

	MALZEMELER	ÖLÇÜ BİRİMİ	BİRİM FİYAT (TL)
04.101	Dinamit (Gom II)	kg	
04.104	Katranlı fitil	Adet	
04.120	Teknik A.nitrat	kg	
04.250	Beton çelik çubuğu, düz Ø6 mm	kg	
04.251	Beton çelik çubuğu, düz Ø8 mm - Ø10 mm - Ø12 mm)	kg	
04.252	Beton çelik çubuğu, düz Ø14 - Ø50 mm	kg	
04.253	Beton çelik çubuğu, nervürlü (BÇ IIIa), (BÇ Iva), Ø8-12 mm	kg	
04.254	Beton çelik çubuğu, nervürlü (BÇ IIIa), (BÇ Iva), Ø14-32 mm	kg	
04.281/1	Öngerme teli (Düz yüzeyli)(Ø4-12 mm)	kg	
04.281/2	Öngerme teli (Çentikli yüzeyli)(Ø4-12 mm)	kg	
04.281/3	Öngerme halatı (Ø0,5 inç)(Tip 270 K)	Kg	
04.281/4	Öngerme halatı (Ø0,6 inç ve yukarısı)(Tip 270 K)	Kg	
04.290/5-A2	Ø 150 mm Tünel tipi drenaj borusu. (PVC esaslı)	m	
04.290/5-A3	Ø 200 mm Tünel tipi drenaj borusu. (PVC esaslı)	m	
04.611/1/A	Katyonik Asfalt Emülsiyonu (CRS-1 Tipi)	Ton	
04.611/1/B	Katyonik Asfalt Emülsiyonu (CRS-2 Tipi)	Ton	
04.611/1/C	Katyonik Asfalt Emülsiyonu (CMS-2 Tipi)	Ton	
04.611/1/D	Katyonik Asfalt Emülsiyonu (CSS-1 Tipi)	Ton	
04.768/4/C/1	Spiral sarımlı yeraltı drenaj, yağmursuyu ve kanalizasyon boruları (PVC esaslı) (TS 12132) Ø 150 mm Tip4	m	
04.768/4/C/2	Spiral sarımlı yeraltı drenaj, yağmursuyu ve kanalizasyon boruları (PVC esaslı) (TS 12132) Ø 200 mm Tip4	m	
04.768/4/C/3	Spiral sarımlı yeraltı drenaj, yağmursuyu ve kanalizasyon boruları (PVC esaslı) (TS 12132) Ø 300 mm Tip4	m	
04.768/4/B/2	Spiral sarımlı yeraltı drenaj, yağmursuyu ve kanalizasyon boruları (PVC esaslı) (TS 12132) Ø 400 mm Tip3	m	
04.768/4/C/4	Spiral sarımlı yeraltı drenaj, yağmursuyu ve kanalizasyon boruları (PVC esaslı) (TS 12132) Ø 500 mm Tip4	m	
04.768/4/C/5	Spiral sarımlı yeraltı drenaj, yağmursuyu ve kanalizasyon boruları (PVC esaslı) (TS 12132) Ø 600 mm Tip4	m	
04.768/4/A/1	Spiral sarımlı yeraltı drenaj, yağmursuyu ve kanalizasyon boruları (PVC esaslı) (TS 12132) Ø 800 mm Tip2	m	
04.768/4/B/7	Spiral sarımlı yeraltı drenaj, yağmursuyu ve kanalizasyon boruları (PVC esaslı) (TS 12132) Ø 1000 mm Tip3	m	

	MALZEMELER	ÖLÇÜ BİRİMİ	BİRİM FİYAT (TL)
1	Geokompozit (Cam elyafı esaslı, P 50)	m ²	
2	Bitümü Modifiye Edici Katkı malzemeleri	kg	
3	Reflektif Cam Küreciği	kg	
4	Normal Performanslı Reflektif Malzeme(Tip 1)(7 yıllık)	m ²	
5	Yüksek Performanslı Reflektif Malzeme(Tip 2)(10 yıllık)	m ²	
6	Yüksek Performanslı Reflektif Malzeme(Tip 3)(12 yıllık)	m ²	
7	Reflektif olmayan Mat Siyah Vinil malzeme	m ²	
8	Termoplastik Yol Çizgi Boyası	kg	
9	Soğuk Yol Çizgi Boyası	kg	
10	Galvanizli çelik ankraj şeritleri	m	
11	PVC esaslı Ankraj şeritleri	m	
	a) 3 tona dayanımlı	m	
	b) 5 tona dayanımlı	m	
	c) 10 tona dayanımlı	m	
12	Reflektif Buton	adet	
13	Ankraj çubuğu (St 835/1030 Ø 36 mm)	m	
14	Polikarbonat Malzeme	kg	
15	Thermojoint Köprü genişleme derzi	m	
16	Soyulmayı Önleyici Bitüm Katkı Malzemesi (Granül)	kg	
17	Soyulmayı Önleyici Bitüm Katkı Malzemesi (Sıvı)	kg	
18	Gabion Tel Kafes	m ²	
19	Kavşak Kontrol Cihazları(Komple) 8'li	adet	
20	Kavşak Kontrol Cihazları(Komple) 12'li	adet	
21	Kavşak Kontrol Cihazları(Komple) 16'lı	adet	
22	Kavşak Kontrol Cihazları(Komple) 20'li	adet	
23	Kavşak Kontrol Cihazları(Komple) 24'lü	adet	
24	Sinyalizasyon Lambaları	adet	
25	Sinyalizasyon Ünitesi ve Parçaları	adet	
26	Trifolium Repens (bodur yonca tohumu)	kg	
27	Özel Çim Tohumu Karışımı	kg	
	Karışım oranları		
	% 60 Festuca Arundinacea		
	% 10 Festuca Rubra Rubra		
	% 20 Lolium Perenne		
	% 10 Festuca Ovina		
28	Özel Kimyasal Gübre Karışımı	kg	
	Karışım oranları		
	% 20 Azot(N)		
	% 5 Fosfor(P)		
	% 8 Potasyum(K)		
	İz elementler		
	% 1 Mg		
	% 0,5 Fe		
	%0,1 Zn, B, Cu, Mn		
	Doğal Humus		