

**დაბა ლენტეხში მაჩუბის მუზეუმის მშენებლობის
ხარჯთაღრიცხვა №1
არძიტიპტურული ნაწილი**

№	საფუძველ	სამუშაოს დასახელება	განზომილუ ბის ერთეული	რაოდენობა	
				განზომი ლების ერთეულზე	საპროექტო მონაცემზე
1	2	3	4	5	6
შიდა და გარე ტიხრები					
	10-4-1	ლაჯერაშ (პურის საცხობი ადგილის) მოწყობა კედელში სიგრძით 2 ალაგი-1376მმ, განით 344მმ, სიმაღლით 688მმ	მ3		0.320
	10-6-1	საცხობის ოთახის (შემდგომში გიდის ოთახის) კედლების მოწყობა ფიცრით ყურის ამოყვანით სისქით 5სმ	მ2		15.00
	10-4-1	პატარა თაღოვანი საქონლის(კუმაშ) სადგომის მოწყობა სუფლად გათლილი ხის ძელით	მ ³		0.90
	10-4-1	დიდი თაღოვანი საქონლის სადგომის მოწყობა სუფლად გათლილი ხის ძელით	მ ³		3.11
	10-11-1	სხვენის მოწყობა ხის გათლილი ძელებით	მ ³		0.45
	სნდწ	"ლაყურჯას" (შუა ცეცხლის) ნაჭედი დეკორატიული საკიდის მოწყობა	ადგ		1.000
	10-36-2	დეკორატიული ხის ჟალუზის მოწყობა ამოკვეთილი ორნამენტების გათვალისწინებით	მ3		0.11
	10-36-2	საპირეების მოწყობა გათლილი ხისაგან დეკორატიული ელემენტებით	მ3		0.82
იატაკები					
	11-16-1	"სგირ-ის" (იატაკი) მოწყობა კედლის დიდი ზომის ფლეთილი ქვებით დატკეპნილ მიწაყრილზე	მ2		53.000
	10-10-1	ბაგა ჭერისათვის დ-15-20სმ მრგვალი ხის მორების გაპობა, ცალმხრივ გასუფთავება,მომზადება და დაგება სათანადო ქანობით	მ2		16.400
კარ-ფანჯრები					
	10-22-3	ორფრთიანი ხის დეკორატიული ფიცრული ტიპის კარის ბლოკის დამზადება სისქით ნსმ და მოწყობა ქვის კედელში	მ2		3.00
	10-22-3	ერთფრთიანი ხის დეკორატიული ფიცრული ტიპის კარის ბლოკის დამზადება სისქით ნსმ და მოწყობა ქვის კედელში	მ2		2.00

10-29-5	კარის საკეტი მოწყობილობების და ანჯამების მოწყობა	კომპლ		2.000
10-22-3	"სენოლის"-ტიპის(ნაკელსაყრელი კარის) მოწყობა	კომპლ		1.000
10-13-3	თაღოვანი ტიპის ხის ფანჯრის ბლოკების დამზადება და მოწყობა სისქით 6სმ	მ2		4.80
10-22-3	ფანჯრის ხის გულიანი კარების მოწყობა ცალმხრივი გაღებით	მ2		4.00
10-29-2	ხის ტახტის მოწყობა ფიცრით სისქით 6სმ და დეკორატიული გაფორმებით	მ2		7.000
სხვადასხვა სამუშაოები				
10-29-2	ხეზე ნაკვეთით გაფორმებული დეკორატიული ხის მაგიდის მოწყობა ზომით 2,1X0,6მ	მ2		1.260
10-29-3	შემინული დეკორატიული საგმოფენო ვიტრების დამზადება და მონტაჟი სიმაღლით 100სმ.ზომით 2X0,7მ-ზე	ც		8.0
10-29-3	შემინული დეკორატიული საგმოფენო ვიტრების დამზადება და მონტაჟი სიმაღლით 100სმ.ზომით 1,5X0,7მ-ზე	ც		4.0
10-29-2	არსებულ დერეფანში 2ც საგამოფენო ვიტრინის მოწყობა ნაწრთობი მინით	მ2		7.54
ეზოს კეთილმოწყობა				
27-9-4	კლდოვანი გრუნტის გაჭრა სანგრევი ჩაქუჩის გამოყენებით მოაჯირებისა და ბორდიურების მოსაწყობად ამოსადები გრუნტის ადგილზე გაშლით	მ3		5.72
9-17-5	ლითონის მოაჯირების დამზადება მილკვადრატებით პრექტის მიხედვით და მონტაჟი	ტ		0.50
15-164-8	მოაჯირების შეღებვა ანტიკოროზიული სარეზავით -2ჯერ	მ2		41.40
6-1-2	მოაჯირების დაბეტონება ბეტონით ბ-20	მ3		1.40
ბილიკების და კიბეები				
7-18-3	არსებული არასტანდარტული და უვარგისი კიბის საფეხურების დემონტაჟი	ც		70.00
8-3-2	ცენტრალური კიბეების საფუძვლის მომზადება ხრეშით	მ3		8.00
8-3-2	ღორღის ფენის მოწყობა სისქით 6სმ	მ3		1.60
6-16-13	რკ/ბეტონის ფილის მოწყობა საფეხურებისათვის სისქით 14სმ	მ3		4.14

7-18-3	რკ/ბეტონის საფეხურების მოწყობა მონოლითური ბეტონით	გრძ.მ		91.00
27-19-1,	მოაჯირების გასწვრივ 36მ-ზე ბილიკებისათვის მონოლითური რკ/ბეტონის ბორდიურების მოწყობა	გრძ.მ		36.00
8-3-2	ბილიკების საფუძვლის მოწყობა ხრეშით და ღორღით	მ3		48.00
27-44-1	ფლეთილი ქვით ბილიკების მოწყობა 4-6სმ ქვიშის ფენაზე კიდეების ქვიშა ცემენტის ხსნარით	მ2		54.00
6-16-13	რკ/ბეტონის ფილის მოწყობა საფეხურებისათვის სისქით 14სმ	მ3		1.15
27-44-1	ფლეთილი ქვით კიბის საფეხურების მოწყობა ქვიშა ცემენტის ხსნარით	მ3		2.00
6-16-13	შენობის სამ მხარეს სარინელის მოწყობა არმირებული ბეტონით სისქით 10სმ	მ3		3.09
სრფ2017	სამშენებლო მასალების აზიდვა ამწე კრანით სიმაღლეზე 15მ და ხელით დასაწყობება	ტ		115.00
სრფ2017	სამშენებლო მასალების ხელით დატვირთვა ურიკაზე და გადაადგილება 30მ-ზე	ტ		115.00
სრფ2017თ14	მასალების ზიდვა თბილისიდან 400კმ-ზე	ტ		30.00

დაბა ლენტეხში მარზის მუზეუმის მშენებლობის

ხარჯთაღრიცხვა №2

კონსტრუქციული ნაწილი

№	საფუძველი	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა	
				განზომილების ერთეულზე	საპროექტო მონაცემზე
1	2	3	4	5	6
1. ზვედუარემო(კედლები)					
8-16-7		ლიგმალის(ზედირკვლის) ამოშენება საშუალო ზომის კოჯა-ბიჩით-კლდის ქვით	მ3		25.00
2. ბადახურვა					
10-11-1		d-400მმ მორის გათლა ხელით და ღირებების მოწყობა	მ ³		2.00
10-11-1		d-250მმ მორის გათლა ხელით და ხის კოჭების მოწყობა	მ ³		4.00
10-10-1		ჭერის (სხვენის) მოწყობა მრგვალი ხის მორებისაგან დ-90-110მმ	მ2		67.300
10-49-1		სხვენის დათბუნება ტოლით და ქვიშით	მ2		67.300
10-11-1		მრგვალის ხის მორებით ხის ნივნივების მოწყობა დ-11-15მმ	მ ³		1.28
10-49-1		ქვის კედლებთან შეხების ადგილებში ხის კონსტრუქციებზე ერთი ფენა ტოლის შემოსხვევა	მ2		30.0
10-11-1		საკვამურის მოწყობა მრგვალი ხის დ-15მმ მორების ჭლომით	მ ³		1.28
10-11-1		ლარტყების დამზადება დ10-12მმ შუაზე გაპობილი მორებისაგან და გათლა ხელით 258გ/მ	მ ³		1.60
10-10-1		ფენილქვეშ მოლარტყვის მოწყობა გათლილი ლარტყებით ან ფიცრით 4X10 ბიჯი35სმ	მ2		93.000
12-6-1		სახურავის მოწყობა რუხი ფერის პროფნასტილით სისქით 0,5მმ	მ2		93.00
12-8-5		პარაპეტის შემოსვა რუხი ფერის შეღებილი ბრტყელი რულონური ტიპის თუნუქის ფურცლით სისქით 0,5მმ	მ2		34.40

დაბა ლენტეხში მანუბის მუხეუმის მშენებლობა

ხარჯთაღრიცხვა №3

შიდა ელ.სამონტაჟო სამუშაოები

№	საფუძველი	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა	
				განზომილების ერთეულზე	საპროექტო მონაცემზე
1	2	3	4	5	6
1	8-27-2	არსებული ელ.გამანაწილებელი კარადის მოწყობა	ც		1.000
2	8-27-2	არსებული ელ.გამანაწილებელი გადამრთველის მოწყობა	ც		1.000
3	8-127-1	6 ჯგუფიანი ელ. გამანაწილებელი დაფის მოწყობა და მომზადება ჩართვისათვის	ც		1.00
		6 ჯგუფიანი ელ. გამანაწილებელი დაფა	ც		1.00
4	21-18-1	3X2,5 სპილენძის კაბელის მონტაჟი	მ		28
5	21-18-1	2X2,5 სპილენძის კაბელის მონტაჟი	მ		60
6	21-18-1	3X1,5 სპილენძის კაბელის მონტაჟი	მ		32
	თ8,3პ31	3X1,5 სპილენძის კაბელი	მ		32
7	21-27	ელ. გამანაწილებელი კოლოფის მოწყობა	ც		18.00
8	8-591-1	1 კლავიშიანი ჩამრთველის მონტაჟი	ც		3.00
9	8-591-1	2კლავიშიანი ჩამრთველის მონტაჟი	ც		3.00
10	8-591-8	საშტეფცელო როზეტის მონტაჟი დამამიწებელი კონტაქტით	ცალი		2.00
11	8-591-8	საშტეფცელო როზეტის მონტაჟი	ცალი		4.00
		შრ.რესურსი	კ/სთ	0.690	2.76
12	8-599-1	გამოფენის ერთ ნათურიანი სანათის მონტაჟი	ცალი		19.00
13	8-599-1	ერთ ნათურიანი სანათის მონტაჟი	ცალი		4.00
		დამიწების კონტურის მოწყობა			
14	თ1,4პ39	კუთხოვანა 40X4	მ		9
15	თ1,5პ53	ზოლოვანა 25X4	მ		30
16	თ2,1პ43	ფოლადის ყრუდ დაგმანული მილი დ-50მმ	მ		9
17	თ2,1პ41	ლით.მილი დ-32მმ	მ		28.00
18	თ2,1პ40	იგივე დ-25მმ	მ		82.000