0						
7	შხამქიმიკატებით დამუშავება		გ ²	53,0						
	მასალა: შხამქიმიკატი „ურაგანი“		გბ	2,7						
8	გამოქარული ნაკერების გაწმენდა, გასუფთავება და ამოგოზვა კირხსნარით		გ ²	40,0						
	მასალა: ქვიშა		გ ³	0,8						

	კირი	ტ	0,3						
9	ბეტონის მასის მოწყობა სავალი ნაწილის ბოლოში ქვების ჩასაანკერებლად	გ³	2,2						
	მასალა: ქვიშა-დორფი	გ³	1,8						
	ცემენტი	ტ	0,7						
10	ბურჯის ძირის გამაგრება ბეტონით	გ³	2,0						
	მასალა: ქვიშა-დორფი	გ³	1,6						
	ცემენტი	ტ	0,6						
11	მორყეული ქვების დამაგრება ბურღვითი მეთოდით	გრძ/მ	11,0						
	მასალა: არმატურა Φ22	გრძ/მ	11,0						
	ქვიშა	გ³	0,3						
	ცემენტი	ტ	0,3						
	პლასტმასის მილი დ=50	გრძ/მ	8,0						
12	აქვე ხის ძალოვანი ქარგილის მოწყობა	გ³	1,0						
13	ხიდის ქვედა ეკრანის ზედაპირზე ნაკერების გაწმენდა გამოქარული დუღაბისაგან და ამოგოზვა სპეციალური სანარით	გ²	12,0						
	მასალა: ქვიშა	გ³	0,1						
	კირი	ტ	0,1						
14	სავალი ზედაპირის გაწმენდა დაზიანებული ნაწილებისა და მიწისაგან ს საშ.=10 სმ	გ²	32,0						
15	ხიდის სავალი ზედაპირის გადაწყობა და ასალი ქვის დამაგრება	გ²	37,1						
	მასალა: ასალი ქვა (დამზადება)	გ²	30,5						

