

DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Sudaryta pagal 2025.10 kainas

Statinių grupė 400 Skuodo raj., Skuodo sen., Kubiliškės k. Kubiliškės I tvenkinio šachtinės vandens pralaidos remonto darbu techninis darbo projektas

Statiny 1 Skuodo raj., Skuodo sen., Kubiliškės k. Kubiliškės I tvenkinio šachtinės vandens pralaidos remonto darbu techninis darbo projektas

Žiniaraštis 1 Šachtinės vandens pralaidos remonto darbai

2025.11.13

Suma objektui EUR

Sąm. eil.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Kaina EUR	
					Vieneto kaina	Iš viso
1 Žemių užtvankos keteros remonto darbai						
1 MN1-28		I grupės grunto kasimas ir pakrovimas į transporto priemones vienakaušiais ekskavatoriais su 0.25 m3 talpos kaušais k9=1.15	t. m3	0,038		
2 N1P-1301		Grunto transportavimas 6t autosavivarčiais 1km atstumu, pakraunant 0,25m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, kai gruntas II grupės	100m3	0,38		
3 T1-60		Transportuojant I-II grupės gruntą gerais keliais 6t a/savivarčiais, už kiekvieną papildomą kilometrą pridėti k2=1.40	100m3	0,38		
4 MN1P-0303		Atvežto grunto pasklaidymas sąvartoje 59 kW buldozeriais 20 m atstumu k1=1.15,k2=1.15,k9=1.15	t. m3	0,038		
5 MN1-136		Kelkraščių planiravimas rankiniu būdu k9=1.15	100m2	2,45		
6 MN7-54		Kelio dangos profiliavimas autogreideriu, suteikiant skersinius nuolydį k9=1.15	t.m2	0,58		
7 MN5-28		Kelio su žvyro danga atstatymas, žvyras 0/32, h=10 cm k9=1.15	100m3	0,44		
Skyriuje 1						
2 Aukštutinio šlaito remontas						
1 N23-197		Sifono d 400 mm pagaminimas ir montavimas k1=1.15,k9=1.15	vnt	1,0		
2 N20-992		.Hidroįtvaro priežiūra tvenkinio vandens lygio pažeminimo (1,0 m) metu	val.	40,0		
3 MN7-19		Užtvankos šlaito ir kraštų šienavimas rankiniu būdu k9=1.15	100m2	8,0		
4 MN7-27		Nušienautos žolės nugrėbimas ir išmetimas k9=1.15	ha	0,08		
5 H07K-9		Tvenkinio dugno sąnašų valymas iš po vandens, ekskavatoriumi su 0,5 m3 talpos kaušu, pakrovimas į transporto priemones ir pervežimas iki 3 km atstumu k9=1.15	t. m3	0,295		
6 MN1-46		Atvežto dumblo pasklaidymas sąvartoje 59 kW buldozeriais 20 m atstumu k9=1.15	t. m3	0,295		
7 MN7-48		Esamų užneštų g/b latakų išvalymas rankiniu būdu k9=1.15	m3	2,0		
8 MN7-8		Velėnos nuvalymas nuo g/b plokščių rankiniu būdu k9=1.15	m3	30,0		
9 N1P-0112		Velėnos ir grunto pakrovimas į transporto priemones k1=1.10,k2=1.10,k9=1.15	100m3	0,32		
10 N1P-1302		Grunto transportavimas 6t autosavivarčiais 1km atstumu, pakraunant 0,4m3 kaušo talpos ekskavatoriumi, kai gruntas I grupės	100m3	0,32		
11 N1P-1314		Grunto transportavimo sąnaudų pokytis už papildomą 1km atstumą, vežant 6t autosavivarčiais, kai gruntas I-II grupės k2=1.40	100m3	0,32		

7 H10K-14	Iškasto grunto paskleidimas rankiniu būdu k9=1.15	t.m2	0,18
8 H12K-11	Esamo galinio tvirtinimo atstatymas akmenų metiniu k9=1.15	100 m3	0,01
9 MN1-46	II gr. grunto kasimas ir sklaidymas rankiniu būdu, t. lėkščiašlaitės vagos įrengimui k9=1.15	t. m3	0,012
10 N1-389	Lėkščiašlaitės vagos šlaitų ir dugno sutvirtinimas, apsėjant daugiamečių žolių mišiniu su dirvožemio užpylimu (gražinant augalinį gruntą), t=10 cm k9=1.15	100m2	0,4
11 MN7-50	Drenažo šulinio išvalymas, kai sąnašų šulinyje 0.81-1 m3 k9=1.15	m3	1,0
12 F46-1-3	Esamų drenažo šulinių g/b žiedų d1,0 m skersmens ir h=1,0 m aukščio demontavimas k8=1.09	m3	0,62
13 MN8P-0408	Esamų drenažo šulinių remontas, įrengiant g/b dangčius d1,0 m skersmens ir h=0,15 m storio k9=1.15	100m3	0,002
14 MN8P-0408	Esamų drenažo šulinių remontas, įrengiant g/b dangčius d0,85 m skersmens ir h=0,05 m storio k9=1.15	100m3	0,00058
15 R23-65	Statybinių šiukšlių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant ekskavatoriais 0,25 m3 talpos kaušais	t	1,55
16 N13-147	Ištekėjimo dalyje g/b plokščių nuvalymas iki tvirto pagrindo rankiniu būdu k1=1.10	10m2	5,0
17 MN8-190	Siūlių tarp esamų g/b plokščių išvalymas k9=1.15	m3	0,1
18 MN7-52	Tarpų tarp pralaidų vamzdžio užtaisymas betonu C30/37 k9=1.15	m	20,0
19 MN8-61	Armatūros iš atskirų strypų, kurių skersmuo iki 14 mm, sudėjimas k9=1.15	100 t	0,0001
20 HP1-2-3	Grunto užpylimas prie ištekėjimo sienutės kairėje, privežant karučiais k9=1.15	m3	2,0
21 MN7-8	Ištekėjimo sienučių valymas rankiniu būdu k9=1.15	m3	1,0
22 N15-66	Pažeistų vietų tinkavimas remontiniu mišiniu MAXREST arba analogišku k1=1.25,k8=1.09	100m2	0,01
23 N18-104	Vandens lygio matuoklės įrengimas, H=2,50 m	kompl.	1,0
24 N1-360	Pažeistų teritorijų planiravimas rankiniu būdu k9=1.15	100m2	3,0

Skyriuje 3

žiniaraštyje 1

Pridėtinės vertės mokestis 21.00%

Iš viso žiniaraštyje 1

Sudarė : Arūnas Kundrotas
/Pavardė/