

Kupariseosesineitä, jotka löytyivät metallinetsinnässä Kiteen Juurikan kylän Hietalasta 11. heinäkuuta 2018 ja toimitettiin Museoviraston arkeologisiin kokoelmiin.

Lunastus.

Verif.

*Löytöpaikka Kitee Hietala (1000036860) sijaitsee noin 20 km lounaaseen Kiteen kirkosta, Pyhäjärven itäpuolella, Juurikan kylän Hietalan tilan pellolla. Löytösyvyys 15 cm
Kiinteistö: 260-405-29-18.*

Löytäjän ilmoittama koordinaatti (ETRS-TM35FIN): p= 6877144, i= 657450.

Diar. 28.10.2019

Luett. Raninen Sami, Martiskainen Heidi

- 1 **Ikoniriipus** 1 kpl, 4,60 g
Pyöreä (kiekkomainen), kupariseoksinen ikoniriipus. Toisella puolella reliefikoristelua; ennen konservointia erottuu heikosti yksi tai useampi ristikuvio (Golgata-aihe?). Toisella puolella ei erotu mitään. Rikkoutunut kiinnityssilmukka on kiekkoimaisten pintojen suuntainen. Henna Hietasen (Riisa-museo) välittämän Elena Zotovan alustavan arvion mukaan ikoniriipus saattaisi olla jopa 1100-luvulta. Kiekkomaisen osan halkaisija 24 mm ja paksuus noin 1,5 mm.
- 2 **Pronssiesine** 1 kpl, 12,10 g
Kupariseoksinen kampariipus, runsaat puolet esineestä. Piikit poikki. Kaareva selkäosa, jossa pyöreähköjä ja rombinmuotoisia puhkonaisia kuvioita, selkän keskellä ulkoneva kiinnityslenkki. Paksuus hampaiden kohdalla 2 mm, selässä 2,5 mm, kiinnityslenkin kohdalla 2,5 mm.
Mitat 42,50 x 53,00 x 2,50 mm
- 3 **Neulakota** 1 kpl, 29,63 g
Päistä avoin kupariseosputki, joka levenee torvimaisesti toiseen päähän. Koristelu vaakauria, joita melko tiheästi koko pinnassa.
Mitat 62,00 x x 18,00 mm
- 4 **Kehäsolki** 1 kpl, 4,03 g
Pienehkön pyöreän kehäsoljen kehä. Kupariseosta. Neula puuttuu. Kehässä ohennettu kohta, johon neula ollut kiinnitettyä. Halkaisija 27 mm, paksuus 3 mm.
- 5 **Vyönhela** 1 kpl, 11,12 g
Vyöhön pujotettava litteä hela. Kupariseosta. Helassa on nelikulmainen kehä, jonka akseli jakaa kahteen osaan. Akselin suuntaisilla sivuilla silmäkoristelua. Toisella akselin ja koristeltujen sivujen vastakkaisella sivulla kaksi ulkonevaa pyöreähköä lenkkiä.
Mitat 40,00 x 33,00 x 3,00 mm