

KGM/60.006-B Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No KGM/60.006-B

Tanımı Bölünmüş yol için yapım, bakım ve onarım sahalarında işaretleme projesine göre geçici trafik işaretlemesi yapılması, emniyet tedbirlerinin alınması. (Malzeme Dahil)

Birimi km

Kurum Karayolları Genel Müdürlüğü

Fasikül Bitümlü Kaplama, Yol Köprü

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

KGM/60.006-B Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

KGM/60.006-B Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
KGM/60.031		2 mm kalınlığındaki galvanizli sacdan dörtgen levha yapılması	m ²	68,980000
KGM/60.031		2 mm kalınlığındaki galvanizli sacdan dörtgen levha yapılması	m ²	68,980000
KGM/60.037		Galvanizli sac profilden trafik bilgi levhası yapılması (1,5 mm kalınlıkta)	m ²	51,480000
KGM/60.037		Galvanizli sac profilden trafik bilgi levhası yapılması (1,5 mm kalınlıkta)	m ²	51,480000
KGM/60.042		Trafik işaret levhası direği yapılması ve galvanizlenmesi (5 mm kalınlığında, 170 mm açılımında)	m	104,000000
KGM/60.042		Trafik işaret levhası direği yapılması ve galvanizlenmesi (5 mm kalınlığında, 170 mm açılımında)	m	104,000000
KGM/60.042/A		Trafik işaret levhası direği yapılması ve galvanizlenmesi (4 mm kalınlığında, 149 mm açılımında)	m	240,000000
KGM/60.042/A		Trafik işaret levhası direği yapılması ve galvanizlenmesi (4 mm kalınlığında, 149 mm açılımında)	m	240,000000
KGM/60.049		Levhaya standart tam reflektif trafik işaretinin yapıştırılması	Adet	68,000000
KGM/60.049		Levhaya standart tam reflektif trafik işaretinin yapıştırılması	Adet	68,000000
KGM/60.050		Levhaya tek kat reflektif malzeme yapıştırılması (Standart ve bilgi işaret levhaları)	m ²	120,460000
KGM/60.050		Levhaya tek kat reflektif malzeme yapıştırılması (Standart ve bilgi işaret levhaları)	m ²	120,460000
KGM/60.051		Levhaya vinil (folyo) malzeme ile yazı ve sembol yapılması (standart ve bilgi işaret levhaları)	m ²	15,460000
KGM/60.051		Levhaya vinil (folyo) malzeme ile yazı ve sembol yapılması (standart ve bilgi işaret levhaları)	m ²	15,460000
KGM/60.052		Standart trafik levha direğinin yerine konulması	Adet	106,000000
KGM/60.052		Standart trafik levha direğinin yerine konulması	Adet	106,000000
KGM/60.057		Standart trafik işaret levhası yerine konulması	Adet	93,000000
KGM/60.057		Standart trafik işaret levhası yerine konulması	Adet	93,000000
KGM/60.058		Trafik bilgi levhalarının yerine konulması	m ²	51,480000
KGM/60.058		Trafik bilgi levhalarının yerine konulması	m ²	51,480000
KGM/ÖZEL-1		Reflektif malzeme temini (muhtelif tiplerde)	m ²	186,770000
KGM/ÖZEL-1		Reflektif malzeme temini (muhtelif tiplerde)	m ²	186,770000
KGM/ÖZEL-2		Güneş enerjili LED li levha temini ve montajı	Adet	31,000000

KGM/60.006-B Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

KGM/ÖZEL-2		Güneş enerjili LED li levha temini ve montajı	Adet	31,000000
KGM/ÖZEL-3		Silindirik emniyet konisi temini ve montajı	Adet	460,000000
KGM/ÖZEL-3		Silindirik emniyet konisi temini ve montajı	Adet	460,000000
KGM/ÖZEL-4		300 mm lik polikarbonat malzemeden güneş enerjili flaşör temini ve yerine montajı	Adet	10,000000
KGM/ÖZEL-4		300 mm lik polikarbonat malzemeden güneş enerjili flaşör temini ve yerine montajı	Adet	10,000000
KGM/ÖZEL-5		2 mm kalınlığında sarı renkli yatay işareme malzemesinin temini ve yerine yapıştırılması (3100 m X 0,12 m)	m ²	372,000000
KGM/ÖZEL-5		2 mm kalınlığında sarı renkli yatay işareme malzemesinin temini ve yerine yapıştırılması (3100 m X 0,12 m)	m ²	372,000000
		Projesine uygun yapılan 5.000 metrelik yol işaretlemesi için tutar:		
		Projesine uygun yapılan 5.000 metrelik yol işaretlemesi için tutar:		
		Projesine uygun yapılan 5.000 metrelik yol işaretlemesi için tutar (minha): (BT*-1)		
		Projesine uygun yapılan 5.000 metrelik yol işaretlemesi için tutar (minha): (BT*-1)		
		1 km için: 1000/5000 X Toplam (A)/10 => (B)=1/5 X (A)/10: (BT/50)		
		1 km için: 1000/5000 X Toplam (A)/10 => (B)=1/5 X (A)/10: (BT/50)		

Oska Yazılım'dan alınmıştır.