



KONYA ŞEKER SANAYİ ve TİCARET A.Ş.
ÇUMRA ŞEKER ENTEGRE TESİSLERİ
REVİZYON STABİLİZE İŞLERİ
-STABİLİZE İŞLERİ-

Ö.B.F.-01.00- KAZI VE DOLGU İŞLERİ

Ö.B.F.-01.02- HAFRİYAT YAPILMASI

Ö.B.F.-01.03- SIKIŞTIRILMIŞ STABİLİZE DOLGU YAPILMASI

Ö.B.F.-01.00- KAZI VE DOLGU İŞLERİ

Ö.B.F.-01.02- HAFRİYAT YAPILMASI

Her türlü makine ve/veya el ile gerekiyorsa kompresör veya patlayıcı madde kullanarak her cins ve/veya sulu zeminde (çok sert kaya, kaya yumuşak kaya, küskü, sert toprak, bataklık, balık vb.) her genişlik ve derinlikte kazı yapılması, Kazı tabanının proje kotunda ince tesviyesinin yapılması suretiyle reglajı, kazıdan çıkan malzemenin, km belirtilmeksizin Konya ili sınırları içerisinde İşSahibinin göstereceği döküm alanına veya Belediyenin göstereceği yere dökülmesi, bu iş için Belediyeden döküm ruhsatı ve her türlü izin alınması, temel ve bodrum inşaatlarından sonra boş kalan kısımların doldurulması için kontrolün uygun göreceği bir kısım malzemenin başka uygun yerlere depolanması veya tamamının kullanılmadan atılması, kazı esnasında ihtiyaç duyulan yerlerde her tür iksa işleminin yapılması dâhil 1 m³ Hafriyat Yapılması birim fiyatı TL'dir.

Not :

- 1.Kazı işleri başlamadan önce saha zemin kotları tespit edilecek ve Kontrol ile Müteahhit temsilcisi tarafından karşılıklı imza altına alınacaktır.
- 2.Kazı taban kotları için temel projesi esas alınır. Hata sonucu proje değerinden daha derin kazılan kısım bedeli ödenmez. Fazla kazılan kısım grobeton ile proje kotu elde edilinceye kadar bilabedel doldurulur.
- 3.Kazı hesapları için kazı öncesi kot tespitlerini ve temel taban kotunu gösteren atasman proje şantiyede hazırlanır ve bu proje hesaplara esas teşkil eder.
- 4.Kazıda çalışma payı olarak temel dış kenarından 50 cm alınır. Daha az pay ile çalışılması halinde gerçek durum göz önüne alınır.
- 5.Şevler 5 düşey 1 yatay olarak kabul edilir.
- 6.Kanallarda 2 metre derinliğe kadar borunun dış cidarından her iki tarafa 40ar cm çalışma payı alınır. Derinliği 2 metreyi aşan kanallarda çalışma payı her iki tarafa 60'ar cm alınır.

Ölçü : Kazı hesapları atasman projeye göre hesaplanır.

Ö.B.F.- 01.03- SIKIŞTIRILMIŞ STABİLİZE DOLGU YAPILMASI

Stabilize malzemesinin ocaktan temini, TS ve ASTM şartlarında dolguya uygunluğunun DSİ, TCK veya Kontrollükçe önerilen bir laboratuarda testi yapılmış, İş sahibince kalitesi kabul görececek bir veya birkaç ocaktan hazırlama-yükleme-imalat yerine taşıma-boşaltma gerekirse figüre etme, projesinde gösterilen eğim ve kotlarda 15-30'ar cm kalınlığında tabakalar halinde serilmesi, su temini, şartnamede belirtilen miktarda sulanması, optimum su muhtevası olacak şekilde aktarılması, İşSahibince istenecek nitelikte silindirin temini ve rutubetlendirilerek en az %95 modifiye proktor değeri elde edilecek şekilde sıkıştırılması, reglajı, her türlü alet ve edevat, hertürlü nakliye giderleri dâhil olmak üzere, İşSahibinin istediği miktar ve yerlerde Proctor sıkışma testi alınarak, İşSahibine teslim edilmesi 1 m³ Stabilize Dolgu birim fiyatı, TL'dir.

Not :

1. Dolgu işleri başlamadan önce saha zemin kotları tespit edilecek ve Kontrol ile Müteahhit temsilcisi tarafından karşılıklı imza altına alınacaktır.
2. Bitmiş dolgu kotları için projesi esas alınır.
3. Dolgu hesapları için dolgu öncesi kot tespitlerini ve dolgu üst kotunu gösteren atasman proje şantiyede hazırlanır ve bu proje hesaplara esas teşkil eder.
4. İş sahibinin onaylayacağı uygun göreceği ve Karayolları Yollar Fenni Şartnamesine uygun olduğu laboratuvar deneyleri ile ispatlanmış bir ocaktan stabilize malzeme temin edilecektir. Uygun



KONYA ŞEKER SANAYİ ve TİCARET A.Ş.
ÇUMRA ŞEKER ENTEGRE TESİSLERİ
REVİZYON STABİLİZE İŞLERİ
-STABİLİZE İŞLERİ-

görülmemiş malzemenin kullanılması ve bunun tespit edilmesi durumunda Yüklenici iş sahibi tarafından belirlenen miktarda malzemeyi bedelsiz iş sahasından uzaklaştıracaktır. Bunun için ayrıca bir bedel ödenmez.

Ölçü :

1. Dolgu miktarları, dolgu öncesi tespit edilen kot ve dolgu bittikten sonra tespit edilen kotları gösteren ataşman projesinden m3 cinsinden hesaplanır.
2. Stabilize dolgu yapılacak sahanın, gerek geometrisi gerekse engebe haliyle, yukarıdaki yöntemle dolgu kübajının hesaplanmasında tereddüt hasıl olursa, malzeme figüre halinde teslim alınacaktır. Ancak; dolgunun tarif edilen şartlarda tamamlanmasından sonra ödemeye esas stabilize dolgu miktarı, laboratuvar analizi ile tespit edilecek sıkışma oranına göre hesaplanacak m3 cinsinden miktardır.