

A helyi közutak, azok műtárgyai és tartozékai kezelésének szakmai szabályairól szóló 39/2011. (VI.29.) önkormányzati rendelet 12/A. §-ában foglaltak szerint az Érdi Városgazda az ideiglenes forgalomszabályozásra, illetve a burkolat részben vagy egészben történő helyreállítására vonatkozó díjakat **2024. február 08-tól** az alábbiak szerint határozza meg:

I. Érd város- és vonzásokörzetében végzendő forgalomszabályozási feladatok költségei

1. KRESZ-táblatartó oszlopok (betontömbbel)

Tűzihorgonyzott oszlop mérete (milliméter):	Kihelyezés/bontás forint/darab + áfa	Bérlet forint/darab/hét + áfa
76 x 3.500	6 330	640
89 x 3.500	6 330	640
76 x 1.750	6 330	400

2. KRESZ-táblák meglévő oszlopra (tartó bilincsel)

Tábla típusok:	Kihelyezés/bontás forint/darab + áfa	Bérlet forint/darab/hét + áfa
Kör 600 mm	1 380	520
Háromszög 750 mm	1 380	520
Négyszög 500 mm x 500 mm	1 380	520
Kiegészítő táblák	750	290

3. Terelő táblák (oszloppal, recyclelen talppal, bilincsel)

Tábla típusok:	Kihelyezés/bontás forint/darab + áfa	Bérlet forint/darab/hét + áfa
Sávós terelőtábla 250 mm x 1000 mm	3 450	1 130
Halszálka tábla 500 mm x 500 mm	3 450	1 130
Halszálka tábla 500 mm x 1000 mm	4 030	1 730
Halszálka tábla 500 mm x 2000 mm	5 180	2 070

4. Tájékoztató (sárga-fekete) táblák (tartószerkezettel együtt)

	Kihelyezés/bontás forint/darab + áfa	Bérlet forint/darab/hét + áfa
800 mm x 1000 mm	31 870	1 150

900 mm x 1200 mm	39 840	1 960
1000mm x 1500 mm	59 760	2 420

5. EU-s szabvány szerinti "Projektátlak"

	Kihelyezés/bontás forint/darab + áfa
"B" típus 1.500 mm x 3.000 mm	149.500 (tábla nélkül)
"A" típus 2800mm x 5600 mm	368.000

6. Közúti akkumulátoros, sárga villogó

Kihelyezés/bontás forint/darab + áfa	Bérlet forint/darab/hét + áfa
4 490	790

7. Munkaterület elkorlátozására szolgáló acél tartós fakorlát

Kihelyezés/bontás forint/fm + áfa	Bérlet forint/folyóméter/hét + áfa
920	410

8. Munkaterület elkorlátozása acél tartóláb szalaggal

Kihelyezés/bontás forint/ folyóméter + áfa	Szalag forint/ folyóméter + áfa
690	46

9. Félútlezáró berendezés (forgalomirányító jelzőlámpa)

Kiépítése (forint/darab + áfa)	80.000
Bontása (forint/darab + áfa)	80.000
Bérleti díj, akkus (forint/darab/hét + áfa)	92.000

10. Ideiglenes útburkolati jelek

Festett sárga jelek	1.840 forint/folyóméter + áfa
Ragasztott 12 centiméteres sárga jelek készítése-beszedése	4.830 forint/folyóméter + áfa

11. Oszlop, tábla, tartozékok eltulajdonítása esetében bérbevevő (igénybevevő) köteles a fent említett forgalomtechnikai eszközök beszerzési árának 70 %-át megtéríteni.

II. Burkolat helyreállítási feladatok egységárai

Irtás, föld- és sziklamunka

		Mennyiség egység	Anyag (forint)	Munkadíj (forint)
1	21-003-0014710 Közmű feltárása kézi erővel, talajosztály: III.	m3	0	12 600
2	21-003-6.1.1 Munkaárok földkiemelése közmű nélküli területen, gépi erővel, kiegészítő kézi munkával, bármely konzisztenciájú, I–IV. osztályú talajban, dúcolás nélkül	m3	0	4760
3	21-003-11.1.2 Föld visszatöltés munkagödörbe vagy munkaárokba, tömörítés nélkül, réteges elterítéssel, I–IV. osztályú talajban, kézi erővel, az anyag súlypontja karoláson belül, a vezeték (műtárgyat) környező 50 centiméteren túli szelvényben	m3	0	4660
4	21-004-2.1.1 Földmű vízszintes felületének rendezése a felesleges föld elterítésével, tömörítés nélkül, gépi erővel, kiegészítő kézi munkával, 16%-os terephajlásig, 20 cm vastagságban, talajosztály: I–IV.	m2	0	370
5	21-004-3.1 Humuszterítés 20 cm vastagságig gépi erővel, kiegészítő kézi munkával vízszintes felületen 50 m-ig	m2	2 220	730
6	21-004-4.1.2-0120701 Talajjavító réteg készítése vonalas létesítményeknél, 3,00 m szélességig vagy építményen belül, osztályozatlan kavicsból, Természetes szemmegoszlású kavics, THK 0/32 O-TT, Nyékládháza	m3	11 500	6 160
7	21-004-5.1.1.1 Tükörkészítés tömörítés nélkül, síkfelületen, gépi erővel, kiegészítő kézi munkával talajosztály: I-IV.	m2	0	475
8	21-004-5.1.2.1 Tükörkészítés tömörítés nélkül, síkfelületen, kézi erővel talajosztály: V–VI.	m2	0	2 160
9	21-004-7.2 Padka és elválasztó sáv készítése, felületrendezés tömörítés nélkül, helyszínről szállított anyagból, gépi erővel, kiegészítő kézi munkával, egyéb anyagból (nyers homokos kavics, bányameddő, murva, stb.)	m3	9 075	4 760
10	21-008-1.1.3 Döngölés kézi erővel száraz, földnedves, IV. fejtési talajosztályban	m3	0	4 270

11	21-008-2.2.3 Tömörítés bármely tömörítési osztályban, gépi erővel, kis felületen, tömörségi fok: 95%		m3	200	2 310
12	21-008-3.1.1 Simító hengerlés a földmű (tükör és padka) felületén, gépi erővel, 3,0 m szélességig		m2	115	400
12	21-011-1.1.1 Fejtett föld felrakása szállítóeszközre, kézi erővel, talajosztály I-IV.		m3	0	4 990
13	21-011-1.2.1 Törmelék felrakása szállítóeszközre, kézi erővel		m3	0	6 570
14	21-011-11.1 Föld elszállítása, lerakása, lerakóhelyi díjjal		m3	7 250	0
15	21-011-11.2 Építési törmelék konténeres elszállítása, lerakása, lerakóhelyi díjjal		m3	7 350	0
16	21-011-11.3 Aszfalt törmelék elszállítása, lerakása, lerakóhelyi díjjal		m3	9 350	0

Közmű csatornaépítés

		Mennyiség	egység	Anyag	Munkadíj
1	53-000-0599106 Bontási munkák Előregyártott csőelemekből készített csatornatörmelékre bontása, tokos vagy talpas betoncső 31-60 cm átmérő között		fm	0	8 100
2	53-006-1.1-0231740 Akna vagy akna jellegű műtárgy építése, monolit vasbetonból vagy betonból, akna- vagy műtárgybeton készítése C20/25 - XC1 kissé képlékeny kavicsbeton keverék CEM 42,5 pc. Dmax = 32 milliméter, m = 6,2 finomsági modulussal		m3	52 500	38 580
3	53-007-7-0136896 Aknafedlapok közműszerelvényeinek szintbehelyezése		db	0	35 690

Útburkolat alap és makadámburkolat készítése

		Mennyiség	egység	Anyag (forint)	Munkadíj (forint)
1	61-001-1.1 Makadám rendszerű útpálya és mechanikai stabilizáció bontása, kézi erővel légkalapáccsal, 4 m ² -nél kisebb foltokban		m3	0	17 500
2	61-001-1.2 Mechanikailag stabilizált alapréteg készítése, 5-10 cm vastagságban szemcsés anyag mart aszfaltból		m3	15 070	8 500

3	61-001-2.1 Útalapbeton, valamint hidraulikus kötőanyaggal vagy bitumennel stabilizált rétegek bontása, kézi erővel, légkalapáccsal, 4 négyzetméternél kisebb foltokban		m3	0	19 200
4	61-001-5.1 Útpálya letakarítása, kézi erővel		m2	0	1 600
5	61-001-5.2 Útpálya letakarítása, géppel		m2	0	790
6	61-003-2.3-0710010 Telepen kevert hidraulikus vagy vegyes kötőanyagú stabilizált réteg készítése, 2,00 m sáv szélességig, CKt		m3	25 520	8 500
7	61-004-1.1-0110517 Szórt alap készítése, egy rétegben, 15-25 cm vastagságban, 4 cm hézagkitöltéssel, zúzottkőből		m3	13 800	8 500
8	61-005-1.2-0240530 Beton burkolatalap készítése, 6-30 cm vastagságban, permetezett védőréteggel utó kezelve, 2,00 m sáv szélességig C25/30 - XC2 képlékeny kavicsbeton keverék CEM 52,5 pc. Dmax = 24 mm, m = 6,3 finomsági modulussal		m3	40 100	26 200

Kőburkolat készítése

		Mennyiség	egység	Anyag	Munkadíj
1	62-001-1.1 Szegélyek bontása bármely anyagból, kiemelt vagy süllyesztett szegélyek, futó sorok, betongerendával		fm	0	2 510
2	62-001-1.2 Szegélyek bontása bármely anyagból, kiemelt, vagy süllyesztett szegélyek, futó sorok, kavicsagyazattal		fm	0	1 740
3	62-001-003.1 Közlekedés építési munkák Kőburkolat készítése Kőburkolatok bontási munkái Kiskő, keramit és téglaburkolat bontása, homokos kavicsagyazattal		m2	0	2 980
4	62-001-3.2 Kiskő, téglaburkolat bontása		m2	0	2 590
5	62-001-5.1 Beton vagy bazaltbeton járdalap bontása, homokos kavicsagyazattal		m2	0	3 290
6	62-002-1.4.1-0610702 Kiemelt szegély készítése, alapárok kiemelésével, beton alaperendával és megtámasztással, hézagolással, előregyártott szegélykőből, 25 centiméter hosszú elemekből, kiemelt szegélykő, 25x15x25 centiméter, szürke, C12/15 - XN(H) földnedves kavicsbeton keverék CEM 32,5 pc. Dmax = 16 mm, m = 6,3 finomsági modulussal		fm	6 995	5 100

7	62-002-2.3-0610164 Süllyesztett szegély vagy futósor készítése, alapárok kiemeléssel, beton alaperrendával, hézagolással, 40 cm hosszú előregyártott beton szegélyelemekből, Beton útszegélykő, süllyesztett, 40/20/15 cm, C12/15 - XN(H) földnedves kavicsbeton keverék CEM 32,5 pc. Dmax = 16 mm, m = 6,3 finomsági modulussal		fm	6 620	5 100
8	62-002-21.1-0613251 Egyéb használatos szegélykövek, út és körforgalom szegélyek készítése, alapárok kiemeléssel, betonhézagolással, 25 vagy 30 cm hosszú elemekből K szegélykő, szürke, 25x15/10x25 cm, Cikkszám: HUTJS1078		fm	6 995	5 100
9	62-002-21.3-0610721 Egyéb használatos szegélykövek. Út és körforgalom szegélyek készítése, alapárok kiemelése nélkül, betonhézagolással, 100 cm hosszú elemekből kerti szegélykő, 100x5x25 cm, szürke		fm	5 550	4 100
10	62-003-5-0611061 Térburkolat készítése, zúzalék ágyazatra, rendszerkövekből, 6cm vtg		m2	6 350	6 000
11	62-003-5-0611062 Térburkolat készítése egyedi méret, zúzalék 6 ágyazatra rendszerkövekből, 6cm vtg		m2	8 200	6 000
12	62-003-51.1-0611452 Térburkolat készítése rendszerkövekből 6 centiméteres vastagsággal, bontott kövekből homokágyazattal		m2	980	6 000

Bitumenes alap és makadámburkolat készítése

		Mennyiség	egység	Anyag (forint)	Munkadíj (forint)
1	64-006-001.1.1.1 Rés vagy hézag vágás aszfalt burkolatban 3–4 milliméter szélességben, 100 milliméter mélységig		fm	720	810
2	63-001-2.1 Zúzalékos aszfaltszőnyegek, aszfaltbetonok és öntött aszfaltok bontása, kötőréteggel együtt, kézi erővel, légkalapáccsal		m3	0	16 896
3	63-001-3.1 Aszfaltburkolatok felső rétegének lemaratása, 2 centiméter vastagságban, 200 négyzetméterig		m2	260	4 120
4	63-001-3.3 Aszfaltburkolatok felső rétegének lemaratása, további 1 centiméter vastagságban, 200 négyzetméterig		m2	230	2 710
5	Egyéb közutak bitumenes burkolatának készítése, öntött aszfaltburkolat készítése (MA), az alatta lévő réteg felületének előzetes letakarításával és bitumenes permetezéssel, kézzel, MA 8 aszfaltkeverékből, 25-35mm vastagságban terítve MA8 20/30, MA8 35/50 jelű öntött aszfaltkeverék, homokkal, zúzottkővel		m3	201 066	54 100

6	63-001-7.1.2-0750202 Aszfaltburkolatok javítása, kátyúzása, meleg bitumenes hengerelt aszfaltkeverékkel, 6 centiméter vastagságig, 1 négyzetméter feletti foltok esetén, Kopóréteg AC8 kopó 50/70, AC8 kopó 70/100 típusú bitumennel, N igénybevételi kat. útszakaszok kopórétege, homokkal, zúzalékkal		m3	131 900	61 100
7	63-001-7.1.2-0750206 Aszfaltburkolatok javítása, kátyúzása, meleg bitumenes hengerelt aszfaltkeverékkel, 6 centiméter vastagságig, 1 négyzetméter feletti foltok esetén, Kopóréteg AC11 kopó 50/70, AC11 kopó 70/100 típusú bitumennel, N igénybevételi kat. útszakaszok kopórétege, homokkal, zúzalékkal		m3	118 700	61 100
8	63-001-7.2.2-0730440 Aszfaltburkolatok javítása, kátyúzása, hideg bitumenes aszfaltkeverékkel, 5 centiméter vastagságHAB-8 jelű hideg aszfaltbeton nyitott szerkezethez, HB-R 150/300 bitumen emulzióval		m2	9 900	4 850
9	63-103-1.31.1.1-0750201 Egyéb közutak bitumenes burkolatának készítése, hengerelt aszfalt kopóréteg készítése (AC), az alatta lévő réteg felületének előzetes letakarításával és bitumenes permetezéssel, 3,2 méter szélességig, AC 4 kopó aszfaltkeverékből, 15–30 milliméter vastagságban terítve, Kopóréteg AC4 kopó 50/70, AC4 kopó 70/100 típusú bitumennel, N igénybevételi kat. útszakaszok kopórétege, homokkal, bitumennel, kerékpár és gyalogútra		m3	131 900	61 100
10	63- Bitumenes itatás két rétegben, 2/4 nemes zúzalékkal (bazalt)		m2	4 560	1 780

Hézagkészítések

1	64- Bitumenes hézagszalag hőre aktiválódó ragasztóréteggel kereszt- és hosszirányú aszfalt kopóréteg csatlakozási felületekhez.		fm	800	500
---	---	--	-----------	------------	------------