

ქალაქ ფოთში რუსთაველის რკალის
ტროტუარების კეთილმოწყობა

სარჯონის დასახელება

№	სამუშაოს დასახელება	გან. ერთ.	რაოდენ ობა	ერთ. ღირებ.	მთლიანი ღირება
1	3	4	5	6	7
I. შიდა რკალი					
I. დემონტაჟი					
1	არსებული საფარის მოჭრა	მ3	884,6		
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	128,26		
	ავტოგრედერი	მ/სთ	28,2		
2	მოჭრილი საფარის დატვირთვა ავტოვიოზილებზე ავტოდამტვირთავით	მ3	884,6		
	ავტოდამტვირთავი	მ/სთ	70,76		
3	სამშენებლო ნაგავის ტრანსპორტირება 7კმ	ტნ	1326,9		
	I თავის ჯამი				
II. მონტაჟი					
1	10სმX30სმ	გრძ.მ	1151		
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	1277,6		
	მანქანები	მან	8,2		
	ბაზალტის ბორდიური კვეთით 10სმX30სმ	გრძ.მ	1151		
	ბაზალტის ბორდიურის ტრანსპორტირება	ტნ	69,1		
	ბეტონი მ-200	მ3	67,9		
	სხვა მასალები	მან	110,5		
2	დორდის საფუძვლის მოწყობა სისქით 10სმ	მ2	6066		
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	1483,7		
	სატკეპი თვითმავალი გლუვი 5ტნ	მან	88,6		
2	მოსარწყავ-მოსარეცხი მანქანა	მ3	33,36		
	დორდი	მ3	891,7		
	დორდის ტრანსპორტირება 30კმ	ტნ	1337,6		
	წყალი	მ3	121,32		
3	გრანიტის ძელურას მოწყობა 10სმX10სმX8სმ	მ2	3352		
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	4123,0		
	მანქანები	მან	320,8		
3	ძელურა სწორგვერდებიანი	მ2	3352		
	ქვიშა-ცემენტის სსნარი	მ3	73,41		
	ძელურას ტრანსპორტირება	ტნ	724,03		
	სხვა მასალები	მან	142,80		
4	30სმX30სმX5სმ	მ2	2714		
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	10476,0		
	მანქანები	მან	97,7		
4	გრანიტის ფილა	მ2	2714		
	ქვიშა-ცემენტის სსნარი	მ3	81,42		
	ფილების ტრანსპორტირება	ტნ	366,39		
	სხვა მასალები	მან	116,70		
	II თავის ჯამი				
	I თავის ჯამი				
2.გარე რკალი					
I. დემონტაჟი					
1	არსებული დაზიანებული ფილების დემონტაჟი	მ2	4515		
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	641,13		
2	არსებული გრუნტის მოჭრა	მ3	677,25		
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	98,2		
	ავტოგრედერი	მ/სთ	21,6		

3	მოჭრილი საფარის და ფილების დატვირთვა ავტოთვითმცლებებზე ავტოდამტვირთავით	გ3	993,3		
	ავტოდამტვირთავი	გ/სთ	78,97		
4	სამშენებლო ნაგავის ტრანსპორტირება 7კმ	ტ6	1489,95		
	I თავის ჯამი				
II. მონტაჟი					
1	დორდის საფუძვლის მოწყობა სისქით 10სმ	გ2	7240		
	შრომის დანახარჯი	გ/სთ	1770,9		
	სატანები თვითმავალი გლუვი 5ტნ	მან	105,7		
	მოსარწყავ-მოსარეცხი მანქანა	გ3	39,82		
	დორდი	გ3	1064,3		
	დორდის ტრანსპორტირება 30კმ	ტ6	1547,22		
	წყალი	გ3	144,80		
2	გრანიტის ძელურას მოწყობა 10სმX10სმX8სმ	გ2	4734		
	შრომის დანახარჯი	გ/სთ	5822,8		
	მანქანები	მან	453,0		
	ძელურა სწორგვერდებიანი	გ2	4734		
	ქვიშა-ცემენტის სსნარი	გ3	103,67		
	ძელურას ტრანსპორტირება	ტ6	1022,54		
	სხვა მასალები	მან	201,67		
3	30სმX30სმX5სმ	გ2	2506		
	შრომის დანახარჯი	გ/სთ	9673,2		
	მანქანები	მან	90,2		
	გრანიტის ფილა	გ2	2506		
	ქვიშა-ცემენტის სსნარი	გ3	75,18		
	ფილების ტრანსპორტირება	ტ6	338,31		
	სხვა მასალები	მან	107,76		
	II თავის ჯამი				
	2 თავის ჯამი				
3.ხიდესთან რიონის სანაპიროს წინ და რკალზე					
1	10სმX30სმ	გრძ.მ	502		
	შრომის დანახარჯი	გ/სთ	557,2		
	მანქანები	მან	3,6		
	ბაზალტის ბორდიური კვეთით 10სმX30სმ	გ3	502		
	ბაზალტის ბორდიურის ტრანსპორტირება	ტ6	30,1		
	ბეტონი მ-200	გ3	29,62		
	სხვა მასალები	მან	48,2		
	4 თავის ჯამი				
4.საყვავილე №1 (პერიოდი 92გრძ.მ.)					
1	20სმ	გ3	8,8		
	შრომის დანახარჯი	გ/სთ	80,0		
	ბეტონი მ-200	გ3	8,98		
	საფალიბე ფარი	გ2	23,23		
	სემასალა დახერხილი	გ3	0,53		
	მანქანები	მან	6,7		
	სხვა მასალები	მან	4,3		
2	საყვავილეს კედლებზე და ქუდზე გრანიტის ფილების მოწყობა	გ2	73,6		
	შრომის დანახარჯი	გ/სთ	1140,8		
	მანქანები	მან	3,7		
	გრანიტი კედლების მოსაპირკეთებლად სისქით 4სმ	გ2	27,6		
	გრანიტი ქუდის მოსაპირკეთებლად სისქით 10სმ	გ2	46,0		
	ქვიშა-ცემენტის სსნარი	გ3	2,58		
	გრანიტის ფილების ტრანსპორტირება	ტ6	15,1		
	სხვა მასალები	მან	76,5		

3	პლასტმასის კომბინირებული მასალის (WPC60X10mm) მოწყობა	გ2	2		
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	2,3		
	ხისა და პლასტმასის კომბინირებული მასალა	გრძ.მ	24,2		
	წებო	კბ	1,40		
5	თავის ჯამი				
5.საყვავილე №2 (პერიმეტრი 148გრძ.მ.)					
1	20სმ	გ2	14,2		
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	129,1		
	ბეტონი მ-200	გ3	14,48		
	საყალიბებული ფარი	გ2	37,49		
	ხემასალა დახერხილი	გ3	0,85		
	მანქანები	მან	10,8		
	სხვა მასალები	მან	7,0		
2	ფილების მოწყობა	გ2	114,4		
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	1773,2		
	მანქანები	მან	5,7		
	გრანიტი კედლების მოსაპირკეთებლად სისქით 4სმ	გ2	57,2		
	გრანიტი ქუდის მოსაპირკეთებლად სისქით 10სმ	გ2	70,0		
	ქვიშა-ცემენტის სნარი	გ3	4,00		
3	გრანიტის ფილების ტრანსპორტირება	ტნ	24,4		
	სხვა მასალები	მან	119,0		
	პლასტმასის კომბინირებული მასალის (WPC60X10mm) მოწყობა	გ2	4,45		
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	5,1		
	ხისა და პლასტმასის კომბინირებული მასალა	გრძ.მ	54,5		
	წებო	კბ	3,12		
6	თავის ჯამი				
6.საყვავილე №3 (პერიმეტრი 45გრძ.მ.)					
1	20სმ	გ2	4,3		
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	39,1		
	ბეტონი მ-200	გ3	4,39		
	საყალიბებული ფარი	გ2	11,35		
	ხემასალა დახერხილი	გ3	0,26		
	მანქანები	მან	3,3		
	სხვა მასალები	მან	2,1		
2	ფილების მოწყობა	გ2	36		
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	558,0		
	მანქანები	მან	1,8		
	გრანიტი კედლების მოსაპირკეთებლად სისქით 4სმ	გ2	13,5		
	გრანიტი ქუდის მოსაპირკეთებლად სისქით 10სმ	გ2	22,5		
	ქვიშა-ცემენტის სნარი	გ3	1,26		
3	გრანიტის ფილების ტრანსპორტირება	ტნ	7,4		
	სხვა მასალები	მან	37,4		
	პლასტმასის კომბინირებული მასალის (WPC60X10mm) მოწყობა	გ2	0,5		
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	0,6		
	ხისა და პლასტმასის კომბინირებული მასალა	გრძ.მ	6,1		
	წებო	კბ	0,35		
7	თავის ჯამი				
7.საყვავილე №4 (2,68X28 - 38 ცალი)					

	20სმ	მ3	30,4		
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	276,3		
	ბეტონი მ-200	მ3	31,01		
1	საყალიბებულის ფარი	მ2	80,26		
	ხემასალა დახერხილი	მ3	1,82		
	მანქანები	მან	23,1		
	სხვა მასალები	მან	14,9		
	ფილების მოწყობა	მ2	252,3		
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	3910,7		
	მანქანები	მან	12,6		
2	გრანიტი კედლების მოსაპირკეთებლად სისქით 4სმ	მ2	100,3		
	გრანიტი ქუდის მოსაპირკეთებლად სისქით 10სმ	მ2	152,0		
	ქვიშა-ცემენტის ხსნარი	მ3	8,83		
	გრანიტის ფილების ტრანსპორტირება	ტნ	50,7		
	სხვა მასალები	მან	262,4		
3	პლასტმასის კომბინირებული მასალის (WPC60X10mm) მოწყობა	მ2	15		
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	17,1		
	ხისა და პლასტმასის კომბინირებული მასალა	გრძ.მ	184,2		
	წებო	კბ	10,50		
	8 თავის ჯამი				

8. საყვავილე №5 (1.58X28 - 2 ცალი)

	20სმ	მ2	1,16		
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	10,5		
	ბეტონი მ-200	მ3	1,18		
1	საყალიბებულის ფარი	მ2	3,06		
	ხემასალა დახერხილი	მ3	0,07		
	მანქანები	მან	0,9		
	სხვა მასალები	მან	0,6		
	ფილების მოწყობა	მ2	9,2		
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	142,6		
	მანქანები	მან	0,5		
2	გრანიტი კედლების მოსაპირკეთებლად სისქით 4სმ	მ2	4,0		
	გრანიტი ქუდის მოსაპირკეთებლად სისქით 10სმ	მ2	5,2		
	ქვიშა-ცემენტის ხსნარი	მ3	0,32		
	გრანიტის ფილების ტრანსპორტირება	ტნ	1,8		
	სხვა მასალები	მან	9,6		
3	პლასტმასის კომბინირებული მასალის (WPC60X10mm) მოწყობა	მ2	0,7		
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	0,8		
	ხისა და პლასტმასის კომბინირებული მასალა	გრძ.მ	9,7		
	წებო	კბ	0,49		
	9 თავის ჯამი				

9. მწვანე საფარი

	საყვავილების შეგსება ქვიშით	მ3	215		
1	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	464,4		
	ქვიშა	მ3	236,5		
2	საყვავილების საბაღე გაზონის მოწყობა	მ2	419		
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	223,3		
	გაზონის ტრანსპორტირება	ტნ	31,43		
	საბაღე გაზონი	მ2	460,9		
3	რკალზე გაზონებზე საბაღე გაზონის მოწყობა	მ2	1207		
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	643,3		

	გაზონის ტრანსპორტირება	ტნ	90,53		
	საბალე გაზონი	ტ2	1327,7		
4	არსებული ხეების მოჭრა	ცალი	49		
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	160,7		
	მანქანები	მან	5,6		
5	მოჭრილი ხეების ფესვების ამოძირება	ცალი	49		
	ტრაქტორი მუხლუხა სვლაზე	მ/სთ	2,07		
	მანქანები	მან	0,5		
6	ამოძირკვილი ხეების ადგილის შევსება ქვიშით	მ3	45		
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	97,2		
	ქვიშა	მ3	49,5		
7	სხვადასხვა ჯიშის ხეების დარგვა	ცალი	49		
	შრომის დანახარჯი	კ/სთ	4,5		
	სხვადასხვა ჯიშის ხე	ცალი	49		
	10 თავის ჯამი				
10. სანაგვე ურნა					
1	გრანიტის სანაგვე ურნების მონტაჟი	ცალი	30		
	გრანიტის სანაგვე ურნა	ცალი	30,0		
	მე-2 თავის ჯამი				
	1-11 თავების ჯამი				
	ზედნადები ხარჯები				
	ჯამი				
	გეგმიური დაგროვება				
	ჯამი				
	დღგ 18%				
	სულ ხარჯთაღრიცხვით				