

T. C.
BAYINDIRLIK BAKANLIĞI

NEŞRİYATI

Seri : 6

Sayı : 16

İNAL
AKÇALI

Proje No.:

Ödeneği veren daire:

..... YAPIMINA AİT

FIAT ANALİZİ

~*~*~*~*~

İSTANBUL

—
1946

O — RAYICLER

A — İşçi ücretleri

No	İşçi İsimleri	Rayici	
		Günelik Kuruş	Saatlik Kuruş
0A00.	. . . Amele
0A04.	. . . Erbap amele
0A11.	. . . Lağamcı
0A15.	. . . Taşçı
0A16.	. . . Kaldırımçı
0A18.	. . . Duvarcı
0A20.	. . . Sıvacı
0A22.	. . . Dülger
0A23	. . . Marangoz
0A25.	. . . Hizarci
0A27.	. . . Rendeci, Silici.
0A29.	. . . Badanacı
0A31.	. . . Boyacı
0A32.	. . . Camcı
0A33.	. . . Demirci
0A36.	. . . Borucu
0A37.	. . . Tenekeci
0A39.	. . . Kurşuncu
0A41.	. . . Asfaltçı
0A43.	. . . Betoncu.
0A45.	. . . Mozaikçi
0A52.	. . . Tecritçi
0A57.	. . . Makinist.
0A58.	. . . Makinist muavini
0A59.	. . . Şöför.
0A60.	. . . Şöför muavini
0A64.	. . . Her cins çıraklar

B — Taşıma ücretleri

1 — Taşıma vasıtaları gündelikleri rayıcı

<u>Vasıtanın cinsi</u>	<u>Gündeliği</u>	<u>Düşünceler</u>
At ve katır
Öküz arabası
Manda »
Tek atlı araba
Çift » »
2 tonluk kamyon
3 » »
İnsanla çekilen vagonet
Ton kilometre ücreti

NOT : At ve katır gündeliği 1 sürücü 3 at veya katır gündeliğine ve insanla çekilen vagonet gündeliği 3 amele gündeliğine eşittir.

Kamyonun — akaryakıt masrafları hariç olarak — gündeliği aşağıdaki formüller ile hesaplanır.

I — Kamyonun yüklenici tarafından temin edilmesi halinde :

$$K = \frac{1.4 A}{30} + \frac{2 B}{500} + \frac{C}{120}$$

II — Kamyonun ; idarenin delâletile yüklenici tarafından satın alınması halinde :

$$K = \frac{1.40 A}{30} + \frac{1.5 B}{500} + \frac{C}{120}$$

Bu formüldeki işaretlerin değerleri :

K = Kamyonun — akaryakıt masrafı hariç olarak — gündeliği :

A = Şöför aylığı :

B = Lâstiksiz olarak yeni kamyon ve karoseri bedeli :

C = { 2 tonluk kamyon için : 4 adet dış ve iç yeni bedeli
3 " " " : 6 " " " " }

II — Mesafeler

Kilometre

Kum

Çakal

Moloz taşı

Yonma taş

Su

(1)

(1) Buraya piyasadan alınacak malzeme için satın alma yeri ve arada demiryolu veya denizyolu ile taşıma varsa son istasyon ve iskele yazılacaktır.

III — İki iskele veya istasyon arasında demir veya deniz yolu ile beher ton için nakliye ücreti

Malzemenin cinsi	Satın alma yeri	Gideceği yer	Mesafe	Tasima Ücreti Kuruş

NOT : Deniz ve demiryolu ile nakliyatta ekseriya muhtelif cins malzeme için ayrı tarife tatbik edildiğinden tarifeleri biribirinden farklı her malzeme için nakliye ücretinin ayrıca gösterilmesi lâzımdır.

IV — Taşıma Formülleri

(Yalnız Toprak ve benzerleri için)

1 — El arabası ile taşıma :

$$S = 2,5 F K$$

2 — Kamyon ile taşıma

$$S = P F (a K + 0,2d + 0,01e) + bK$$

3 — El arabası ve kamyonun başka taşıt :

$$S = K P (a F + b)$$

Formüllerdeki harflerin değerleri :

$S = 1 \text{ m}^3$ yükün F Km. ve taşıma ücreti (veya $P = 1$ konarak 1 ton yükün taşıma ücreti)

$F =$ Taşınacak mesafe (Km. cinsinden)

$K =$ Taşıt gündeliği

$P = \text{m}^3$ ağırlığı (ton cinsinden)

$d = 1 \text{ Kg.}$ benzin fiyatı

$e = 1 \text{ Kg.}$ makine yağı fiyatı

a ve b nin muhtelif taşıta göre değerleri aşağıdaki cedvelde gösterilmiştir.

Taşıt	a	b
At ve katır	1,67	0,031
Öküz arabası	0,10	0,024
Manda »	0,08	0,024
Tek atlı araba	0,156	0,024
Çift „ „	0,069	0,024
2 tonluk kamyon	0,00625	0,01875
3 „ „	0,00417	0,01875
İnsanla çekilen vagonet	0,083	0,024

Formüldeki (P) ağırlığı için bazı malzemelerde kabul edilen miktarlar :

Toprak	1.60	:	Kum	1.60
Âdi moloz taşı	1.80	:	Balast	1.50
Kaba yanma taş (taslak halinde)	2.00	:	Şönmemiş kireç	1.10
İnce yanma taş „ „	2.20	:	Çimento	1.20
Kesme taş „ „	2.50	:	Çam kerestesi	0.80
			Kavak „	0.70
Kırma taş (beton için)	1.60	:	Meşe „	0.90
Gravye (beton için)	1.60	:	Asfalt	1.40

Malzeme Raziçleri

No.	Malzemenin adı	Ölçü Birimi	Birim Ağırlığı Kg.	Satın alma		İş yerinde Fiyatı Kr.
				Y e r i	Fiyatı Kr.	
		C —	Patlayıcı	<u>Maddeler</u>		
0C00	Dinamit Gom II	Kg.				
0C01	Taş Barutu I	Kg.				
0C02	Taş Barutu II	Kg.				
0C03	Çift kat katranlı fitil	m.				
0C04	Kapsül No. 6	ad.				
		D —	Yakıtlar	<u>ve Yağlar</u>		
0D00	Odun	T				
0D01	Mangal kömürü	T				
0D02	Maden kömürü	T				
0D05	Benzin	Kg.				
0D06	Mazot	Kg.				
0D12	Makine yağı	Kg.				

NOT : İşbu malzeme raziçleri cetvelinde (iş yerinde fiyatlar) sütunu doldurulmazdan önce, bundan sonraki kısım olan (ihzarat analizi) doldurulacak ve bulunan fiyatlar bu cetvele geçirildikten sonra, geri kalan malzemenin iş yerinde fiyatları hesaplanarak yazılacaktır. Bu son hesaplar analize bağlanmayacaktır.

No.	Malzemenin adı	Ölçü Birimi	Birim ağırlığı Kg.	Satın alma		İş yerinde Fiyatı Kr.
				Y e r i	Fiyatı Kr.	
		E —	Harç	Malzemesi		
0E00	Portland çimentosu markalı	T				
0E03	Super çimentosu markalı	T				
0E07	Tras çimentosu	T				
0E09	Curuf çimentosu markalı	T				
0E18	Sönmemiş kireç	T				
0E19	Su (çıkarma veya şehir suyu)	T				
0E24	Mermer tozu	T				
0E25	Mermer pirinci	T				
0E26	Mermer nohudu	T				
0E27	Tabii taş tozu	T				
0E28	Tabii taş pirinci	T				
0E29	Tabii taş nohudu	T				
0E30	Sıva için kaba alçı	Kg.				
0E33	Bağdadî ve rabiç sıvalar için kütük	Kg.				

No.	Malzemenin adı	Ölçü Birimi	Birim ağırlığı Kg.	Satın alma		İş yerinde Fiati Kr.
				Yeri	Fiati Kr.	
		F	Ağaç	Malzemesi		
			(Piyasadan	alındığına göre)		
0F02	Çam kirişi, madriye, kalas, kadron	m ³				
0F06	Çam tahtası (zivanasız) ve rendesiz)	m ³				
0F10	Çam çıta (dört köşeli)	m ³				
0F20	Kavak kiriş madriye, kalas, kadron	m ³				
0F24	Doğramalık karaağaç	m ³	0,900 t			
0F25	Doğramalık gürgen	m ³	0,900 t			
0F26	Doğramalık ıhlamur	m ³	0,700 t			
0F27	" ceviz	m ³	0,900 t			
0F28	" kestane	m ³	0,900 t			
0F29	" meşe	m ³	0,900 t			
0F30	" kayın	m ³	0,900 t			
0F31	" dişbudak	m ³	0,900 t			
0F32	Meşe parke	m ³	0,900 t			
0F33	Gürgen parke	m ³	0,900 t			
0F46	Ceviz kaplama	m ²				
0F47	Meşe "	m ²				
0F48	Karaağaç "	m ²				
0F49	Doğramalık çam	m ³	0,800 t			

No.	Malzemenin adı	Ölçü birimi	Birim ağırlığı Kg.	Satın alma		İş yerinde Fiati Kr.
				Yeri	Fiati Kr.	
		G —	Her	cins borular		
0G00	Font Lofen boru	Kg.				
0G51	Galvanizli demir boru $\Phi = 1/2$	mt.				
0G52	" " $\Phi = 3/4$	mt.				
0G53	" " $\Phi = 1$	mt.				
0G54	" " $\Phi = 1 1/4$	mt.				
0G55	" " $\Phi = 1 1/2$	mt.				
0G56	" " $\Phi = 2$	mt.				
0G57	" " $\Phi = 2 1/2$	mt.				
0G58	" " $\Phi = 3$	mt.				
0G59	" " $\Phi = 3 1/2$	mt.				
0G60	" " $\Phi = 4$	mt.				
0G71	Beton boru iç $\Phi = 10$ sm.	mt.				
0G72	Beton boru $\Phi = 15$ sm.	mt.				
0G73	Beton boru $\Phi = 20$ sm.	mt.				
0G74	Beton boru iç $\Phi = 25$ sm.	mt.				
0G75	Beton boru iç $\Phi = 30$ sm.	mt.				
0G76	Beton boru iç $\Phi = 40$ sm.	mt.				
0G77	Beton boru $\Phi = 50$ sm.	mt.				
0G78	Beton boru $\Phi = 60$ sm.	mt.				

No.	Malzemenin adı	Ölçü Birimi	Birim ağırlığı Kg.	Satın alma		İş yerinde Fiyatı Kr.
				Yeri	Fiyatı Kr.	
		H —	Madenî	Malzeme		
0H00	Yuvarlak çubuk dem.	T				
0H01	Büyük profil demiri	T				
0H02	Küçük „ „	T				
0H04	Galvanizli düz saç	T				
0H05	„ dalgalı saç	T				
0H06	„ tel	Kg.				
0H07	Metal depluvaye	Kg.				
0H08	Çivi	Kg.				
0H09	Bulón, kör bulon	Kg.				
0H10	Ucu vidalı dem. aksam	Kg.				
0H11	Çarık, çenber, Klamo, cebire gönye gibi işlenmiş demir	Kg.				
0H12	Tel kafes	Kg.				
0H14	Betonarme bağlama teli	T				
0H15	Kümes teli	Kg.				
0H21	Kurşun lavha	T				
0H25	Çinko levha	kg.				
0H26	Kalay	Kg.				
0H29	Lehim 1 kg. Kalay + 1.50kg. Kursun=250	Kg.				
0H32	Galvanizli saç için galvanizli çivi ve pul	Kg.				
0H36	Ruboroit'in ahşaba kaplanması için kafaları Φ 15 m/m galvanizli çivi	Kg.				
0H37	Ahşap kaplamalarda kullanılan çivi	Kg.				
0H38	Doğramalarda kullanılan 4-6 sm. lik vida	Kg.				
0H39	Bağdadî çivisi	Kg.				

No.	Malzemenin adı	Ölçü Birimi	Birim ağırlığı Kg.	Satın alma		İş yerinde Fiyatı Kr.
				Yeri	Fiyat Kr.	
0H40	Cam çivisi	Kg.				
0H47	Dilatasyon derzleri için bronz levha	Kg.				
0H48	Buldok	Kg.				
0H49	Yağmur boruları için 3x20 m/m kesitli demir kelepçe	Kg.				
0H50	Yağmur olukları için saçaklara konan 5x30 m/m lama	Kg.				
0H51	İşlenmiş kenet ve askı demiri	Kg.				
		I —	Tuğlalar			
0I00	Tuğla deliksiz	adet 1000				
0I01	Tuğla delikli	1000				
0I02	Prese tuğlası	1000				
		J —	Çatı örtüleri malzemesi			
0J00	Alaturka yerli kiremit 0,18 x 0,35	adet 1000				
0J01	Marsilya modeli yerli kiremit	1000				
0J02	Marsilya modeli yerli mahye kiremidi 40x19	1000				
0J14	20 m ² si 30 kg olan bitümlü muşamba (ruberoit gibi)	m ²	1,50 kg.			
0J15	20 m ² si 40 kg. olan bitümlü muşamba (ruberoit gibi)	m ²	2,00 kg			
0J17	Ruberoit ek yerleri için şerit	mt				

No.	Malzemenin adı	Ölçü birimi	Birim ağırlığı Kg.	Satın alma		İş yerinde fiatı Kr.
				Yeri	Fiatı Kr.	
		K —	Döşeme	kaplamaları	malzemesi	
0K00	Şap ve mozaik döşemeler malzemesi harç faslındadır.					
0K13	Düz mozaik karo ölçü = 20 × 20 cm 2 cm.	adet 1000	2,000 t			
0K14	Düz karosiman ölçü = 20 × 20 cm.	adet 1000	2,000 t			
0K15	Renkli ve desenli karmozaik 20 × 20 × 2,5 cm.	adet 1000	1,500			
0K16	Renkli ve desenli karosiman 20 × 20 2,5 cm.	adet 1000	2,500			
0K17	Trotuarlar için yivli karosiman 20 × 20	adet 1000	1,800 t			
0K18	Mermer bloku (ham)	m ³	2,800 t			
0K19	Piyasadan alınan işlenmiş mermer plak e = 1,5 cm.	m ²	42 Kg			
0K20	Piyasadan alınan işlenmiş mermer plak e = 2 cm.	m ²	56 Kg			
0K21	Piyasadan alınan işlenmiş mermer plak e = 3 cm	m ²	84 Kg			

NOT : Kurşun levhalar (H₂ madeni malzeme) faslındadır.

No.	Malzemenin adı	Ölçü birimi	Birim ağırlığı Kg.	Satın alma		İş yerinde fiatı Kr.
				Yeri	Fiatı Kr.	
	L — Duvar		Tavan ve	kapı kaplama malzemesi		
0L04	Rabıç sıva için kamış örgü	m ²				
0L08	Amerikan bezi veya kanaviçe	m ²				
0L14	Beyaz karo fayans 15 X 15 cm. ölçüde	adet				
0L16	Beyaz köse fayansı	adet				
0L13	Beyaz korniş veya terminezon fayansı	"				
		M	Camlar			
0M00	Âdi cam e = 2 mm.	m ²	500 kg.			
0M01	Dubye camı e=3 mm.	m ²	750 "			
0M02	" " e=4 mm.	m ²	1000 "			
0M03	Kristal cam e = mm.	m ²	3 t/m3			
0M04	Smile, Arnuvo, katedral, striye opal, camları	m ²	3 t/m3			
0M05	Marbrit camları	m ²	"			
		N —	Boya	ve cilâ malzemesi		
0N00	Kazein	Kg.				
0N01	Arap sabunu	"				
0N02	İspanyol üstübeci	"				
0N03	Kurşun Sülyeni	"				
0N04	Demir "	"				
0N05	Üstübeç (Litopon)	"				
0N06	Bezir Yağı	"				
0N07	Muhtelif renk madeni Avrupa boyası	"				

No.	Malzemenin adı	Ölçü birimi	Birim ağırlığı	Satın alma		İş yerinde fiyatı Kr.
				Yeri	Fiatı Kr.	
0N08	Sikatif	Kg.				
0N09	Terepentin (iyi cins neft)	"				
0N10	Vernik	"				
0N11	Çabuk kuruyan hu- susî boya yağı	"				
0N12	Osmanlı beziri	"				
0N13	Kurşun üstübeci (Berkman)	"				
0N14	Çinko üstübeci	"				
0N15	Hararete dayanıklı renksiz vernik	"				
0N16	Alüminyum tozu	"				
0N17	Emaye Lake boya	"				
0N18	Kauçuk " "	"				
0N19	Demir aksamı için paşa karşı ikinci kat hususî boya	"				
0N20	Zımpara kâğıdı	m ²				
0N21	Pomza taşı	Kg.				
0N22	Zeytinyağı	"				
0N23	İspirto	"				
0N24	Gomelak	"				
0N25	Cilâ (hususî)	"				
0N26	Mermer şahî bezi	mt.				
0N27	Pamuk	Kg.				
0N28	Balmumu	"				
0N29	Titan beyazı Stan- dart A boyası	"				

No.	Malzemenin adı	Ölçü birimi	Birim ağırlığı	Satın alım		İş yerinde fiatı Kr.
				Yeri	Fiati Kr.	
		O —	Macun	tutkallar		
0004	Ruberoit yapıştırmak için hususi tutkal	Kg				
0005	Kemik tutkalı	"				
0006	Doğrama işlerinde sıcak tutkal	"				
0007	Doğrama işlerinde soğuk tutkal	"				
0009	Cam macunu	"				
0011	Meşe parke kaplama için hususi tutkal	"				
		P —	İzolasyon	malzemesi		
0P05	Astarlık soğuk asfalt	Kg.				
0P06	Soğuk asfalt	"				
0P25	Bitüm	Ton				
0P26	Bitüm emülsiyonu (emülzer)	Kg.				
0P27	Bitüm emülsiyonu tencirleri için kanaviçe	mt.				
		R —	Müteferrik	malzeme		
0R00	Silisli kum	m ³	1,70 t			
0R01	Mermer işçiliklerinde 1, 2, 3, 4, 5 No : lu perdah taşları	adet				
0R01	Asit Oksalit	Kg.				
0R03	Kömür cürufu	m ³	0,750 t			

I — Yapı esas malzemesinin iş yerinde hazırlanması:

NOT : Bulunacak malzeme fiatları (0) rayiç listesine geçirilecektir.

C — Harç malzemesinin iş başında ihzarı fiatları

No. 1C00 - bir ton yerli markalı Portlant cementosunun işba-
şında ihzarı :

1 ton çimentonun satınalma fiatı (No. 0E00)	=
1 saat amele : Yükleme, boşaltma ve istif için	=
1 ton malzemenin taşınması : deniz yolu ile	=
demir „ „	=
Ton Km. yolu ile	=
Formül „	=
Her ton iş başındaki fiatı	=

No. 1C18 - bir ton sönmemiş kirecin işbaşında ihzarı :

1 ton sönmemiş kirecin satınalma fiatı (No. 0E18)	=
1 saat amele : Yükleme boşaltma ve istif için	=
1 ton malzemenin taşınması : Deniz yolu ile	=
Demir „ „	=
Ton Km. „	=
Formül ile	=
Her tonun iş başındaki fiatı	=

No. 1C19 - İnşaata gereken suyun iş başında ihzarı :

1 Saat amele : suyun çıkarılması için	IX	=
1 » » yükleme ve boşaltma için	IX	=
1 m ³ suyun Km. mesafeye taşınması	=	=
		m ³ fiatı

No. 1C20 - Âdi kireç hamurunun (kuyuda söndürülmüş âdi kirecin) iş
başında hazırlanması

0.60 m ³ sönmemiş âdi taş kireç bedeli			
No. 1C 18 den	0.60 X	=
1000 kg. su bedeli No. 1C 19 dan	1000 X	=
Söndürülmesi :			
4 saat amele	4 X	=
Beher m ³ sönmüş âdi kireç hamurunun bedeli		=

NOT: 1 m³ sönmemiş taş kireç 800 — 1100 kilogram arasındadır. 1 m³ süzölmüş yağlı kireç hamuru 1300 — 1400 kg. arasındadır.

No. 1D02 - 1 m³ çam kirişi madriye, kalas ve kadronun iş başında ihzarı :

1.00 m ³ çam kirişinin satın alma fiatı (No. 0F02) den	=
1.00 saat amele : Yükleme, boşaltma ve istif için 1.00 X	=
0.800 ton malzemenin taşınması : Deniz yolu ile	=
Demir » »	=
Ton Km. »	=
Formül »	=
Her m ³ in iş başında fiatı	=

No. 1D06 - Bir m³ zıvanasız ve rendesiz çam tahtasının iş başında ihzarı :

1 m ² çam tahtasının satın alma fiatı (No. 0F06)	=
1 saat amele : Yükleme, boşaltma ve istif için	=
0.90 ton malzemenin taşınması : deniz yolu ile	=
demir » »	=
Ton km. ile	=
Formül „	=
Her m ³ in başında fiatı	=

No. 1D20 - Bir m³ tahtadan maada biçilmiş kavak kerestesinin ihzarı :

1 m ³ kavak kirişinin satın alma fiatı (No. 0F20)	=
1 saat amele : Yükleme, boşaltma ve istif için	=
0,7 ton malzemenin taşınması : deniz yolu ile	=
Demir yolu ile	=
Ton Km. ile	=
Formül „	=
Her m ³ in iş başında fiatı	=

F. — Madenî malzemenin iş başında ihzarı fiatı :

No. 1F00 - Yuvarlak çubuk demirlerin iş başında ihzarı :

1 ton yuvarlak demirin satın alma fiatı (No. 0H00)	=
1 saat amele : Yükleme, boşaltma ve istif için	=
1 ton malzemenin taşınması : Deniz yolu ile	=
Demir » »	=
Ton Km. »	=
Formül »	=
Her tonun iş başındaki fiatı	=

No. 1F01 : Büyük profilde demirler iş başında ihzarı :

1 ton demirin satın alma fiatı (No. 0H01)	=
1 saat amele: yükleme, boşaltma ve istif için	=
1 ton malzemenin taşınması ; Deniz yolu ile	=
Demir » »	=
Ton Km. ile	=
Formül ile	=
Her tonun iş başındaki fiatı	=

No. 1F02 - Küçük profilde demirler iş başında ihzarı :

1 ton demirin satın alma fiatı (No. 0H02)	=
1 saat amele : Yükleme, boşaltma ve istif için	=
1 ton malzemenin taşınması : Deniz yolu ile	=
Demir » »	=
Ton Km. »	=
Formül »	=
Her tonun iş başındaki fiatı	=

G — Tuğlaların iş başına ihzarı :

No. 1G00 - Bin adet deliksiz tuğlanın iş başında ihzarı :

1000 adet tuğlanın satın alma fiatı (No. 0I00)	=
2 saat amele : Yükleme, boşaltma ve istif için	=
2,5 ton malzemenin taşınması : Deniz yolu ile	=
Demir » »	=
Ton Km. »	=
Formül ile	=
Her 1000 adedinin iş başındaki fiatı	=

No. 1G01 - Bin adet delikli tuğlanın iş başında ihzarı :

1000 adet tuğlanın satın alma fiatı (No. 0I01)	=
1.00 saat amele : Yükleme, boşaltma ve istif için	=
1.200 ton malzemesinin taşınması : Deniz yolu ile	=
Demir » »	=
Ton Km. »	=
Formül »	=
Her 1.000 adedinin iş başındaki fiatı	=

H — Çatı örtüleri malzemesinin iş başında ihrarı :

No. 1H00 - 0,18×0,35 m. ölçüsünde 1000 adet alaturka yerli kiremidin iş başında hazırlanması :

1000 adedin satın alınması bedeli (No. OJ00)	=
Yüklenmesi ve boşaltılması ve istifli :		
2 saat amele :	2 X
1.90 ton malzemenin taşınması :		
Deniz yolu ile	
Demir » »	
Ton Km. »	
Formül »	
Beher 1000 adedinin iş başındaki bedeli	=

No. 1H01 - 1000 adet Marsilya modeli yerli kiremidin iş başında hazırlanması :

1000 adet satın alınması bedeli (No. OJ01)	=
Yüklenmesi ve boşaltılması ve istifli :		
2.50 saat amele :	2.5 X
2.50 Ton malzemenin taşınması :		
Deniz yolu ile	
Demir » »	
Ton Km. »	
Formül »	

No. 1H02 - 40 × 19 cm. ölçüsünde 1000 adet Marsilya modeli yerli mahiye kiremidinin iş başında hazırlanması :

1000 adet satın alınması bedeli (No. OJ02)	=
Yüklenmesi, boşaltılması ve istifli :		
2,5 Saat amele :	2.5 X
2,55 ton malzemenin taşınması :		
Deniz yolu ile	
Demir » »	
Ton Km. »	
Formül »	
Beher 1000 adedinin iş başında bedeli	=

I — Tabii taş malzemesinin iş başında ihrarı :

No. 1R00 - Ocaktan taş çıkarılarak moloz taşı ihrarı :

3,5 saat lağımçı :	3,5 X
5,0 saat amele :	5,0 X
0,25 Kg. barut No. II (No. 0C02 den)	0,25 X
2 metre fitil, çift kat katranlı (No. 0C03 den)	2 X
1 m ³ taşın taşınması :	
	m ³ fiyatı

No. 1R02 - Toplama taşlarla moloz taş ihzarı :

1 Saat lağımçı	1 X	=
5,5 saat amele	5,5 X	=
1 M ³ taşın taşınması :			=
	m ³ fiatı		=

NOT : Amele saatlerinde doldurma, boşaltma ve istif dahildir.

No. 1R03 - Kaba yonma taşı ihzarı :

6 Saat Lağımçı	6 X	=
9 „ amele	9 X	=
0,35 Kg. Barut No. II (No. 0C02 den)	0,35 X	=
3 metre fitil çift kat katranlı (No. 0C03 den)	3 X	=
(1) Saat Taşçı	X	=
1,10 m ³ taşın taşınması			=
	m ³ fiatı		=

NOT : Taşın cinsine göre (1) yerine aşağıdaki miktarlar konur.

Mermer ve benzeri	Sert Kalker	Andezit, gré, Kefeki	Yumşak gré, Malta taşı
60	42	38	19,5

No. 1R03^a - Çok kenarlı mozayik taşı ihzarı :

4,5 Saat Lağımçı	4,5 X	=
6,75 „ amele	6,75 X	=
0,280 Kg. barut No. II (No. 0C02 den)	0,280 X	=
2 metre fitil çift kat katranlı (No. 0C03 den)	2 X	=
(1) taşçı	X	=
1 m ³ taşın taşınması			=
	m ³ fiatı		=

NOT : Taşın cinsine göre aşağıdaki miktar konur.

Mermer ve benzeri	Sert Kalker	Andezit, gré, Kefeli	Yumşak gré, Malta taşı
38	32	20	10

No. 1R03^b - Dört kenarlı mozaik taşı ihzarı :

5.3	Saat Lağımıcı	5.3	X	=
7.55	„ amele	7.55	X	=
0,320	Kg. barut No. II	0.320	X	=
2,5	metre fitil çift kat katranlı (No. 0C03 den)	2.5	X	=
(1) saat taşı				=
	1.10 m ³ taşın taşınması				=
				m ³ fiatı	=

NOT : Taşın cinsine göre (1) yerine aşağıdaki miktarlar konacaktır.

Mermer ve benzeri	Sert Kalker	Andezit, gré, küfeki	Yumuşak gré, Malta taşı
46	30	27	13,5

No. 1R05 - İnce yonma taş ihzarı :

8	Saat Lağımıcı	5	X	=
11	Saat amele	5	X	=
0.50	kg. barut No. II (No. 0C02) den	0,50	X	=
4,00	metre fitil çift kat katranlı (No. 0C03 den)	4,00	X	=
(1) saat taşı		X	=
	1,10 m ³ taşın taşınması				=
				m ³ fiatı	=

NOT : Taşın cinsine göre (1) yerine aşağıdaki miktarlar konacaktır.

Mermer ve benzeri	Sert Kalker	Andezit, gré, kefeki	Yumuşak gré, Malta taşı
105	85	74	23

No. 1R23 - Küçük kesme taş ihzarı :

10	Saat lağımıcı	10	X	=
15	„ amele	15	X	=
0.600	Kg. barut No. II (No. 0C02 den)	0,6	X	=
5	metre fitil çift kat katranlı (No. 0C03 den)	5	X	=
(1) Saat taşı		X	=
	1,2 m ³ taşın taşınması				=
				m ³ fiatı	=

NOT : Taşın cinsine göre (1) yerine aşağıdaki miktarlar konacaktır.

Mermer ve benzeri	Sert Kalker	Andezit, gré Kefeli	Yumuşak gré Malta taşı
200	139	125	42

No. 1R24 - Kesme taş hazırlanması :

12,00 Saat Lağımçı	12,00 X	=	
18,00 „ amelet	18,00 X	=	
0,700 Kg. barut No. II (No. 0C02 den)	0.700 X	=	
6 metre fitil çift kat katranlı (No 0C03 den)	6 X	=	
(1) Saat taşçı ustası X	=	
1,20 m ³ taşın taşınması		=	
	m ³ bedeli		

NOT : Taşın cinsine göre (1) yerine aşağıdaki miktar konacaktır.

Mermer ve benzeri	Sert Kalker	Andezit, gre, Kefeki	Yumuşak Malta, Taşı
220	160	128	65

No. 1R06 - Ocaktan taş çıkarılarak kaldırım taşı ihzarı :

1,00 Saat amelet	1,00 X	=	
3,00 „ lağımçı	3,00 X	=	
0,080 kg. Dinamit Gom II (0C00 No.lu fiyat)	0,080 X	=	
4 adet Kapsül No. 6 (0C04 No. lu fiyat)	4 X	=	
4 metre fitil çift katranlı (0C03 No.lu fiyat)	4 X	=	
30,00 Saat taşçı	30,00 X	=	
1,00 m ³ taşın taşınması bedeli		=	
	m ³ bedeli		

No. 1R07 - Ocaktan taş çıkarılarak blokaj taşı ihzarı : Ocaktan çıkarılması ve lağım deliklerinin delinmesi :

3.0 Saat Lağımçı	3.0 X	=	
6.7 „ amelet	6.7 X	=	
0.080 Kg dinamit Gom 2 (0C00 No lu fiyat)	0,080 X	=	
2 adet kapsül No. 6 (0C04 No.lu fiyat)	2 X	=	
1.5 metre fitil çift kat katranlı (0C03 No.lu fiyat)	1,5 X	=	
1, m ³ taşın taşınması		=	
	m ³ fiyatı		

No. 1R09 - Toplama taşlar ile blokaj taşı ihzarı :

6.7 Saat amelet	6.7 X	=	
1 m ³ taşın taşınması		=	
	m ³ fiyatı		

No. 1R11 - Ocak açılarak beton ve betonarme için kırmataş ihzarı :

1,5 Saat Lağımı	1,5	X	=
12,7 „ amele	12,7	X	=
0,080 Kg. dinamit Gom II (0C00 No.lu fiat)	0,080	X	=
2 adet kapsül No. 6 (0C04 No.lu fiat)	2	X	=
2 metre fitil çift kat katranlı (0C03 No.lu fiat)	2	X	=
1 m3 taşın taşınması			=
					<u>.....</u>
			m3 fiatı	

No. 1R13 - Yarım, Tünel ve temelden çıkmış taşlarla beton ve betonarme için kırma taş ihzarı :

11,9 saat amele	11,9	X	=
1 m3 taşın taşınması			=
					<u>.....</u>
			m3 fiatı	

No. 1R16 - Toplama veya dereden alınan taşlar ile beton ve betonarme için kırma taş ihzarı :

14,20 Saat amele	14,20	X	=
1 m3 taşın taşınması			=
					<u>.....</u>
			m3 fiatı	

No. 1R18 - Beton ve betonarme için çakıl ihzarı :

9,5 Saat amele	9,5	X	=
1 m3 Çakılın taşınması			=
					<u>.....</u>
			m3 fiatı	

No. 1R19 - Tuvenan çakıl ihzarı : (elenmemiş)

5,5 Saat amele	5,5	X	=
1 m3 çakılın taşınması			=
					<u>.....</u>
			m3 fiatı	

No. 1R20 - İnşaat kumu ihzarı : (Beton, betonarme ve harç için)

10 Saat amele	10	X	=
(*) 1 m3 kumun taşınması			=
					<u>.....</u>
			m3 fiatı	

(*) Kumun yıkılmasına ihtiyaç hasil olduğu takdirde No. 474 deki fiat zamsız olarak bu ihzarat fiyatına ilâve edilecektir.

No. 1R21 - Tuvenan kum ihzarı: (Temel takviyesi ve şoseler için)

5 Saat amele	5 X	=
1 m3 kumun taşınması		=
		m3 fiatı	

No. 1R22 - İnce sıva kumu ihzarı:

12 Saat amele	12 X	=
1 m3 kumun taşınması		=
		m3 fiatı	

**2 — Kazı, Kârgir ve beton inşaat işleri
ve teferruatı**

A — Toprak tesviyesi

1 — Kazı ve imlâ işleri

No. 1 - Çamur ve akıcı kum kazısı (Taşıma hariç)

Kazma, doldurup boşaltma,

Kazılan yerin ve boşaltılan malzemenin tesviyesi:

4,8 Saat amele	4,8 X	=
Müteahhit kazancı ve genel masraf	(%	=
		m3 fiatı	

No. 2 - Gevşek zemin (Taşıma hariç)

Kazma, doldurup boşaltma,

Kazılan yerin ve boşaltılan malzemenin tesviyesi:

3,2 Saat amele	3,2 X	=
Müteahhit kazancı ve genel masraf	(%	=
		m3 fiatı	

No. 3 - Sıkışık ve sert zemin (taşıma hariç)

Kazma, doldurup boşaltma,

Kazılan yerin ve boşaltılan malzemenin tesviyesi:

6,2 Saat amele	6,2 X	=
Müteahhit kazancı ve genel masraf	(%	=
		m3 fiatı	

No. 4 Küskülük kaya hafriyatı (taşımaya hariç)

Kazma, doldurup boşaltma

Kazılan yerin ve boşaltılan malzemenin tesviyesi :

8,2 Saat amele	8,2 X	=
Müteahhit kazancı ve genel masraf	(%)	=
			
				m3 fiyatı
			
			

No. 5 Kaya hafriyatı (Taşıma hariç)

Kazma, doldurup boşaltma,

Kazılan yerin ve boşaltılan malzemenin tesviyesi:

2,5 Saat lâgımcı	2,5 X	=
3,7 „ amele	3,7 X	=
80 Gr. dinamit (Gom II)	0,08 X	=
2 adet kapsül (No. 6)	2 X	=
2 metre fitil çift kat katranlı	2 X	=
			
				Y e k ü n
Müteahhit kazancı ve genel masraf	(%)	=
			
				m3 fiyatı
			

No. 6 Röpriz (Taşıma hariç)

Kazma, doldurup boşaltma,

Kazılan yerin ve boşaltılan malzemenin tesviyesi :

3,50 Saat amele	3,5 X	=
Müteahhit kazancı ve genel masraf	(%)	=
			
				m3 fiyatı
			

No. 19 Alüminyum imlâlarda doldurulacak toprağın 20 cm. lik tabakalar halinde yayılarak tokmaklanması :

1,5 Saat amele yayma ve tokmaklama için	1,5 X	=
Müteahhit kazancı ve genel masraf	(%)	=
			
				m3 fiyatı
			

No. 20 El ile istifli taş dolgu yapılması :

1 m3 moloz taşı bedeli (No. 1R01 fiat)	1 X	=
2 Saat amele taşların el ile yerleştirilmesi ve aralıklarının küçük taşlarla sıkıştırılması için	2 X	=
				Y e k ũ n
Müteahhit kazancı ve genel masraf			
				m3 fiatı

II Taşıma

Nakil mesafesi kolayca bulunan her cins tesviyei turubiye ve tünel ve galeri ve drenaj vesairede bulunan zemin hafriyatı için taşıma fiatları :

Aşağıda yazılı nakliye fiatları taşınacak hafriyatın cinsine kazıldığı ve taşındığı yerin cinsine ve irtifalarına ve taşıma yolunun haline ve taşıma vasıtasının adedine ve haline ve hzarına tabi olmayacaktır. ve toprak kesafeti daima 16 t m3 alınacaktır. Bu formüllerde nakil vasıtasının (k) gündeliği kuruş olarak konacaktır. Vesaiti nakliye hudutları ve cinslerini idare ayrıca tesbit ve tamim edilecektir

No. 21 El arabası ile taşınması halinde bir m3 her cins zemin hafriyatının (F =) kilometreye taşınması :

S = 2,5. K F =			=
Müteahhit kazancı ve genel masraf	(%)	=
				m3 Fiatı

No. 22 At veya katır ile taşınması halinde bir m3 her cins hafriyatının (F =) kilometreye taşınması :

S = K. 1,6 (0.167 F + 0.031) =			=
Müteahhit kazancı ve genel masraf	(%)	=
				m3 Fiatı

No. 23 Öküz arabası ile taşınması halinde bir m3 her cins zemin hafriyatını (F =) kilometreye taşınması :

S = K.1,6 (0.1 F + 0.024)			=
Müteahhit kazancı ve genel masraf	(%)	=
				m3 Fiatı

No. 24 - Manda arabası ile taşınması halinde bir m3 her cins zemin hafriyatının (F = Kilonetreye taşınması :

$$S = K.1,6 (0,08 F + 0,024) = \dots\dots\dots$$

Müteahhit kazancı ve genel masraf (%.....) =

m3 Fıatı =

No. 25 - Tek atlı araba ile taşınması halinde bir m3 her cins zemin hafriyatının (F=) kilometreye taşınması :

$$S = K. 1,6 (0,156 F + 0,024) = \dots\dots\dots$$

Müteahhit kazancı ve genel masraf (%.....) =

m3 fıatı =

No. 26 - Çift atlı araba ile taşınması halinde bir m3 her cins zemin hafriyatının (F =) kilometreye taşınması :

$$S = K. 1,6 (0,069 F + 0,024) = \dots\dots\dots$$

Müteahhit kazancı ve genel masraf (%.....) =

m3 fıatı =

No. 28 - İnsan ile çekilen vagonet ile taşınması halinde 1 m3 her cins zemin hafriyatının (F=) kilometreye taşınması :

$$S = K. 1,6 (0,083 F + 0,024) = \dots\dots\dots$$

Müteahhit kazancı ve genel masraf (%.....) =

m3 fıatı =

No. 29 - Kamyon ile taşınması halinde 1 m3 her cins zemin hafriyatının (F =) kilometreye taşınması :

$$S = F. 1,6 (0,006 K + 0,2d + 0,01e) + 0,01875 K = \dots\dots\dots$$

Müteahhit kazancı ve genel masraf (%.....) =

m3 fıatı =

No. 30 - 3 tonluk kamyon ile taşınması halinde 1 m3 her cins zemin hafriyatının (F=) kilometreye taşınması :

$$S = F. 1.6 (0,004 K + 0,2d + 0,01e) + 0,01875 K$$

Müteahhit kazancı ve genel masraf

m3 fiatı

NOT: Kamyon formüllerinde : (K) -- Akaryakıt masrafları hariç olarak -- kamyon gündeliği; (d); 1 Kg. benzin (No. 0D05) ve (e); 1 Kg. Makine yağı (No. 0D12) bedelidir.

B - Sınai imalâta ve binalarda kazı işleri :

1 — 2,00 metreden fazla genişlikde olmak üzere derin kazılar

No. 53 - Çamurlu toprakda 2,00 metreden fazla genişlikde olmak üzere derinliğine kazılar (2.00 metre derinliğine kadar) (Bodrum, geniş çukurlar, büyük temeller ve benzerleri)

Kazma, dışarı atma, doldurup boşaltma ve el arabası ile en çok 30 metre mesafeye taşınması :

$$6,30 \text{ Saat amele} \quad 6,3 \text{ X} \quad =$$

Müteahhit kazancı ve genel masraf (%) =

m3 bedeli

No. 54 - Yumuşak toprakda 2,00 metreden fazla genişlikde olmak üzere derinliğine kazılar (2 metre derinliğe kadar) (Bodrumlar, geniş çukurlar, büyük temeller ve benzerleri)

Kazma, dışarı atma, doldurup boşaltma ve el arabası ile en çok 30 metre mesafeye taşınması :

$$5,30 \text{ Saat amele} \quad 5,3 \text{ X} \quad =$$

Müteahhit kazancı ve genel masraf (%) =

m3 bedeli

No. 55 - Sert toprakda 2,00 metreden fazla genişlikde olmak üzere derinliğine kazılar (2.00 metre derinliğe kadar) (Bodrumlar, geniş çukurlar, büyük temeller ve benzerleri)

Kazma, dışarı atma, doldurup boşaltma ve el arabası ile en çok 30 metre mesafeye taşınması :

$$8,3 \text{ Saat amele} \quad 8,3 \text{ X} \quad =$$

Müteahhit kazancı ve genel masraf (%) =

m3 bedeli

No 56 Küskülük kayada 2,00 metreden fazla genişlikde olmak üzere derinliğine kazılar (2,00 metre derinliğe kadar) (Bodrumlar, geniş çukurlar büyük temeller ve benzeri)

Kazma, dışarı atma doldurup boşaltma ve el arabası ile en çok 30 metre mesafeye taşınması :

9.3 Saat amele	9,3 X	=
Müteahhit kazancı ve genel masraf	(%) =
	m3 bedeli	

No. 57 Lâğımla atılan kayada 2,00 metreden fazla genişlikte olmak üzere derinliğine kazılar (2,00 metre derinliğe kadar) (Bodrumlar, geniş çukurlar, büyük temeller ve benzeri)

Kazma, dışarı atma, doldurup boşaltma ve el arabası ile en çok 30 metre mesafeye taşınması :

2,5 Saat lâğımçı	2,5 X	=
4,5 ,, amele	4,8 X	=
0,080 Kg. dinamit Gom II (No. 0C00) dan 0,080 X		=
2 adet kapsül No. 6 (No. 0C04) den	2 X	=
2 metre fitil çift kat katranlı [No 0C03) den	2 X	=
	Yekûn	
Müteahhit kazancı ve genel masraf	(%) =
	m3 bedeli	

Not : 1 Proje icabı olarak umumî tesviye kazısı yapılacak yerlerde No. 53, 54, 55 56 ve 57 deki kazılar için tesviye tabanından itibaren ölçü yapılır.

Not : 2 Meyilli arazide yapılan derinliğine kazılarda hafriyat plânının en yüksek nokta seviyesinin üstünde kalan toprak hacmi, tesviye kazısı bedeline (No. 1 - 5) tâbi tutulacaktır.

II Temel Kazıları :

No. 58 Çamurlu toprakda 2,00 metre ve daha az genişlikde temel kazıları (2 metre derinliğe kadar)

Kazma, dışarı atma, doldurup boşaltma ve el arabası ile en çok 3 metre mesafeye taşınması :

7,3 Saat amele	7,30 X	=
Müteahhit kazancı ve genel masraf	(%) =
	m3 bedeli	

No. 59-Yumuşak toprakda 2,00 metre ve daha az genişlikde temel kazıları
(2 metre derinliğe kadar)

Kazma, dışarı atma, doldurup boşaltma ve el arabası ile en çok 30 metre mesafeye taşınması :

6,3 Saat amele	6,3	X	=
Müteahhit kazancı ve genel masraf	(%)	=
				m3 bedeli

No. 60 - Sert toprakda 2,00 metre ve daha az genişlikde temel kazıları
(2,00 metre derinliğe kadar)

Kazma, dışarı atma, doldurup boşaltma ve el arabası ile en çok 30 metre mesafeye taşınması :

9,3 Saat amele	9,3	X	=
Müteahhit kazancı ve Genel masraf	(%)	=
				m3 bedeli

No. 61 - Kükürlük kayada 2,00 metre ve daha az genişlikde temel kazıları
(2,00 metre derinliğe kadar)

Kazma, dışarı atma, doldurup boşaltma ve el arabası ile en çok 30 metre mesafeye taşınması :

10,3 Saat amele	10,3	X	=
Müteahhit kazancı ve genel masraf	(%)	=
				m3 bedeli

No. 62 - Lâğım ile atılan kayada 2,00 metre ve daha az genişlikde temel kazıları (2,00 metre derinliğe kadar)

Kazma, dışarı atma, doldurup boşaltma ve el arabası ile en çok 30 metre mesafeye taşınması :

3,50 Saat Lâğımçı	3,5	X	=
5,80 " amele	5,8	X	=
0,080 Kg. Dinamit Gom II (No 0C00) dan	0,080	X	=
2 adet kapsül No. 6 (No 0C04) den	2	X	=
2 metre fitil çift kat katranlı (No 0C03) den	2	X	=
				Yekûn
Müteahhit kazancı ve genel masraf	(%)	=
				m3 bedeli

Not : Proje icabı tesviye kazısı veya genişliğine ve derinliğine (bodrum ve benzeri) kazı yapılacak yerlerde " temel kazısı " için işbu tesviye tabanından itibaren ölçü yapılır. Tesviye veya genişliğine ve derinliğine kazı yapılmaksızın açılan temellerde, tabii zemin-den itibaren ölçü yapılır.

III.— Kazılarda derinlik zamları :

No. 63- No. 53, 54, 55, 56, 57 deki kazılarda 2,00 metreden sonra beher metre fazla derinlikteki hafriyat için derinlik zammı :

Toprağın dışarı atılması:

1,00 Sa. Amele	1,00 X	=
Müteahhit kazancı ve genel masraf	(%))	=
Beher m3 na zam bedeli			

No. 64- No 58, 59, 60, 61, 62 deki kazılarda 2,00 metreden sonra beher metre fazla derinlikteki hafriyat için derinlik zammı :

Toprağın dışarı atılması:

2,00 Sa. Amele	2,00 X	=
Müteahhit kazancı ve genel masraf	(%))	=
Beher m3 na zam bedeli			

Not. 1.— Proje icabı hiç bir tesviye kazısı yapmaksızın açılan temellerinde verilecek derinlik zamları için tabii zeminin ortalama kotu esas olarak alınacaktır.

2.— Tesviye kazısını müteakip açılan temelerde verilecek derinlik zamları için tesviye taban kotu esas olarak alınacaktır.

3.— Proje icabı derinliğine ve genişliğine (bodrum ve benzeri) yapılan kazılardan sonra açılacak temelerde verilecek derinlik zamları için yukarki kazının üst rakımı esas olarak alınacaktır.

4.— Temelden çıkan toprağın 30 m. den fazla mesafeye taşınması icap ettiği takdirde No. 21 - 30 a göre ayrıca taşıma ücreti ödenir.

No. 65 - Çamur, yumuşak toprak, sert toprak temelerde temel tabanının tanzimi :

1,00 Sa. Amele	1,00 x	=
Müteahhit kazancı ve genel masraf	(%))	=
m2 bedeli			

No. 66-Küskülük veya lağımla atılan kaya temelerde temel tabanının tanzimi:

2,00 Sa. Amele	2,00 x	=
Müteahhit kazancı ve genel masraf	(%))	=
m2 bedeli			

No. 67 - Temelin kum ve çakıl ile takviyesi ;

1	m3 Tuvenan kum bedeli (No. IR21) den	1	x	=
Kumun temele konması ve tokmaklanması						
1,20	Sa. Amele	1,20	x	=
						Yekûn
Müteahhit kazancı ve genel masraf						(%) =
						m3 bedeli

No. 68 - Temelin blokaj ile takviyesi :

1	m3 Moloz taşı (No. IR07) den	1	x	=
6,00	sa Amele	6,00	x	=
						Yekûn
Müteahhit kazancı ve genel masraf						(%) =
						m3 bedeli

IV.— Temel hafriyatında rastlanan suyun çekilmesi

No. 69 - Temelde motorlu tulumba kullanılmaksızın suyun tahliyesi halinde temel hafriyatına ayrıca verilecek su zammı : (Sarfiyat saatte en az 1 ton olmak şartıyla)

8,0	Sa. Amele = Su boşaltma için	8,0	x	=
Bu boşaltma tesisatı amortismanı için % 15						
						Yekûn
Müteahhit kazancı ve genel masraf						(%) =
						m3 fiyatı

No. 70 - Temelde motorlu tulumba kullanılarak suyun boşaltılması için verilecek fiyat zammı : (sarfiyatı saatte en az 10, en çok 100 ton olmak şartıyla) (Su içinde 2 m. derinliğe kadar yapılan hafriyat için)

1,00	Sa. Makinesi = Tulumbarın mon-	1,00	x	=
tacı ve demontaj ve işletmesi için						
3	Sa. Amele = aynı işler için	3	x	=
5	Kg. Benzin = (No. 0D05) den	5	x	=
0,2	Kg Makina yağı (No. 0D12) den	0,2	x	=
						Yekûn
Müteahhit kazancı ve genel mas.						(%) =
						m3 fiyatı

No. 71 - Temelde motorlu tulumba kullanılarak suyun boşaltılması için fiyat zammı : (2 ilâ 3 metre derinliğindeki su içinde yapılan hafriyat için)

70 No. daki fiyat

Müşkilât fazlalığı için % 10 ilâve

m3 fiyatı

No. 72 - Temelde motorlu tulumba kullanılarak suyun boşaltılması için fiyat zammı : 3 ilâ 4 metre derinliğindeki su içinde yapılan hafriyat için)

70 No. daki fiyat

Müşkilât fazlalığı için % 20 ilâve

m3 fiyatı

3 -- Temel İksaları

A — Hususî bir proje yapılmayan hallerde temel iksaları

No. 78 - Temel hafriyatında destekli ve ufki seyrek kaplamalı temel iksası :

Az çok kendini tutabilen zeminlerde temel cidarlarının 3 ilâ 7 santim kalınlığındaki kalasların ufki olarak koyup şakulî kuşaklarla tutturulması ve desteklenmesi suretile kaplanması ve sonra da sökülüp kaldırılması ;

0.09/5 m3	Çam kalası (No. 1D02) den	0.018 x =
0.25 Kg.	Çivi (No. 1H08) den	0.25 x =
1	Sa Dülger = kaplama için	1 x =
1	Sa. Amele = Yardım için	1 x =
			Yekûn
Müteahhit kazancı ve genel masraf		(%.....)	=
			m2 fiyatı

No. 79 - Temel hafriyatında destekli ve şakuli kaplamalı temel iksası :

Kumlu, gevşek ve orta gevşek zeminlerle su hücum etmesi hallerinde temel çukuru cidarlarının 3 ilâ 10 cm. kalınlığında çam kalasların yanyana koyup ufki kuşaklarla tutturulması ve desteklenmesi ve çakılması suretile temel iksası ve kaplamanın sonradan sökülüp kaldırılması :

0.11/3 m3 Çam kalası (No. 1D02) den	0.037	x	=
0.25 Kg. Çivi (No. 0H08) den	0.25	x	=
0.25 Kg. Kenet (No. 0H11) den	0.25	x	=
2.5 Sa. Dülger	2.5	x	=
2.5 Sa. Amele	2.5	x	=
					Yekûn
Müteahhit kazancı ve genel masraf	(%)	=
					m2 fiatı

C — Taş tahkimat işleri

No. 92 - Kuru duvar inşası :

1.2 m3. Moloz taşı [1R00 No lı] fiat	1.2	x	=
4 Sa. Duvarcı [Duvarın örülmesi]	4	x	=
4 Sa. Amele	4	x	=
					Yekûn
%	Müteahhit kazancı ve genel masraf			
					m3 Bedeli

No. 94 - Blokaj inşası :

1.0 m3 Blokaj taşı [1R07 No.lı fiat]	1	x	=
5 Sa. Amele [Blokajın yapılması için]	5	x	=
2 Sa. Kaldırmacı " " "	2	x	=
					Yekûn
%	Müteahhit kazancı ve genel masraf			
					m3 Bedeli

D -- Gro ve Betonarme Betonları

CEDVEL No. 1

Gravye ile yapılan « dövme beton » Doz cedveli

(Teçhizatsız Gro betonlar)

Çimento	Kum	Gravye	Su	Kum Gravye	Çimento neveleri			
					Portlant Çimen- tosu	Süper Çimento	Traslı Çimento	Cürri Çimento
Kg.	m3	m3	m3	X	Çeşitli çimentolar kullanılması halinde fiat tahlilleri No. ları			
100	0,50	0,80	0,100	1/1,60	No. 101	No. 112	No. 123	No. 134
150	0,50	0,78	0,100	1/1,56	» 102	» 113	» 124	» 135
200	0,50	0,75	0,100	1/1,50	» 103	» 114	» 125	» 136
250	0,50	0,70	0,100	1/1,40	» 104	» 115	» 126	» 137
300	0,50	0,70	0,105	1/1,40	» 105	» 116	» 127	» 138
350	0,50	0,68	0,110	1/1,36	» 106	» 117	» 128	» 139
400	0,50	0,65	0,115	1/1,30	» 107	» 118	» 129	» 140

CEDVEL No. 2

Kırma taşla yapılan « dövme beton » doz cedveli

(Teçhizatsız Gro betonlar)

Çimento	Kum	Kırma taş	Su	Kum K. Taş	Çimento Nevileri			
					Portland Çimen- tosu	Süper çimento	Traslı çimento	Çürüf Çimento
Kg.	m3	m3	m3	X	Çeşitli çimentolar kullanılması halinde fiat tahlilleri No. ları			
100	0,55	0,85	0,105	1/1,54	No 145	No. 156	No. 167	No. 178
150	0,55	0,83	0,105	1/1,51	» 146	» 157	» 168	» 179
200	0,55	0,80	0,105	1/1,45	» 147	» 158	» 169	» 180
250	0,55	0,75	0,105	1/1,36	» 148	» 159	» 170	» 181
300	0,55	0,75	0,110	1/1,36	» 149	» 160	» 171	» 182
350	0,55	0,73	0,115	1/1,32	» 150	» 161	» 172	» 183
400	0,55	0,70	0,120	1/1,27	» 151	» 162	» 173	» 184

No. 101 ilâ 188 - "El" ile harman edilen, "el" ile taşınan ve dövü-

..... Kg. çimento, m3 tabii kum,
gravye veya kırma taş, m3 Su terkininde temelde veya eleva-
yonda teçhizatsız dövme betonun yapılması : (1)

(2)	Ton	Çimento (No. 1C00 ilâ 1C11) den	X	=
»	m3	Kum (No. 1R20) den	X	=
»	m3	Gravye veya kırma taş (No. 1R11 veya 1R16 veya 1R18) den	X	=
»	m3	Su (No. 1C19) dan	X	=
0.50 Sa.		Beton ustası (nezaret ve tesviye)	0.50	X	=
15.00 Sa.		Amele	15.00	X	=

Yekûn

Müteahhit kazancı ve genel masraf (%

1,00 m3 Beton bedeli

NOT : (1) — Betonun 1,50 m. den daha yükseklere çıkarılması bu fiata da-
değildir.

(2) — Çimento miktarına gravye veyahut kırma taş kullanıldığına göre
malzeme dozları 1 ve 2 No. lu cedvellerden alınacaktır.

No. 101 ilâ 188 - "El" ile harman edilen, "el" ile taşınan ve dövüle-

..... Kg. çimento, m3 tabii kum, m
gravye veya kırma taş, m3 Su terkininde temelde veya eleva-
yonda teçhizatsız dövme betonun yapılması : (1)

(2)	Ton	Çimento (No. 1C00 ilâ 1C11) den	X	=
»	m3	Kum (No. 1R20) den	X	=
»	m3	Gravye veya kırma taş (No. 1R11 veya 1R16 veya 1R18) den	X	=
»	m3	Su (No. 1C19) dan	X	=
0.50 Sa.		Beton ustası (nezaret ve tesviye)	0.50	X	=
15,00 Sa.		Amele	15.00	X	=

Yekûn

Müteahhit kazancı ve genel masraf (%

1,00 m3 Beton bedeli

NOT : (1) — Betonun 1,50 m. den daha yükseklere çıkarılması bu fiata da-
değildir.

(2) — Çimento miktarına gravye veyahut kırmataş kullanıldığına göre bu
malzeme dozları 1 ve 2 No. lu cedvellerden alınacaktır.

No. 101 ilâ 188 : “El” ile harman edilen, “el” ile taşınan ve dövülen
..... Kg. çimento, m3 tabii kum,.....m3
gravye veya kırma taş, m3 Su terkininde temelde veya elevas-
yonda teçhizatsız dövme betonun yapılması : (1)

[2] Ton	Çimento [No. 1C00 ilâ 1C11] den x =
” m3	Kum [No. 1R20] den x =
” m3	Gravye veya kırma taş [No. 1R11 veya 1R16 veya 1R18] den x =
” m3	Su [No. 1C19] dan x =
0.50	Sa.	Beton ustası [nezaret ve tesviye]	0.50 x =
15.00	Sa.	Amele	15.00 x =
					Yekûn

Müteahhit kazancı ve genel masraf %

1,00 m3 Beton bedeli

NOT : [1] — Betonun 1,50 m. den daha yükseklerle çıkarılması bu fiata dahil değildir.

[2] — Çimento miktarına ve gravye veyahut kırma taş kullanıldığına göre bu malzeme dozları 1 ve 2 No. lı cedvellerinden alınacaktır.

No. 101 ilâ 188 - “El” ile harman edilen, “el” ile taşınan ve dövülen
..... Kg. çimento, m3 tabii kum,..... m3
gravye veya kırma taş, m3 Su terkininde temelde veya elevas-
yonda teçhizatsız dövme betonun yapılması : (1)

[2] Ton	Çimento [No. 1C00 ilâ 1C11] den x =
” m3	Kum [No. 1R20] den x =
” m3	Gravye veya kırma taş [No. 1R11 veya 1R16 veya 1R18] den x =
” m3	Su [No. 1C19] dan x =
0.50	Sa.	Beton ustası [nezaret ve tesviye]	0.50 x =
15.00	Sa.	Amele	15.00 x =
					Yekûn

Müteahhit kazancı ve genel masraf %

1,00 m3 Beton bedeli

NOT : [1] — Betonun 1,50 m. den daha yükseklerle çıkarılması bu fiata dahil değildir.

[2] — Çimento miktarına ve gravye veyahut kırma taş kullanıldığına göre bu malzeme dozları 1 ve 2 No. lı cedvellerden alınacaktır.

No. 101a ilâ 188a - « betonyer » ile harman edilen, « el » ile taşınan ve dövülen Kg Çimento, m3 tabii kum m3 gravye veya kırma taş, m3 Su terkininde temelde veya elevasyonda teçhizatsız « dövme beton » yapılması : (3)

(4)	Ton	Çimento (No. 1C00 ilâ 1C11) den	×	=
»	m3	Kum (No. 1R20) den	×	=
»	m3	Gravye veya kırma taş (No. 1R11 veya 1R16 veya 1R18) dan	×	=
»	m3	Su (No. 1C19) dan	×	=
0,50	Sa	Beton ustası (Nezaret ve tesviye)	0,50	×	=
0,20	Sa	Makinist (betonyeri idare için)	0,20	×	=
10,50	Sa	Amele	10,50	×	=

Betonyer işletme malzemesi :

0,200	Kg.	Benzin	0 20	×	=
0.060	Kg.	Makina yağı	0.06	×	=
0.020	Kg.	Üstüğü	0.02	×	=

Yekûn

Müteahhit kazancı ve genel masraf %

1,00 m3 Beton bedeli

NOT : (3) — Betonun 1.50 m. den daha yüksekler çıkarması bu fiata dahil değildir.

(4) — Çimento miktarına gravye veyahut kırma taş kullanıldığına göre bu malzeme dozları 1 ve 2 No. lı cedvellerden alınacaktır.

No. 101a ilâ 188a - « betoniyer » ile harman edilen, “el” ile taşınan
ve dövülen Kg. Çimento, m3 tabii kum
m3 gravye veya kırma taş, m3 Su terkininde temelde
veya elevasyonda teçhizatsız “dövme beton” yapılması : (3)

(4) Ton Çimento (No. 1C00 ilâ 1C11 den	×	=
” m3 Kum (No. 1R20) den	×	=
” m3 Gravye veya kırmataş (No. 1R11 veya 1R16 veya 1R18 dan	×	=
” m3 Su (No. 1C19) dan	×	=
0.50	Sa. Beton ustası (Nezaret ve tesviye)	0.50	×	=
0.20	Sa. Makinist (betoniyeri idare için)	0.20	×	=
10.50	Sa. Amele	10.50	×	=
Betoniyer işletme malzemesi :						
0.200	Kg. Benzin	0.20	×	=
0.060	Kg. Makina yağı	0.06	×	=
0.020	Kg. Üstüğü	0.02	×	=
						Yekûn
Müteahhit kazancı ve genel masraf %
1.00 m3 Beton bedeli					

NOT : (3) -- Betonun 1.50 m. den daha yükseklere çıkarılması bu fiata dahil değildir.

(4) - Çimento miktarına gravye veyahut kırma taş kullanıldığına göre bu malzeme dozları 1 ve 2 No. lı cedvellerden alınacaktır.

No. 101a ilâ 188a - « betoniyer » ile harman edilen, « el » ile taşınan ve dövülen Kg Çimento, m3 tabii kur m3 gravye veya kırma taş, m3 Su terkininde temeld veya elevasyonda teçhizatsız « dövme beton » yapılması : (3)

(4)	Ton	Çimento (No. 1C00 ilâ 1C11) den	×	=	
»	m3	Kum (No. 1R20) den	×	=	
»	m3	Gravye veya kırma taş (No. 1R11 veya 1R16 veya 1R18) dan	×	=	
»	m3	Su (No. 1C19) dan	×	=	
0,50	Sa	Beton ustası (Nezaret ve tesviye)	0,50	×	=	
0,20	Sa	Makinist (betoniyeri idare için)	0,20	×	=	
10,50	Sa	Amele	10,50	×	=	
Betoniyer işletme malzemesi :								
0,200	Kg.	Benzin	0,20	×	=	
0,060	Kg.	Makina yağı	0,06	×	=	
0,020	Kg.	Üstüpi	0,02	×	=	
							Yekün
Müteahhit kazancı ve genel masraf %
							1,00 m3 Beton bedeli

NOT : (3) — Betonun 1,50 m. den daha yükseklere çıkarılması bu fiata dahil değildir.

(4) — Çimento miktarına gravye veyahut kırma taş kullanıldığına göre bu malzeme dozları 1 ve No. 11 cedvellerden alınacaktır.

No. 101a ilâ 188a - « betoniyer » ile harman edilen, “el” ile taşınan

ve dövülen	Kg.	Çimento,	m3 tabii kum
m3 gravye veya kırma taş,			m3 Su terkininde temelde

veya elevasyonda teçhizatsız “dövme beton” yapılması : (3)

(4)	Ton	Çimento (No. 1C00 ilâ 1C11 den	×	=	
”	m3	Kum (No. 1R20) den	×	=	
”	m3	Gravye veya kırmataş (No. 1R11 veya 1R16 veya 1R18 dan	×	=	
”	m3	Su (No. 1C19) dan	×	=	
0.50	Sa.	Beton ustası (Nezet ve tesviye)	0.50	×	=	
0.20	Sa.	Makinist (betoniyeri idare için)	0.20	×	=	
10.50	Sa.	Amele	10.50	×	=	
Betoniyer işletme malzemesi :								
0 200	Kg.	Benzin	0.20	×	=	
0 060	Kg.	Makina yağı	0.06	×	=	
0 020	Kg.	Üstüğü	0.02	×	=	
							Yekûn
Müteahhit kazancı ve genel masraf %
							1 00 m3 Beton bedeli

NOT : (3) — Betonun 1,50 m. den daha yükseklerle çıkarılması bu fiata dahil değildir.

(4) — Çimento miktarına gravye veyahut kırma taş kullanıldığına göre bu malzeme dozları 1 ve 2 No. lu cedvellerden alınacaktır.

CEDVEL No. 3

Gravye ile yapılan (Yumuşak beton) doz cedveli
(Teçhizatlı betonlar)

Çimento	Kum	Gravye	Su	Kum Gravye	Çimento neveleri			
					Portlant Çimen- tosu	Süper Çimento	Traslı Çimento	Cürüf Çimen- tosu
Kg.	m3	m3	m3	X	Çeşitli çimentolar kullanılması halinde fiat tablilleri No. ları			
250	0.50	0.70	0.125	1/1,40	No. 189	No. 195	No. 201	No. 207
300	0.50	0.70	0.135	1/1,40	" 190	" 196	" 202	" 208
350	0.50	0.68	0.145	1/1,36	" 191	" 197	" 203	" 209
400	0.50	0.65	0.155	1/1,30	" 192	" 198	" 204	" 210

CEDVEL No. 4

Kırma taşla yapılan (Yumuşak beton) doz cedveli
(Teçhizatlı betonlar)

Çimento	Kum	Kırma taş	Su	Kum K. Taş	Çimento neveleri			
					Portlant Çimen- tosu	Süper Çimento	Traslı Çimento	Cürüf Çimen- tosu
Kg.	m3	m3	m3	X	Çeşitli çimentolar kullanılması halinde fiat tablilleri No. ları			
250	0.55	0.75	0.125	1/1,36	No. 213	No. 219	No. 225	No. 231
300	0.55	0.75	0.135	1/1,36	" 214	" 220	" 226	" 232
350	0.55	0.72	0.145	1/1,31	" 215	" 221	" 227	" 233
400	0.55	0.70	0.155	1/1,27	" 216	" 222	" 228	" 234

No. 189 ilâ 236 - "El" ile harman edilen, "el" ile taşınan ve şişlenen

Kg. çimento, m3 tabii kum, m3
gravye veya kırma taş, m3 Su terkinbinde yumuşak betonarme
betonu yapılması : (5)

(6)	Ton	Çimento (No 1C00 ilâ 1C11) den	X	=
»	m3	Kum (No. 1R20) den	X	=
»	m3	Gravye veya kırma taş (No. 1R18 veya 1R16 veya 1R11) den	X	=
»	m3	Su (No. 1C19) dan	X	=
	2.00 Sa.	Beton ustası (nezaret ve tesviye)	2.00 X	=
	17.00 Sa.	Amele	17.00 X	=
					Yekûn

Müteahhit kazancı ve genel masraf (%

1,00 m3 Betonarme betonu bedeli

NOT : (5) - Betonun 1,50 m. den daha yükseklerle çıkarılması bu fiata dahil değildir.

(6) - Çimento miktarına gravye veyahut kırma taş kullanıldığına göre bu malzeme dozları 3 ve 4 No. lı cedvellerden alınacaktır.

No 189 ilâ 236 - "El" ile harman edilen, "el" ile taşınan ve şişlenen

Kg. çimento, m3 tabii kum, m3
gravye veya kırma taş, m3 Su terkinbinde yumuşak betonarme
betonu yapılması : (5)

(6)	Ton	Çimento (No 1C00 ilâ 1C11) den	X	=
»	m3	Kum (No. 1R20) den	X	=
»	m3	Gravye veya kırma taş (No. 1R18 veya 1R16 veya 1R11) den	X	=
»	m3	Su (No. 1C19) dan	X	=
	2.00 Sa.	Beton ustası (nezaret ve tesviye)	2.00 X	=
	17.00 Sa.	Amele	17.00 X	=
					Yekûn

Müteahhit kazancı ve genel masraf (%

1,00 m3 Betonarme betonu bedeli

NOT : (5) - Betonun 1,50 m den daha yükseklerle çıkarılması bu fiata dahil değildir.

(6) - Çimento miktarına gravye veyahut kırma taş kullanıldığına göre bu malzeme dozları 3 ve 4 No. lı cedvellerden alınacaktır.

No. 189a ilâ 236a : “ Betoniyer .. le harman edilen, “ el ” ile taşınan ve
şişlenen Kg. çimento, m3 Tabii Kum,
..... m3 gravye veya kırma taş; m3 Su terkibinde yumuşak
betonarme betonu yapılması : (7)

(8)	Ton Çimento (No. 1C00 ilâ 1C11) den	X	=
”	m3 Kum (No. 1R20) den	X	=
”	m3 Gravye veya taş (No. 1R11 veya 1R16 veya 1R18) dan	X	=
”	m3 Su (No. 1C19) dan	X	=
2.00	Sa. Beton ustası (Nezaret ve tesviye)	2.00	X	=
0.20	Sa. Makinist (betoniyeri idare için)	0.20	X	=
11.50	Sa. Amele	11.50	X	=
Betoniyer işleme malzemesi :						
0,200	Kg Benzin	0.20	X	=
0.060	Kg Makina yağı	0.06	X	=
0.020	Kg. Üstüğü	0.02	X	=
			Yekûn		
Müteahhit kazancı ve genel masraf %					
			1,00 m3 Beton bedeli		

NOT : (7) — Betonun 1,50 m. den daha yükseklere çıkarılması bu fiata dahil değildir.

(8) — Çimento miktarına gravye veyahut kırma taş kullanıldığına göre bu malzeme dozları 3 ve 4 No. lu cedvellerden alınacaktır.

No. 189a ilâ 236a : “ Betoniyer „ le harman edilen, “ el” ile taşınan ve
şişlenen Kg. çimento, m3 Tabii Kum,
..... m3 gravye veya kırma taş, m3 Su terkininde yumuşak
betonarme betonu yapılması : (7)

(8)	Ton Çimento (No. 1C00 ilâ 1C11) den X	=
”	m3 Kum (No. 1R20) den X	=
”	m3 Gravye veya kırma taş (No. 1R11 veya 1R16 veya 1R18) den X	=
”	m3 Su (No. 1C19) dan X	=
2.00	Sa. Beton ustası (Nezaret ve tesviye)	2.00 X	=
0.20	Sa. Makinist (betoniyeri idare için)	0.20 X	=
11.50	Sa. Amele	11.50 X	=
	Betoniyer işletme malzemesi:		
0,200	Kg. Benzin	0.20 X	=
0.060	Kg. Makina yağı	0.06 X	=
0.020	Kg. Üstüğü	0,02 X	=
		Yekûn
	Müteahhit kazancı ve genel masraf %
		1,00 m3 Beton bedeli

NOT : (7) — Betonun 1,50 m. den daha yükseklere çıkarılması bu fiata dahil değildir.

(8) — Çimento miktarına gravye veyahut kırma taş kullanıldığına göre bu malzeme dozları 3 ve 4 No. lı cedvellerden alınacaktır.

Betonarme Demirleri

No. 331 - Betonarme demirlerinin hazırlanması, bükülmesi ve yerlerine konması (bir ton teçhizat için) :

1000 Kg. Demirin bedeli (.....No.lı fiat)	1000 X	=
100 Kg. » » (% 10 zayıf)	100 X	=
Bükme, taşıma, yerine koyma ve bağlama için :				
20.00 Sa. Demirci	20.00 X	=
45.00 Sa. Demirci çırağı	45.00 X	=
20.00 Sa. Amele	20.00 X	=
Vasatı 1.5 metreye terfii veya tenzili için :				
1.00 Sa. Amele	1.00 X	=
				Yekûn
Müteahhit kazancı, genel masraf (%.....)			
				Bir ton fiatı
			
			

E : Harçlar

Kârgir inşaat işlerinde kullanılan harçlar bu fasılda toplanmıştır.

Harçlar umumiyetle : Çimento harçları, Yağlı kireç harçları, olarak sınıflandırılmıştır. Yağlı kireç harçları, « temditli, takviyeli » harçları da kapsar, harç terkipleri tesli edilirken :

<u>Malzeme</u>	<u>Boşluk nisbeti</u>	<u>Zahiri kesafet</u>	<u>Hakiki kesafet</u>
		Ton/m ³	Ton/m ³
Kum	% 40	—	—
Çimento	% 60	1,250	3,1
Yağlı kireç	—	—	1,4

olduğu kabul edilmiştir.

Harçlara ait fiat tablilerinin hazırlanmasında işi kısaltmak ve faydalanmak üzere derlenip düzenlenen 10, 12 No. lı cedveller aşağıdadır.

CEDVEL No. 10

« Çimento harçları »

Harcın adı	Malzeme			1,00 m ³ harç için işçilik Amele Saat	Fiat Birim No.
	Cinsi	Miktarı	Birimi		
200 Doz çimento harcı	Çimento	0.200	ton	5.00 sa.	No. 333
	Kum	1.000	m ³		
	Su	0.110	m ³		
250 Doz çimento harcı	Çimento	0.250	ton	5.00 sa.	No. 334
	Kum	1.000	m ³		
	Su	0.120	m ³		
300 Doz çimento harcı	Çimento	0.300	ton	5.00 sa.	No. 335
	Kum	1.000	m ³		
	Su	0.130	m ³		
350 Doz çimento harcı	Çimento	0.350	ton	5.00 sa.	No. 336
	Kum	1.000	m ³		
	Su	0.140	m ³		
400 Doz çimento harcı	Çimento	0.400	ton	5.00 sa.	No. 337
	Kum	1.000	m ³		
	Su	0.150	m ³		
450 Doz çimento harcı	Çimento	0.450	ton	5.00 sa.	No. 338
	Kum	1.000	m ³		
	Su	0.160	m ³		
500 Doz çimento harcı	Çimento	0.500	ton	5.00 sa.	No. 339
	Kum	1.000	m ³		
	Su	0.170	m ³		
600 Doz çimento harcı	Çimento	0.600	ton	5.00 sa.	No. 340
	Kum	1.000	m ³		
	Su	0.190	m ³		

CEDVEL No. 12

« Yağlı kireç harçları »

Harcın Adı	Malzeme			1,00 m3 harç için işçilik emele Saat	Fiat Birim No.
	Cinsi	Miktarı	Birimi		
Yağlı kireç harcı	kireç hamuru	0.330	m3	5.00 sa.	No. 349
	Kum	1.000	m3		
	Su	0.110	m3		
Takviyeli kireç harcı No 1	Çimento	0.225	ton	5.00 sa.	No. 350
	kireç hamuru	0.167	m3		
	Kum	0.970	m3		
	Su	0.210	m3		
Takviyeli kireç harcı No 2	Çimento	0.175	ton	5.00 sa.	No. 351
	kireç hamuru	0.195	m3		
	Kum	1.000	m3		
	Su	0.230	m3		
Takviyeli kireç harcı No. 3	Cimento	0.150	ton	5.00 sa.	No. 352
	Kireç hamuru	0.212	m3		
	Kum	1.000	m3		
	Su	0.200	m3		

No. 333 ilâ 340 - (.....) dozlu çimento harcı yapılması :

(x)	ton Çimento bedeli (No. 1C00) den X	=
1.000	m3 Kum (No. 1R20) den	1.000 X	=
(x)	m3 Su bedeli (No 1C19) dan X	=
5.00	sa. Amele	5.00 X	=
(.....)	doz.lu 1.00 m3 çimento harcı Bedeli		=

NOT : (x).— Çimento miktarına göre bu hacımlar (cedvel No. 10) dan alınacaktır.

No. 333 ilâ 340 - (.....) dozlu çimento harcı yapılması :

(x)	ton Çimento bedeli (No. 1C00) den x	=
1.000	m3 Kum (No. 1R20) den	1.000 x	=
(x)	m3 Su bedeli (No 1C19) dan x	=
5.00	sa. Amele	5.00 x	=
(.....)	doz.lu 1.00 m3 çimento harcı Bedeli		=

NOT : (x) Çimento miktarına göre bu hacımlar (cedvel No. 10) dan alınacaktır.

No. 333 ilâ 340 - (.....) dozlu çimento harcı yapılması :

(x)	ton Çimento bedeli (No. 1C00) den x	=
1.000	m3 Kum (No. 1R20) den	1.000 x	=
(x)	m3 Su bedeli (No. 1C19) dan x	=
5.00	sa. Amele	5.00 x	=
(.....)	doz.lu 1.00 m3 çimento harcı Bedeli		=

NOT : (x) Çimento miktarına göre bu hacımlar (cedvel No. 10) dan alınacaktır.

No. 349 — Yağlı kireç harcının yapılması :

0.330 m3 Yağlı kireç hamuru (söndürül- müş ve süzölmüş) (No. 1C20) den	0.330 X	=
1.000 m3 Kum bedeli (No. 1R20) den	1.000 X	=
0.110 m3 Su bedeli (No. 1C19) dan	0.110 X	=
5.00 sa. Amele	5.00 X	=
1.00 m3 yağlı kireç harcı bedeli				

No. 350 ilâ 352— (.....) ton çimento, m3 yağlı kireç ha-
muru, m3 su terkininde takviyeli harç yapılması :

(xxx)ton Çimento bedeli (No. 1C00) den X	=
» m3 Yağlı kireç ha- muru bedeli (No. 1C20) den X	=
» m3 Kum bedeli (No. 1R20) den X	=
» Su bedeli (No. 1C19) dan X	=
5.00 sa. Amele	5.00 X	=
1.0 m3 bedeli				

Not : (xxx).— Takviyeli harcın sınıfına göre bu miktarlar (cedvel No. 12) den alınacaktır.

F : Kârgir İnşaat

Bu fasılda fiyat tahlilleri içine moloz taş, kaba yonma taş, hatıl taş, ince yonma taş, küçük kesme taş, kesme taş, tuğla, delikli tuğla, beton briket, beton blok ile yapılan inşaat alınmıştır.

Kolaylık olmak üzere bütün bu inşaatla ait olarak hazırlanan fiyat tahlili şemakırı ve bunları doldurmak için faydalannmak üzere derlenüp düzenlenen 13 15 numaralı cedveller aşağıdadır.

CEDVEL No. 13

(Çimento harçları ile çeşitli kârgirler)

Kârgirin cinsi	Çeşitli çimento harçları kullanıldığına göre muhtelif kârgirlerin fiyat tahlillerinin alacağı No.ları							
	200 doz harç No.333	250 doz harç No.334	300 doz harç No.335	350 doz harç No.336	400 doz harç No.337	450 doz harç No.338	500 doz harç No.339	600 doz harç No.340
Moloz taş	353	354	355	356	357	—	—	—
Kaba yonma taş	—	—	367	368	369	370	371	372
Hatıl taşı	—	—	379	380	381	382	383	384
İnce yonma taş	—	—	391	392	393	394	395	396
Küçük kesme taş	—	—	403	404	405	406	407	408
Kesme taş	—	—	415	416	417	418	419	420
Tuğla	—	427	428	429	430	—	—	—
Delikli tuğla	—	439	440	441	—	—	—	—
Beton briket	—	—	449	450	451	—	—	—
Beton Blok	—	—	459	460	461	462	463	—

CEDVEL No. 15

(Yağlı kireç harçlarla çeşitli kârgirler)

Kârgirin cinsi	Yağlı kireç ve çeşitli takviyeli harçlar kullanıldığına göre muhtelif kargirlerin fiyat tablillerinin alacağı No. lar			
	Yağlı kireç harcı (No. 349)	Takviyeli kireç harcı No. 1 (No. 350)	Takviyeli kireç harcı No. 2 (No. 351)	Takviyeli kireç harcı No. 3 (No. 352)
Moloz taşı	No. 363	No. 364	No. 365	No. 366
Kaba Yonma taş	—	—	—	—
Hatıl taşı	—	—	—	—
İnce yonma taş	—	—	—	—
Küçük kesme taş	—	—	—	—
Kesme taş	—	—	—	—
Tuğla	No. 435	No. 436	No. 437	No. 438
Delikli tuğla	No. 445	No. 446	No. 447	No. 448
Beton Briket	No. 455	No. 456	No. 457	No. 458
Beton Blok	—	—	—	—

Moloz taş inşaatı

No. 353 ilâ 366 — Temelde veya elevasyonda dozlu

harcı ile moloz taşından duvar inşası : (1)

	1.10 m3	Moloz taşı (No. 1R00) den	1.10 X	=
(2)	1/3 m3dozlu harç (No.)	1/3 X	=
	dan		4.50 X	=
	4.50 sa.	Duvarcı	9.00 X	=
	9 00 sa.	Amele		Yekûn =
		Müteahhit kazancı ve genel masraf (%		=
		m 3 bedeli		=

No. 353 ilâ 366 — Temelde veya elevasyonda dozlu

harcı ile moloz taşından duvar inşası : (1)

	1.10 m3	Moloz taşı (No. 1R00) den	1.10 X	=
(2)	1/3 m3dozlu harç (No.)	1/3 X	=
	dan		4.50 X	=
	4.50 sa.	Duvarcı	9.00 X	=
	9.00 sa.	Amele		Yekûn =
		Müteahhit kazancı ve genel masraf (o/o		=
		m3 bedeli		=

Not: (1). — 13, 15 No. lı cedvellere bakılması.

(2). — 10, 12 No. lı cedvellere bakılması.

Kaba yonma inşaat

No. 367 ilâ 378 — (.....) dozlu çimento harcı ile tam kalınlıkta veya kaplama olarak yapılan kaba yonma inşaat : (1)

1 00 m3 Kaba yonma taş (No. 1R03) den	1.00 X	=
(2) 0.25 m3 (.....) dozlu harç (No.)	0.25 X	=
8.00 sa. Duvarcı	8.00 X	=
16.00 sa. Amele	16.00 X	=
2.00 sa. Taşçı	2.00 X	=
	Yekûn		=
	Müteahhit kazancı ve genel masraf (%/o		=
	m3 bedeli		=

No. 367 ilâ 378 — (.....) dozlu çimento harcı ile tam kalınlıkta veya kaplama olarak yapılan kaba yonma inşaat : (1)

1.00 m3 Kaba yonma taş (No. 1R03) den	1.00 X	=
(2) 0 25 m3 (.....) dozlu harç (No.)	0.25 X	=
8.00 sa Duvarcı	8.00 X	=
16.00 sa. Amele	16.00 X	=
2.00 sa. Taşçı	2 00 X	=
	Yekûn		=
	Müteahhit kazancı ve genel masraf (%/o		=
	m3 bedeli		=

Not : (1) 13, No. 11 cedvele bakılması

(2) 10, No. 11 cedvele bakılması

Hatıl taşı inşaatı

No. 379 ilâ 390 — (.....) dozluharcı ile hatıl taşı inşası (1)

1.00 m3 hatıl taşı (No. 1R04) den	1.00 X	=
(2) 0.2 m3 (.....) dozlu harç (No.....) den	0.2 X	=
8.50 saat Duvarcı	8.50 X	=
17.00 » Amele	17.00 X	=
2.50 » Taşçı	2.50 X	=
				Yekûn
Müteahhit kazancı ve genel masraf	(%.....)	=
				m3 bedeli

İnce yonma taş inşaatı

No. 391 ilâ 402 — (.....)dozlu harcı ile ince yonma taş inşaat (1)

1.00 m3 İnce yonma taş (No. 1R05) den	1.00 X	=
(2) 0.20 m3 (.....) dozlu harç (No....) den	0.20 X	=
9.00 saat Duvarcı	9.00 X	=
18.00 » Amele	18.00 X	=
3.00 » Taşçı	3.00 X	=
				Yekûn
Müteahhit kazancı ve genel masraf	(%.....)	=
				m3 bedeli

Küçük kesme taş inşaatı

No. 403 ilâ 414 —(.....) dozluharcı ile küçük kesme taş inşaat: (1)

1.00 m3 Küçük kesme taş (No. 1R23) den	1.00 X	=
(2) 0.15 m3 (.....) dozlu harç (No.) den	0.15 X	=
12.00 saat Duvarcı	12.00 X	=
23.00 » Amele	23.00 X	=
6.00 » Taşçı	6.00 X	=
				Yekûn
Müteahhit kazancı ve genel masraf	(%.....)	=
				m3 bedeli

Not: (1) 13 No.lu cedvele bakılması.

(2) 10 » » »

Kesme taş inşaatı :

No. 415 ilâ 426 — (.....) dozlu harcı ile kesme taş inşaat: (1)

1.00 m3 Kesme taş (No. 1R24) den	1.00 X	=
[2] 0.10 m3 (.....) dozlu harç (No.) den	0.10 X	=
14.00 saat Duvarcı	14.00 X	=
25.00 » Amele	25.00 X	=
10.00 » Taşçı	10.00 X	=
				Yekun
Müteahhit kazancı ve genel masraf	(%)	=
				m3 bedeli

Not : [1]— 13 No.lı cedvele bakılması.

[2]— 10 » » »

Tuğla inşaatı

No. 427 ilâ 438 — (.....) dozlu harcı ile tuğla inşaat: [1]

500 adet Tuğla (No. 1G00) den	500/1000 X	=
% 5 Tuğla zayıtı	0.05 X	=
(2) 0.25 m3 (.....) dozlu harç (No.) dan	0.25 X	=
5.50 sa. Duvarcı	5.50 X	=
16.00 sa. Amele	16.00 X	=
				Yekûn
Müteahhit kazancı ve genel masraf (%)		
				m3 bedeli

Not : (1)— 13 ve 15 No. lı cedvellere bakılması.

(2)— 10 ve 12 No. lı cedvellere bakılması.

Delikli tuğla inşaatı

No. 439 ilâ 448 — (.....)dozlu harcı ile delikli tuğla inşaat: (1)

520 adet Delikli tuğla [No. 1G01] den	520/1000 X	=
% 5 Tuğla zayıtı	0.05 X	=
[2] 0.25 m3 [.....] dozlu harç [No.] den	0.25 X	=
5.50 sa. Duvarcı	5.50 X	=
16.00 sa. Amele	16.00 X	=
				Yekûn
Müteahhit kazancı ve genel masraf (%)		
				m3 bedeli

Not : [1]— 13 ve 15 No. lı cedvellere bakılması.

[2]— 10 ve 12 No. lı cedvellere bakılması.

Yarım tuğla duvar inşaatı

No. 427^a - 430^a (.....) dozlu çimento harciyle yarım tuğla duvar inşaatı : (1)

(65) adet tuğla (No. 1G00) den	65/1000 x	=
(2) 0.03 m ³ (.....) dozlu harç (No.) dan	0.03 x	=
1.20 saat duvarcı	1.20 x	=
1.20 » amele	1.20 x	=
	Yekûn
	Müteahhit kazancı ve genel masraf (0/0
	m ² bedeli

Yarım delikli tuğla duvar inşası

No 439^a - 448^a (.....) dozlu çimento harciyle yarım delikli tuğla duvar inşaatı :

75 adet delikli tuğla (No. 1G01) den	37/1000 x	=
(2) 0.03 m ³ (.....) dozlu harç (No.) dan	0.015 x	=
1.20 saat duvarcı	1.00 x	=
1 20 » amele	1 00 x	=
	Yekûn
	Müteahhit kazancı genel masraflar (0/0
	m ² bedeli

Beton briket inşaatı

No. 449 ilâ 458 — (.....) dozlu (.....) harcı ile briket inşaatı: (1)

0.85 m3 (No. 103, 147) beton	0,85 X	=
briket işçilik farkı :			
4 sa. usta	4 X	=
10 sa. amele	10 X	=
Yekûn			
%5 Briket zayıatı	0.05 X	=
(2) 0.20 m3 (.....) dozlu harç (No.....) den	0.20 X	=
4.5 sa. Duvarcı	4.5 X	=
11 sa. Amele	11 X	=
Yekûn			
Müteahhit kazancı ve genel masraf (%) =			
m 3 bedeli =			

Not : [1]— 13, ve 15 No.lı cedvellere bakılması.

[2]— 10, ve 12 No.lı cedvellere bakılması.

Beton blok inşaatı

No. 459 ilâ 468 — (.....) dozlu çimento beton blok inşaatı: (1)

0.90 m3 Beton Blok (No.) den	0.90 X	=
% 5 Blok zayıatı	00 5 X	=
[2] 0.10 m3 (.....) dozlu harç (No.....)	0.10 X	=
4.00 sa. Duvarcı	4 00 X	=
9.00 sa. Amele	9 00 X	=
Yekûn			
Müteahhit kazancı ve genel masraf (%) =			
m 3 bedeli =			

Not : [1]— 13 No.lı cedvele bakılması

[2]— 10 No.lı cedvele bakılması

G — Çeşitli sebeplerle bazı inşaat aksamına verilecek Fiyat Zamları :

No. 469^a — Temel üstünde yapılacak imalatla temele nazaran gösterilecek fazla itinadan ve malzemenin yükseklere çıkarılmasından dolayı verilmesi icabeden zamlar :

Zam verilecek İmalatın		Yükseklik zammı	Elevasyon zammı	YEKÜN
Cinsi	Yapılacağı yer			
Moloz kargir, Beton, B. arme	Bodrum kat- larda		2.00 Sa. Amele 0.75 " Usta	2.00 x = 0.75 x = Yekün Müt. kazancı ve G. Mas. (%)) Beher metre mikâba verilecek zam
Moloz kargir, beton, B. arme	Zemin katlarda	2.00 Sa. Amele	2.00 Sa. Amele 0.75 " Usta	4 x = 0.75 x = Yekün Müt. kazancı ve G. Mas. (%)) Beher metre mikâbına verilecek zam
Çaba yonma, hatıl taşı ince yonma. K. kesme taş, kesme taş, tuğla, delikli, tuğla, beton briket ve beton blok	Zemin katlarda	2.00 Sa. Amele		2.00 x = Yekün Müt. kazancı ve G. Mas. (%)) Beher metre mikâbına verilecek zam

Moloz kargir, beton ve B. arme	Birinci katlarda	5.50 Sa. Amele	2.00 Sa. Amele 0.75 " Usta	7.50 Sa. Amele 0.75 " Usta Müt. kazancı ve G. mas. (0/0.....) Beher metre mikâbına verilecek zam	7.50 x 0.75 x Yekûn
Kaba yonma, hatlı taş, ince yonma, küçük kesme taş, kesme taş, tuğla ve delikli tuğla, beton briket beton blok	Birinci katlarda	5.50 Sa. Amele		5.50 Sa. Amele Müt. kazancı ve G. Mas. (0/0.....) Beher metre mikâbına verilecek zam	5.50 x Yekûn
Moloz kargir, beton ve B arme	İkinci katlarda	9.00 Sa. Amele	2.00 Sa. Amele 0.75 " Usta	11.00 Sa. Amele 0.75 " Usta Müt. kazancı ve G. mas. (0/0.....) Beher metre mikâbına verilecek zam	11.00 x 0.75 x Yekûn
Kaba yonma, hatlı taş, ince yonma, küçük kesme taş, kesme taş, tuğla ve delikli tuğla beton briket beton blok	İkinci katlarda	9.00 Sa. Amele		9.00 Sa. Amele Müt. kazancı ve G. mas. (0/0.....) Beher metre mikâbına verilecek zam	9.00 x Yekûn
Moloz kargir beton ve beton arme	Üçüncü kat	12.50 Sa. Amele	2.00 Sa. Amele 0.75 " Usta	14.50 Sa. Amele 0.75 " Usta Müt. kazancı ve G. Mas. (0/0.....) Beher m3 verilecek zam	14.5 x 0.75 x Yekûn
Kaba yonma, hatlı taş, ince yonma, küçük kesme taş, kesme taş, tuğla ve delikli tuğla beton briket, beton blok	3 üncü kat	12.50 Sa Amele		12.50 Sa. Amele Müt. kazancı ve G. Mas. (0/0.....) Beher metre mikâbına verilecek zam	12.50 x Yekûn

NOT: Daha sonraki katlar için, bir evvelki katdaki amele işçiliğine 3.50 saat ilâve edilmek suretile bu şekilde devam edilecektir.

NOT: Yukarıdaki cedvel, esas fiat tahlili cedvelinin 469, 470, 471 numaralarile verilecek zamların hesabını kolaylaştırmak maksadile aşağıdaki kabullere göre tertiplenmiştir.

1 — Bodrumlu kat adedi ne olursa olsun burada yapılacak inşaata derinlik zammı kabul edilmemiştir. Bodrum katlarında yalnız elevasyon zammı verilmiştir.

2 — Zemin kat sıklet merkezinin şantiye seviyesinden 1.50 metreden sonra yüksekliği 2.00 metre kabul edilmiştir.

3 — Birinci kat sıklet merkezinin şantiye seviyesinden 1.50 metreden sonra yüksekliği 5.50 metre kabul edilmiştir.

4 — İkinci kat sıklet merkezinin şantiye seviyesinden 1.50 metreden sonra yüksekliği 9.00 metre kabul edilmiştir.

5 — Bu suretle her kat için bir evvelki kata 3.5 metre ilâve edilmiştir.

6 — Moloz kargir, beton ve betonarme için yükseklik ve elevasyon zammı alınmış, kaba yonma, hatıl taşı, ince yonma, küçük kesme taş, kesme taş, tuğla ve delikli tuğla için yalnız kat irtifama göre yükseklik zammı alınmıştır.

7 — Bir katdaki inşaatın 1/3 ü beton arme, 2/3 ü moloz kargir kabul edilmiş ve elevasyon zammı için bu nisbet dahilinde hesap yapılmıştır yani.

$$1/3 \times 0.25 + 2/3 \times 1.00 = 0.75 \text{ saat usta}$$

$$1/3 \times 2.00 + 2/3 \times 2.00 = 2.00 \text{ saat amele alınmıştır.}$$

8 — Randuman düşüklüğü zammı kabul edilmemiştir.

4. — Cephe zamları

No. 473. — Moloz taşı ile yapılan elevasyon inşaatında cephelerin itina ile yapılması için verilecek zam: (1)

1.50 sa. Duvarcı ustası	1.50 X	=
Müteahhit kazancı ve genel masraf (%)	=
	1,00 m2 için zam	=

NOT: Bu zam moloz taşı ile yapılan her duvar için verilmez.

Ancak; idarece duvarın görünen yüzünün kaba surette mozayik şeklinde yapılması istenirse, bu yüzler için verilir.

5. — Kum ve çakıl yıkanması zammı.

(Buradaki işçilikler kum yıkanması icab eden maddeye ilâve edilecektir.)

No. 474. — Beton ve betonarme inşaatla kumun veya çakılın gerektiği üzere yıkılması halinde yıkanan kumun veya çakılın beher m³ na verilecek zam:

0 50 m ³	Su bedeli (No. 1C19) dan	0 50 ×	=
	Yıkama işçiliği				
1.50 sa.	Amele	1.50 ×	=
		Yekûn	=
	Müteahhit kazancı ve genel masraf (%			=
	beher (m ³) na zam.			=

6. — Çukurlar içindeki zemin suyu boşaltılarak kuruda yapılan beton, beton arme ve kârgir inşaat için verilecek (su zammı):

No. 475. — Temelde motorlu tulumba kullanılmaksızın suyun tahliyesi halinde beton, betonarme, kârgir işlerine ayrıca verilecek su zammı:

69 No. lı fiat aynen	=
Beton, betonarme veya kârgirin beher (m ³) na zam.	=

No. 476. — Temelde motorlu tulumba kullanılarak suyun boşaltılması halinde beton, betonarme, kârgir için verilecek fiat zammı: (Su içinde 2 metre derinliğe kadar yapılan inşaat için)

70 No. lı fiat	× 0.20	=
	Beher (m ³) na zam		=

No. 477. — Temelde motorlu tulumba kullanılarak suyun boşaltılması halinde beton, betonarme, kârgir için verilecek fiat zammı: (2 ilâ 3 metre derinlikteki su içinde yapılan inşaat için)

70 No. lı fiat	× 0.25	=
	Beher m ³ na zam		=

No. 478. — Temelde motorlu tulumba kullanılarak suyun boşaltılması halinde beton, betonarme, kârgir için verilecek fiat zammı: (3 ilâ 4 metre derinlikteki su içinde yapılan inşaat için)

70 No. lı fiat	× 0.30	=
	Beher m ³ na zam		=

7.— Temel çukurları içindeki su boşaltılmadan doğruca su içine konulan beton için verilecek su zamları

No 484. — Su derinliğinin 2 metreye kadar olması halinde verilecek su zammı :

No. 476 daki fiat X 0,20	0,20 X	=
	Betonun beher m3 na zam	=

No. 485. — Su derinliğinin 2 ilâ 3 metre olması halinde verilecek su zammı :

No. 477 deki fiat X 0,25	0,25 X	=
	Beher m3 na zam	=

No. 486. — Su derinliğinin 3 ilâ 4 metre olması halinde verilecek su zammı :

No. 478 deki fiat X 0,25	0,25 X	=
	Beher m3 na zam	=

H — Derz Yapılması :

No. 492 — Moloz taş duvar üzerine derz yapılması :

0,012 m3	450 Kg. dozlu çimento harç bedeli (No.) dan	0,012 X	=	
0,50 sa.	Amele	0,50 X	=	
1,00 sa.	Duvarcı çirağı	1,00 X	=	
1,10 sa.	Duvarcı usta	1,00 X	=	
				Yekûn
Müteahhit kazancı ve genel masraf (%
				1,00 m2 bedeli

No. 493 — Mozayik ve kaba yonma duvar yüzüne derz yapılması :

0,010 m3	500 Kg. Dozlu çimento harç bedeli (No.) dan	0,010 X	=	
0,40 sa.	Amele	0,40 X	=	
0,70 sa.	Duvarcı çirağı	0,70 X	=	
1,00 sa.	Duvarcı usta	1,00 X	=	
				Yekûn
Müteahhit kazancı ve genel masraf (%
				1,00 m2 bedeli

No. 494. — İnce yonma duvar yüzüne derz yapılması : (*)

0,008	m3	500 Kg. Doz. çimento harç			
		bedeli (No.) dan	0,008	x =
0,90	sa.	Duvarcı çırağı	0,90	x =
0,80	sa.	Duvarcı usta	0,80	x =
					Yekün
		Müteahhit kazancı ve genel masraf (%
					1,00 m2 bedeli

Not : (*) Hatıl taşı, kornişler, bordurler, Pencere ve kapu kenarları derzleri de bu fiyatla ödenir.

No. 495. — Küçük ve büyük kesme taş inşaatın yüzlerine derz yapılması :

0,005	m3	500 Kg. Doz. çimento harç			
		bedeli (No.)	0,005	x =
0,75	sa.	Duvarcı çırağı	0,75	x =
0,60	sa.	Duvarcı usta	0,60	x =
					Yekün
		Müteahhit kazancı ve genel masraf (%
					1,00 m2 Bedeli

İ — Yıkmalar

(Patlayıcı madde kullanmadan)

No. 497. — Kuru her cins kârgir inşaatın patlayıcı madde kullanmadan yıkılması ve nakli ve istifi ve işe yarar parçaların tefriki ve istifi :

Yıkma yükleme ve boşaltma, ayırma ve istifi :

4.00	Sa.	Amele	4.00	x =
(.....)	m.	ye nakli (formüle göre)		
					Yekün
		Müteahhit kazancı ve genel masraf (%
					m3 Bedeli

No. 499.— Kireç harçlı her cins kârgir inşaatın patlayıcı madde kullanmadan yıkılması, nakli ve istifi ve işe yarar parçaların tefriki ve istifi :

Yıkma, yükleme ve boşaltma, ayırma ve istifi :

6,50 sa. Amele 6,50 x =
(.....) m. ye nakli [formüle göre]

Yekûn

Müteahhit kazancı ve genel masraf (%.....)

m3 bedeli

No. 501.— Her cins çimento harçlı her cins kârgir inşaatın patlayıcı madde kullanmadan yıkılması, nakli, istifi ve işe yarar parçaların tefriki ve istifi :

Yıkma, yükleme ve boşaltma, ayırma ve istifi :

10,00 sa. Amele 10,00 x =
(.....) m. ye nakli (formüle göre)

Yekûn

Müteahhit kazancı ve genel masraf (%.....)

m3 bedeli

No. 503.— Her cins kireç harçlı her cins tuğla inşaatın patlayıcı madde kullanmadan yıkılması, nakli, istifi ve işe yarar parçaların tefriki ve istifi :

Yıkma, yükleme ve boşaltma, ayırma ve istifi :

8,50 sa. Amele 8,50 x =
(.....) m. ye nakli (formüle göre)

Yekûn

Müteahhit kazancı ve genel masraf (%.....)

m3 bedeli

No. 505.— Her cins çimento harçlı her cins tuğla inşaatın patlayıcı madde kullanmadan yıkılması, nakli, istifi ve işe yarar parçaların tefriki ve istifi :

Yıkma, yükleme ve boşaltma, ayırma ve istifi :

13,50 sa. Amele 13,50 x =
(.....) m. ye nakli (formüle göre)

Yekûn

Müteahhit kazancı ve genel masraf (%.....)

m3 bedeli

No. 507.— Her cins horasan harçlı her cins kârgir inşaatın patlayıcı madde kullanmadan yıkılması, nakli, istifi ve işe varar parçaların tefriki ve istifi :

Yıkma, yükleme ve boşaltma, ayırma ve istifi

12,50 sa. Amele 12,50 x =
(.....) m.ye nakli (formüle göre)

Yekûn

Müteahhit kazancı ve genel masraf (%.....)

m3 bedeli

No 508.— Her cins horasan harçlı her cins tuğla inşaatın patlayıcı madde kullanmadan yıkılması, nakli ve istifi :

Yıkma, yükleme, boşaltma ve istifi

10,50 sa. Amele 10,50 x =
(.....) m.ye nakli (Formüle göre)

Yekûn

Müteahhit kazancı ve genel masraf (%.....)

m3 bedeli

No. 509 — Her cins beton inşaatın patlayıcı madde kullanmadan yıkılması, nakli ve istifi :

Yıkma, yükleme, boşaltma ve istifi

11,50 sa. Amele 11,50 x =
(.....) m.ye nakli (Formüle göre)

Yekûn

Müteahhit kazancı ve genel masraf (%.....)

m3 bedeli

J — “Kalıp” lar

(her cins malzemesi ve işçiliği müteahhit tarafından temin edilen)

No 510 — Düz satırlı beton veya betonarme kalıpların yapılması

(kalıp tahtaları ve kuşakları, des'ekler, gergiler ve bilumum zayıat dahil, fakat ağırlığı taşıyan iskele hariç olarak)

$\frac{0,025}{2,5}$	m3	Tahta kereste bedeli (No. 1D06) dan 0,010 X	=	
$\frac{0,025}{5}$	m3	Dört köşe kereste bedeli (kadron, lata gibi) (No. 1D02) den	0,005 X	=
0,100	Kg.	Çivi bedeli (No. 0H08) den	0,100 X	=
0,025	Kg.	Tel bedeli (No. 0H14) den	0,025 X	=
Yapılması ve sökülmesi :						
1,50	sa.	Dülger « usta »	1,50 X	=
0,50	sa.	Amele	0,50 X	=
				Yekûn

Müteahhit kazancı ve genel masraf (%)

İnkişaf sathı (m2) bedeli

No. 516 — Saç ile Asmolen veya bu sınıftan döşeme kalıbı yapılması :

(saçlar, saçların altında profili teşkil eden ahşap mesnetler ve bunların ahşap bağlantıları, dişlerin altındaki kadron veya kalaslar, ve bunların kuşak ve gergileri ve bilumum zayıat dahil, fakat asmolen dişlerinin alt seviyesinin “10” On santim aşağısından itibaren ağırlığı taşıyan iskele bedeli hariç olarak)

$\frac{2,00 \times 7,8}{10}$	Kg.	Saç levha (2 m/m) bedeli (No. 0H08) dan	1,56 X	=
0,100	Kg.	Çivi bedeli (No. 0H08) den	0,100 X	=
0,025	Kg.	Tel bedeli (No. 0H14) den	0,025 X	=
$\frac{0,020}{5}$	m3	Tahta kereste bedeli (No. 1D06) dan 0,004 X	=	
$\frac{0,015}{5}$	m3	Dört köşe kereste bedeli (No. 1D02) den	0,003 X	=
Kalıpların yapılması ve sökülmesi :						
2,50	sa.	Dülger	2,50 X	=
2,00	sa.	Amele	2,00 X	=
				Yekûn

Müteahhit kazancı ve genel masraf %

Ufkî mürtesemde 1,00 m2 B.

No. 518 — Yüksek ve büyük açıklıklı salonlar, Hâller, Stüdyolar, büyük Kubbe ve kemerler, Yüksek Abideler ve benzeri gibi müstesna mahiyeti haiz inşaatlarda kazıklara veya hususî temellere (bu kazıklar ve hususî temellerin bedelleri ayrıca ödenmek şartıyla) veyahut mevcut bir döşeme üstüne oturmak üzere yapılacak taşıyıcı, sabit ağaç iskelelerin ağaçlarının ve demir bağlama aksamının hazırlanması, iskelenin montajı ve iş sonunda demontajının yapılması ve istifi bunların, esaslı statik hesaplara dayanan (iskele projesi) ne göre yapılması gerektiğinden bu iskelelerin bedelleri, inşaatta uygulanan ve idarece onanmış iskele projesine göre yapılan metraj mucibince kerestenin (m3) ı üzerinden ödenir.

(*)	$\frac{1}{2xn}$	m3 Kereste bedeli (No. 1D02) dan	×	=
(„)	$d_1 \times \frac{1}{2xn}$	Kg. Bulon bedeli (No. 6Y16) dan	×	=
(„)	$d_2 \times \frac{1}{2xn}$	Kg. Lama demiri bedeli (No. 6Y16) dan	×	=
	$\frac{5,00}{2}$	Kg. Çivi bedeli [No. 0H08] den	2,50	×	=

Kerestenin kesilmesi, delinmesi ve alıştırılması (hazırlık) :

5,00	sa.	Dülger ustası	5,00	x	=
1,50	sa.	Amele	1,50	x	=
0,15	sa.	Usta başı (nezaret için)	0,15	x	=

İskelenin montaj işçiliği :

13,00	sa.	Dülger	13,00	x	=
2,50	sa.	Amele	2,50	x	=
0,25	sa.	Usta başı (nezaret)	0,25	x	=

İskelenin demontajı :

4,00	sa.	Dülger	4,00	x	=
2,00	sa.	Amele	2,00	x	=
0,20	sa.	Usta başı (nezaret)	0,20	x	=

Yekûn

Müteahhit kazancı ve genel masraf (%

İskelede bulunan kerestenin beher (m3) bedeli

- (*) Not : 1) — İş sonunda kereste ve demir aksam artarı 1/2 olarak kabul edilmiştir
2) — Keresteyi kaç kere kullanabilmek imkânı varsa n = 2 ilâ
n = 5 adetlerinden biri seçilecektir.
3) — d₁ ve d₂ miktarları, iskelede kullanılan kerestenin beher (m3) na isabet eden bulon ve lama demiri ağırlıklarıdır.

No. 520 — Masif duvarlı veya Karkas sisteminde bir veya bir çok katlı ve tavan yüksekliği en çok 6,00 metreye kadar olan normal vasıfta resmî veya hususî binaların kat döşemelerinin inşasında, her çeşit silolarda, su depolarında, markizlerde, yüksekliği 6 m. yi geçmeyen Portiklerde, ehemmiyetsiz Tonoz ve kemerlerde ve bunlara benzer inşaatta yapılacak taşıyıcı, sabit, ağaç iskelelerin ağaçlarının ve demir aksamının hazırlanması, montajı ve iş sonunda demontajının yapılması ve istifi : (bu iskelelerin bedeli, altına taşıyıcı iskele yapılan konstrüksyonların ufki mürtesemdeki beher (m2) si üzerinden ödenir). (3)

[*]	$\frac{1}{2n}$	m3	Kalas kereste bedeli [No. 1D02] den	x	=
[•]	$15,00 \times \frac{1}{2n}$	Kg.	Bulon bedeli [No. 6Y16] den	x	=
[•]	$7,50 \times \frac{1}{2n}$	Kg.	Lama demiri bedeli [No. 6Y16] dan	x	=
	$\frac{5,00}{2}$	Kg.	Çivi bedeli [No. 0H08] den	2,50	x	=

Kerestenin kesilmesi, delinmesi, hazırlanması :

5,00	sa.	Dülger	5,00	x	=
1,50	sa.	Amele	1,50	x	=
0,15	sa.	Usta başı (nezaret)	0,15	x	=

Kerestenin montajı işçiliği :

10,00	sa	Dülger	10,00	x	=
2,50	sa.	Amele	2,50	x	=
0,25	sa.	Usta başı (nezaret)	0,25	x	=

Demontaj İşçiliği :

4,00	Sa.	Dülger	4,00	x	=
2,00	Sa.	Amele	2,00	x	=
0,20	Sa.	Usta başı (nezaret)	0,20	x	=

(A) **Yekûn**

- (*) Not : 1) — İş sonunda kereste ve demir aksam artarı 1/2 olarak kabul edilmiştir.
2) — Keresteyi kaç kere kullanabilmek imkânı varsa $n = 2$ ilâ.
 $n = 5$ adetlerinden biri seçilecektir.
3) — (No. 520) de tarif edilen bir yapının içinde (No. 518) deki evsafa bir veya bir kaç mahal bulunursa o yerlere münhasır kalmak üzere iskele bedeli (No. 518) veya (No. 519) ile ödenir.

Kat yüksekliği 2,00 ilâ 3,00 metre olursa :

(A TL/m3 yekûn bedeli) \times 2,50 m \times 0,015 m3/m =

Müteahhit kazancı ve genel masraf (%) =

2,00 m — 3,00 m. arasında beher (m2) için iskele bedeli =

Kat yüksekliği 3,01 ilâ 4,00 metre olursa :

(A TL/m3 yekûnu bedeli) \times 3,50 m. \times 0,015 m3/m. =

Müteahhit kazancı ve genel masraf (%) =

3,01 m. — 4,00 m. arasında beher (m2) için iskele bedeli =

Kat yüksekliği 4,01 ilâ 5,00 metre olursa :

(A TL/m3 yekûn bedeli) \times 4,50 m \times 0,015 m3/m =

Müteahhit kazancı ve genel masraf (%) =

4,01 m. — 5,00 m. arasında beher (m2) için iskele bedeli =

Kat yüksekliği 5,01 ilâ 6,00 metre olursa :

(A TL/m3 yekûn bedeli) \times 5,50 m \times 0,015 m3/m. =

Müteahhit kazancı ve genel masraf (%) =

5,01 m. — 6,00 m. arasında beher (m2) için iskele bedeli =

No. 521 : Binaların dış sıva ve dış kaplamaları için “ sabit ayaklı iskeleler ”, “ Portatif iskeleler ”, “ asma iş iskeleleri ” gibi muvakkat tesislerde ahşap olarak (kerestenin kullanılmış olup olmadığına bakılmaksızın) servis için iskele yapılması :

(kerestenin “ 10 ” On kere kullanıldığı ve iş sonunda malzeme artarının 1/2 olduğu kabul edilmiştir.)

$\frac{1}{20}$ m3	Kereste bedeli (No. 1D02) den	0,05 x	=
15,00 x $\frac{1}{20}$	Kg. Bulon bedeli (No. 6Y16) dan	0,75 x	=
7,50 x $\frac{1}{20}$	Kg. Lama ve Kanca bedeli (No. 6Y16) dan	0,38 x	=
2,00	Kg. Çivi bedeli (No. 0H08) den	2,00 x	=

Kerestenin hazırlanması işçiliği :

4,00	sa. Dülger	4,00 x	=
1,00	sa. Amele	1,00 x	=
0,10	sa. Usta başı (nezaret)	0,10 x	=

İskelenin montajı işçiliği :

8,00	sa. Dülger	8,00 x	=
2,00	sa. Amele	2,00 x	=
0,20	sa. Usta başı (nezaret)	0,20 x	=

İskele demontaj işçiliği :

2,50	sa. Dülger	2,50 x	=
1,25	sa. Amele	1,25 x	=
0,10	sa. Usta başı (nezaret)	0,10 x	=

Yekûn

Müteahhit kazancı ve genel masraf (%) =

(B) . . . İskeledeki kerestenin 1 m3 bedeli =
Yapının dış duvar cephelerinin inkişafının beher
(m2) si için servis iskelesi bedeli =

“B” yekûn bedeli x 0,015 =

6.— YAPI İŞLERİ

A — Dülger işleri

No. 6A01 — Destere ile biçilmiş çam ağacından bina ahşap aksamının yapılması : (5 cm ve daha büyük ölçüde)

1 m3 iş başında biçilmiş çam kerestesi bedeli (No. 1D02) den	1.00 ×	=
%5 Zayiat	0.05 ×	=
5 kg. : Çivi bedeli (No. 0H08) den	5 ×	=
Kerestenin resim mucibince kesilmesi yerine konması ve saire işçiliği :				
16 Saat marangoz	16 ×	=
16 " Amele	16 ×	=
Yekûn			
Müteahhit kazancı ve genel masraf (%			=
		Beher m3 bedeli	=

No 6A02 — Destere ile biçilmiş çam tahtasile inşaat yapılması (tahtaların kalınlığı 5 cm.yi geçmemek üzere)

1m3 İş başında biçilmiş çam kerestesi bedeli (No 1D06) den	1.00 ×	=
% 5 Zayiat	0.05 ×	=
5 Kg. Çivi bedeli (No. 0H08) den	5 ×	=
Kerestenin resim mucibince kesilmesi ve yerine konması ve sair işçiliği:				
16 Saat Marangoz	16 ×	=
16 " Amele	16 ×	=
Yekûn			
Müteahhit kazancı ve genel masraf (%			=
		Beher m3 bedeli	=

No. 6A03 — Dört yüzü rendelenmiş 5 cm ve daha büyük ölçüde çam ağacından inşaat yapılması :

1m3 kereste bedeli (No. 1D02) dan	1.00	×	=
% 15 Zayiat	0.15	×	=
5 Kg. Çivi bedeli (No. 0H08) den	5	×	=
Kerestenin rendelenmesi ve resim mucibince kesilerek yerine konması v.s. işçiliği					
22 Saat Marangoz	22	×	=
22 „ Rendeci	22	×	=
22 „ Amele	22	×	=
				Yekûn
Müteahhit kazancı ve genel masraf (%				=
				Beher m3 bedeli

No. 6A06 — Bir yüzü rendelenmiş 2.5 cm. kalınlığında çam tahtasından yarım kalınlık üzerine birleşmiş dış kaplama veya döşeme yapılması :

0.025 m3 Kereste bedeli (No. 1D06) dan	0.025	×	=
% 20 Zayiat	0.20	×	=
0.200 Çivi bedeli (No 0H08) den	0.200	×	=
Kerestenin rendelenmesi ve resim mucibince kesilerek yerine konması v.s. işçiliği :					
1 Saat Dülger	1	×	=
0,50 „ Rendeci	0.50	×	=
1 „ Amele	1	×	=
				Yekûn
Müteahhit kazancı ve genel masraf (%				=
				Beher m2 bedeli

No. 6A07—Bir yüzü rendelenmiş 2 cm. kalınlığında çam tahtasından pasalı tavan veya iç bölme kaplaması yapılması :

0,02 m3 Kereste bedeli (No. 1D06) den	0,02	×	=
0/0 15 Zayiat	0,15	×	=
0.250 Kg. Çivi bedeli (No. 0H08) den	0,250	×	=
0,004 m3 pasa çitası bedeli (No. 1D06) dan	0,004	×	=
Kerestenin rendelenmesi ve resim mucibince kesilerek yerine konması v. s. işçiliği :					
1,10 Saat Dülger	1.10	×	=
0,60 Rendeci	0.60	×	=
1.10 Amele	1.10	×	=
				Yekûn
Müteahhit kazancı ve genel masraf (%				=
				Beher m2 bedeli

No. 6A08 — Bir yüzü rendelenmiş 2 cm. kalınlığında çam tahtasından kordonlu ve yarım kalınlık üzerine birleşmiş tavan veya iç bölme kaplaması yapılması :

0.02 m3 Kereste bedeli (No. 1D06) dan	0.02	×	=
% 20 Zayiat	0.20	×	=
0.200 Kg. Çivi bedeli (No. 0H08) den	0.200	×	=
Kerestenin rendelenmesi ve resim mucibince kesilerek yerine konması v. s. işçiliği :					
1.10 Saat Dülger	1.10	×	=
0.50 " Rendeci	0.50	×	=
1 10 " Amele	1,10	×	=
			Yekûn	=
Müteahhit kazancı ve genel masraf (%)	=
			Beher m2 bedeli	=

N 6A10 — 2 cm. kalınlığında çam tahtasından kiremit altı kaplaması yapılması :

0.02 m3 Kereste bedeli (No. 1D06) dan	0.02	x	=
% 10 Zayiat	0.10	x	=
0.250 Kg. Çivi bedeli (No. 0H08) den	0.250	x	=
Kerestenin kesilmesi ve yerine konması işçiliği :					
0.25 Saat Dülger	0.25	x	=
0.25 " Amele	0.25	x	=
0.30 " Rendeci (yapıldığı takdirde)	0.30	x	=
			Yekûn	=
Müteahhit kazancı ve genel masraf (%)	=
			Beher m2 bedeli	=

No. 6A13 — Marsilya modeli yerli kiremit için 5 x 2.5cm. eb'adında dikdörtgen kesitli lataların hazırlanması ve yerine konması :

0.004 m3 Çıta bedeli (No. 0F10) dan	0.004 x	=
% 15 Zayıt	0.15 x	=
0.15 Kg. Çivi bedeli (0H08) den	0.15 x	=
Kesilmesi ve yerine konması işçiliği :			
0.10 Saat Dülger	0.10 x	=
0.10 * Amele	0.10 x	=
			Yekûn =
Müteahhit kazancı ve genel masraf (%			=
			Beher m2 bedeli =

No. 6A14 — Marsilya modeli yerli kiremit altı kaplaması için 2.5 x 1,5 cm ebadında çitaların hazırlanması ve yerine konması :

0.00 12m3 Çıta bedeli (No. 0F10) den	0.0012 x	=
0.015 Kg. Çivi bedeli (No. 0H08) den	0.015 x	=
Kesilmesi ve yerine konması işçiliği :			
0.10 Saat Dülger	0.10 x	=
0.10 * Amele	0.10 x	=
			Yekûn =
Müteahhit kazancı ve genel masraf (%			=
			Beher m2 bedeli =

No. 6A16 — 2.5 cm. kalınlığında çam tahtasından bir tarafı rendelenmiş kordonlu, zivana lâmbalı çatı saçağı kaplaması yapılması :

0.025 m3 Kereste bedeli (No. 1D06) dan	0.025 x	=
% 20 Zayıt	0.20 x	=
0.200 Kg. Çivi bedeli (No. 0H08) den	0.200 x	=
Kerestenin rendeelenmesi, zivana lamba açılması resmine göre kesilerek yerine konması ve saire işçiliği			
1 Saat Dülger	1 x	=
0.50 * Rendeci	0.50 x	=
1 * Amele	1 x	=
			Yekûn =
Müteahhit kazancı ve genel masraf (%			=
			Beher m2 bedeli =

No. 6A18 — Limon ve parmaklığı dahil olmak üzere çam ağacından merdiven yapılması (basamaklar 4 cm. ve rıhtlar 2 cm. kalınlığında) :

0 56	m3	Zayıfatı ile birlikte kereste bedeli : (kiriş ve kolonlar için) (No. 1D02)	0.56 x	=
0 80	m3	Zayıfat ile birlikte tahta bedeli (basamaklar V.S. için) (No. 1D06)	den 0.80 x	=
0 11	m3	Zayıfat ile birlikte ihlamur kerestesi bedeli (parmaklık, baba ve köşebentleri için) (No. 0F26)	dan 0.11 x	=
10 00	Kg.	Çivi bedeli (No. 0H08)	den 10.00 x	=

25 Adet parmaklığın tornadan geçirilmesi işçiliği :

20	Saat	Tornacı	20	x	=
2 Adet babanın yapılması işçiliği :							
3 20	Saat	Silici	3.20	x	=

7.5m. uzunluğunda küpeşte yapılması :

20	Saat	Silici	20	x	=
----	------	--------	----	---	-------	---	-------

20 Basamak merdivenin yapılması :

64	Saat	Dülger	64	x	=
64	»	Silici	64	x	=
64	»	Amele	64	x	=

Parmaklıklarla beraber küpeştenin yerine konması :

8 5	Saat	Dülger	8.5	x	=
-----	------	--------	-----	---	-------	---	-------

Üst sahanlık kirişlerinin yerine konması :

0 20	Saat	Dülger	0.20	x	=
0 20	»	Amele	0.20	x	=

Üst sahanlık döşemelerinin yerine konması :

0 50	Saat	Dülger	0.50	x	=
0 50	»	Amele	0.50	x	=

(B) Yekûn =

Genişlik 1m olduğundan bu yekûn 20 ye taksim edilerek merdiven basamaklarının

mt. flatı tesbit edilmiş olacaktır $\frac{(B)}{20}$

Müteahhit kârı ve genel masraf (%.....)

Behör mt. Basamak bedeli

No. 6A20 — Sert ağaçtan cilâli düz merdiven küpeşesi yapılması :

0.01 m3	Kereste bedeli (No. 0F24) den	0.01 x	=
% 20	Zayıt	0.20 x	=
0.28 Kg.	Cilâ bedeli No. dan	0.28 x	=
Yapılması :					
8 Saat	Marangoz	8 x	=
Yerine konması ve cilâsı					
4 Saat	Marangoz	4 x	=
Yekûn					
Müteahhit kazancı ve genel masraf (%					
Beher mt. Bedeli					

No. 6A21 — Sert ağaçtan cilalı münhani merdiven küpeşesi yapılması :

0.02 m3	Kereste bedeli (No. 0F24) den	0.02 x	=
%200	Zayıt 2 x 0,02 (No. 0F24) den	0.04 x	=
0.28 Kg.	Cila bedeli No. dan	0.28 x	=
Yapılması :					
20 Saat	Marangoz	20 x	=
Yerine konması ve cilalanması :					
6 Saat	Marangoz	6 x	=
Yekûn					
Müteahhit kazancı ve genel masraf (%					
Beher mt bedeli					

No 6A22 — 2,5x15 cm. eb'adında çam ağacından bir tarafı rendeli bir kenarı kordonlu süpürgelik yapılması :

0.004 m3	Kereste bedeli (No. 1D06) dan	0.004 x	=
o/o 15	Zayıt	0,15 x	=
0.040 Kg.	Çıvı bedeli (No. 0H08) den	0.040 x	=
Hazırlanması ve yerine konması :					
0.30 Sa.	Dülger	0.30 x	=
Yekûn					
Müteahhit kazancı ve genel masraf (%					
Beher mt bedeli					

No. 6A23 — 2,5x15 cm. eb'adında iki kenarı kordonlu bir tarafı ren-
deli sandalyelik ve perde korniş yapılmısı :

0.004 m3 Kereste bedeli (No. 1D06) dan	0.004	x	=	
% 15 Zayıf		0.15	x	=
0.040 Kg. Çivi bedeli (No. 0H08) dan	0.040	x	=	
Hazırlanması ve yerine konması :						
0.35 Saat Dülger	0.35	x	=	
				Yekûn	=
Müteahhit kazancı ve genel masraf (%					=
				Beher mt bedeli	=

No 6A28 — Bina inşaatının ahşap kısımlarında kullanılacak bulon
etriye gibi vidalı ve somunlu demir bağlantı parçalarının hazırlanması ve
yerine konması :

(Alınacak müsaadeye göre kullanılacak her türlü büyüklükteki çiviler için ayr
bedel verilmez)

1 Kg. Bulon, etriye v. s. bedeli (0H09) dan	1	x	=	
				Yekûn	=
Müteahhit kazancı ve genel masraf (%					=
				Beher Kg. bedeli	=

No. 5A29 — Bina inşaatının ahşap kısımlarının bağlantısında kullanılan
cebire, köşebent, lama demiri ve benzerlerinin işlenmiş olarak iş başında
hazırlanması :

1 Kg. İşlenmiş demir bedeli (No. 6V01) den	1	x	=	
Bu demir parçaların iş başında delinmesi v.s. işçiliği :						
0.13 Sa. Demirci ustası	0.13	x	=	
0.13 » Yamağı	0.13	x	=	
				Yekûn	=
Müteahhit kazancı ve genel masraf (%					=
				Beher Kg. bedeli	=

NOT : Bu demir parçaların yerlerine konması masrafı ahşap inşaat işçilik bedeline
dahil edilmiştir.

B — AHŞAP ÇATI İŞLERİ

No. 6B01 : Rendelenmemiş çam ağacı ile betonarme üzerine istinad eden ahşap çatı yapılması (makas, aşık, mertek ve 2 cm. kalınlığında kiremit altı kaplama tahtası dahil ve civata, blon, buldok, lama vesair demir irtibat aksamı hariçtir.

0.060 M3 Plânda 1 m2 a gerekli kereste					
	bedeli (No. 1D02) ve (No. 1D06) den	0.060	×	=
0.10	Zayiat	0.10	×	=
0.50	Kg. Çivi bedeli (No. 0H08) den	0.50	×	=
	Yapılması :				
2	Sa. Dülger	2	×	=
1	Sa. Amele	1	×	=
				Yekûn
	Müteahhit kazancı ve genel masraf (%)	=
	Plânda beher m2 çatı ahşap kısmı bedeli				=

No. 6B02 : Rendelenmemiş çam ağacı ile 6 m. açıklığa kadar 2 mesnetli ahşap çatı yapılması (makas, aşık, mertek ve 2 cm. kalınlığında kiremit altı kaplama tahtası dahil ve civata blon, lama, vesair demir irtibat aksamı hariçtir) :

0.062 M3 Plânda 1 m2 na gerekli kereste					
	bedeli (No. 1D02) ve (No. 1D06) den	0.062	×	=
%10	Zayiat	0.10	×	=
0.50	Kg. Çivi bedeli (No. 0H08) den	0.50	×	=
	Yapılması :				
3	S. Dülger	3	×	=
1.5	Sa Amele	1.5	×	=
				Yekûn
	Müteahhit kazancı ve genel masraf (%)	=
	Plânda beher m2 çatı ahşap kısmı bedeli				=

No. 6B03 — Rendelenmiş çam ağacı ile 6 m. açıklığa kadar iki mes-
nelli ahşap çatı yapılması (makas, aşık, mertek, 2 cm. kalınlığında kaplama
ahtası dahil ve civata, blon, buldok, lama, ve sair demir irtibat aksamı hariçtir.)

0.062 M3 Plânda 1 m2 na gerekli kereste						
bedeli (No. 1D02) ve (No. 1D06) den	0.062 X	=		
% 20 Zayıyat	0.20 X	=		
0.50 Kg. Çivi bedeli (No. 1H08) den	0.50 X	=		
Ahşabın temizlenmesi :						
1.60 Sa. Usta (rendeci)	1.60 X	=		
Yapılması :						
3.00 Sa. Usta	3.00 X	=		
1.50 Sa. Amele	1.50 X	=		
			Yekûn	=	
Müteahhit kazancı ve genel masraf (%.....)					=
Plânda beher m2 çatı ahşap kısmı bedeli					=

No. 6B04 — Rendelenmemiş çam ağacı ile 8 m. açıklığa kadar 2 mes-
netli ahşap çatı yapılması (makas, aşık, mertek ve cm. kalınlığında kiremit
altı kaplama tahtası dahil ve civata, blon lama ve sair demir irtibat aksamı
hariçtir.

0.065 M3 Plânda 1 m2 na gerekli kereste						
bedeli (No. 1D02) ve (No. 1D06) den	0.065 X	=		
% 10 Zayıyat	0.10 X	=		
0.50 Kg. Çivi bedeli (No. 0H08) den	0.50 X	=		
Yapılması :						
3.00 Sa. Dülger	3.00 X	=		
1.50 Sa. Amele	1.50 X	=		
			Yekûn	=	
Müteahhit kazancı ve genel masraf (%.....)					=
Plânda beher m2 çatı ahşap kısmı bedeli					=

No. 6B05 — Rendelenmiş çam ağacı ile 8 m. açıklığa kadar 2 mesnetli ahşap çatı yapılması (makas, aşık, mertek ve 2 cm. kalınlığında kaplama tahtası dahil ve civata, blon, buldok, lâma ve sair demir irtibat aksamı hariçtir).

0.065 M3 Plânda 1 m2 na gerekli kereste			
bedeli (No. 1D02) ve (No. 1D06) den	0.065 X	=
%20 Zayiat	0.20 X	=
0.50 Kg. Çivi bedeli (No. 0H08) den	0.50 X	=
Ahşabın temizlenmesi :			
1.80 Sa. Usta (Rendeci)	1.80 X	=
Yapılması			
3.00 Sa. Usta	3.00 X	=
1.50 Sa. Amele	1.50 X	=
Yekûn			
Müteahhit kazancı ve genel masraf (%			=
Plânda beher m2 çatı ahşap kısmı bedeli			=

No. 6B06 — Rendelenmemiş çam ağacı ile 10 m. açıklığa kadar 2 mesnetli ahşap çatı yapılması (makas, aşık, mertek ve cm. kalınlığında kiremit altı kaplama tahtası dahil ve civata, blon, lâma ve sair demir irtibat aksam hariçtir).

0.07 M3 Plânda 1 m2 na gerekli kereste			
bedeli (No. 1D02) ve (No. 1D06) den	0.07 X	=
%10 Zayiat	0.10 X	=
0.50 Kg Çivi bedeli (No. 0H08) den	0.50 X	=
Yapılması :			
3.00 Sa. Dülger	3.00 X	=
1.50 Sa. Amele	1.50 X	=
Yekûn			
Müteahhit kazancı ve genel masraf (%			=
Plânda beher m2 çatı ahşap kısmı bedeli			=

No. 6B07 — Rendelenmiş çam ağacı ile 10 m. açıklığa kadar 2 mesnetli ahşap çatı yapılması (makas, aşık, mertek, ve 2 cm. kalınlığında kaplama tahtası dahil ve civata, blon, buldok, lâma ve sair demir irtibat aksamı hariçtir.)

0.07 M3 Plânda 1 m2 gerekli kereste				
bedeli (No. 1D02 ve No. 1D06) den	0.07 X	=
%20 Zayıt	0.20 X	=
0.50 Kg. Çivi bedeli (No. 0H08) den	0.50 X	=
Ahşabın temizlenmesi :				
2.00 Sa. Usta (Rendeci)	2.00 X	=
Yapılması :				
3.00 Usta	3.00 X	=
1.50 Sa. Amele	1.50 X	=
Müteahhit kazancı ve genel masraf (%) =				
Plânda beher m2 çatı ahşap kısmı bedeli =				

No. 6B08 — Rendelenmemiş çam ağacı ile 12 m. açıklığa kadar 2 mesnetli ahşap çatı yapılması (makas, aşık, mertek ve 2 cm. kalınlığında kiremit altı kaplama tahtası dahil ve civata, blon, lâma ve sair demir irtibat aksamı hariçtir.)

0.075 M3 Plânda 1 m2 gerekli kereste				
bedeli (No. 1D02 ilâ No. 1D04) den	0.075 X	=
%10 Zayıt	0.10 X	=
0.50 Çivi bedeli (No. 0H08) den	0.50 X	=
Yapılması :				
3.00 Sa. Dülger	3.00 X	=
2 00 Sa. Amele	2.00 X	=
Yekûn =				
Müteahhit kazancı ve genel masraf (%) =				
Plânda beher m2 çatı ahşap kısmı bedeli =				

No. 6B09 — Rendelenmiş çam ağacı ile 12 m. açıklığa kadar 2 mesnetli ahşap çatı yapılması (makas, aşık, mertek ve 2 cm. kalınlığında ahşap kaplama tahtası dahil ve civata, blon, buldok lâma ve sair demir irtibat aksamı hariçtir):

0.075 M3 Plânda 1 m2 gerekli kereste				
bedeli (No. 1D02 ve No. 1D06 den	0.75 X		=	
%20 Zayiat	0.20 X		=	
0.50 Kg. Çivi bedeli (No. 0H08) den	0.50 X		=	
Ahşabın temizlenmesi :				
2.20 Sa. Usta (Rendeci)	2.20 X		=	
Yapılması :				
3.00 Sa. Usta	3.00 X		=	
2.00 Sa. Amele	2.00 X		=	
		Yekûn	=	
Müteahhit kazancı ve genel masraf (%/0			=	
Plânda beher m2 çatı ahşap kısmı bedeli			=	

C — Çatı Örtüleri :

İçindekiler :

No.

Yerli âdi kiremi.	6C01-6C02
Yer i Marsilya modeli kiremit	6C03-6C04
Oluklu saçlar.	-6C19
Ruberoit veya benzeri ile kaplama.	6C20-6C25
Çinko Kaplamalar.	6C31 6C32

No. 6C01 — 0.18 m. x 0.35 ölçüde alaturka yerli kiremidi ile çatı örtüsü yapılması :

60 Adet Kiremit bedeli No. 1H00 den	60 X		=	
Yerine konması işçiliği :				
0.20 Saat Dülğer :	0.20 X		=	
0.50 » Amele :	0.50 X		=	
		Yekûn	=	
Müteahhit kazancı ve genel masraf (%/0			=	
Plânda Beher m2 bedeli			=	

No. 6C02 — 0.18 m × 0.35 m ölçüde alaturka yerli kiremit ile çatı mahyesi yapılması :

4 Adet	Kiremit bedeli No. 1H00 dan	4 ×	_____	=	_____
0.003 m3	Dozlu _____ harcı				
	bedeli No _____ dan	0.003 X	_____	=	_____
Yerine konması işçiliği :					
0.25 Saat	Usta :	0.25 ×	_____	=	_____
0.50 «	Amele:	0.50 ×	_____	=	_____
				Yekûn	= _____
Müteahhit kazancı ve genel masraf (_____)					= _____
				Behert bedeli	= _____

No. 6C03 — Yerli kiremit (Marsilya modeli) ile çatı örtüsü yapılması (1)

17 Adet	Marsilya kiremidi bedeli				
	(No. 1H01) den	17 ×	_____	=	_____
0.030 Kg.	Çivi bedeli (No. 0H08) den	0.030 ×	_____	=	_____
0.030 Kg.	Galvanizli demir tel				
	bedeli (No. 0H06) dan	0.030 ×	_____	=	_____
Yerine konması işçiliği :					
0.20 Saat	Dülger	0.20 ×	_____	=	_____
0.60 »	Amele	0.60 ×	_____	=	_____
				Yekûn	= _____
Müteahhit kazancı ve genel masraf (% _____)					= _____
				Plânda behert m2 bedeli	= _____

NOT: (1) -- Kiremitlerin bir sırasının bağlandığı bir sırasının bağlanmadığı kabul edilmiştir.

No. 6C04 — 0.40 m × 0.19 m ölçüde Marsilya modeli yerli mahye kiremidi ile çatı mahyesi yapılması :

3 Adet	Kiremit bedeli (No 1H02) den	3 ×	_____	=	_____
0.006 m3	Dozlu _____ harcı				
	bedeli (No _____ dan	0.006 ×	_____	=	_____
Yerine konması işçiliği :					
0.25 Sa, Usta		0.25 ×	_____	=	_____
0.50 » Amele		0.50 ×	_____	=	_____
				Yekûn	= _____
Müteahhit kazancı ve genel masraf (% _____)					= _____
				Behert bedeli	= _____

No. 6C19 (..... numaralı) galvanizli oluklu saçtan mahya ile birlik-
te çatı örtüsü yapılması : (x)

1.25	M2	Galvanizli dalgalı saç bedeli (No. 0H05) den	1.25 ×	=	
0.100	Kg.	Hususi galvanizli çivi ve pul bedeli (No. 0H32) den	0.100 ×	=	
Yerine konması işçiliği :						
0.50	Sa.	Dülger	0.50 ×	=	
0.50	Sa.	Amele	0.50 ×	=	
				Yekûn	=
Müteahhit kazancı ve genel masraf (%.....)					=
Meyilli ölçü ile beher m2 bedeli					=

(x) NOT: Oluklu saçların çeşitleri cetvelden alınır.

No. 6C20 : — Ahşap kaplama üzerine (20 m2 si 30 Kg.) rüberoit veya
benzeri ile tek kat çatı yapılması. (Muvakkat inşaatta veya esas çatı kapla-
ması altına konmak üzere)

1.10	M2	Rüberoit bedeli (No. 0J14) den	1.10 ×	=	
1.20	Mt	Ek yerleri için şerit bedeli (No. 0J17) den	1.20 ×	=	
0.10	Kg.	Hususi tutkal bedeli (No. 0004) den	0.10 ×	=	
0.0625	Kg.	Hususi çivi bedeli (No. 0H36) dan	0.0625 ×	=	
Yerine konması işçiliği ;						
0.20	Sa.	Usta (muşambacı)	0.20 ×	=	
0.40	Sa.	Amele	0.40 ×	=	
				Yekûn	=
Müteahhit kazancı ve genel masraf (%.....)					=
Meyilli ölçü ile beher m2 bedeli					=

No. 6C21 : — Beton veya sıva üzerine (20 m2 si 30 Kg.) rüberoit veya benzeri ile tek kat çatı kaplaması yapılması (esas çatı kaplaması altına konmak üzere)

1.10	M2	Rüberoit bedeli No. (0J14) den	1.10 ×	=
1.20	Mt.	Ek yerleri için şerit bedeli (No. 0J17) den	1.20 ×	=
0.0750	Kg.	Hususî tutkal bedeli (No. 0004) den	0.0750 ×	=
Yerine konması işçiliği :					
0.25	Sa.	Müteahhıs usta	0.25 ×	=
0.40	Sa.	Amele	0.40 ×	=
Yekûn					
Müteahhit kazancı ve genel masraf % (.....)					
Meyilli ölçü ile beher m2 bedeli					

No. 6C22 : — Ahşap kaplama üzerine (20 m2 si 30 ve 40 kg.) iki kat rüberoit veya benzeri ile çatı kaplaması yapılması.

1.10	M2	20 m2 si 30 kg. gelen rüberoit veya benzeri bedeli (No. 0J14) den	1.10 ×	=
1.10	M2	20 m2 si 40 Kg. gelen rüberoit veya benzeri bedeli (No. 0J15) den	1.10 ×	=
1.20	mt.	Ek yerleri için şerit bedeli (No. 0J17) den	1.20 ×	=
0.10+0.40 =					
0.500	Kg.	Hususî soğuk tutkal bedeli (No. 0004) den	0.500 ×	=
0.05	Kg.	Hus. Çivi bed. (No. 0H36 dan	0.05 ×	=
Yerine konması işçiliği :					
0.40	Sa.	Usta	0.40 ×	=
0.80	Sa.	Amele	0.80 ×	=
Yekûn					
Müteahhit kazancı ve genel masraf (%.....)					
Meyilli ölçü ile beher m2 bedeli					

No. 6C24 : — Beton veya sıva üzerine (20 m2 si 30 ve 40 Kg.) iki kat rüberoit veya benzeri ile çatı kaplaması yapılması :

1.10	m2	20 m2 si 30 Kg. olan rüberoit bedeli (No. 0J14) den	1.10 ×	=
1.10	m2	20 m2 40 kg. olan rüberoit bedeli (No. 0J15) den	1.10 ×	=
1.20	mt.	Ek yerleri için şerit bedeli (No. 0J17) den	1.20 ×	=
0.750	Kg.	Hususî beton tutkalı bedeli (No. 0004) den	0.750 ×	=
0.500	Kg.	Hususî rüberoit tutkalı bedeli (No. 0004) den	0.500 ×	=
Yerine konması işçiliği :						
0.50	Sa.	Usta	0.50 ×	=
0.75	Sa.	Amele	0.75 ×	=
Yekûn						
Müteahhit kazancı ve genel masraf (%) =						
Meyilli ölçü ile beher m2 bedeli =						

No. 6C28 — Beton çatılarda bitünlü emülzion ile bir kat kanaviçeli tecrit yapılmak suretile çatı kaplaması yapılması (üzerinde gezilmez):

1.00	m2	2 c. kalınlığında 500 Dozlu şap bedeli (No. 6L22) den zamsız	1.00 ×	=
1	Kg.	İki tabaka (2x0.500= 1 Kg.) bitüm emülzionu bedeli (No. 0P26) dan	1. ×	=
1.10	m2	Kanaviçe bedeli (No. 0P27) den	1.10 ×	=
2	Kg.	Dört tabaka (4x0.500= 2 kg) bitüm emülzionu bedeli (No. 0P26) dan	2 ×	=
1.20	mt	Kenar için şerit bedeli (No. 0J17) den	1.20 ×	=
Yapılması :						
0.60	Sa.	Usta	0.60 ×	=
0.60	Sa.	Amele	0.60 ×	=
Yekûn						
Müteahhit kazancı ve genel masraf (%) =						
Meyilli ölçü ile beher m2 bedeli =						

No. 6C29 Beton çatılarda ve taraçalarda bitüm emülzionu ile 2 kat kanaviçeli tecrit yapılmak suretile çatı ve taraça kaplaması yapılması (üzerinde gezilmez)

1.00	m2	2 cm. kalınlığında 500 dozlu şap bedeli (No. 6L22) den zamsız	1.00	×	=
1.00	Kg.	Bitüm emülzionu bedeli (No. 0P26) dan	1.00	×	=
1.10	m2	İlk kat kanaviçe bedeli (No. 0P27) den	1.10	×	=
1.50	Kg.	Bitüm emülzionu bedeli (No. 0P26) dan	1.50	×	=
1.10	m2	Kanaviçe bedeli (No. 1N27) den	1.10	×	=
2.00	Kg.	Bitüm emülzionu bedeli (No. 0P26) dan	2.00	×	=
1 20	mt.	Kenar için şerit bedeli (No. 0J17) den	1 20	×	=
		Yapılması :					
0.80	Sa.	Usta	0.80	×	=
0.80	Sa.	Amele	0.80	×	=
		Yekûn				=
		Müteahhit kazancı ve genel masraf (%))				=
		Meyilli ölçü ile beher m2 bedeli				=

No. 6C30 — Üzerinde gezilebilen çatı ve taraçalarda ve numaralı tecritlerin üzerine 8 ilâ 10 m m kalınlığında muhafaza tabakası yapılması :

0.01	M3	Kum bedeli (No. 1R20) den	0.01	×	=
3	Kg.	Çimento bedeli (No. 1C01) den	3	×	=
0.500	Kg.	Bitüm emülzionu bedeli (No. 0P26) dan	0.500	×	=
		Yapılması :					
0 70	Sa.	Usta	0 70	×	=
0 70	Sa.	Amele	0 70	×	=
		Yekûn				=
		Müteahhit kazancı ve genel masraf (%))				=
		Meyilli ölçü ile beher m2 bedeli				=

No. 6C31 : — Ahşap kaplama üzerine 5×5 cm. lik çitalar ile ve 14 numaralı çinko ile çatı kaplaması yapılması :

1.00	m2	Rüberoit veya benzeri ile kaplama (No. 6C20) den zamsız	1.00 X	=
1.30	mt.	5×5 cm. ebadında çita bedeli (No. 0F10) dan				
		0.05×0.05×1.30 = 0.00325 M3	0.0033 X	=
1.35	m2	Çinko bedeli (No. 0H25) den (1 m2 çinko 5.74 Kg.)				
		1.35 X 5.74 = 7.75 Kg.	7.75 X	=
0.010	kg.	Sürgüler için lehim bedeli (No. 0H29) dan	0.010 X	=
Çinkoların hazırlanması ve yerine konması :						
1.50	Sa.	Tenekeci usta	1.50 X	=
1.50	Sa.	Yamağı	1.50 X	=
Yekûn						
Müteahhit kazancı ve genel mas. (%.....)						
Meyilli ölçü ile beher m2 bedeli						

No. 6C32 — Beton veya sıva üzerine (5×5) cm. lik çitalarla ve 14 numaralı çinko ile çatı kaplaması yapılması :

1	m2	2 cm. sihanında ve 400 Kg. dozlu çimento tesviye şapı yapılması (No.6L21) den zamsız	1 X	=
1.00	m2	Rüberoit veya benzeri kaplama bedeli (No. 6C2i) den zamsız	1.00 X	=
1.30	mt.	5X5 ebadında çita bedeli (No. 0F10 dan	0.0033X	=
1.35	m2	Çinko bedeli (1 m2 çinko 5.74 Kg.) (No 0H25) den	7.75 X	=
0.010	Kg.	Sürgüler için lehim bedeli (sürgüler için) No. 0H29 dan	0.010 X	=
Çitaların betona tesbiti için takozların hazırlanması yerine konması ve çinkoların hazırlanması ve yerine konması işçiliği :						
1.75	Sa.	Tenekeci usta	1.75 X	=
2.00	Sa.	Amele	2.00 X	=
Yekûn						
Müteahhit kazancı ve genel masraf (%.....)						
Meyilli ölçü ile beher m2 bedeli						

No. 6C40 : — 1 cm. kalınlığında asfalt kaplamak suretile çatı kaplaması yapılması :

20	kg.	(Mastic esphalte) bedeli (No. 0P24) den	20 X	_____	=	_____
1.5	Kg.	Bitüm bedeli (No. 0P25) den	1.5 X	_____	=	_____
3	Kg.	Kömür bedeli (No. 0D02) den	3 X	_____	=	_____

Yapılması ve yerine konması :

1.00	Sa.	Asfaltçı usta	1.00 X	_____	=	_____
2.00	Sa.	Amele	2.00 X	_____	=	_____
		Yekûn			=	_____
		Müteahhit kazancı ve Genel masraf (% _____)			=	_____
		Meyilli ölçü ile beher m2 bedeli			=	_____

No. 6C42 : — 1.5 cm. kalınlığında kumlu asfalt kaplamak suretile çatı kaplaması yapılması :

20	Kg.	(Mastic esfalt) bedeli (No. 0P24) den	20 X	_____	=	_____
1.60	Kg.	20 X 0.08 Bitüm bedeli (No. 0P25) den	1.60 X	_____	=	_____
0 0075	M3	(12 Kg.) kum bedeli (No. 1R20) den	0.0075 X	_____	=	_____
5	Kg.	Kömür bedeli (No. 0D02) den	5 X	_____	=	_____

Yapılması ve yerine konması :

1.50	Sa.	Asfaltçı usta	1.50 X	_____	=	_____
2.50	Sa.	Amele	2.50 X	_____	=	_____
		Yekûn			=	_____
		Müteahhit kazancı ve genel masraf (% _____)			=	_____
		Meyilli ölçü ile beher m2 bedeli			=	_____

E — Çinko ve Tenekecilik işleri :

İçindekiler :	No. ilâ No.....
Şakulî yağmur boruları	(No. 6E03)
Asma saçak olukları	(No. 6E05)
Atika duvar arka deresi.	() (No. 6E07)
Basit çatı deresi	(No. 6E08)
Dik dörtgen kesitli iki etekli çatı dereleri .	(No. 6E09)
Atika duvarı yan ve üst kaplama	(No. 6E12) (No. 6E13)
Müteferrik kaplama vesair işler	(No. 6E14) (No. 6E20)

No. 6E03 — 12 Numaralı çinkodan 12 cm. kutrunda şakulî yağmur boruların yapılması ve yerine konması :

0.45	m2	12 numaralı çinko bedeli (1 m2 çinko 4.62 Kg) (No. 0H25 den	0.45 X	=
% 5		Zayiat		
0.025	Kg.	Lehim bedeli. (1 Kg kalay + 1.5 Kg. kur. /2.5 = 1 Kg. lehim) (No. 0H29) dan	0.025 X	=
0.200	Kg.	Kömür bedeli (No 0D 1) den	0.200 X	=
0.280	Kg.	Boruların duvarlara raptında kullanılacak 3 X 20 m/m kesitinde demir kelepçe bedeli (No. 0H49) den	0.280 X	=
Boruların yapılıp yerine konması işçiliği (demir kelepçelerin yerlerine konması ile beraber)				
0.75	Sa.	Tenekeci usta	0.75 X	=
0.75	Sa.	Yamağı	0.75 X	=
				Yekûn =
Müteahhit kazancı ve genel masraf (%				=
Beher mt. bedeli				=

No. 6E08 : 14 Numaralı çinkodan (Resme göre) basit çatı derelerinin yapılması ve yerine konması :

0.85	M2	Dere için 14 No. çinko bedeli (No. 0H25) den	0.85 X	=
% 5		Çinko zayıtı	0.05 X	=
0.80	m2	Rüberoit veya benzeri kaplama bedeli (zamsız) (No. 6C21) den	0.80 x	=
0.020	Kg	Lehim bedeli (1 Kg Kalay+1.5 Kg kurşun/25 = 1 Kg. lehim) (No. 0H29) dan	0.020 x	=
0.100	Kg.	Kömür bedeli (No. 0D01) den	0.100 x	=
		Derenin ve bağlama levhalarının yapılması rüberoit veya benzeri ile birlikte yerine konması işçiliği :			
1.00	Sa.	Tenekeci usta	1.00 x	=
1.00	Sa.	Çırağı	1.00 x	=
		Yekûn		=
		Müteahhit kazancı ve genel masraf (%		=
		beher mt. bedeli		=

No. 6E09 : 14 No. çinkodan (resme göre) vasatı 30x25 cm. ölçüde çatı derelerinin yapılması ve yerine konması :

0.90	m2	Dere için 14 No. çinko bedeli (1 m2 çinko 5.74 kg) (No 0H25) den	0.90 x	=
0.66	m2	İki kenar için 0.25 m. genişliğindeki bağlama levhalarına lüzumlu 0.66 m2 çinko bedeli (No. 0H25 den	0.66 x	=
% 5		Çinko zayıtı	0.05 x	=
1.30	m2	Rüberoit veya benzeri kaplama bedeli (zamsız) (No. 6C21) den	1.30 x	=
0.040	Kg	Lehim bedeli (1 kg Kalay+1.5 kg kurşun /25 = 1 Kg. lehim) (No. 0H29) dan	0.040 x	=
0.300	Kg.	Kömür bedeli (No. 0D01 den	0.300 x	=
		Derenin ve bağlama levhalarının yapılması rüberoit veya benzeri ile birlikte yerine konması işçiliği :			
1.80	Sa.	Tenekeci usta	1.80 x	=
1.80	Sa.	Çırağı	1.80 x	=
		Yekûn		=
		Müteahhit kazancı ve genel masraf (%		=
		Beher mt. bedeli		=

No. 6E12 : — 12 numaralı çinkodan (resme göre) atıka duvarlar kaplaması yapılması :

1.20	m2	12 Numaralı çinko bedeli (1 m2) çinko 4.62 kg) (No. 0H25) den	1.20 x	==		
1.00	m2	Rüberoit veya benzeri kaplama bedeli (zamsız) (No. 6C21) den	1.00 x	==		
0.010	Kg.	Lehim bedeli (No. 0H29) dan	0.010 x	==		
0.100	Kg.	Kömür bedeli (No. 0D01) den	0.100 x	==		
Çinkoların hazırlanması ve yerine konması işçiliği :							
1.10	Sa.	Tenekeci usta	1.10 x	==		
1.10	Sa.	Yamağı	1.10 x	==		
				Yekûn	==	
				Müteahhit kazancı ve genel masraf (%)	==
				Beher m2 bedeli	==	

No. 6E13 -- 12 numaralı çinko ile (resme göre) atıka duvarları üstü kaplaması :

1.20	m2	Çinko bedeli (1 m2 çinko 4.62 kg) (No. 0H25) den	1.20 x	==		
1.00	m2	Rüberoit veya benzeri kaplama bedeli (zamsız) (No. 6C21) den	1.00 x	==		
0.010	Kg.	Lehim bedeli (No. 0H29) dan	0.010 x	==		
0.100	Kg.	Kömür bedeli (No. 0D01) den	0.100 x	==		
0.150	Kg.	2 adet demir tırnak bedeli (No. 0H51) den	0.150 x	==		
Çinkoların hazırlanması demir tırnaklar ile birlikte yerine konması işçiliği :							
1.10	Sa.	Tenekeci usta	1.10 x	==		
1.10	Sa.	Yamağı	1.10 x	==		
				Yekûn	==	
				Müteahhit kazancı ve genel masraf (%)	==
				Beher m2 bedeli	==	

No 6E14 : — 12 numaralı çinkodan (resme göre) sıva etekleri baca kenarları çatı muayene pencereleri ve çatı fenerleri dipleri ve mümasil işlerin yapılması :

0.50	m2	12 No. çinko bedeli (1 m2 çinko 4.62 Kg) (0H25) den	0.50 x	=	
0.30	m2	Rüberoit veya benzeri kaplama bedeli (zamsız) (No. 6C21) den	0.30 x	=	
0.010	Kg	Lehim bedeli (No. 0H29) dan	0.010 x	=	
0.100	Kg.	Kömür bedeli (No. 0D01) den	0.100 x	=	
Çinkoların hazırlanması ve yerine konması işçiliği :						
0.85	Sa.	Tenekeci usta	0.85 x	=	
0.85	Sa.	Yamağı	0.85 x	=	
				Yekûn	=
				Müteahhit kazancı ve genel masraf (%	=
				Beher mt. bedeli	=

No. 6E16 : — 12 numaralı çinkodan (resme göre) 30x30x40 cm. ölçüsünde yağmur suyu haznelerinin yapılması :

0.65	m2	Çinko bedeli (1 m2 çinko 4.62 kg) (No. 0H25) den	0.65 x	=	
0.050	Kg.	Lehim bedeli (No. 0H29) dan	0.050 x	=	
0.500	Kg.	Kömür bedeli (No. 0D01) den	0.500 x	=	
1.500	Kg.	5x30 m/m demir bedeli (No. 0H50) den	1.500 x	=	
Çinkoların kesilip hazırlanması lehimlenmesi ve yerine konması işçiliği :						
3.00	Sa.	Tenekeci usta	3.00 x	=	
3.00	Sa.	Yamağı	3.00 x	=	
				Yekûn	=
				Müteahhit kazancı ve genel masraf (%	=
				Beher Adedi bedeli	=

No. 6E17 — 12 numaralı çinkodan (resme göre) pencere denizliği yapılması :

(1)	0.50	m2	12 No. çinko bedeli (1 m2 çinko 4.62 kg) (No. 0H25) den	0.50 x	=
(2)	0.50	m2	Rüberoit veya benzeri kaplama bedeli (zamsız) (No. 6C21) den	0.50 x	=
	0.010	Kg.	Lehim bedeli (No. 0H29) dan	0.010 x	=
	0.100	Kg.	Kömür bedeli (No. 0D01) den	0.100 x	=
	0.150	Kg.	Çivi bedeli (No. 0H08) den	0.150 x	=

Çinkoların kesilip hazırlanması
ve yerine konması işçiliği :

0.85	Sa.	Tenekeci usta	0.85 x	=
0.85	Sa.	Yamağı	0.85 x	=

Yekûn

Müteahhit kazancı ve genel masraf (%))

Beher mt. bedeli

- (1) Bu miktar 0.35 m. lik duvar içindir. Çeşitli duvar kalınlıkları için bu değiştirilir.
(2) Denizlik beton olmadığı takdirde kaldırılır.

No. 6E18 : — 12 numaralı çinkodan (resme göre) baca temizleme kutuları yapılması :

0.20	m2	12 numaralı çinko bedeli (1 m2 çinko 4.62 kg) (No 0H25) den	0.20 x	=
0.010	Kg.	Lehim bedeli (No. 0H29) dan	0.010 x	=
0.100	Kg.	Kömür bedeli (No. 0D01) den	0.100 x	=

Çinkoların kesilip hazırlanması,
kutunun yapılması ve yerine
konması işçiliği :

0.50	Sa.	Tenekeci usta	0.50 x	=
0.50	Sa.	Yamağı	0.50 x	=

Yekûn

Müteahhit kazancı ve genel masraf (%))

Beher ad. bedeli

No. 6E19 : — 12 numaralı çinkodan (resme göre) soba deliği kapakları yapılması :

0.10	m2	12 numaralı çinko bedeli (1 m2 çinko 4 62 kg.) (No. 0H25) den	0.10 x	=
0.010	Kg.	Lehim bedeli (No. 0H29) dan	0.010 x	=
0.100	Kg.	Kömür bedeli (No. 0D01) den	0.100 x	=
		Çinkoların kesilip hazırlanması kapağın yapılıp yerine konması işçiliği :			
0.30	Sa.	Tenekeci usta	0.30 x	=
0.30	Sa.	Yamağı	0.30 x	=
		Yekûn		=
		Müteahhit kazancı va genel masraf (%.....)		=
		Beher adet bedeli		=

No. 6E20 : — (.....) m/m kutrunda dofenlerin hazırlanması ve yerine konması :

1	ad.	(.....) Kutrundaki dofenin iş basında hazırlanması bedeli (No. 0G00) dan	1 x	=
0.400	Kg.	2 adet demir bağlama kelepçesinin hazırlanması bedeli (No. 0H50) den	0.400 x	=
		Beher dofenin 2 keleşesi ile birlikte yerine konması işçiliği :			
0.70	Sa.	Tenekeci usta	0.70 x	=
0.70	Sa.	Yamağı	0.70 x	=
		Yekûn		=
		Müteahhit kazancı ve genel masraf (%.....)		=
		Beher adedinin bedeli		=

No. 6G02: — Uşaklı ve lambalı temizi 3 cm. sıhanında çırallı çamdan çakına kapular : (resme göre)

0.045	m3	Kereste bedeli (No. 0F49) dan	0 045	x	=	
% 10		Zayıat	0 10	x	=	
1/2		Paket Vida (No. 0H38) den	1/2	x	=	
Yapılması :								
5.00	Sa	Doğramacı usta	5.00	x	=	
2.00	Sa.	Çırak	2.00	x	=	
Takılması :								
2 50	Sa.	Doğramacı usta	2.50	x	=	
						Yekûn	=
Makine ve âletler amortismanı ve atelye kazancı olarak (yapılması ve takılması) bedelleri mecmunun (% 10) nu.....								
						Yekûn	=
Müteahhit kazancı ve genel masraf (%.....)								
						Beher m2 bedeli	=

No 6G04 : — Çırallı çamdan kayıtların temizi 4.5 cm. kalınlığında ve 8 m/m lik kontroplâk tablalı, tabla ve pervaz etrafları çitallı iç kapular : (resme göre)

0 06	m3	Kereste bedeli (No. 0F49) dan	0 06	x	=	
% 15		Zayıat	0.15	x	=	
0.60	m2	8 m/m lik kontroplâk bedeli (No. 0F37) den	0 60	x	=	
% 10		Zayıat	0 10	x	=	
0.100	Kg.	Tutkal bedeli (No. 0060) dan	01.00	x	=	
Yapılması :								
8.00	Sa.	Doğramacı	8 00	x	=	
2.00	Sa.	Çırak	2.00	x	=	
5.00	Kw. Sa	Elektrik ceryanı 1/2 tarife)	5 00	x	=	
Takılması :								
2.00	Sa.	Doğramacı	2.00	x	=	
						Yekûn	=
Makine ve âletler amortismanı ve atelye kazancı olarak (yapılması ve takılması) bedelleri mecmunun (% 10) nu.....								
						(B) Yekûn	=
Müteahhit kârı ve genel masraf (%.....)								
						Beher m2 bedeli	=

No. 6G05 : — Sert ağaçtan kayıtları temizi 4.5 cm. kalınlığında ve 10 m/m lik kontrplâk tablalı, tabla ve pervaz etrafı çıtalı iç kapular (resme göre:)

0.06	m3	Kereste bedeli (No. 0F24) veya (No. 0F29) dan	0.06	x	=
% 40		Zayiat	0.40	x	=
0.60	m2	10 m/m lik kontrplâk bedeli (No. 0F38 den)	0.60	x	=
% 10		Zayiat	0.10	x	=
0.100	Kg.	Tutkal bedeli (No. 0006) dan	0.100	x	=

Yapılması :

12	Sa.	Doğramacı	12	x	=
5	Sa.	Çırak	5	x	=
5.00	Kw.	Sa Elektrik ceryanı (1/2 tarife)	5.00	x	=

Takılması :

2.00	Sa.	Doğramacı	2.00	x	=
------	-----	-----------	------	---	-------	---	-------

Yekûn

Makine ve âletler amortismanı ve ateliye kazancı olarak (yapılması ve takılması) bedelleri mecmuunun (% 10) nu.....

Yekûn

Müteahhit kazancı ve genel masraf (%.....)

Behar m2 bedeli

No. 6G06 : — Kontrplâkla beraber temizi 4.5 cm. kalınlığında olmak ve iç konstrüksiyonunda 3.3 x 5 cm. lik çıtaların araları 10 cm. i geçmemek suretile çırallı çamdan yapılacak çerçevenin her iki yüzüne 6 m/m lik kontrplâk prese etmek suretile çift kontrplâklı iç kapu yapılması : (kasalar temizi 5.00 pervazlar temizi 2.5 cm.) (resme göre)

0.063	m3	Kereste bedeli (No. 0F49) dan	0.063	x	=
% 10		Zayiat	0.10	x	=
2.00	m2	6 m/m lik kontrplâk bedeli (No. 0F37) den	2.00	x	=
% 10		Zayiat	0.10	x	=
0.150	Kg.	Tutkal bedeli (No. 0006) dan	0.150	x	=
1/4	Paket	Vida (No. 0H38) den	1/4	x	=

Yapılma				
6.00	Sa.	Doğramacı usta	6.00 × =
2.00	Sa.	Çırac	2.00 × =
2.00	Kw. Sa	Elektrik ceryanı (1/2 tarife)	2.00 × =
Takılması :				
2.00	Sa.	Doğramacı	2.00 × =
Yekûn			
		Makine ve âletler amortismanı ve atelye kazancı olarak (yapılması ve takılması) bedelleri mecmunun (% 10) nu	 =
Yekûn			
		Müteahhit kazancı ve genel masraf (% =
		Beher m2 bedeli	 =

No. 6G07 : — Çıralı çamdan «sarı çamdan» kayıtları temizi 4.50 cm; kalınlığında kasası temizi 7.00 cm. ve tablaları, 8 cm. genişliğinde ve temizi 3.00 cm. olan tahtalardan kınışlı olarak levha halinde yapılan masif tablalı «aynalı» dış kapular : (resme göre)

0.07	m3	Kereste bedeli (No. 0F49) dan	0.07 × =
% 15		Zayıat	0.15 × =
0.250	Kg.	Tutkal bedeli (No. 0006) dan	0.250 X =
Yapılması :				
9.00	Sa.	Doğramacı	9.00 X =
3.00	Sa.	Çırac	3.00 X =
5.00	Kw. Sa	Elektrik ceryanı (1/2 tarife)	5.00 X =
Takılması :				
2.00	Sa.	Doğramacı	2.00 X =
Yekûn			
		Makine ve âletler amortismanı ve atelye kazancı olarak (yapılması ve takılması) bedelleri mecmunun (% 10) nu	 =
Yekûn			
		Müteahhit kazancı ve genel masraf (% =
		Beher m2 bedeli	 =

No. 6G09 : — Sert ağaçtan tablaları 8 cm. genişliğinde ve 2 cm. kalınlıkta levha halinde yapılmak suretile kayıtları 4.5 cm kalınlığında masif tek tablalı «aynalı» dış kapılar. (Resme göre)

0.07	m3	Kereste bedeli (No. 0F24) veya (No. 0F29) dan	0.07 X	=	
% 40		Zayiat	0.40 X	=	
0.250	Kg.	Tutkal bedeli (No. 0006) dan	0.250 X	=	
Yapılması :							
15.00	Sa.	Doğramacı	15.00 X	=	
4.00	Sa.	Çırak	4.00 X	=	
6.00	Kw.	Elektrik ceryanı (1/2 tarife)	6.00 X	=	
Takılması :							
2.00	Sa.	Doğramacı	2.00 X	=	
					Yekûn	=
					Makine ve âletler amortismanı ve atelye kazancı olarak (yapılması ve takılması) bedelleri mecmununun (% 10) nu	=
					Yekûn	=
					Müteahhit kazancı ve genel masraf (%	=
					Beher m2 bedeli	=

No. 6G10 — Sert ağaçtan tablalarımızı 2x10 cm. ebadında ve birbirine lamba ve kordonla birleştirmek suretile teşkil edilen ve kapu kayıtları kınışle geçirilen çift tablalı harici kapular. (resme göre)

0.08	m3	Kereste bedeli (No. 0F24) veya (No. 0F29) dan	0.08 X	=	
% 40		Zayiat	0.40 X	=	
0.300	Kg.	Tutkal bedeli (No. 0006) dan	0.300 X	=	
Yapılması :							
17.00	Sa.	Doğramacı	17.00 X	=	
4.00	Sa.	Çırak	4.00 X	=	
9.00	Kw.	Elektrik ceryanı (1/2 tarife)	9.00 X	=	
Takılması :							
2.00	Sa.	Doğramacı	2.00 X	=	
					Yekûn	=
					Makine ve âletler amortismanı ve atelye kazancı olarak (yapılması ve takılması) bedelleri mecmununun (% 10) nu	=
					Yekûn	=
					Müteahhit kazancı ve genel masraf (%	=
					Beher m2 bedeli	=

No. 6G11 : — Cıralı çamdan kayıtlarının temizi 4.50 cm., kasa temizi 5.00 cm., pervaz temizi 2.50 cm. kalınlığında ve alt kısmı 10 m/m beyaz kontrplâk tablalı iç camlı kapular : (cam hariç, resme göre)

0.055	m3	Kereste bedeli (No. 0F49) dan	0.055 x	=	
% 15		Zayıat	0.15 x	=	
0.100	Kg.	Tutkal bedeli (No. 0006) dan	0.100 X	=	
0.20	m2	Kontrplâk bedeli (No. 0F37) den	0.20 x	=	
1/3	Paket	Vida(No. 0H38) den	X	=	
Yapılması :							
5.00	Sa.	Doğramacı	5.00 X	=	
3.00	Sa.	Çırak	3.00 X	=	
5.00	Kw Sa.	Elektrik ceryanı (1/2 tarife)	5.00 X	=	
Takılması :							
2.00	Sa.	Doğramacı	2.00 X	=	
					Yekûn	=
Makine ve âletler amortismanı ve atelye kazancı olarak (yapılması ve takılması bedelleri mecmunun (% 10) nu							
					Yekûn	=
Müteahhit kazancı ve genel masraf (%							
					Beher m2 bedeli	=

No. 6G12 : — Sert ağaçtan kayıtları temizi 4,50 cm., kasa temizi 5.00 cm. pervaz temizi 2.50 cm. kalınlığında camlı kapular (cam hariç, resme göre)

0.058	m3	Kereste bedeli (No. 0F24) veya (No 0F29) dan	0.058 X	=	
% 40		Zayıat	0.40 X	=	
0.100	Kg.	Tutkal bedeli (No. 0F06) dan	0.100 X	=	
0.50	m2.	Kontrplâk bedeli (No. 0F38)	0.50 X	=	
Yapılması :							
8.00	Sa.	Doğramacı	8.00 X	=	
3.00	Sa.	Çırak	3.00 X	=	
5.00	Kw Sa.	Elektrik ceryanı (1/2 tarife)	5.00 X	=	
Takılması :							
2.00	Sa.	Doğramacı	2.00 X	=	
					Yekûn	=
Makine ve âletler amortismanı ve atelye kazancı olarak (yapılması ve takılması bedelleri mecmunun (% 10) nu							
					Yekûn	=
Müteahhit kazancı ve genel masraf (%							
					Beher (m2) bedeli	=

No. 6G13 : — Çıralı çamdan temizi 4.5 cm. kalınlığında camlı çarpma kapular (cam hariç, resme göre).

0.060	m3	Kereste bedeli (No. 0F49) dan	0.060	x	=		
% 15		Zayiat	0.15	x	=		
0.100	kg.	Tutkal bedeli (No. 0006) dan	0.100	x	=		
0.20	m2	Kontrplak bedeli (No. 0F37) »	0.20	x	=		
Yapılması :									
7.00	Sa.	Doğramacı	7.00	x	=		
4.00	Sa.	Çırak	4.00	x	=		
5.00	Kw. Sa.	Elektrik ceryanı (1/2 tarife)	5.00	x	=		
Takılması :									
2.00	Sa.	Doğramacı	2.00	x	=		
						Yekûn	=	
Makine ve âletler amortismanı ve atelye kazancı olarak (yapılması ve takılması) bedelleri mecmununun (% 10) nu								=
						Yekûn	=	
Müteahhit kazancı ve genel masraf (%.....)								=
						Beher (m2) bedeli	=	

No. 6G14 : — Sert ağaçtan temizi 4.5 cm. kalınlığında camlı çarpma kapular (cam hariç) (resme göre):

0.065	m3	Kereste bedeli (No. 0F24) veya (No. 0F29) dan	0.065	x	=		
% 40		Zayiat	0.40	x	=		
0.100	kg.	Tutkal bedeli (No. 0006) dan	0.100	x	=		
0.50	m2	Kontrplak bedeli (No. 0F38) den	0.50	x	=		
Yapılması :									
9.00	Sa.	Doğramacı	9.00	x	=		
3.00	Sa.	Çırak	3.00	x	=		
7.00	Kw. Sa.	Elektrik ceryanı (1/2 tarife)	7.00	x	=		
Takılması :									
2.00	Sa.	Doğramacı	2.00	x	=		
						Yekûn	=	
Makine ve âletler amortismanı ve atelye kazancı olarak (yapılması ve takılması) bedelleri mecmununun (% 10) nu								=
						Yekûn	=	
Müteahhit kazancı ve genel masraf (%.....)								=
						beher m2 bedeli	=	

H: - Pencere Doğramaları

No. 6H01 : Çıralı çamdan kasalı tek satırlı pencereler : İç damlalık ve denizlik çinkosu altı ahşap (kasar temizi 5.00 cm kayıtlar temizi 4.50 cm. kalınlıkta) (resme göre)

0.035	M3.	Kereste bedeli (No. 0F49) dan	0.035 x	=
0/0 15		Zayiat	0.15 x	=
0.03	Kg.	Tutkal bedeli (No.0O06) dan	0.03 x	=
0.150	Kg.	Çivi bedeli (No. 0H08) den	0.150 x	=
2.50	mt.	Katranlı urgan Φ 12 m/m	2.50 x	=

Yapılması :

5.00	Sa.	Marangoz	5.00 x	=
1.00	Sa,	Çırağı	1.00 x	=
4 Kw.	Sa.	Elektrik ceryanı (1/2 tarife)	4 x	=

Takılması :

1.5	Sa.	Marangoz	1.5 x	=
-----	-----	----------	-------	-------	---	-------

Yekûn =

Makine ve âletler amortismanı ve atelye kazancı olarak (yapılması ve takılması) bedelleri mecmuunun (0/0 10) nu

Yekûn =

Müteahhit kazancı ve genel masraf (%)

Beher (m2) bedeli =

No. 6H03 : — Çıralı çamdan kasalı, tek satırlı pencereler : (İç damlalık mozayik, denizlik tabii taş) kasalar temizi 5.00 cm. kayıtlar temizi 4.50 cm. (Resme göre)

0.030	m3	Kereste bedeli (No. 0F49) dan	0.030 x	=
% 15		Zayiat	0.15 x	=
0.03	Kg.	Tutkal bedeli (No. 0006) dan	0.03 x	=
0.150	Kg.	Çivi bedeli (No. 0H08) den	0.150 x	=
2.50	mt.	Katranlı urgan Φ 12 m/m	2.50 x	=
		Yapılması :			
5.00	Sa.	Marangoz	500 x	=
1.00	Sa.	Çırağı	1.00 x	=
4	Kw.	Elektrik ceryanı (1/2 tarife)	4 x	=
		Yapılması :			
1.50	Sa.	Marangoz	1.50 x	=
		Yekûn		=
		Makine ve âletler amortismanı ve atelye kazancı olarak (yapılması ve takılması) bedelleri mecmunun (% 10) nu		=
		Yekûn		=
		Müteahhit kazancı ve genel masraf (%		=
		Beher (m2) bedeli		=

No. 6H05 : — Çıralı çamdan kasa ve pervazlı tek satırlı pencere : (İç damlalık ve denizlik çinkosu altı ahşap, kasalar temizi 5.00, iç kasa 2,3, pervuz 2,5 ve kayıtlar 4.50 cm.) (resme göre)

0.05	m3	Kereste bedeli (No. 0F49) dan	0.05 x	=
% 15		Zayiat	0.15 x	=
0.04	Kg.	Tutkal bedeli (No. 0006) dan	0.04 x	=
0.250	Kg.	Çivi bedeli (No. 0H08) den	0.250 x	=
2.50	mt.	Katranlı urgan Φ 12 m/m	2.50 x	=
		Yapılması :			
6.00	Sa.	Marangoz	6.00 x	=
2.00	Sa.	Çırak	2.00 x	=
4	Kw.	Elektrik ceryanı (1/2 tarife)	4 x	=
		Takılması :			
2.00	Sa.	Marangoz	2.00 x	=
		Yekûn		=
		Makine ve âletler amortismanı ve atelye kazancı olarak (yapılması ve takılması) bedelleri mecmunun (% 10) nu		=
		Yekûn		=
		Müteahhit kazancı ve genel masraf (%		=
		Beher m2 bedeli		=

No. 6H07: — Çıralı çamdan kasa ve pervazlı çift satırlı pencere :
(kasalar temizi 500, Kayıtlar 450, iç kasa 2.8, pervazlar 2.5 cm.)

(Resme göre) :

0.080	m3	Kereste bedeli (No. 0H49) dan	0.080 x	=	
% 15		Zayiat	0.15 x	=	
0.070	Kg.	Tutkal bedeli (No 0006) dan	0.070 x	=	
0.250	Kg.	Çivi bedeli (No. 0H08) den	0.250 x	=	
2.50	mt.	Katranlı urgan ϕ 12 m/m	2.50 x	=	
Yapılması :						
12	Sa.	Marangoz	12 x	=	
3	Sa.	Çırağı	3 x	=	
6 Kw.	Sa.	Elektrik ceryanı (1/2 tarife)	6 x	=	
Takılması :						
2.5	Sa.	Marangoz	2.5 x	=	
				Yekûn	=
Makine ve âletler amortismanı ve atelye kazancı olarak (yapılması ve takılması) bedelleri mecmunun (o/o 10) nu						
				Yekûn	=
Müteahhit kazancı ve genel masraf (o/o						
				Beher (M2) bedeli	=

No 6H14 : — Pencereerde sinekler için çıralı çamdan sabit çerçevelerinin yapılması (resme göre)

0.018	m3	Kereste bedeli (No. 0F49) dan	0.018 x	=	
o/o 15		Zayiat	0.15 x	=	
0.150	Kg.	Çivi bedeli (No. 0H08) den	0.150 x	=	
0.020	Kg.	Tutkal bedeli (No. 0006) dan	0.020 x	=	
Yapılması :						
4.00	Sa.	Marangoz	4.00 x	=	
4.00	Sa.	Yamağı	4.00 x	=	
Takılması :						
1.20	Sa.	marangoz	1.20 x	=	
				Yekûn	=
Müteahhit kazancı ve genel masraf (o/o						
				Beher m2 bedei	=

No. 6H15: — Tel kafesli çerçeveler için delikleri 1 m/m ebadında telin hazırlanması ve yerine konması (Resme göre)

1.10	m ²	Tel kafesin iş başındaki bedeli (11.5 Kg/25 m ² hesabı ile) (No. 0H17) den	1.10 x	=
0.010	kg.	Küçük çivi bedeli (No. 0H08) den	0.010 x	=

Yerine konması :

0.30	Sa.	Marangoz	0.30 x	=
0.30	Sa.	Yamağı	0.30 x	=

Yekûn =

Müteahhit kazancı ve genel masraf (o/o) =

Beher (m²) bedeli =

No. 6H18: — Çıralı çamdan tahta kepenekler : (resme göre)

0.04	m ³	Kereste bedeli (No. 0F49) dan	0.04 x	=
o/o 15		Zayıt	0.15 x	=
0.200	Kg.	Çivi bedeli (No. 0H08) den	0.200 x	=
1/2	Paket	Vida bedeli (No. 0H38) den	1/2 x	=

Yapılması :

3.00	Sa.	Marangoz	3.00 x	=
1.50	Sa.	Çıralı	1.50 x	=
3 Kw.	Sa.	Elektrik ceryanı (1/2 tarife)	3 x	=

Takılması :

1.50	Sa.	Marangoz	1.50 x	=
------	-----	----------	--------	-------	---	-------

Yekûn =

Makine ve âletler amortismanı ve atelye kazancı olarak
(yapılması ve takılması) mecmunun (o/o 10) nu =

Yekûn =

Müteahhit kazancı ve genel masraf (o/o) =

Beher m² bedeli =

İ : — Cam işleri

No. 6101 — 2 m/m kalınlığında adi camın hazırlanması, yerine konması
ufak çivilerle çerçeveye tesbit edilerek macunlanması :

1.00	m2	Cam bedeli (No. 0M00) dan	1.00 x	=	
0.40	Kg	Cam macunu bedeli (No. 0O09) dan	0.40x	=	
0.01	Kg.	Ufak çivi bedeli (No. 0H40) dan	0.01 x	=	
Camların takılması, çivilenmesi ve macunlanması işçiliği :							
0.75	Sa.	Camcı usta	0.75 x	=	
					Yekûn	=
Müteahhit kazancı ve genel masraf (%)	=
					Beher m2 bedeli	=

No. 6102 — 3 m/m kalınlığında yarım dubye camın hazırlanması, ye-
rine konması, ufak çivilerle çerçeveye tesbit edilerek macunlanması:

1.00	m2	Cam bedeli (No. 0M01) den	1.00 x	=	
0.40	Kg.	Cam macunu bedeli (No. 0O09) dan	0.40x	=	
0.01	Kg.	Ufak çivi bedeli (No. 0H40) dan	0.01 x	=	
Camların takılması, çivilenmesi ve macunlanması :							
0.75	Sa.	Camcı usta	0.75 x	=	
					Yekûn	=
Müteahhit kazancı ve genel masraf (%)	=
					beher m2 bedeli	=

No. 6103 : — Dubye, kristal, simile, arnivo, katedral, Opal, Striye vesair
emsali camların hazırlanması, yerine konması ve ufak çivilerle çerçeveye tesbit
edilerek macunlanması :

1	m2	Cam bedeli (No. 0M04) den	1 x	=	
0.40	Kg.	Cam macunu bedeli (No. 0O09) dan	0.40x	=	
0.01	Kg.	Ufak çivi bedeli (No. 0H40) dan	0.01 x	=	
Camların takılması, çivilenmesi, macunlanması :							
0.75	Sa.	Camcı usta	0.75 x	=	
					Yekûn	=
Müteahhit kazancı ve genel masraf (%)	=
					Beher (m2) bedeli	=

No. 6104 : — 2 m/m lik camın hazırlanması, resmine uygun şekilde
çıtalar ve vidalı çivilerle çerçeveye tesbit edilmesi :

1.00	m2	Cam bedeli (No. 0M00) dan	1.00 ×	=
		Camların kesilmesi, takılması ve yerine tesbiti;				
1.00	Sa.	Camcı usta	1.00 ×	=
				Yekûn	=
		Müteahhit kazancı ve Genel masraf (%			=
				Beher m2 Bedeli	=

No. 6105 : — 3 m/m lik camın hazırlanması resmine uygun şekilde
çıtalar ve vidalı çivilerle çerçeveye tesbiti :

1.00	m2	Cam bedeli (No 0M01) den	1.00 ×	=
		Camların kesilmesi, takılması ve yerine tesbiti :				
1.00	Sa.	Camcı usta	1.00 ×	=
				Yekûn	=
		Müteahhit kazancı ve genel masraf (%			=
				Beher m2 bedeli	=

No. 6106 : — Dubye, kristal, simile, Arnivo, Katedral, Opal, Striyye
v. s. emsali camların hazırlanması, resmine uygun şekilde çıtalar ve vidalı
çivilerle çerçeveye tesbiti :

1.00	m2	Cam bedeli (No. 0M04) den	1.00 ×	=
		Camların kesilmesi, takılması ve yerine tesbiti :				
1.00	Sa.	Camcı usta	1.00 ×	=
				Yekûn	=
		Müteahhit kazancı ve genel masraf (%			=
				Beher m2 bedeli	=

No. 6108 : — 3 m/m lik kalınlığında yarım dubye camın hazırlanması
demir doğramalar üzerine yerine konması, macunlanması :

1.00	m2	Cam bedeli (No. 0M01) den	1.00 ×	=
0.60	Kg.	Cam macunu bedeli (No. 0009) dan 0.60 x		=
		Camların takılması ve macunlanması :				
1.25	Sa.	Camcı usta	1.25 X	=
				Yekûn	=
		Müteahhit kazancı ve genel masraf (%			=
				Beher m2 bedeli	=

J — Sıvalar

a — Harçlar

Değişik harçların dozajları ve işçiliklerine ait cedvel

Sıra No.	Harcın adı	Malzemesi			Kum m ³	Su m ³	İşçilik Amele saat
		Miktar	Birim	Cinsi			
1	200 Dozlu çimento h.	0.200	t	Çimento	1.00	0.110	5.00
2	250 " " "	0.250	"	"	1.00	0.120	5.00
3	300 " " "	0.300	"	"	1.00	0.130	5.00
4	350 " " "	0.350	"	"	1.00	0.140	5.00
5	400 " " "	0.400	"	"	1.00	0.150	5.00
6	450 " " "	0.450	"	"	1.00	0.160	5.00
7	500 " " "	0.500	"	"	1.00	0.170	5.00
8	600 " " "	0.600	"	"	1.00	0.190	5.00
9	Yağlı kireç harcı (M)	0.330	m ³	Kireç hamuru	1.00	0.110	5.00
10	Takviyeli harç No. 1	0.255	t	Çimento	0.970	0.210	5.00
		0.167	m ³	Kireç hamuru			
11	Takviyeli harç No. 2	0.175	t	Çimento	1.00	0.230	5.00
		0.195	m ³	Kireç hamuru			
12	Takviyeli harç No. 3	0.150	t	Çimento	1.100	0.200	5.00
		0.212	m ³	Kireç hamuru			
13	Teinditli harç No. 1	0.350	t	Çimento	0.97	0.210	5.00
		0.084	m ³	Kireç hamuru			
14	" " No. 2	0.450	t	Çimento	0.97	0.210	5.00
		0.084	m ³	Kireç hamuru			

Harçlara ait tahliller :

No. 5 — 400 doz. çimento harcı

1.00	m3	Kum bedeli (No. 1R20) den	1.00	X	=		
400	Kg.	Çimento (No. 1C00) dan	400	X	=		
150	Kg.	Su (No. 1C19) dan	150	X	=		
Yapılması :									
5.00	Saat	amele	5	X	=		
							Bir metre mikap harç bedeli	=

No. 6 — 450 doz. çimento harcı

1.00	m3	Kum bedeli (No. 1R20) den	1.00	X	=		
450	Kg.	Çimento (No. 1C00) dan	450	X	=		
160	Kg.	Su (No. 1C19) dan	160	X	=		
Yapılması :									
5.00	Saat	amele	5	X	=		
							bir m3 harç bedeli	=

No. 7 — 500 doz. çimento harcı :

1.00	m3	kum bedeli (No. 1R20) den	1.00	X	=		
500	Kg.	Çimento (No 1C00) dan	500	X	=		
170	Kg.	Su (No. 1C19) dan	170	X	=		
Yapılması :									
5.00	Saat	amele	5	X	=		
							bir m3 harç bedeli	=

No. 8 — 600 doz. çimento harcı :

1.00	m3	Kum bedeli (No 1R20) den	1.00	X	=		
600	Kg.	Çimento (No. 1C00) dan	600	X	=		
190	Kg.	Su (No. 1C19) dan	190	X	=		
Yapılması :									
5.00	Saat	amele	5	X	=		
							bir m3 harç bedeli	=

No. 9 — Yağlı kireç harcı :

1.00	m3	Kum bedeli (No. 1R20) den	1 00 X	=
0 330	m3	Kireç hamuru (No. 1C20) den	0 330 X	=
110	Kg.	Su (No. 1C19) dan	110 X	=
		Yapılması :				
5.00	Saat	amele	5 X	=
		Bir m3 harç bedeli			=

No. 10 — Takviyeli harç :

0.97	m3	Kum bedeli (No. 1R20) den	0 97 X	=
225	Kg.	Çimento (No. 1C00) dan	225 X	=
0.167	m3	Kireç hamurn (No. 1C20) den	0 167 X	=
210	Kg.	Su (No. 1C19) dan	210 X	=
		Yapılması :				
5.00	Saat	amele	5 X	=
		Bir m3 harç bedeli			=

No. 13 Temdit edilmiş çimento harcı No. 1

0.97	m3	Kum bedeli (No. 1R20) den	0 97 X	=
350	Kg.	Çimento (No. 1C00) dan	350 X	=
0 084	m3	Kireç hamuru (No. 1C20) den	0 084 X	=
210	Kg.	Su (No. 1C19) dan	210 X	=
		Yapılması :				
5.00	Saat	amele	5 X	=
		Bir m3 harç bedeli			=

No. 14 — Temdit edilmiş çimento harcı No. 2

0.97	m3	Kum bedeli (No. 1R20) den	0 97 X	=
450	Kg.	Çimento (No. 1C00) dan	450 X	=
0.084	m3	Kireç hamuru (No. 1C20) den	0 084 X	=
210	Kg.	Su (No. 1C19) dan	210 X	=
		Yapılması :				
5.00	Saat	amele	5 X	=
		Bir m3 harç bedeli			=

No. 6J03: — İç bağdadi ve rabiç sıvaların birinci tabakası (kaba sıvaları)

İçin kıtıklı harç hazırlanması :

1.00	m3	Kum bedeli (No. 1R20) den	1.00 X	=	
0.670	m3	Kireç hamuru bedeli (No. 1C20) den	0.670 X	=	
8	Kg.	Kıtık bedeli (No. 0E33) den	8 X	=	
150	Kg.	Su bedeli (No. 1C19) dan	150 X	=	
Yapılması :							
5.00	Sa.	Amele	5.00 X	=	
					Bir m3 harç bedeli	=

No. 6J04 : — İç bağdadi ve rabiç sıvaların ikinci tabaka (kaba) ve üçüncü

tabaka (ince) sıvaları için kireç harcı hazırlanması :

1.00	m3	İnce sıva kumu bedeli (No. 1R22) den	1.00 X	=	
0.340	m3	Kireç hamuru bedeli (No. 1C20) den	0.340 X	=	
150	Kg.	Su bedeli (No. 1C19) dan	150 X	=	
Yapılması :							
5.00	Sa.	Amele	5.00 X	=	
					Bir m3 bedeli (harç)	=

No. 6J05 — İç bağdadi ve rabiç sıvaların birinci tabaka (kaba sıvalar) için

alçı harcı hazırlanması :

1.000	m3	Kum bedeli (No. 1R20) den	1.000 X	=	
0.500	m3	Kireç hamuru bedeli (No. 1C20) den	0.500 X	=	
0.250	m3	(250 Kg.) Alçı bedeli (No. 0E30) dan	0.250 X	=	
8.00	Kg.	Kıtık bedeli [No. 0E33] den	8.00 X	=	
400	Kg.	Su bedeli [No. 1C19] dan	400 X	=	
Yapılması :							
5.00	Sa.	Amele	5.00 X	=	
					Bir m3 harç bedeli	=

No. 6J06: — İç bağdadi ve rabiç sıvaların ikinci tabaka kaba ve üçüncü tabaka (ince) sıvaları için alçı harcı hazırlanması :

1.000	m3	Kum bedeli [No. 1R22] den	1.000 X	=	
0.250	m3	Kireç hamuru bedeli [No. 1C20] den	0.250 X	=	
0.125	m3	[125 Kg.] Alçı bedeli [No. 0E30] dan	0.125 X	=	
250	Kg.	Su bedeli (No. 1C19) dan	250 X	=	
Yapılması :							
5.00	Sa.	Amele	5.00 X	=	
					Bir m3 harç bedeli	=

No. 6J07 — Dış püskürtme sıva harcı hazırlanması :

640	Kg.	Mermer tozu bedeli (No. 0E24) den	640 x	=	
240	Kg.	Kireç hamuru bedeli [No. 1C20] den	240 x	=	
25	Kg.	Çimento bedeli [No. 1C00] dan	25 X	=	
250	Kg.	Su bedeli [No. 1C19] dan	250 X	=	
4-8	Kg.	Madenî avrupa boyası bedeli [No. 0N07] den	4-8 X	=	
Yapılması :							
5.00	Sa.	Amele	5.00 X	=	
					Bir m3 harç bedeli	=

No. 6J08: — Edelputz sıva için üst tabaka harcı hazırlanması :

0.250	m3	Kum bedeli [No. 1R]den	0.250 X	=	
0.750	m3	5-10 m/m lik ince çakıl bedeli [No. 1R22] den	0.750 X	=	
0.150	m3	Kireç hamuru bedeli [No. 1C20] den	0.150 X	=	
7-10	Kg.	Madenî avrupa boyası bedeli [No. 0N07] den	7-10 X	=	
250	Kg.	Çimento bedeli [No. 1C00] den	250 X	=	
150	Kg.	Su bedeli [No. 1C19] dan	150 X	=	
Yapılması :							
5.00	Sa.	Amele	5.00 X	=	
					Bir m3 harç bedeli	=

No. 6J09 : — Tabii taş pirinci ile yapılan dış piere artificiel sıva için üst tabaka harcı hazırlanması :

1.000	m3	Tabii taş pirinci bedeli [No. 0E28] den	1.000	×	=	
650	Kg.	Çimento bedeli [No. 1C00] den	650	×	=	
150	Kg.	Su bedeli [No. 1C19] dan	150	×	=	
6-8	Kg.	Madenî avrupa boyası bedeli [No. 0N07] den	6-8	×	=	
Yapılması :								
5.00	Sa.	Amele	5.00	×	=	
						Bir m3 harç bedeli	=

No. 6J10 : — Mermer pirinci ve meçmer tozu ile yapılan dış piere artificiel sıva için üst tabaka harcı hazırlanması :

0.900	m3	Mermer pirinci bedeli [No. 0E25] den	0.900	×	=	
0.100	m3	Mermer tozu bedeli [No. 0E24 den	0.100	x	=	
650	Kg.	Çimento bedeli [No. 1C00] den	650	×	=	
6-8	Kg.	Madenî avrupa boyası bedeli [No. 0N07] den	6-8	×	=	
150	Kg.	Su bedeli [No. 1C19] dan	150	x	=	
Yapılması :								
5.00	Sa.	Amele	5.00	x	=	
						Bir m3 harç bedeli	=

No. 6J11 — Mermer sıva için üst tabaka harcı hazırlanması :

1.000	m3	Mermer tozu bedeli [No. 0E24] den	1.000	x	=	
550	Kg.	Çimento bedeli [No. 1C00 dan)	550	x	=	
0.04	m3	Kireç hamuru bedeli [No. 1C20] den	0.04	x	=	
3-4	Kg.	Madenî avrupa boyası bedeli [No. 0N07] den	3-4	x	=	
150	Kg.	Su bedeli (No. 1C19) dan	150	x	=	
Yapılması :								
5.00	Sa.	Amele	5.00	x	=	
						Bir m3 harç bedeli	=

No. 6J13 : — Alçı sıvalar için son tabaka (ince sıva) alçı harcının hazırlanması :

0.500	m3	(500 kg.) Toz alçı bedeli (No. 0E30) dan	0.500 x	=
0.500	m3	Su bedeli (No. 1C19) dan	0.500 x	=

Yapılması :

5.00	Sa.	Amele	5.00 x	=
		Bir m3 harç bedeli			=

No. 6J14 : — Metal depluvayyenin ihzarı Φ 8 m/m lik her iki istikamette 25 cm. fasıla ile konan demir çubuklar ile teşkil edilen iskara üzerine gerilmesi suretile *rabiç sıva* tabanı ihzarı :

1.10	m2	Metal depluvayye bedeli (No. 0H07) den	1.10 x	=
4.00	Kg.	İskara için Φ 8 lik demir çubuk bedeli (No. 1F00) den	4.00 x	=
0.500	Kg.	Askı için Φ 6 lik demir bedeli (No. 1F00) den	0.500 x	=
0.100	Kg.	İskara çubuklarının birbirine ve metal depluvayyenin iskaraya bağlanması için lüzumu olan galvanizli ince tel bedeli (No. 0H06) dan	0.100 x	=

Yapılması :

0 80	Sa.	Demirci	0.80 x	=
0.20	Sa.	Amele	0.20 x	=
		Beher m2 bedeli			=

No. 6J15 : — Kumes teli ihzari, Φ 8 m/m lik ve her iki istikamette 25 cm. fasila ile konan demir çubuklarla yapılan iskara üzerine gerilmesi suretile rabiç sıva tabanı ihzari :

1.05	m2	Kumes teli bedeli (No. 0H15) den	1.05x	=
4.00	Kg.	İskara için Φ 8 m/m lik demir çubuk bedeli (No. 1F00) dan	4.00 x	=
0.500	Kg.	Askı için Φ 6 m/m lik demir bedeli (No. 1F00) den	0.500 x	=
0.100	Kg.	İskara çubuklarının birbirine ve kumes telinin iskaraya bağlanması için lüzumu olan galvanizli ince tel bedeli (No. 0H06) dan	0.100 x	=

Yapılması :

0.80	Sa.	Demirci	0.80 x	=
0.20	Sa.	Amele	0.20 x	=
		Beher m2 bedeli		=

No. 6J16: Kamış örgüsü ihzari ve Φ 8 m/m lik ve her iki istikamette 50 cm. fasila ile konan demir çubuklarla teşkil edilen iskara üzerine gerilmesi suretile rabiç sıva tabanı ihzari :

2x1.15=2.30	m2	İki kat kamış örgüsü bedeli [No. 0L04] den	2.30 x	=
2	Kg.	İskara için Φ 8 m/m lik demir çubuk bedeli [No. 1F00] dan	2 x	=
0.120	Kg.	Galvanizli Φ 3 m/m lik tel bedeli [No. 0H06] dan	0.120 x	=
0.500	Kg.	Askı için Φ 6 m/m lik demir bedeli [No. 1F00] dan	0.500 x	=

Yapılması :

0.80	Sa.	Demirci	0.80 x	=
0.20	Sa.	Amele	0.20 x	=
		Beher [m2] bedeli		=

Not : Askı demirleri bu fiyata dahil değildir.

No. 6]17: Metal depluvayye ihzarı ve her iki istikamette 50 cm. fasıla ile 5x10 cm. lik latalar ve aralarına gerilen Φ 8 lik demir çubuklar teşkil edilen iskaralar üzerine gerilmesi suretile rabiç sıva tabanı ihzarı:

0.02	m3	Kereste bedeli [No. 1D02] den	0.02 x	=	
% 10		Zayiat	0.10 x	=	
2.00	Kg.	Φ 8 lik demir Ç. [No. 1F00] den	2.00 x	=	
0.250	Kg.	Çivi bedeli [No. 0H08] den	0.250 x	=	
Çerçevenin hazırlanması ve yerine konması :							
0.80	Sa.	Marangoz	0.80 x	=	
0.80	Sa.	Amele	0.80 x	=	
1.10	m2	Metal depluvayye bedeli [No. 0H07] den	1.10 x	=	
0.070	Kg.	Çivi bedeli [4 cm.] [No. 0H08] den	0.070x	=	
Metal depluvayyenin yerine konması :							
0.30	Sa.	Usta	0.30 x	=	
0.30	Sa.	Amele	0.30 x	=	
					Bir m2 bedeli	=

No. 6]18: — Kümes teli ihzarı ve her iki istikamette 25 cm. fasıla ile 5x10 cm. lik latalar ve aralarına gerilen Φ 8 m/m lik demir çubuklarla teşkil edilen iskaralar üzerine gerilmesi suretile rabiç sıva tabanı ihzarı :

0.02	m3	Kereste bedeli (No. 1D02) den	0.02 X	=	
% 10		Zayiat	0.10 X	=	
2.00	Kg.	Φ 8 lik demir Ç. (No. 1F00) den	2.00 X	=	
0.250	Kg.	Çivi bedeli (No. 0H08) den	0.250 X	=	
Çerçevenin hazırlanması ve yerine konması :							
0.80	Sa.	Marangoz	0.80 X	=	
0.80	Sa.	Amele	0.80 X	=	
1.10	m2	Kümes teli bedeli No. 0H15) den	1.10 X	=	
0.070	Kg.	Çivi bedeli (4 cm. lik) (No. 0H08) den	0.070 X	=	
Kümes telinin yerine konması :							
0.30	Sa.	Usta	0.30 X	=	
0.30	Sa.	Amele	0.30 X	=	
					Beher m2 bedeli	=

No. 6J19 : — Kamış örgüsü ihzarı ve her iki istikamette ve 50 cm fasıla ile 5x10 cm. lik latalarla teşkil edilen iskaralar üzerine gerilmesi suretile rabiç sıva tabanı ihzarı :

0.02	m3	Kereste bedeli (No. 1D62) den	0.02 X	=	
% 10		Zayıt	0.10 X	=	
0.150	Kg.	Çivi bedeli (No. 0H08) den	0.150 X	=	
Çerçevenin hazırlanması ve yerine konması :							
0.65	Sa.	Marangoz	0.65 X	=	
0.65	Sa.	Amele	0.65 X	=	
2x1.15=2.30	m2	İki kat kamış örgüsü bedeli (No. 0L04) den	2.30 X	=	
0.070	Kg.	Çivi bedeli (8 cm. lik) (No. 0H08) den	0.070 X	=	
0.120	Kg.	Φ 3 m/m lik galvanizli tel bedeli (No. 0H06) dan	0.120 X	=	
Yapılması :							
0.40	Sa.	Usta	0.40 X	=	
0.40	Sa.	Amele	0.40 X	=	
					Beher m2. bedeli	=

b : — Sıvalar :

No. 6J30 : — Adı kireç harçlı iç duvar sıvası yapılması :

0.025	m3	Alt tabaka (kaba) sıva (9) No. lı harç bedeli	0.025 X	=	
% 15		Harç zayıtı	0.15 X	=	
0.008	m3	Üst tabaka (ince) sıva (9) No. lı harç bedeli	0.008 X	=	
% 15		Harç zayıtı	0.15 X	=	
Sathın temizlenmesi, faslı müştereklerin açılması kaba ve ince sıvaların tirfil perdahı ile birlikte yapılması :							
0.70	Sa.	Sıvacı	0.70 X	=	
0.50	Sa.	Amele	0.50 X	=	
					Yekûn	=
					Müteahhit kazancı ve genel masraf (%.....)	=
					Beher (m2) bedeli	=

No. 6J30 a — Temdit edilmiş 350 dozlu çimento harçlı iç sıva :

0.035	m3	Kaba ve ince sıva için (13No. li) temdit edilmiş çimento harcile	0.035	×	=	
% 15		Harç zayıatı	0.15	×	=	
Yapılması :								
0.70	Sa.	Usta	0.80	×	=	
0.50	Sa.	Amele	0.50	×	=	
						Yekûn	=
						Müteahhit kazancı ve genel masraf (%	=
						m2 fiatı	=

No. 6J33 — Temdit edilmiş çimento harçla tavan sıvaları yapılması :

0.015	m3	(Kaba ve ince sıvalar için) 350 kg. dozlu temdit edilmiş çimento harç bedeli (No. 13) dan	0.015	×	=	
% 25		Harç zayıatı	0.25	×	=	
Yapılması :								
0.80	Sa.	Sıvacı	0.80	×	=	
0.60	Sa.	Amele	0.60	×	=	
						Yekûn	=
						Müteahhit kazancı ve genel masraf (%	=
						Beher m2 bedeli	=

No. 6J36 : — Kireç harcı ile bağdadi iç sıva yapılması :

0.008	m3	Çıta bedeli (No. 0F10) dan	0.008	×	=
0.200	Kg.	Çivi bedeli (No. 0H08) den	0.200	×	=
Çıtaların çaktılması :							
0.50	Sa.	Usta	0.50	×	=
0.025	m3	Birinci tabaka (kaba sıva için kırıklı harç bedeli (No 6J03) den	0.025	x	=
% 25		Zayıat	0.25	x	=
0.010	m3	İkinci tabaka (ince sıva) için kireç harcı bedeli (No. 6J04) den	0.010	x	=
% 25		Zayıat	0.25	x	=

Sıvanın yapılması :

1.80	Sa.	Usta	1.80 x	=
1.20	Sa.	Amele	1.20 x	=
			Yekûn	=
			Müteahhit kazancı ve genel masraf (%	=
			Beher m2 bedeli	=

No. 6J38 : — Metal depluvayye, kümes teli veya kamış örgüsü üzerine rabiç sıva yapılması :

1.00	m2	Sıva tabanının hazırlanması (No. 6J14) ilâ (No. 6J19) dan	1.00 x	=
0.015	m3	Birinci tabaka (kaba sıva) için harç bedeli (No. 6J03) veya (No. 6J05) den	0.015 x	=
% 25		Harç zayıatı	0.25 x	=
0.015	m3	İkinci tabaka (kaba sıva) için harç bedeli (No. 6J04) veya (No. 6J06) dan	0.015 x	=
% 25		Harç zayıatı	0.25 x	=
0.01	m3	Üçüncü tabaka (ince sıva) için harç bedeli (No. 6J04) veya (No. 6J06) dan	0.01 x	=
% 25		Harç zayıatı	0.25 x	=

Sıvanın yapılması :

1.80	Sa.	Sıvacı	1.80 x	=
1.80	Sa.	Amele	1.80 x	=
			Yekûn	=
			Müteahhit kazancı ve genel masraf (%	=
			Beher m2 bedeli	=

No. 6J39 : — Takviyeli harçlı dış düz sıva yapılması :

0.035	m3	(Kaba ve ince sıvalar için) takviyeli harç bedeli (No. 10) dan	0.035 x	=
% 25		Harç zayıatı	0.25 x	=

Satırların temizlenmesi, faslı müştereklerin açılması, bir kat kaba ve bir kat ince sıvanın yapılması Tirfil perdahı yapılması :

1.20	Sa.	Sıvacı	1.20 x	=
0.80	Sa.	Amele	0.80 x	=
			Yekûn	=
			Müteahhit kazancı ve genel masraf (o/o	=
			Beher (M2) bedeli	=

No. 6J44 — Çimento harçlı dış düz sıva yapılması :

0.035	m3	Kaba ve ince sıvalar için 450 dozlu temdit edilmiş çimento harcı bedeli (No. 14) dan 0.035x	=
% 25		Harç zayıfatı 0.25 x	=
		Yapılması :		
1.20	Sa.	Sıvacı 1.20 x	=
0.80	Sa.	Amele 0.80 x	=
		Yekûn	=
		Müteahhit kazancı ve genel masraf (o/o.....)	=
		Beher m2 bedei	=

No. 6J46 — Temdit edilmiş çimento harçla beton cidarlar üzerine sıva yapılması :

0.02	m3	(Kaba ve ince sıvalar için) temditli çimento harcı bedeli (No. 13) den 0.02 x	=
% 25		Harç zayıfatı 0.25 x	=
		Yapılması :		
0.70	Sa	Sıvacı 0.70 x	=
0.60	Sa.	Amele 0.60 x	=
		Yekûn	=
		Müteahhit kazancı ve genel masraf (o/o.....)	=
		Beher (m2) bedeli	=

No. 6J50 — Dış serpmeye (çarpına) sıva yapılması :

0.025	m3	Alt tabaka (kaba sıva) için 350 kg. dozlu temditli çimento harcı bedeli (No. 13) den 0.015x	=
% 25		Harç zayıfatı 0.25 x	=
0.012	m3	Üst kat (serpmeye sıva) için 350 Kg. dozlu temditli çimento harcı bedeli (No. 13) den 0.012 x	=
% 25		Harç zayıfatı 0.25 x	=
		Yapılması :		
1.10	Sa.	Usta 1.10 x	=
0.75	Sa.	Amele 0.75 x	=
		Yekûn	=
		Müteahhit kazancı ve genel masraf (%.....)	=
		beher m2 bedeli	=

No. 6J51 : — Dış Püskürtme (spritze) sıva yapılması :

1.00	m2	Dış sıva bedeli zamsız olarak (No. 6J39) veya (No. 6J44) den	1.00 x	=
Sıva sathının yıkanıp temizlenmesi :					
0.10	Sa.	Amele	0 10 x	=
0.002	m3	Püskürtme sıva harcı bedeli (No. 6J07) den	0.002 x	=
% 50		Harç zayıatı	0.50 x	=
Yapılması :					
0.35	Sa.	Sıvacı	0.35 x	=
0.25	Sa.	Amele	0.25 x	=
Yekûn =					
Müteahhit kazancı ve genel masraf (%) =					
Beher m2 bedeli =					

No. 6J53 : — Edelputz dış sıva yapılması :

0.025	m3	Alt tabaka (kaba sıva) için takviyeli harç bedeli (No. 13) den	0.025 x	=
% 25		Harç zayıatı	0 25 x	=
0.015	m3	Üst tabaka (ince sıva) için harç bedeli (No. 6J08) den	0.015 x	=
% 25		Harç zayıatı	0.25 x	=
Yapılması :					
1.85	Sa.	Sıvacı	1.85 x	=
1.20	Sa.	Amele	1.20 x	=
Yekûn =					
Müteahhit kazancı ve genel masraf (%) =					
Beher m2 bedeli =					

No. 6J54 — Tabii taş pirinci ile taraklı olarak dış sun'î taş (artifisiyel)

sıva yapılması :

0.025	m3	Alt tabaka (kaba sıva) için 600 Kg. dozlu çimento harcı bedeli (No. 8) den	0.025 x	=
% 25		Harç zayıfatı	0.25 x	=
0.015	m3	Üst tabaka (ince sıva) için harç bedeli (No. 6J09) dan	0.015 x	=
% 25		Harç ve taraklama zayıfatı	0.25 x	=

Yapılması :

2.00	Sa.	Sıvacı	2.00 x	=
1.50	Sa.	Amele	1.50 x	=

Tarak vurulması :

2.00	Sa.	Taşçı	2.00 x	=
------	-----	-------	--------	-------	---	-------

Yekûn

Müteahhit kazancı ve genel masraf (%))

Beher m² bedeli

No. 6J55 — Tabii taş pirinci ile murçlu olarak dış sun'î taş (artifisiyel)

sıva yapılması :

0.025	m3	Alt tabaka (kaba sıva) için 60 Kg. dozlu çimento harcı bedeli (No. 8) den	0.025x	=
% 25		Harç bedeli	0.25 x	=
0.015	m3	Üst tabaka (ince sıva) için harç bedeli (No. 6J09) dan	0.015) x	=
% 25		Harç ve murçlama zayıfatı	0.25 x	=

Yapılması :

2.00	Sa.	Sıvacı	2.00 x	=
1.00	Sa.	Amele	1.00 x	=

Murçlanması :

2.25	Sa	Taşçı	2.25 x	=
------	----	-------	--------	-------	---	-------

Yekûn

Müteahhit kazancı ve genel masraf (%))

Beher m² bedeli

No. 6J56 — Mermer pirinci ve mermer tozu ile taraklı olarak dış sun'î taş (artifisiyel sıva) yapılması :

0.025	m3	Alt tabaka (kaba sıva) için 600 Kg. dozlu çimento harcı bedeli (No 8) dan	0.025 ×	_____	=	_____
% 25		Harç zayıyatı	0.25 ×	_____	=	_____
0.015	m3	Üst tabaka (ince sıva) için harç bedeli (No. 6J10) dan	0.015 ×	_____	=	_____
% 25		Harç ve taraklama zayıyatı	0.25 ×	_____	=	_____

Yapılması :

2.00	Sa.	Sıvacı	2.00 ×	_____	=	_____
1.50	Sa.	Amele	1.50 ×	_____	=	_____

Tarak vurulması :

2.00	Sa.	Taşçı	2.00 ×	_____	=	_____
------	-----	-------	--------	-------	---	-------

Yekûn

Müteahhit kazancı ve genel masraf (% _____)

Beher m2 bedeli

No. 6J57 — Mermer pirinci ve mermer tozu ile murçlu olarak dış sun'î taş (artifisiyel) sıva yapılması :

0.025	m3	Alt tabaka (kaba sıva) için 600 Kg. dozlu çimento harcı bedeli (No. 8) den	0.025 ×	_____	=	_____
% 25		Harç zayıyatı	0.25 ×	_____	=	_____
0.015	m3	Üst tabaka (ince sıva) için harç bedeli (No. 6J10) dan	0.015 ×	_____	=	_____
% 25		Harç ve murçlama zayıyatı	0.25 ×	_____	=	_____

Yapılması :

2.00	Sa.	Sıvacı	2.00 ×	_____	=	_____
1.50	Sa.	Amele	1.50 ×	_____	=	_____

Murçlanması :

2.25	Sa.	Taşçı	2.25 ×	_____	=	_____
------	-----	-------	--------	-------	---	-------

Yekûn

Müteahhit kazancı ve genel masraf (% _____)

Beher (m2) bedeli

No. 6J58 — Dış mermer sıva :

0.025	m3	Alt tabaka (kaba sıva) için 500 Kg. dozlu çimento harcı bedeli (No. 7) dan	0.025 ×	=	
% 25		Harç zayıatı	0.25 ×	=	
0.010	m3	Üst tabaka (İnce sıva) için harç bedeli (No. 6J11) den	0.010 ×	=	
% 25		Harç zayıatı	0.25 ×	=	
Yapılması :							
2.20	Sa.	Sıvacı	2.20 ×	=	
1.50	Sa.	Amele	1.50 ×	=	
					Yekûn	=
Müteahhit kazancı ve genel masraf (o/o						=
					Beher (m2) bedeli	=

No. 6J60 — İçerde düz alçı sıva yapılması :

0.025	m3	Birinci tabaka (kaba sıva) için harç bedeli (No. 10) dan	0.025 ×	=	
% 15		Zayıat	0.15 ×	=	
0.004	m3	İkinci tabaka (ince sıva) için (*) alçı harcı bedeli (No. 6J13) den	0.004 ×	=	
% 25		Zayıatı	0.25 ×	=	
Yapılması :							
1.40	Sa.	Alçı sıvacı ustası	1.40 ×	=	
0.50	Sa.	Amele	0.50 ×	=	
					Yekûn	=
Müteahhit kazancı ve genel masraf (o/o						=
					Beher m2 bedeli	=

(*) Alçı sıva mevcut ince sıva üzerine tatbik edildiği takdirde 0.003 m3 alınacaktır.

No. 6J61 — Tavanlarda düz alçı sıva yapılması :

0.01	m3	Birinci tabaka (kaba sıva) için harç bedeli (No. 13) den	0.01 X	=
% 25		Zayıatı	0.25 X	=
0.004	m3	İkinci tabaka (ince sıva) için alçı harcı bedeli (No. 6J13) den (*)	0.004 X	=
% 25		Zayıatı	0.25 X	=

Yapılması :

2.00	Sa.	Alçı sıvaçı ustası	2.00 X	=
0.50	Sa.	Amele	0.50 X	=
			Yekûn		=
			Müteahhit kazancı ve genel masraf (%)	=
			Beher m2 bedeli		=

(*) Alçı sıva mevcut ince tavan sıvası üzerine yapıldığı takdirde 0.003 m3 alınacaktır.

No. 6|65 — Duvar kaplamaları altına 400 doz. çimento harçla kaba

sıva yapılması :

0.025	m3	400 dozlu çimento harç bedeli (No. 5) den	0.025 X	=
			Sıvanın yapılması :			
0.50	Sa.	Sıvacı usua	0.50 X	=
0.50	Sa.	Amele	0.50 X	=
			Yekûn		=
			Müteahhit kazancı ve genel masraf (%)	=
			Beher m2 bedeli		=

No. 6|66 — Duvar kaplamaları altına 450 dozlu çimento harçla kaba

sıva yapılması :

0.025	m3	450 dozlu çimento harç bedeli (No. 6) dan	0.025 X	=
			Sıvanın yapılması :			
0.50	Sa.	Sıvacı usta	0.50 X	=
0.50	Sa.	Amele	0.50 X	=
			Yekûn		=
			Müteahhit kazancı ve genel masraf (%)	=
			beher m2 bedeli		=

K — Badana işleri

No. 6K01 — Eskimiş tutkallı badananın tamamile kazılması :

Badananın kazınması :

0.25	Sa.	Badanacı çırağı	0.25 X	=
			Beher m2 bedeli	=

No. 6K02 — Üzerine yeni tutkallı badana yapılacak eski tutkallı badananın yıkanması

Badananın yıkanması :

0.25	Sa.	Badanacı çırağı	0.25 X	=
			Beher m2 bedeli	=

No. 6K03 — Eskimiş kireç badananın kazınması :

Badananın kazınması :

0.25	Sa.	Badanacı çırağı	0.25 X	=
			Beher m2 bedeli	=

No. 6K05 — Eski duvar yüzlerine beyaz veya renkli kireç badana yapılması :

1.00	m2	Eski duvar yüzünün hazırlanması bedeli (No. 1,2,3, veya 4 den)	1.00 x	=
0.100	Kg.	Süzülmüş yağlı kireç bedeli (No. 1C20) den	0.100 x	=
0.500	Kg.	Su bedeli (No. 6C19) dan	0.500 x	=
0.005	Kg.	Boya bedeli (No. 0N07) den	0.005 x	=
		Badananın fırça ile iki kat astar ve makina ile bir kat yüzünün yapılması			
0.10	Sa.	Badanacı usta	0.10 x	=
0.10	Sa.	Çırağı	0.10 x	=
		Yekûn		=
		Müteahhit kazancı ve genel masraf (%)		=
		Beher m2. bedeli		=

No. 6K08 — Eski duvar yüzlerine beyaz veya renkli tutkallı badana

yapılması :

1.00	m2	Eski duvar yüzünün hazırlanması bedeli (No. 1,2,3 veya 4 den)	1.00 x	=
0.008	Kg.	Sabun bedeli (No. 0N01) den	0.008 x	=
0.150	Kg.	İspanyol üstübeci bedeli (No. 0N02) den	0.150 x	=
0.030	Kg.	Üstübeç (Litopone) bedeli (No. 0N05) den	0.030 x	=
0.010	Kg.	Kemik tutkallı bedeli (No. 0005) den	0.010 x	=
0.005	Kg.	Boya bedeli (No. 0N07) den	0.005 x	=
0.500	Kg.	Su bedeli (No. 1C19) dan	0.500 x	=

Duvar yüzüne sabun mahlulu ve badana sürülmesi :

0.15	Sa.	Badanacı usta	0.15 x	=
0.15	Sa.	Badanacı çirağı	0.15 x	=
		Yekûn			=
		Müteahhit kazancı ve genel masraf (%o.....)			=
		Beher m2 bedeli			=

No. 6K09 — Yeni duvar yüzlerine beyaz veya renkli kireç badana

yapılması :

0.100	Kg.	Yağlı kireç bedeli (No. 1C20) den	0.100 x	=
0.500	Kg.	Su bedeli (No. 1C19) dan	0.500 x	=
0.005	Kg.	Boya bedeli (No. 0N07) den	0.005 x	=

Badananın fırça ile iki kat astar ve makine
ile bir kat yüzünün sürülmesi :

0.10	Sa.	Badanacı usta	0.10 x	=
0.10	Sa.	Badanacı çirağı	0.10 x	=
		Yekûn			=
		Müteahhit kazancı ve genel masraf (%o.....)			=
		Beher (m2) bedeli			=

No. 6K12 — Yeni duvar yüzlerine beyaz veya renkli tutkallı badana yapılması :

0.008 Kg.	Sabun bedeli No. 0N01) den	0.008 x	=	
0.150 Kg.	İspanyol üstübeci bedeli (No. 0N02) den	0.150 x	=	
0.030 Kg.	Üstübeç (Litopone) bedeli (No 0N05) den	0.030 x	=	
0.010 Kg.	Kemik tutkallı bedeli (No. 0O05) den	0.010 x	=	
0.005 Kg.	Boya bedeli (No. 0N07) den	0.005 x	=	
0.500 Kg.	Su bedeli (No. 1C19) dan	0.500 x	=	
Duvar yüzüne sabun mahlulü ve badana sürülmesi						
0.15 Sa.	Badanacı usta	0.15 x	=	
0.15 Sa.	Badanacı çırağı	0.15 x	=	
				Yekûn	=
Müteahhit kazancı ve genel masraf (%					=
				Beher m2 bedeli	=

No. 13 — Dekoratif desenli badanalar :

İşin cins ve ehemmiyetine göre piyasadan tahkik edilerek bedeli tayin edilecektir.

L : — Döşeme kaplamaları yapılması

İçindekiler :

Ahşap döşemeler (Tahta kaplama	(No. 6L01) ilâ (No. 6L04)
Sert ağaç parke döşemeler	(No. 6L05) • (No. 6L07)
Çimento şap döşemeler	(No 6L21) • (No. 6L22)

No. 6L02 — Beton döşeme üzerine 40 cm. aralıklı 5 cm x 8 cm. lik kırışlemelerle bir yüzü rendelenmiş 2.5 cm. kalınlığında lâmba ve zıvanlı fabrika çam tahtasından döşeme yapılması :

0.025 m3	Fabrika çam tahtası bedeli (No. 1D06) den	0.025 x	=
% 20	Zayiat	0.20 x	=
0.010 m3	5/8 cm. lik kadron bedeli (No. 1D02) den	0.010 x	=
0.250 Kg.	Çivi bedeli (No. 0H37) den	0.250 x	=

**Tahtaların rendelenmesi ve resim
mucibince kesilerek yerine konması :**

1.00	Sa.	Dülger usta	1.00 x	=	
0.50	Sa.	Rendeci usta	0.50 x	=	
1.00	Sa.	Amele	1.00 x	=	
					Yekûn	=
					Müteahhit kazancı ve genel masraf (%.....)	=
					Beher m2 bedeli	=

**No. 6L04 — Ahşap döşeme kirişleri üzerine bir yüzü rendelenmiş 2 5
cm. kalınlığında lâmba ve zıvanalı fabrika çam tahtasından döşeme yapılması :**

(**)	0.025	m3	Fabrika çam tahtası bedeli (No. 1D06) den	0.025 x	=
	% 20		Zayiat	0.20 x	=
	0.250	Kg.	Çivi bedeli (No. 0H37) den	0.250 x	=
Tahtaların rendelenmesi ve resim mucibince kesilerek yerine konması :							
	0.65	Sa.	Dü'ger	0.65 x	=
	0.50	Sa.	Rendeci	0.50 x	=
	0.65	Sa.	Amele	0.65 x	=
					Yekûn	=
					Müteahhit kârı ve genel masraf (%.....)	=
					Beher m2 bedeli	=

(**) Not : — Kirişlerin bedeli bu fiatın içinde değildir.

**No. 6L05 Beton döşeme üzerine sert ağaçtan döşeme kaplaması
yapılması :**

1.00	m2	27 m/m kalınlığında sert ağaçtan parke beneli (No. 0F32) den	1.00 x	=
0.025	m3	2; 5 cm sihanında çam tahtası bedeli (No. 1D6) dan	0.025 x	=
0.010	m3	58 cm. lik kadron bedeli (No. 1D02) den	0.010 x	=
0.05	m3	Kömür curuf bedeli (No. 0R03) den	0.05 x	=
0.500	Kg.	Çivi bedeli (No. 0H37) den	0.500 x	=
5.000	Kg.	Kadroların yerine tesbiti için alçı bedeli (No. 0E30) den	5.000 x	=

Yapılması :

3 00	Sa.	Mütehasıs usta	3 00 x	=	
3 00	Sa.	Amele	3.00 x	=	
					Yekûn	=
					Müteahhit kazancı ve genel masraf (%o	=
					Beher m2 bedeli	=

No. 6L06 — Beton döşeme üzerine yapıştırma suretile sert ağaçtan parke döşeme kaplaması yapılması :

1.00	m2	27 m/m kalınlığında sert ağaçtan parke bedeli (No. 0F32) den	1.00 x	=
4	Kg.	Hususi tutkal bedeli (No. 0011) den	4 x	=
1.00	m2	İnce çakılla yapılmış 200 dozlu tesviye betonu zamsız (No. 6M01) den	1.00 x	=

Parkenin yerine konması :

2 50	Sa.	Usta	2.50 x	=	
2 50	Sa.	Amele	2.50 x	=	
					Yekûn	=
					Müteahhit kazancı ve genel masraf (%o	=
					Beher m2 bedeli	=

No. 6L21 — 400 kg. çimento dozlu harçla 2 cm. kalınlıkta şap yapılması

0.25	Sa.	Amele (yerin temizlenmesi)	0.25 x	=
0.021	m3	400 Kg. çimento dozlu harç bedeli (No. 6J) den	0.021 x	=

Yapılması :

1.00	Sa.	Usta	1.00 x	=	
1.00	Sa.	Amele	1.00 x	=	
					Yekûn	=
					Müteahhit kazancı ve genel masraf (%o	=
					Beher m2 bedeli	=

No. 6L22 — 500 Kg. çimento dozlu harçla 2 cm. kalınlıkta şap yapılması :

0.25	Sa.	Amele (yerin temizlenmesi)	0.25 x	=	
0.021	m3	500 Kg. çimento dozlu harç bedeli (No. 6J) dan	0.021 x	=	
Yapılması :							
1.00	Sa.	Usta	1.00 x	=	
1.00	Sa.	Amele	1.00 x	=	
					Yekûn	=
					Müteahhit kazancı ve genel masraf (%/.....)	=
					Beher m2 bedeli	=

M : — Mozaik ve karo kaplamalar yapılması

No. 6M01 — Ortalama 3 cm. kalınlıkta 200 Kg. dozlu tesviye betonu yapılması :

0.032	m3	200 Kg. dozlu tesviye betonu harcı bedeli (No.) dan	0.032 x	=	
Betunun serilmesi ve tokmaklanarak düzeltilmesi ;							
0.35	Sa.	Usta	0.35 x	=	
0.35	Sa.	Amele	0.35 x	=	
					Yekûn	=
					Müteahhit kazancı ve genel masraf (%/.....)	=
					Beher m2 bedeli	=

No. 6M02 — Yerine dökme mozaik kaplamalar için harç yapılması :

(1)	0.900	m3	Mermer nohudu bedeli (No. 0E23) dan	0.900 x	=
(2)	0.100	m3	İnce mermer pirinci bedeli (No. 0E25) den	0.100 x	=
	0.650	Ton	Çimento bedeli (No. 1C00) den	0.650 x	=
(2)	6	Kg.	Madeni boya bedeli (No. 0N07) den	6 x	=
	0.200	m3	Su bedeli (No. 1C19) dan	0.200 x	=
Yapılması :							
5.00	Sa.	Amele	5.00 x	=	
					Yekûn	=
					Bir m3 harç bedeli	=

- (1) — 1.00 m3 Mermer pirinci ortalama olarak 1400 - 1500 Kg. dir.
(2) — Mozaik boyasız olarak yapılacaksa hesaba katılmıyacaktır. İki tabakada dökülen mozaik kaplamaların birinci alt tabaka harcıda boya konmaz.

No. 6M06 — 2.5 cm. sihanında düz mozayik döşeme kaplaması yapılması :

Mozayik döşenecek sathın temizlenmesi :

0.10	Sa.	Amele	0.10	×	=
1.00	m2	200 dozlu tesviye betonu yapılması bedeli zamsız (No. 6M01) den	1.00	×	=
0.025	m3	Mozayik harcı bedeli (No. 6M02) den	0.025	×	=
% 5		Harç zayıatı	0.05	×	=
0.12	Kg.	Rüberoit bedeli (No. 0J14) den	0.12	×	=

Mozayik yapılması :

2.00	Sa.	Mozayik ustası	2.00	×	=	
2.00	Sa.	Amele	2.00	×	=	
						Yekün	=
						Müteahhit kazancı ve genel masraf (%.....)	=
						Beher m2 bedeli	=

No. 6M11 — 1,5 cm. sihanında düz mozayik duvar kaplaması :

Duvar sathının temizlenmesi faslı müstereklerin açılması :

0.25	Sa.	Amele	0.25	×	=
1.00	m2	Alt tabaka için 450 Kg. doz çimento harcı kaba sıva (No. 6J66) dan zamsız	1.00	x	=
0.015	m3	Mozayik harcı bedeli (No. 6M02) den	0.015	×	=
% 15		Harç zayıatı	0.15	×	=

Mozayığın yapılması :

3.50	Sa.	Mozayikci ustası	3.50	×	=	
3.50	Sa.	Amele	3.50	×	=	
						Yekün	=
						Müteahhit kazancı ve genel masraf (%.....)	=
						Beher m2 bedeli	=

No. 6M12 — 2.5 cm. sihanında ortalama 30 cm. genişliğinde mozayik pencere denizliği yapılması :

Sathın temizlenmesi ve yıkanması :			
0.10	Sa.	Amele	0.10 × =
ax1.00	m2	200 dozlu tesviye betonu bedeli (No. 6M01) den zamsız	ax1 00 × =
ax0.025	m3	Mozayik harcı bedeli (No. 6M02) den	ax0.025 × =
% 5		Harç zayiati	0.05 × =
Yapılması :			
2.50	Sa.	Mozayikci ustası	2.50 × =
2.50	Sa.	amele	2.50 × =
			Yekûn =
Müteahhit kazancı ve genel masraf (%.....)			=
Beher mt bedeli			=

Not (a) — Miktarı metre olarak pencere denizliği genişliğinin göstermektedir.

No. 6M13 — Mevcut betonarme plâk üzerine mozayik merdiven basamakları yapılması (süpürgelik ve basamağın yan kısmı fiata dahil mevcut olduğu takdirde limon kirişi hariçtir.) :

0.025	m3	200 dozlu basamak betonu (No.) dan	0.025 X =
0.20	m2	Kalıp bedeli (No.) dan zamsız	0.20 X =
0.014	m3	Mozayik harcı bedeli (No. 6M02) den	0.014 X =
% 10		Harç zayiati	0.10 X =
Yapılması :			
3.20	Sa.	Mozayikci ustası	3.20 X =
3.20	Sa.	Amele	3.20 X =
			Yekûn =
Müteahhit kazancı ve genel masraf (%.....)			=
Beher m2 bedeli			=

Not : — Basamak betonları betonarme inşaata dahil olacak şekilde yapıldığı takdirde basamak betonu ve kalıp bedelleri kale alınmayacaktır.

No. 6M15 — Karosiman döşeme kaplaması yapılması :

Sathın temizlenmesi ve yıkanması :			
0.10	Sa.	Amele	0.10 X
1.00	m2	200 dozlu tesviye betonu bedeli (No. 6M01) den	1.00 X
0.025	m3	400 dozlu çimento harcı bedeli (No. 6J) den	0.025 X
25	ad	0.20 x 0.20 metre ebadında karo siman bedeli (No. 1113) den	25 x
% 5		Karo siman zayıtı	0.05 X
Döşemesi :			
0.70	Sa.	Usta	0.70 X
0.70	Sa.	Amele	0.70 X
			Yekûn =
Müteahhit kazancı ve genel masraf (%			=
beher m2 bedeli			=

No. 6M17 — Karosiman duvar kaplaması yapılması :

Duvar sathının temizlenmesi faslı müştereklerinin açılması :			
0.25	Sa.	Amele	0.25 X
1.00	m2	400 dozlu kaba sıva bedeli (No. 6J65) den	1.00 X
0.015	m3	500 dozlu yapıştırma harcı bedeli (No. 6J) den	0.015 X
25	ad	0.20 x 0.20 metre ebadında karo siman bedeli (No. 1113) den	25 X
% 5		Karo mozayik zayıtı	0.05 X
Döşenmesi :			
0.80	Sa.	Karo döşeme ustası	0.80 X
0.80	Sa.	Amele	0.80 X
			Yekûn =
Müteahhit kazancı ve genel masraf (%			=
Beher (m2) bedeli			=

No. 6M19 — Karo mozayik döşeme kaplaması yapılması :

Sathın temizlenmesi ve yıkanması ;			
0.10	Sa.	Amele	0.10 x =
1.00	m2	200 dozlu tesviye betonu zamsız bedeli (No. 6M01) den	1.00 x =
0.025	m3	400 dozlu çimento harç bedeli (No. 6J) den	0.025 x =
25	ad.	0.20 x 0.20 metre ebadında karo mozayik bedeli (No. 0K13) den	25 x =
% 5		Karo zayıtı	0.05 x =
Döşenmesi :			
0.70	Sa.	Usta	0.70 x =
0.70	Ta.	Amele	0.70 x =
		Yekûn	=
		Müteahhit kazancı ve genel masraf (%/o.....)	=
		Beher m2 bedeli	=

No. 6M21 — Karo mozayik duvar kaplaması yapılması :

Duvar sathının temizlenmesi faslı müştereklerin açılması :			
0.25	Sa.	Amele	0.25 x =
1.00	Sa.	400 dozlu kaba sıva bedeli zamsız (No. 6J65) den	1.00 x =
0.015	m3	500 dozlu yapıştırma harcı bedeli (No. 6J) den	0.015 x =
25	ad.	0.20 x 0.20 metre ebadında karo mozayik bedeli (No. 0K13) den	25 x =
% 5		Karo mozayik zayıtı	0.05 x =
Döşenmesi :			
0.80	Sa.	Karo döşeme ustası	0.80 x =
0.80	Sa	Amele	0.80 x =
		Yekûn	=
		Müteahhit kazancı ve genel masraf (%/o.....)	=
		Beher m2 bedeli	=

No. 6M23 — Trutuvarlarda mevcut beton sathı izerine hususî yivli satırlı karosiman döşemesi :

Sathın temizlenmesi ve yıkanması :

0.10	Sa.	Amele	0.10 X	=
0.025	m3	400 dozlu çimento harcı bedeli (No. 6J) dan	0.025 X	=
25	ad.	0.20 x 0.20 metre ebadında karo siman bedeli (No. 0K17) den	25 X	=
% 5		Karo siman zayıatı	0.65 X	=
Döşemesi :						
0.70	Sa.	Karo döşeme ustası	0.70 X	=
0.70	Sa.	Amele	0.70 X	=
				Yekûn	=
				Müteahhit kazancı ve genel masraf (%.....)	=
				Beher m2 bedeli	=

No. 6M28 — Düz beyaz karo fayans duvar kaplaması yapılması :

Duvar sathının temizlenmesi faslı müştereklerin açılması :

0.25	Sa.	Amele	0.25 X	=
1.00	m2	400 dozlu kaba sıva bedeli (No. 6J65) den	1.00 X	=
0.01	m3	500 dozlu yapıştırma harcı bedeli (No 6J) den	0.01 X	=
45	ad	15 x 15 cm. ebadında karo fayans bedeli (No. 0H14) den	45 X	=
% 5		Karo zayıatı	0.05 X	=
Döşemesi :						
2.00	Sa.	Karo döşeme ustası	2.00 X	=
1.00	Sa.	Amele	1.00 X	=
				Yekûn	=
				Müteahhit kazancı ve genel masraf (%.....)	=
				Beher m2 bedeli	=

No. 6M29 — Beyaz köşe fayansları döşenmesi :

0.10	m2	400 Kg. çimento dozlu kaba sıva bedeli (No. 6J65) den	0.10 X	=
6.50	ad.	Köşe fayansı bedeli (No. 0H26) dan	6.50 X	=
% 5		Köşe fayansı zayıatı	0.05 X	=
0.02 x 0.05 = 0.001	m3	500 dozlu yapıştırma harcı bedeli (No. 6J) den	0.001 X	=

Döşenmesi :

0.40	Sa.	Usta	0.40 X	=
0.40	Sa.	Amele	0.40 X	=
				Yekûn	=
				Müteahhit kazancı ve genel masraf (%)	=
				Beher m2 bedeli	=

No. 6M30 — Beyaz korniş veya terminezon fayansları döşenmesi :

0.15	m2	400 dozlu kaba sıva bedeli (No. 6J65) den	0.15 X	=
6.5	ad.	Korniş ve terminezon fayansı bedeli (No.0L18) den	6.5 X	=
% 5		Zayıat	0.05 X	=
0.002	m3	500 dozlu yapıştırma harcı bedeli (No 6J) den	0.002 X	=

Döşenmesi :

0.40	Sa.	Usta	0.40 X	=
0.40	Sa.	Amele	0.40 X	=
				Yekûn	=
				Müteahhit kazancı ve genel masraf (%)	=
				Beher mt bedeli	=

N : — Tabii taş kaplamalar :

I : — Yonu taşı ihzaratı :

Yonu taşı ihzarat fiyat analizlerinde ocakta vukua gelecek taş zayıatı için değişik durumlar göz önünde tutularak ayrı ayrı tahliller hazırlanmıştır.

Her ocağın genel verimi ve bununla beraber yonu taşı verme hususundaki kabiliyeti başka olduğundan her hangi bir yapıda kullanılacak ocak veya ocakların durum ve özellikleri iyice incelendikten sonra zayıat miktarını tesbit ve ona göre hazırlanacak fiatta tatbik edilecek tahlili seçmelidir.

No. 6N01 — 0.85 m3 som taşın ocaktan çıkarılması :

Lağım deliklerinin açılması :

3.00	Sa.	Lağamcı	3.00 X	=
3.00	Sa.	Amele	3.00 X	=
0 350	Kg.	Barut No II (No. 0C02) den	0.350 X	=
3	mt.	Fitil bedeli (No. 0C03) den	3 X	=
					Yekûn	= <u>.....</u>

No. 6N02 — Temiz sahaları 0.30 m2 yi geçmiyen ve ortalama kalınlıkları 0.12 m. olan duvar kaplamaları ve mümasıl işler için kullanılacak inceyonma taşların ocaktan çıkarılması, taslak haline getirilmesi, nakliyesi tesviyesi ve istifi :

1.00	m3	0.85 m3 som taşın ocaktan çıkarılması (No. 6N01) den	1.00 X	=		
0/0 100		Ocaklaki zayıata karşılık zam	1.00 X	=		
Parçalanup ayrılması :								
4.00	Sa.	Lağamcı	4.00 X	=		
4.00	Sa.	Amele	4.00 X	=		
Ocakta taslak haline konup depo edilmesi :								
(1)	Sa.	Taş tesviyecisi	X	=		
Doldurma boşaltma ve istifi :								
4 00	Sa.	Amele	4 00 X	=		
						1.10 m3 taşın düstura göre taşınma masrafı (% 10 tezyidile)	=
					Yekûn	= <u>.....</u>		

(devamı sayfa 146 da)

		Nakli yekûn	=
		Tesviye ve tanzimi :		
(2) Sa.	Taş tesviyecisi	X =
		Taşların istifi :		
1.00	Sa.	Amele	1.00 X =
			Beher m3 bedeli	=

Not : — Taşın cinsine göre (1) ve (2) yerlerine aşağıdaki miktarlar konacaktır.

	<u>Mermer</u>	<u>Sert Kalker</u>	<u>Andezit ve Gre</u>	<u>Yumuşak Gre</u>
(1)	100 Sa.	68 Saat	58 Saat	29 Saat
(2)	190 Sa.	135 Saat	128 Saat	37 Saat

No. 6N03 — Temiz sahaları 0.30 m² yi geçmiyen ve ortalama kalınlıkları 0.12 m. olan duvar kaplamaları ve mümasil işler için kullanılacak *ince yonma taşların* ocaktan çıkarılması, taslak haline getirilmesi, nakliye tesviye ve istifi :

1.00	m3	0.85 m3 Som taşın ocaktan çıkarılması (No. 6N01) den	1.00 X =
% 200		Ocaktaki zayıta karşılık zam	2.00 X =
		Parçalanıp ayrılması :		
5.00	Sa.	Lağımçı	5.00 X =
5.00	Sa.	Amele	5.00 x =
		Ocakta taslak haline konup depo edilmesi :		
(1) Sa.	Taş tesviyecisi	x =
		Doldurma boşaltma ve istifi :		
4.00	Sa.	Amele	4 00 x =
		1.10 m3 Taşın düstura göre taşınma masrafı (% 10 tezyidi)		=
		Tesviye ve tanzimi :		
(2) Sa	Taş tesviyecisi	x =
		Taşların istifi :		
1.00	Sa.	Amele	1.00 x =
			Beher m3 bedeli	=

Not : — (1) ve (2) = Bu miktarlar (No. 6N02) inin altındaki cetvelden alınacak.

No. 6N04 — Temiz sahaları 0.30 m2 ni geçmeyen ve vasatı kalınlıkları 0.12 metre olan duvar kaplamaları ve mümasil işler için kullanılacak ince yonma taşların ocaktan çıkarılması taslak haline getirilmesi, nakliyesi, tesviyesi ve istifi :

1.00	m3	0.85 m3 som taşın ocaktan çıkarılması bedeli (No. 6N01) den	1.00 x	=
% 300		Ocaktaki zayıyata karşılık zam	3.00 x	=
Parçalanup ayrılması :					
6.00	Sa.	Lağımçı	6.00 x	=
6.00	Sa.	Amele	6.00 x	=
Ocakta taslak haline konup depo edilmesi :					
(1) Sa.	Taş tesviyecisi	x	=
Doldurma boşaltma ve istifi :					
4.00	Sa.	Amele	4.00 x	=
		1.10 m3 taşın düstura göre taşınma masrafı (% 10 tezyidi)		=
Tesviye ve tanzimi :					
(2)	Sa.	Taş tesviyecisi	x	=
Taşların istifi :					
1.00	Sa.	Amele	1.00 x	=
		Beher m3 bedeli		=

Not : — (1) ve (2), bu miktarlar (No. 6N02) nin altındaki cedvelden alınacaktır.

No. 6N05 — Temiz sahaları 0.30 m2 ni geçmeyen ve ortalama kalınlıkları 0.20 metre olan duvar kaplamaları ve mümasil işler için kullanılacak taşların ocaktan çıkarılması, taslak haline getirilmesi, nakliyesi, tesviyesi ve istifi :

1.00	m3	0.85 m3 som taşın ocaktan çıkarılması (No. 6N01) den	1.00 x	=
% 200		Ocaktaki zayıyata karşılık zam	2.00 x	=
Parçalanup ayrılması :					
5.00	Sa.	Lağımçı	5.00 x	=
5.00	Sa.	Amele	5.00 x	=
(Devamı sayfa 148) de			Yekûn	=

		Nakliyekün		=
Ocakta taslak haline konup depo edilmesi :				
(5)	Sa.	Taş yonucusu	x	=
Doldurma boşaltma ve istifi :				
3.0	Sa.	Amele	3.00 x	=
1.10 m3 taşın düstura göre taşınma masrafı (% 10 tezyidile)				
Tesviye ve tanzimi :				
(6)	Sa.	Taş tesviyecisi	x	=
Taşların istifi :				
1.00	Sa.	Amele	1.00 x	=
				Beher m3 bedeli
				=

Not : — (5) ve (6), bu miktarlar (No. 6N08) in altındaki cedvelden alınacaktır.

Nö. 6N06 — Temiz arzları 0.50 m, sahaları 0.40 m2 yi geçmeyen ortalama 0.15 metre kalınlığında döşeme kaplamaları ve mümasil işlerde kullanılacak *ince yonma taşların* ocaktan çıkarılması, taslak haline getirilmesi nakliyesi, tesvivesi ve istifi :

1.00	m3	0.85 m3 som taşın ocaktan çıkarılması bedeli (No. 6N01) den	1.00 x	=
% 100		Ocaktaki zayıata karşılık zam	1.00 x	=
Parçalanup ayrılması :				
4.00	Sa.	Lağımçı	4.00 x	=
4.00	Sa.	Amele	4.00 x	=
Ocakta taslak haline konup depo edilmesi :				
(3)	Sa.	Taş tesviyecisi	x	=
Doldurma ve boşaltması :				
3.00	Sa.	Amele	3.00 x	=
1.10 m3 Taşın düstura göre taşınma masrafı (% 10 tezyidile)				
Tesviye ve tanzimi :				
(4)	Sa.	Taş tesviyecisi	x	=
Taşların istifi :				
1.00	Sa.	Amele	1.00 x	=
				Beher m3 bedeli
				=

Not : — Taşın cinsine göre (3) ve (4) yerlerine aşağıdaki miktarlar konacaktır.

	Mermer	Sert Kalker	Andesit ve gre	Yumuşak gre
(3)	90 Saat	60 Saat	51 Saat	26 Saat
(4)	155 Saat	105 Saat	100 Saat	29 Saat

No. 6N07 — Temiz arzları 0.50 m., sahaları 0.40 m² ni geçmeyen ve ortalama kalınlıkları 0.15 metre olan döşeme kaplamaları ve mümasil işler için kullanılacak *ince yonma taşların* ocaktan çıkarılması, taslak haline getirilmesi, nakliyesi, tesviyesi ve istifi :

1.00	m3	0.85 m3 som taşın ocaktan çıkarılması bedeli (No. 6N01) den	1 00 x	=
% 200		Ocaktaki zayiata karşılık zam	2 00 x	=
		Parçalanup ayrılması :				
5.00	Sa.	Lağımçı	5.00 x	=
5.00	Sa.	Amele	5.00 x	=
		Oçakta taslak haline konup depo edilmesi :				
(3)	Sa.	Taş tesviyecisi	x	=
		Doldurma boşaltma ve istifi :				
3.00	Sa.	Amele	3.00 x	=
		1.10 m3 taşın düstura göre taşınma masrafı (% 10 tezyidile)			=
		Tesviye ve tanzimi :				
(4)	Sa.	Taş tesviyecisi	x	=
		Taşların istifi :				
1.00	Sa.	Amele	1.00 x	=
		Beher m3 bedeli			=

Not : — (3) ve (4) Bu miktarlar (No. 6N06) nın altındaki cedvelden alınacaktır.

No. 6N08 — Temiz arzları 0.70 m , sahaları 0.70 m² yi geçmeyen ve ortalama kalınlıkları 0.20 metre olan döşeme kaplamaları ve mümasil işler için kullanılacak *ince yonma taşların* ocaktan çıkarılması, taslak haline getirilmesi, nakliyesi, tesviyesi ve istifi :

1.00	m3	0.85 m3 som taşın ocaktan çıkarılması (No. 6N01) den	1.00 x	=
% 100		Ocaktaki zayiata karşılık zam	1.00 x	=
		Parçalanup ayrılması :				
3.00	Sa.	Lağımçı	3.00 x	=
3.00	Sa.	Amele	3.00 x	=
(Devamı sayfa 150) de			Yekûn		=

		Nakli yekûn	=
Ocakta taslak haline konup depo edilmesi :				
(5)	Sa.	Taş yonucusu	x =
Doldurma boşaltma ve istifi :				
4.00	Sa.	Amele	4.00 x =
1.10 m3 taşın düstura göre taşınma masraf (% 10 tezyidile)				
Tesviye ve tanzimi :				
(6)	Sa.	Taş tesviyecisi	x =
Taşların istifi :				
1.00	Sa.	Amele	1.00 x =
Beher m2 bedeli				
=				
=				

Not : — Taşın cinsine göre (5) ve (6) yerlerine aşağıdaki miktarlar konacaktır.

	Mermer	Sert kalker	Andezit ve gre	Yumusak gre
(5)	68 Saat	50 Saat	45 Saat	17 Saat
(6)	91 Saat	80 Saat	69 Saat	18 Saat

No. 6N09 — Temiz arzlari 0.70 m. , sahaları 0.70 m2 ni geçmeyen ve ortalama kalınlıkları 0.20 metre olan döşem : kaplamaları ve mümasil işler için kullanılacak ince ponma taşların ocaktan çıkarılması, taslak haline getirilmesi, nakliyesi, tesviyesi ve istifi :

1.00	m3	0.85 m3 som taşın ocaktan çıkarılması (No. 6N01) den	1.00 x =
% 200		Ocaktaki zayıta karşılık zam	2.00 x =
Parçalanup ayrılması :				
4.00	Sa.	Lağımçı	4.00 x =
4.00	Sa.	Amele	4.00 x =
Ocakta taslak haline konup depo edilmesi :				
(5)	Sa.	Taş yonucusu	x =
Doldurma boşaltma ve istifi :				
4.00	Sa.	Amele	4.00 x =
1.10 m3 taşın düstura göre taşınma masrafı (% 10 tezyidile)				
Tesviye ve tanzimi :				
(6)	Sa.	Taş tesviyecisi	x =
Taşların istifi :				
1.00	Sa.	Amele	1.00 x =
Beher m3 bedeli				
=				
=				

Not : — (5) ve (6) = Bu miktarlar (No. 6N08) in altındaki cedvelden alınacaktır.

No. 6N10 — Temiz arzları 0.70 m. , sahaları 0.70 m2 nı geçmeye ve ortalama kalınlıkları 0.20 metre olan döşeme kaplamaları ve mümasil işler için kullanılacak *ince yonma* taşların ocaktan çıkarılması, taslak haline getirilmesi, nakliyesi, tesviyesi ve istifi :

1.00	m3	0.85 m3 som taşın ocaktan çıkarılması (No. 6N01) den	1.00 ×	=		
% 300		Ocaktaki zayiata karşılık zam	3.00 ×	=		
Parçalanup ayrılması :								
5.00	Sa.	Lağımçı	5.00 ×	=		
5.00	Sa.	Amele	5.00 ×	=		
Ocakta taslak haline konup depo edilmesi :								
(5)	Sa. Taş yonucusu	×	=		
Doldurma boşaltma ve istifi :								
4.00	Sa.	Amele	4.00 ×	=		
1.10 m3 taşın düstura göre taşınması masrafı (% 10 tezyidile)							=
Tesviye ve tanzimi :								
(6)	Sa. Taş tesviyecisi	×	=		
Taşın istifi :								
1.00	Sa.	Amele	1.00 ×	=		
Beher m3 bedeli							=

Not : — (5) ve (6) = Bu miktarlar (No. 6N08) in altındaki cedvelden alınacaktır.

No. 6N11 — Bordür, şambran, söve, korniş, merdiven basamağı ve emsali taşların ocaktan çıkarılması, taslak haline getirilmesi ve istifi :

1.00	m3	0.85 m3 som taşın ocaktan çıkarılması (No. 6N01) den	1.00 ×	=		
% 100		Ocaktaki zayiata karşılık zam	1.00 ×	=		
Parçalanup ayrılması :								
3.00	Sa.	Lağımçı	3.00 ×	=		
3.00	Sa.	Amele	3.00 ×	=		
Ocakta taslak haline konup depo edilmesi :								
50	Sa.	Taş tesviyecisi	50 ×	=		
Doldurma boşaltma ve istifi								
2.00	Sa.	Amele	2.00 ×	=		
1.10 m3 taşın düstura göre taşınma masrafı (% 10 tezyidile)							=
Beher m3 bedeli							=

No. 6N12 — Bordür, şambran, söve, korniş, merdiven basamağı ve emsali taşların ocaktan çıkarılması, nakliyesi ve istifi :

1.00	m3	0.85 som taşın ocaktan çıkarılması (No. 6N01) den	1.00 ×	=
o/o 200		Ocaktaki zayıta karşılık zam	2.00 ×	=
Parçalanup ayrılması :						
3.00	Sa.	Lağımçı	3.00 ×	=
3.00	Sa.	Amele	3.00 ×	=
Ocakta taslak haline konup depo edilmesi :						
50	Sa	İaş tesviyecisi	50 ×	=
Doldurma boşaltma ve istifi :						
2.50	Sa.	Amele	2.50 ×	=
		1.10 m3 taşın düstura göre taşınma masraf (o/o 10 tezyidile)			=
		Beher m3 bedeli			=

II : — Kaplama yapılması :

No. 6N13 — Mevcut beton döşeme üzerine temiz arzları 0.50 m., sahaları 0.40 m2 yi geçmeyen ortalama 0.15 m. kalınlığında ince yonma taş kaplaması yapılması :

0.15	m3	İnce yonulmuş taş bedeli (No. 6N06) veya (No. 6N07) den	0.15 ×	=
0.05	m3	400 Dozlu çimento harcı bedeli (No. 337) den	0.05 ×	=
0.02	m3	500 Dozlu çimento şerbeti bedeli (No. 339) den	0.02 ×	=
Taşların yerine konması :						
2.50	Sa.	Duvarcı usta	2.50 ×	=
5.00	Sa.	Amele	5.00 ×	=
		Yekûn			=
		Müteahhit kazancı ve genel masraf (o/o))			=
		Beher m2 bedeli			=

No. 6N14 — 0.15 m. sihanında bir kum tabakası üzerine temizi arzaları
0.50 m., sahaları 0.40 m2 yi geçmeyen ortalama 0.15 metre kalınlığında
ince yonma taş kaplaması yapılması :

0.15	m3	İnce yonulmuş taş bedeli (No. 6N06) veya (No. 6N07) den	0.15 ×	=	
0.15	m3	Kum bedeli (No. 1R20) den	0.15 ×	=	
0.05	m3	500 Dozlu çimento şerbeti bed. (No. 332) den	0.15 ×	=	
Zeminin sulanması, tokmaklanması ve kum ferş edilmesi :							
1.00	Sa.	Amele	1.00 ×	=	
Taşların yerine konması :							
2.00	Sa.	Duvarcı	2.00 ×	=	
4.00	Sa.	Amele	4.00 ×	=	
					Yekûn	=
Müteahhit kazancı ve genel masraf (0/0.....)						=
					Beher m2 bedeli	=

No. 6N17 — Sahaları 0.30 m2 yi geçmeyen ve ortalama kalınlıkları
0.12 m. olan ince yonma taşlarla duvar kaplamaları yapılması :

0.12	m3	İnce yonulmuş taş bedeli (No. 6N02) veya (No. 6N03, 6N04) den	0.12 ×	=	
0.05	m3	600 Dozlu çimento şerbeti bedeli (No. 340) den	0.05 ×	=	
2.5	Kg.	İşlenmiş kenet demiri bedeli (No. 0H51) den	2.5 ×	=	
Taşların kenet deliklerinin açılması :							
2.00	Sa.	Taş tesviyecisi	2.00 ×	=	
Taşların yerine konması :							
3.00	Sa.	Taş koyucu ustası	3.00 ×	=	
6.00	Sa.	Amele	6.00 ×	=	
					Yekûn	=
Müteahhit kazancı ve genel masraf (0/0.....)						=
					Beher m2 bedeli	=

No. 6N18 — Sahaları 0 30 m² yi geçmeyen ve ortalama kalınlıkları 0.20 m. olan ince yonma taşlarla duvar kaplamaları yapılması :

0.20	m ³	İnce yonulmuş taş bedeli (No. 6N05) den	0.20 ×	=	
0.05	m ³	600 dozlu çimento şerbeti bedeli (No. 340) den	0.05 ×	=	
Taşların kenet deliklerinin açılması :							
2.00	Sa.	Taş tesviyecisi	2.00 ×	=	
Taşların yerine konması :							
3.50	Sa.	Taş koyucu ustası	3.50 ×	=	
7.00	Sa.	Amele	7.00 ×	=	
					Yekûn	=
					Müteahhit kazancı ve genel masraf (0/.....)	=
					Beher m² bedeli	=

No. 6N22 — Arzları 0.70 m., sahaları 0.70 m² ni geçmeyen ve ortalama kalınlıkları 0.12 - 0.20 m. olan ince yonma taşlarla duvar harpuştaları yapılması :

[1]	m ³	İnce yonulmuş taş bedeli (6N08, 09, veya 10) den ×	=
0.03	m ³	4.00 Dozlu çimento harcı bedeli (No. 337) den	0.03 ×	=	
0.05	m ³	500 Dozlu çimento şerbeti bedeli (No. 339) den	0.05 ×	=	
Taşa resme göre profil verilmesi, tanzim ve tesviyesi :							
8.00	Sa.	Taş tesviyecisi	8.00 X	=	
Taşların yerine konması :							
3.00	Sa.	Taş koyucu ustası	3.00 X	=	
5.00	Sa.	Amele	5.00 X	=	
					Yekûn	=
					Müteahhit kazancı ve genel masraf (%	=
					Beher m² bedeli	=

[1] harpuştanın kalınlığına göre 1.00 m² ye lüzumlu yonma taş miktarı.

No. 6N23 — Ortalama 0.20 x 0.30 m. kesitli taşlarla bordür yapılması :

0.06	m3	Taslak halinde taş bedeli (6N11 veya 12) den	0.06 X	=	
0.03	m3	150 dozlu temel için beton bedeli (No. 102) dan	0.03 X	=	
0.01	m3	350 dozlu harç bedeli (No. 336) den	0.01 X	=	
Taşın tesviye ve tanzimi :						
5.00	Sa.	Taş tesviyecisi	5.00 X	=	
Yerine konması :						
1.00	Sa.	Taş koyucusu ustası	1.00 X	=	
2.00	Sa.	Amele	2.00 X	=	
				Yekûn	=
				Müteahhit kazancı ve genel masraf (%	=
				Beher mt bedeli	=

No. 6N24 — Mevcut beton döşeme üzerine ortalama 0.08 m2 kesitli
azamî 1.50 m. uzunluğunda ince yonma merdiven taşlarla merdiven yapılması :

0.08	m3	Taslak halinde taş bedeli (6N11 veya 12) den	0.08 X	=	
0.02	m3	400 dozlu çimento harcı bedeli (No. 337) den	0.02 X	=	
0.01	m3	500 dozlu çimento şerbeti bedeli (No. 339) den	0.01 X	=	
Taşın tesviye ve tanzimi :						
6.00	Sa.	Taş Tesviyecisi	6.00 X	=	
Taşların yerine konması :						
1.50	Sa.	Taş koyucu ustası	1.50 X	=	
3.00	Sa.	Amele	3.00 X	=	
				Yekûn	=
				Müteahhit kazancı ve genel masraf (%	=
				Beher mt. bedeli	=

No. 6N25 — Düz sathlı ince yonu taşlarla kapu sövesi ve pencere şambranları yapılması :

(*)	m3	Taslak halinde taş bedeli (6N11 veya 12) den	... X	=
	0.025	m3	600 dozlu çimento şerbeti bedeli (No. 340) den	0.025 X	=
	1	Kg.	İşlenmiş kenet demiri bedeli (No. 0H51) den	1 X	=
			Taşın tesviye ve tanzimi :				
	12	Sa.	Taş tesviyecisi (beher m2 (**)) m2 nın tesviyesi için	12 X	=
			Taşların yerine konması :				
	2.00	Sa.	Taş koyucu ustası	2.00 X	=
	4.00	Sa.	Amele	4.00 X	=
			Yekûn			=
			Müteahhit kazancı ve genel masraf (%/.....)			=
			Beher mt bedeli			=

(*) m3 cinsinden söve veya şambranın mt. deki taş hacmi.

(**) m2 " " " " " " sathı.

No. 6N29 — Düz sathlı ince yonma taşlarla kat ve saçak kornişleri yapılması :

(*)	m3	Taslak halinde taş bedeli (6N11 veya 12) den (*)	. . . X	=
	0.025	m3	600 Dozlu çimento şerbeti bedeli (No. 340) den	0.025 X	=
	1	Kg.	İşlenmiş kenet demiri bedeli (No. 0H51) den	1.00 X	=
			Taşın tesviye ve tanzimi :				
	12.00	Sa.	Taş tesviyecisi (Beher m2 nin tesviyesi için (**))	12 X	=
			Taşların yerine konması :				
	1.70	Sa.	Taş koyucu ustası	1.70 X	=
	3.40	Sa.	Amele	3.40 X	=
			Yekûn			=
			Müteahhit kazancı ve genel masraf (%/.....)			=
			Beher m2 bedeli			=

(*) m3 Cinsinden kat veya saçak kısmının mt. deki taş hacmi.

(**) m2 " " " " " " tesviye edilmiş taş sathı.

P : — Lambri İşleri

No 6P01 — Duvara takozlarla tesbit edilmiş şakuli istikamette 30 cm. ara ile 6 cm x2,5 cm. lik latalardan teşkil edilen iskaralı çerçeve üzerine mevzu 3.00 cm.x11.00 cm. lik beyaz çam çatkılı ve 6 m/m lik kontrplâk tablalı süpürgelikli ve kornişli resmine uygun bir şekilde lambri kaplama yapılması :

0.015	m3	Duvar iskarası için çam tahtası bedeli (No. 1D06) dan	0.015	×	=
0.025	m3	Esas çatki için çam tahtası bedeli (No. 1D06) dan	0.025	×	=
% 10		Zayiat (yalnız çatki için)	0.10	×	=
0.60	m2	6 m/m lik beyaz kontrplâk bedeli (No. 0F37) den	0.60	×	=
% 10		Zayiat	0.10	×	=
0.150	Kg.	Tutkal bedeli (No. 0O06) dan	0.150	×	=
20	ad	Düz başlı vida bedeli (No. 0H38) den	20	×	=
0.100	Kg.	Çivi bedeli (No. 0H08)den	0.100	×	=

Yapılması :

6.00	Sa.	Doğramacı usta	6.00	×	=
2.00	Sa.	Çırağı	2.00	×	=
2 Kw	Sa.	Elektrik ceryanı (1/2 tarife)	2	×	=

Takılması :

2.00	Sa.	Doğramacı usta	2.00	×	=
1.00	Sa.	Çıracık	1.00	×	=

Yekûn =

Makine ve Aletler amortismanı ve atelye kazancı olarak (yapılması+takılması) bedelleri mecmuunun (%10) nu =

Yekûn =

Müteahhit kazancı ve genel masraf (%) =

Beher m2 bedeli =

No. 6P02 — (No 6P01) deki lambri lere cila yapılması :

0.020	Kg.	Pomza taşı bedeli (No. 0N21) den	0.020	X	=	
0.025	Kg	Pamuk bedeli (No. 0N27) den	0.025	X	=	
0.50	mt.	Mermerşahi b. (No. 0N26) dan	0.50	X	=	
0.100	Kg.	Zeytin yağı veya bezir yağı bedeli (No. 0N22) veya (No. 0N06) dan	0.100X		=	
2	Tabaka	Zımpara kâğıdı bedeli (No. 0N20) den	2	X	=	
0.300	Kg.	İspirto bed. (No. 0N23) den	0.300	X	=	
0.070	Kg.	Gomelâk bed. (No. 0N24) den	0.070	X	=	
Yapılması :								
2.50	Sa.	Cilâcı	2.50	X	=	
						Yekûn	=
Müteahhit kazancı ve genel masraf (o/o							=
						Beher (m2) bedeli	=

No. 6P09 — Çam ağaçından 2 x 3 cm. ebadında ve şakulî istikamette birbirinden 10 cm mesafe ile teşkil edilecek çatkının her iki tarafına 8 m/m lik kontrplâk ve onun üzerine asgarî 0.8 m/m lik kaplamalar prese etmek suretile imal edilecek plâkların duvar üzerine tesbit edilmiş şakulî istikamette 30 cm. ara ile 6x2 7 cm. lik latalarla teşkil edilen iskaralı çerçevelere düz başlı vidalar ile raptedilmesi suretile lambri kap'ama yapılması :

0.015	m3	Plâklar içine iskara için çam tahtası bedeli (No. 1D02) den	0.015	X	=	
0.015	m3	Duvar iskarası için çam tahtası bedeli (No. 1D02) den	0.015	X	=	
2.00	m2	8 m/m lik kontrplâk bedeli (No. 0F37) den	2.00	X	=	
% 10		Zayıt (Kontrplâk için)	0.10	X	=	
2.00	m2	0.8 m/m lik kaplama bedeli (No. 0F46) dan	2.00	X	=	
% 20		Zayıt	0.20	X	=	
0.800	Kg.	Tutkal B. (No. 0O06) dan	0.800	X	=	
25	ad.	Düz başlı vida bedeli (No. 0H38) den	25	X	=	
0.120	Kg.	Çivi bedeli (No. 0H08) den	0.120	X	=	
(Devamı sayfa 159 da)						Yekûn	=

				Nakli yekûn =	
	Yapılması :					
15 00	Sa.	Doğramacı usta	15.00 X	=
5.00	Sa.	Çırac	5.00 X	=
5 Kw.	Sa.	Elektrik ceryanı (1/2 tarife)	5 X	=
	Takılması :					
3.00	Sa.	Doğramacı usta	3.00 X	=
2.00	Sa.	Çırac	2.00 X	=
				Yekûn	=
	Makine ve aletler amortismanı ve atelye kazancı olarak (yapılması+takılması) bedelleri mecmuunun (% 10) nu				=
				Yekûn	=
	Müteahhit kazancı ve genel masraf (%				=
				Beher m2 bedeli	=

No. 6P10 — (No. 6P09) daki lambrilere cilâ yapılması :

0.030	Kg.	Pomza taşı bedeli (No. 0N21) den 0.030x	=	
0.025	Kg.	Pamuk bedeli (No. 0N27) den 0.025 x	=	
0.50	mt.	Mermerşahi bedeli (No. 0N26) dan 0.50x	=	
0.020	Kg.	Zeytin yağı veya benzir yağı B. (No. 0N22) veya (No. 0N06) dan 0.020x	=	
0.350	Kg.	İspirto bedeli (No 0N23) den 0.350 x	=	
0.080	Kg.	Gomelâk bedeli (No. 0N24) den 0.080 x	=	
1	tabaka	Zımpara kâğıdı b. (No. 0N20) den 1 x	=	
	Yapılması :					
2.00	Sa.	Cilâcı usta	2.00 x	=
				Yekûn	=
	Müteahhit kazancı ve genel masraf (%				=
				Beher mt bedeli	=

S : — Boya işleri :

A. Hazırlık

No. 6S01 — Tutkallı badanalı duvar yüzünün kazınması :

Badananın kazınması :

0.20	Sa.	Amele	0.20 x	=
		Müteahhit kazancı ve genel masraf (%)	=
			Beher m2 bedeli	=

No. 6S02 — Kireç badanalı duvar yüzünün kazınması :

Badananın kazınması :

0.25	Sa.	Amele	0.25 X	=
		Müteahhit kazancı ve genel masraf (%)	=
			Beher m2 bedeli	=

No. 6S04 — Ağaç yüzlerinin boyanmaya hazır bir hale getirilmesi :

Budakların yakılması :

0.08	Sa.	Boyacı çırağı	0.08 X	=
0.002	Litre	Benzin bedeli (No. 0D05) den	0.002 x	=
		Yakılan yerin tel fırça ile temizlenmesi :			
0.07	Sa.	Boyacı çırağı	0.07 X	=
		Yakılan yerlerin bez ve zımpara kâğıdı ile temizlenmesi :			
0.07	Sa.	Boyacı çırağı	0.07 X	=
0.15		Tabaka Zımpara kâğıdı bedeli (No. 0N20) den	0.15 X	=
		Budaklara gomelâk mahlulü sürülmesi :			
0.06	Sa.	Boyacı	0.06 X	=
0.0005	Kg.	Gomelak b. (No. 0N24) den	0.0005 x	=
0.002	Kg.	İspirto bedeli (No. 0N23) den	0.002 x	=
			Beher m2 bedeli	=

B : — Boyaların hazırlanması

No. 6S05 — Genel işlerde astar boyasının hazırlanması :

0.600	Kg.	Bezir yağı bed. (No. 0N06) dan	0.600	X	=
0.300	Kg.	Üstübeç (Litobone) bedeli (No. 0N05) den	0.300	X	=
0.050	Kg	Sikatif bed. (No. 0N08) den	0.050	X	=
0.050	Kg.	Terpentin (iyi neft) bedeli (No. 0N09) dan	0.050	X	=
Boyanın yapılması :							
0.15	Sa.	Boyacı	0.15	X	=
			Beher Kg. bedeli			=

No. 6S07 — Genel işlerde macun hazırlanması :

0.070	Kg.	Bazir yağı bed. (No. 0N06) dan	0.070	X	=
0.050	Kg.	Birinci nevi vernik bedeli (No. 0N10) dan	0.050	X	=
0.030	Kg.	Sikatif B. (No. 0N08) den	0.030	X	=
0.600	Kg.	İspanyol üstübeci bedeli (No. 0N02) den	0.600	X	=
0.250	Kg.	Üstübeç (Litopone) bedeli (No. 0N05) den	0.250	X	=
Macun yapılması :							
0.30	Sa.	Boyacı	0.30	X	=
			Beher Kg. bedeli			=

No. 6S09 — Genel ve lüks işlerde birinci kat beyaz boyanın hazırlanması :

0.250	Kg.	Bezir yağı bedeli (No. 0N06) dan	0.250	x	=
0.050	Kg.	Terpentin (iyi neft) bedeli (No. 0N09) dan	0.050	x	=
0.700	Kg.	Üstübeç (Litopone) bedeli (No. 0N05) den	0.700	x	=
Boyanın yapılması :							
0.17	Sa.	Bayacı	0.17	x	=
			Beher Kg. bedeli			=

No. 6S10 — Genel ve lüks işlerde birinci kat renkli boyanın hazırlanması :

0.250	Kg.	Bezir yağı bed. (No. 0N06) dan	0 250x	=
0.050	Kg.	Terpentin (iyi neft) bedeli (No. 0N09) dan	0.050 x	=
0.670	Kg.	Üstübeç (Litopone) bedeli (No.0N05) den	0.670 x	=
0.030	Kg.	Toz veya katma boya bedeli (No. 0N07) den	0.030 x	=

Boyanın yapılması :

0.17	Sa.	Boyacı	0.17 x	=
		Beher Kg bedeli			=

No. 6S11 — Genel işlerde ikinci kat beyaz boyanın hazırlanması :

0.120	Kg.	Bezir yağı bed. (No. 0N06) den	0.120x	=
0.080	Kg.	Osmanlı beziri bedeli (No. 0N12) den	0.080 x	=
0.800	Kg.	Kurşun üstübeci berkman üstübeci bedeli (No. 0N13) den	0.800 x	=

Boyanın yapılması :

0.17	Sa.	Boyacı	0.17 x	=
		Beher Kg. bedeli			=

No. 6S12 — Genel işlerde ikinci kat renkli boyanın hazırlanması :

0.120	Kg.	Bezir yağı B. (No. 0N06) dan	0.120 x	=
0.080	Kg.	Osmanlı beziri bedeli (No. 0N12) den	0.080 x	=
0.700	Kg.	Kurşun üstübeci (berkman üstübeci) bedeli (No. 0N13) den	0.700 x	=
0.100	Kg.	İyi cins solmaz Toz boya veya katma boya bedeli (No. 0N07) den	0.100 x	=

Boyanın yapılması :

0.17	Sa.	Boyacı	0.17 x	=
		Beher Kg. bedeli			=

No. 6S19 — Alüminyum boyasının hazırlanması :

0.165 Kg.	Hararete dayanıklı renksiz vernik bedeli (No. 0N15) den	0.165 x	=	
0.165 Kg.	Terpentin (iyi neft) bedeli (No. 0N09) dan	0.165 x	=	
0.670 Kg.	Alüminyum tozu bedeli (No. 0N16) dan	0.670 x	=	
Boyanın yapılması :						
0.15 Sa.	Boyacı	0.15 x	=	
				Beher Kg. bedeli	=

No. 6S20 — Kurşun sülyeni boyasının hazırlanması :

0.135 Kg.	Bezir yağı B. (No. 0N06) dan	0.135 x	=	
0.035 Kg.	Terpentin (iyi neft) bedeli (No. 0N09) dan	0.035 x	=	
0.830 Kg.	Kurşun sülyeni bedeli (No. 0N03) den	0.830 x	=	
Boyanın yapılması :						
0.15 Sa.	Boyacı	0.15 x	=	
				Beher Kg. bedeli	=

No. 6S21 — Demir sülyeni boyasının hazırlanması :

0.135 Kg.	Bezir yağı B. (No. 0N06) dan	0.135 x	=	
0.035 Kg.	Terpentin (iyi neft) bedeli (No. 0N09) dan	0.035 x	=	
0.830 Kg.	Demir sülyeni bedeli (No. 0N04) den	0.830 x	=	
Boyanın yapılması :						
0.15 Sa.	Boyacı	0.15 x	=	
				Beher Kg. bedeli	=

C. — Boyaların sürülmesi :

No. 6S22 — Genel işlerde rendelenmiş bölme, kapu ve möble gibi yapı yüzlerine bir kat astar sürülmesi :

0.090 Kg. Astar boyası bedeli
(No. 6S05) den 0.090 × =

Boyannın sürülmesi :

0.10 Sa. Boyacı 0.10 × =
Beher m2 bedeli =

No. 6S23 — Genel işlerde tek pencere yüzlerine bir kat astar sürülmesi :

0,070 Kg. Astar boyası bedeli
(No. 6S05) den 0.070 × =

Boyannın sürülmesi :

0.22 Sa. Boyacı 0.22 × =
Beher m2 bedeli =

No. 6S24 — Genel işlerde çift pencere yüzlerine bir kat astar sürülmesi :

0.070 Kg. Astar boyası bedeli
(No. 6S05) den 0.070 × =

0.30 Sa. Boyacı 0.30 × =
Beher m2 bedeli =

No. 6S25 — Genel işlerde duvar yüzlerine bir kat astar boyasının sürülmesi :

0.120 Kg. Astar boyası bedeli
(No. 6S05) den 0.120 × =

Boyannın sürülmesi :

0.15 Sa. Boyacı 0.15 × =
Beher m2 bedeli =

No 6S30 - Genel işlerde yüzlerin yeniden macunlanması :

0.180 Kg. Macun bedeli (No. 6S07) den $0.180 \times \dots = \dots$

Macun sürülmesi :

0.32 Sa. Boyacı usta $0.32 \times \dots = \dots$

0.24 Tabaka Zımpara kâğıdı bedeli
(No. 0N20) den $0.24 \times \dots = \dots$

Zımparalama :

0.20 Sa. Boyacı usta $0.20 \times \dots = \dots$

0.050 Kg. Yoklama macunu bedeli
(No. 6S07) den $0.050 \times \dots = \dots$

Yoklama macunu sürülmesi :

0.12 Sa. Boyacı usta $0.12 \times \dots = \dots$

0.14 Tabaka Zımpara kâğıdı bedeli
(No. 0N20) dan $0.14 \times \dots = \dots$

Zımparalama:

0.10 Sa. Boyacı $0.10 \times \dots = \dots$

Beher m2 bedeli $= \dots$

No. 6S31 - Genel tamir işlerinde yüzlerin macunlanması :

0.050 Kg Macun bedeli (No. 6S07) den $0.050 \times \dots = \dots$

Macun sürülmesi :

0.12 Sa. Boyacı $0.12 \times \dots = \dots$

0.14 Tabaka Zımpara kâğıdı bedeli
(No. 0N20) den $0.14 \times \dots = \dots$

Zımparalama:

0.10 Sa. Boyacı $0.10 \times \dots = \dots$

Beher m2 bedeli $= \dots$

No. 6S34 - Genel ve lüks işlerde rendelenmiş bölme, kapu ve möble yüzlerinin birinci kat beyaz boyanın sürülmesi :

0.100 Kg Boya bedeli (No. 6S09) dan $0.100 \times \dots = \dots$

Boyanın sürülmesi :

0.17 Sa. Boyacı $0.17 \times \dots = \dots$

Beher m2 bedeli $= \dots$

No. 6S35 — Genel ve lüks işlerde tek pencere yüzlerine birinci kat beyaz boyanın sürülmesi :

0.080 Kg.	Boya bedeli (No. 6S09) dan	0.080 x =
	Boyanın sürülmesi :			
0.34 Sa.	Boyacı	0.34 x =
	Beher m2 bedeli		=

No. 6S36 — Genel ve lüks işlerde çift pencere yüzlerine birinci kat beyaz boyanın sürülmesi :

0.080 Kg.	Boya bedeli (No. 6S09) dan	0.080 x =
	Boyanın sürülmesi :			
0.42 Sa.	Boyacı	0.42 x =
	Beher m2 bedeli		=

Ne. 6S37 — Genel ve lüks işlerde duvar yüzlerine birinci kat beyaz boyanın sürülmesi :

0.140 Kg.	Boya bedeli (No. 6S09) dan	0.140 x =
	Boyanın sürülmesi :			
0.16 Sa.	Boyacı	0.16 x =
	Beher m2 bedeli		=

No. 6S38 — Genel ve lüks işlerde rendelenmiş bölme, kapu ve moble yüzlerine birinci kat renkli boyanın sürülmesi :

0.100 Kg.	Boya bedeli (No. 6S10) dan	0.100 x =
	Boyanın sürülmesi :			
0.17 Sa.	Boyacı	0.17 x =
	Beher m2 bedeli		=

No. 6S39 — Genel ve lüks işlerde tek pencere yüzlerine birinci kat renkli boyanın sürülmesi :

0.080 Kg.	Boya bedeli (No. 6S10) dan	0.080 x =
	Boyanın sürülmesi :			
0.34 Sa.	Boyacı	0.34 x =
	Beher m2 bedeli		=

No. 6S40 — Genel ve lüks işlerde çift pencere yüzlerine birinci kat renkli boyanın sürülmesi :

0 080 Kg.	Boya bedeli (No. 6S10) dan	0.080 x	=
	Boyanın sürülmesi ;			
0.42 Sa.	Boyacı	0.42 x	=
		Beher m2 bedeli	=

No. 6S41 — Genel ve lüks işlerde duvar yüzlerine birinci kat renkli boyanın sürülmesi :

0 140 Kg.	Boya bedeli (No. 6S10) dan	0.140 x	=
	Boyanın sürülmesi :			
0.16 Sa.	Boyacı	0.16 x	=
		Beher m2 bedeli	=

No. 6S42 — Genel işlerde rendelenmiş bölme, kapu ve möble yüzlerine ikinci kat beyaz boyanın sürülmesi (Kurşun üstübeci) :

0.125 Kg.	Boya bedeli (No. 6S11) den	0.125 x	=
	Boyanın sürülmesi :			
0.22 Sa.	Boyacı	0.22 x	=
		Beher m2 bedeli	=

No. 6S43 — Genel işlerde tek pencere yüzlerine ikinci kat beyaz boyanın sürülmesi (kurşun üstübeci) :

0.100 Kg.	Boya bedeli (No. 6S11) dan	0.100 x	=
	Boyanın sürülmesi :			
0.37 Sa.	Boyacı	0.37 x	=
		Beher m2 bedeli	=

No. 6S44 — Genel işlerde çift pencere yüzlerine ikinci kat beyaz boyanın sürülmesi (Kurşun üstübeci) :

0.100 Kg.	Boya bedeli (No. 6S11) den	0.100 x =
	Boyanın sürülmesi :			
0.45 Sa.	Boyacı	0.45 x =
		Beher m2 bedeli	=

No. 6S45 — Genel işlerde duvar yüzlerine ikinci kat beyaz boyanın sürülmesi (Kurşun üstübeci) :

0.140 Kg.	Boya bedeli (No. 6S11) den	0.140 x =
	Boyanın sürülmesi :			
0.18 Sa.	Boyacı	0.18 x =
		Beher m2 bedeli	=

No. 6S46 — Genel işlerde rendelenmiş bölme, kapu ve möble yüzlerine ikinci kat renkli boyanın sürülmesi (Kurşun üstübeci) :

0.125	Boya bedeli (No. 6S11) den	0.125 x =
	Boyanın sürülmesi :			
0.22 Sa.	Boyacı	0.22 x =
		Beher m2 bedeli	=

No. 6S47 — Genel işlerde tek pencere yüzlerine ikinci kat renkli boyanın sürülmesi (Kurşun üstübeci) :

0.100 Kg.	Boyacı (No. 6S12) den	0.100 x =
	Boyanın sürülmesi :			
0.37 Sa.	Boyacı	0.37 x =
		Beher m2 bedeli	=

No. 6S48 — Genel işlerde çift pencere yüzlerine ikinci kat renkli boyanın sürülmesi (Kurşun üstübeci) :

0.100 Kg. Boya bedeli (No. 6S12) den 0.100 x =
Boyanın sürülmesi :
0.45 Sa. Boyacı 0.45 x =
Beher m2 bedeli =

No. 6S49 — Genel işlerde duvar yüzlerine ikinci kat renkli boyanın sürülmesi (Kurşun üstübeci) :

0.140 Kg. Boya bedeli (No. 6S12) den 0.140 x =
Boyanın sürülmesi :
0.18 Sa. Boyacı 0.18 x =
Beher m2 bedeli =

No. 6S50 — Genel ve lüks işlerde rendelenmiş bölme, kapu ve möble yüzlerine ikinci kat beyaz boyanın sürülmesi (Litopone) :

0.090 Kg. Boya bedeli (No. 6S13) den 0.090 x =
Boyanın sürülmesi :
0.14 Sa. Boyacı 0.14 x =
Beher m2 bedeli =

No. 6S54 — Genel ve lüks işlerde rendelenmiş bölme, kapu ve möble yüzlerine ikinci kat renkli boyanın sürülmesi (Litopone) :

0.090 Kg. Boya bedeli (No. 6S14) den 0.090 x =
Boyanın sürülmesi :
0.14 Sa. Boyacı 0.14 x =
Beher m2 bedeli =

No. 6S78—Demir konstrüsyon yüzlerine birinci kat kurşun sülyen sürülmesi:

0.250 Kg.	Kurşun sülyeni bedeli (No. 6S20) den	0.250 x	=
	Sülyenin sürülmesi :			
0.60 Sa.	Boyacı	0.60 x	=
		Beher m2 bedeli	=

No. 6S79 — Demir konstrüksiyon yüzlerine birinci kat demir sülyeni sürülmesi :

0.220 Kg.	Demir sülyeni bedeli (No. 6S21) den	0.220 x	=
	Sülyenin sürülmesi :			
0.60 Sa.	Boyacı	0.60 x	=
		Beher m2 bedeli	=

No. 6S80 — Demir kapu yüzlerine birinci kat, pasa karşı dayanıklı boyanın sürülmesi :

0.200 Kg.	(..... marka) boya bedeli (No.) dan	0.200 x	=
	Boyanın sürülmesi :			
0.50 Sa.	Boyacı	0.50 x	=
		Beher m2 bedeli	=

No. 6S82 — Demir yapı yüzlerine ikinci kat, pasa karşı dayanıklı boyanın sürülmesi :

0.170 Kg.	(..... marka) boya bedeli (No. ???...) dan	0.170 x	=
	Boyanın sürülmesi :			
0.40 Sa.	Boyacı	0.40 x	=
		Beher m2 bedeli	=

No. 6S83 — Demir yapı yüzlerine iki kat kurşun üstübecinden boyanın sürülmesi :

0.250 Kg.	Boya bedeli (No. 6S11) veya (No. 6S12) den	0.250 x	=
	Boyanın sürülmesi :			
0.60 Sa.	Boyacı	0.60 x	=
		Beher m2 bedeli	=

Komple boya işleri

Ağaç bölme, kapu ve möble yüzlerinin boyanması

No. 6S84 — Genel işlerde rendelenmiş ağaç bölme, kapu ve möble yüzlerine astar, macun, birinci katı çinko üstübeci (Litobone), ikinci katı kurşun üstübeci (Berkman) beyaz boyasının sürülmesi :

1.00	m2	Ağaç yüzlerinin hazırlanması bedeli (No. 6S04) den	1.00 X	=	
1.00	m2	Astar boyasının sürülmesi bedeli (No. 6S22) den	1.00 X	=	
1.00	m2	Macun sürülmesi bedeli (No. 6S30) dan	1.00 X	=	
1.00	m2	Birinci kat boyanın sürülmesi bedeli (No. 6S34) den	1.00 X	=	
1.00	m2	İkinci kat boyanın sürülmesi bedeli (No. 6S42) den	1.00 X	=	
					Yekûn	=
		Müteahhit kazancı ve genel masraf (%))				=
					Beher m2 bedeli	=

No. 6S85 — Genel işlerde rendelenmiş ağaç bölme, kapu ve möble yüzlerine astar macun, birinci katı çinko üstübeci (Litopone) ikinci katı kurşun üstübeci (Berkman) renkli boyasının sürülmesi :

1.00	m2	Ağaç yüzlerinin hazırlanması bedeli (No. 6S04) den	1.00 X	=	
1.00	m2	Astar boyasının sürülmesi bedeli (No. 6S22) den	1.00 X	=	
1.00	m2	Macun sürülmesi bedeli (No. 6S30) dan	1.00 X	=	
1.00	m2	Birinci kat boyanın sürülmesi bedeli (No. 6S38) den	1.00 X	=	
1.00	m2	İkinci kat boyanın sürülmesi bedeli (No. 6S46) dan	1.00 X	=	
					Yekûn	=
		Müteahhit kazancı ve genel masraf (%))				=
					Beher m2 bedeli	=

Tek pencere yüzlerinin boyanması

No. 6S94 — Genel işlerde tek pencere yüzlerine astar, macun birinci katı çinko üstübeci (litopone) ikinci katı kurşun üstübeci (Berkman) beyaz boyanın sürülmesi :

1.00	m2	Ağaç yüzlerinin hazırlanması bedeli (No. 6S04) den	1.00 X	=	
1.00	m2	Astar boyasının sürülmesi bedeli (No. 6S23) den	1.00 X	=	
1.00	m2	Macun sürülmesi bedeli (No. 6S30) dan	1.00 X	=	
1.00	m2	Birinci kat boyanın sürülmesi bedeli (No. 6S35) den	1.00 X	=	
1.00	m2	İkinci kat boyanın sürülmesi bedeli (No. 6S43) den	1.00 X	=	
				Yekûn	=
		Müteahhit kazancı ve genel masraf (o/o.....)		=	
			Beher m2 bedeli	=	

No. 6S95 — Genel işlerde tek pencere yüzlerine astar, macun, birinci katı çinko üstübeci (Litopone) ikinci katı kurşun üstübeci (Berkman) renkli boyanın sürülmesi :

1.00	m2	Ağaç yüzlerinin hazırlanması bedeli (No. 6S04) den	1.00 X	=	
1.00	m2	Astar boyasının sürülmesi bedeli (No. 6S23) den	1.00 X	=	
1.00	m2	Macun sürülmesi bedeli (No. 6S30) dan	1.00 X	=	
1.00	m2	Birinci kat boyanın sürülmesi bedeli (No. 6S39) dan	1.00 X	=	
1.00	m2	İkinci kat boyanın sürülmesi bedeli (No. 6S47) den	1.00 X	=	
				Yekûn	=
		Müteahhit kazancı ve genel masraf (o/o.....)		=	
			Beher m2 bedeli	=	

Çift pencerenin boyanması :

No. 6S103 — Genel işlerde çift pencere yüzlerine astar, macun birinci katı çinko üstübeci (Litopone), ikinci katı kurşun üstübeci (Berkman) beyaz boyanın sürülmesi ;

1.00	m2	Ağaç yüzlerinin hazırlanması bedeli (No. 6S04) den	1.00 x	=
1.00	m2	Astar boyasının sürülmesi bedeli (No. 6S24) den	1.00 x	=
1.00	m2	Macun sürülmesi bedeli (No. 6S30) dan	1.00 x	=
1.00	m2	Birinci kat boyanın sürülmesi bedeli (No. 6S36) dan	1.00 x	=
1.00	m2	İkinci kat boyanın sürülmesi bedeli (No. 6S44) den	1.00 x	=
		Yekûn		=
		Müteahhit kazancı ve genel masraf (%		=
		Beher m2 bedeli		=

No. 6S104 — Genel işlerde çift pencere yüzlerine astar, macun, birinci katı çinko üstübeci (Litopone), ikinci katı kurşun üstübeci (Berkman) renkli boyanın sürülmesi :

1.00	m2	Ağaç yüzlerinin hazırlanması bedeli (No. 6S04) den	1.00 x	=
1.00	m2	Astar boyasının sürülmesi bedeli (No. 6S24) den	1.00 x	=
1.00	m2	Macun sürülmesi bedeli (No. 6S30) dan	1.00 x	=
1.00	m2	Birinci kat boyanın sürülmesi bedeli (No. 6S40) dan	1.00 x	=
1.00	m2	İkinci kat boyanın sürülmesi bedeli (No. 6S48) den	1.00 x	=
		Yekûn		=
		Müteahhit kazancı ve genel masraf (%		=
		Beher m2 bedeli		=

Duvar yüzlerinin boyanması :

No. 6S122 — Genel işlerde duvar yüzlerine astar, macun, birinci katı çinko üstübeci (Litopone), ikinci katı kurşun üstübeci (Berkman) beyaz boyanın sürülmesi :

1.00	m2	Astar boyasının sürülmesi bedeli (No. 6S25) den	1.00 X	=
1.00	m2	Macun çekilmesi bedeli (No. 6S30) dan	1.00 X	=
1.00	m2	Birinci kat boyanın sürülmesi bedeli (No. 6S37) den	1.00 X	=
1.00	m2	İkinci kat boyanın sürülmesi bedeli (No. 6S45) den	1.00 X	=
		Yekûn		=
		Müteahhit kazancı ve genel masraf (%))		=
		Beher m2 bedeli		=

No. 6S123 — Genel işlerde duvar yüzlerine astar, macun, birinci katı çinko üstübeci (Litopone), ikinci katı kurşun üstübeci (Berkman renkli boyasının sürülmesi :

1.00	m2	Astar boyasının sürülmesi bedeli (No. 6S25) den	1.00 X	=
1.00	m2	Macun çekilmesi bedeli (No. 6S30) dan	1.00 X	=
1.00	m2	Birinci kat boyanın sürülmesi bedeli (No. 6S41) den	1.00 X	=
1.00	m2	İkinci kat boyanın sürülmesi bedeli (No. 6S49) dan	1.00 X	=
		Yekûn		=
		Müteahhit kazancı ve genel masraf (%))		=
		Beher m2 bedeli		=

Demir yapı yüzlerinin boyanması

No. 6S137 — Demir yapı yüzlerinin bir kat kurşun veya demir sülyeni ve iki kat çinko üstübeci beyazı veya renkli boyasile boyanması :

1.00	m2	Kurşun veya demir sülyeni bedeli (No. 6S78) veya (No. 6S79) dan	1.00 X	=
1.00	m2	Birinci kat boyanın sürülmesi (No. 6S34) veya (No. 6S38) den	1.00 X	=
1.00	m2	İkinci kat boyanın sürülmesi bedeli (No 6S50) veya (No. 6S54) den	1.00 X	=
				Yekûn	=
		Müteahhit kazancı ve genel masraf (%0.....)			=
			Beher m2 bedeli		=

T : — İzolasyon işleri :

No. 6T01 — 400 Kg. dozlu çimento harcı dahiline sika trikozal veya emsali bir tecrit maddesi karıştırılmak suretile yapılan 3.5 cm. kalınlıkta sıva ile tecrit yapılması :

1.00	m2	400 Kg. dozlu 3.5 cm. kalınlıkta çimento harçlı sıva bedeli (No. 6J) den (zamsız) 1.00 X	=
0.420	Kg.	Sika - I bedeli (No. 1N01) den 0.420 x	=
İşçilik farkı :				
0.10	Sa.	Sıvacı 0.10 x	=
0.10	Sa.	Amele 0.10 x	=
Yekûn =				
Müteahhit kazancı ve genel masraf (%) =				
Beher m2 bedeli =				

No. 6T04 — Beton veya sıva üzerine iki kat astarlık soğuk asfalt ve iki kat soğuk asfalt sürülmek suretile tecrit yapılması :

0.400	Kg.	Astar bedeli (No. 0P05) den 0.400 X	=
2.00	Kg.	Soğuk asfalt b. (No. 0P06) dan 2.00 X	=
İşçilik				
0.50	Sa.	Usta 0.50 X	=
Yekûn =				
Müteahhit kazancı ve genel masraf (%) =				
Beher m2 bedeli =				

No. 6T19 — Beton veya sıva üzerine emülzer ile bezli tecrit yapılması :

«C» Çatı kaplamaları kısmının emülzer faslında olduğu gibidir.

No. 6T20 — Beton veya sıva üzerine asfalt tecrit yapılması :

«C» Çatı kaplamaları kısmının asfalt faslında olduğu gibidir.

No. 6T21 — Beton sıva veya ahşap üzerine rüberoit ile tecrit yapılması :

«C» Çatı kaplamaları kısmının rüberoit faslında olduğu gibidir.

U : — Dilâtasyonlar :

No. — 6U01 Bina içinde duvar ve tavanda dilâtasyon fugası yapılması :

0.0018 m3	2 adet 3x3 cm. lik çita bedeli	0.0018 x	=
0.0012 m3	1 adet 2x6 cm. lik lata bedeli	0.0012 x	=
% 15	Kereste zayıfatı	0.15 x	=
	4 adet takoz işçiliği :			
2.00 Sa.	Usta	2.00 x	=
0.010 Kg.	Çivi bedeli	0.010 x	=
0.15 m ²	Boya (No. 6S85) den	0.15 x	=
	İşçilik			
0.60 Sa.	Usta	0.60 x	=
0.60 Sa.	Amele	0.60 x	=
	Yekûn		=
	Müteahhit kazancı ve genel masraf (%))		=
	Beher mt. bedeli		=

No. 6U02 — Bina içinde döşeme dilatasyon fugası yapılması :

3.560 Kg.	2 adet 30.30.4 m/m lik korniyer	3.560x	=
0.786 Kg.	2 adet 10x5 m/m lik lâma	0.786 x	=
(*) 1.77 Kg.	1 adet 45x5 m/m lik lâma	0.17 x	=
0.280 Kg.	2 adet kevet demiri	0.280 x	=
	İki adet takoz işçiliği			
1.00 Sa.	Usta	1.00 x	=
	Demir işçiliği :			
2.00 Sa.	Usta	2.00 x	=
1.00 Sa.	Amele	1.00 x	=
	Yerine konmak :			
0.40 Sa.	Usta	0.40 x	=
0.40 Sa.	Amele	0.40 x	=
	Yekûn		=
	Müteahhit kazancı ve genel masraf (o/o))		=
	Beher mt. bedeli		=

Not : — (*) Kıymetli ve lüks binalarda bu lâma pirinç (sarı) olarak konur.

No. 6U03 — Haricî beden duvarlarının dışında dilatasyon fugası yapılması:

0.15	m2	No. 12 Çinko	0.15 x 4.62 X	=		
4 adet takoz işçiliği :								
2.00	Sa.	Usta	2.00 X	=		
Yerine koymak :								
0.60	Sa.	Usta	0.60 X	=		
0.30	Sa.	Amele	0.30 X	=		
					Yekûn	=	
					Müteahhit kazancı ve genel masraf (%/o)	=
					Beher mt bedeli	=	

No. 6U04 — Bodrum haricî duvarlarının dışında dilatasyon fugalarında izolasyon mafsalı yapılması :

0.25	m2	0.5 lik Bakır levha	9 Kg. x 0.5 x 0.25 X	=		
İşçilik :								
2.00	Sa.	Usta	2.00 X	=		
1.00	Sa.	Amele	1.00 X	=		
					Yekûn	=	
					Müteahhit kazancı ve genel masraf (%/o)	=
					Beher mt. bedeli	=	

V : — Mermer işleri :

No. 6V08 — 2 Cm sihanında kenarları kesilmiş ve perdahlanmış mermer plâklarla döşeme kaplaması yapılması :

Yerin temizlenmesi ve yıkanması :							
0.10	Sa.	Amele	0.10 X	=	
1.00	m2	200 Dozlu tesviye betonu bedeli (No. 6M01) den zamsız	1.00 X	=	
0.025	m3	400 dozlu çimento harcı bedeli (No. 6J5) den	0.025 X	=	
1.00	m2	Kenarları kesilmiş perdahlanmış mermer plâka bedeli (No. 0K20) den	1.00 X	=	
% 5		Mermer plâka zayıatı	0.05 X	=	
(Devamı sayfa 179) de					Yekûn	=

			Nakil yekûn	=
		Döşenmesi ve son perdahı :			
1.60	Sa.	Mermerci ustası	1.60 X	=
1.60	Sa.	Amele	1.60 X	=
			Yekûn	=
		Müteahhit kazancı ve genel masraf (%.....)			
			Beher m2 bedeli	=

No. 6V09 — 3 cm sihanında kenarları kesilmiş ve perdahlanmış mermer plâklarla döşeme kaplaması yapılması :

		Yerin temizlenmesi ve yıkanması :			
0.10	Sa.	Amele	0.10 X	=
1.00	m2	200 dozlu tesviye betonu bedeli (No. 6M01) den zamsız	1.00 X	=
0.025	m3	400 dozlu çimento harcı bedeli (No. 6J5) den	0.025 X	=
1.00	m2	Kenarları kesilmiş ve perdahlanmış mermer plâka bedeli (No. 0K21) den	1.00 x	=
% 5		Mermer plâka zayıtı	0.05 x	=
		Döşenmesi ve son perdahı :			
1.80	Sa.	Mermerci ustası	1.80 x	=
1.80	Sa.	Amele	1.80 x	=
			Yekûn	=
		Müteahhit kazancı ve genel masraf (%.....)			
			Beher m2 bedeli	=

No. 6V11 — 2 cm. sihanında kenarları kesilmiş perdah ve cilâsı yapılmış mermer plâkalarla duvar kaplaması yapılması:

		Duvar sathının temizlenmesi ve faslı müştereklerin açılması :			
0.25	Sa.	Amele	0.25 x	=
0.030	m3	600 dozlu çimento harcı bedeli (şerbet) (No. 6J8) den	0.030 x	=
(Devamı sayfa 180) da			Yekûn	=

			Nakliyekûn	=
1.00	m2	Kenarları kesilmiş perdah ve cilası yapılmış mermer plâka bedeli (No. 0K20) den	1.00 x	=
% 5		Mermer plâka zayıtı	00.5 x	=
0,012	Kg.	Kenet demirleri (her plâkaya 2 adet 0.10 tülünde ve Φ 3 m/m lik galvanizli kenet demiri) (No. 0H51) den	0,012 x	=
		Deliklerin delinmesi döşenmesi ve son cilası :			
2.50	Sa.	Mermerci ustası	2.50 x	=
2.00	Sa.	Amele	2 00 x	=
			Yekûn	=
		Müteahhit kazancı ve genel masraf (%)	=
			Beher m2 bedeli	=

No. 6V12 — 3 cm. sıhanında kenarları kesilmiş perdah ve cilası yapılmış mermer plâkalarla duvar kaplaması yapılması :

		Duvar sathının temizlenmesi ve faslı müştereklerin açılması :			
0.25	Sa.	Amele	0.25 x	=
0 030	m3	600 dozlu dökme çimento harcı (şerbet) bedeli (No. 6J8) den	0.030 x	=
1.00	m2	Kenarları kesilmiş perdah ve cilası yapılmış mermer plâka bedeli (No. 0K21) den	1.00 x	=
%5		Mermer plâka zayıtı	0.05 x	=
0,012	Kg.	Kenet demirleri (her plâkaya 2 adet 0.10 m. tülünde ve Φ 3 m/m lik galvanizli kenet demiri) (No. 0H51) den	0,012 x	=
		Deliklerin delinmesi, döşenmesi ve son cilası :			
3.00	Sa	Mermerci ustası	3.00 x	=
2.50	Sa.	Amele	2.50 x	=
			Yekûn	=
		Müteahhit kazancı ve genel masraf (%)	=
			beher m2 bedeli	=

No. 6V16 — 2 cm. sihanında 12 cm. genişliğinde ve asgarî 1.00 m. uzunluğunda kenarları kesilmiş ve perdahlanmış mermer plâkalarla süpür- gelik yapılması :

		Duvar diplerinin temizlenmesi :			
0.20	Sa.	Amele	0.20 x	=
1.00	mt	0.12 m. genişliğinde ve 2 cm. sihanında kenarları keşilmiş ve perdahlanmış mermer plâka bedeli (No. 0K20) den	1.00 x	=
% 5		Zayiat	0.05 x	=
0.003	m3	600 dozlu dökme çimento harcı (şer- best) bedeli (No. 6J8) den	0.003 x	=
		Döşenmesi ve son perdahı :			
0.50	Sa.	Mermerci ustası	0.50 x	=
0.35	Sa.	Amele	0.35 x	=
		Yekûn		=
		Müteahhit kazancı ve genel masraf (%		=
		Beher mt bedeli		=

No. 6V18. — Basamakları 3 cm. ve rıhtları 2 cm. sihanında azamî 1.5 m. uzunluğunda kesilmiş ve perdahlanmış mermer plâkalarla merdiven basamakları kaplaması yapılması :

		Basamak sathının temizlenmesi :			
0.10	Sa	Amele	0.10 x	=
a x 1.00	m2	3 cm. sihanında kenarları kesilmiş per- dahlanmış yivi açılmış mermer basamak plâkası bedeli (No. 0K21) den	a m2 x	=
h x 1.00	m2	2 cm. sihanında kenarları keşilmiş per- dahlanmış mermer rıht plâkası bedeli (No. 0K20) den	h m2 x	=
% 10		Mermer zayıatı	0.10 x (a+h) x 1.00 x	=
0.01	m3	500 dozlu çimento harcı bedeli (No. 6J7) den	0.01 x	=
		Döşenmesi ve son perdahı :			
1.50	Sa.	Mermerci ustası	1.50 x	=
1.50	Sa.	Amele	1.50 x	=
		Yekûn		=
		Müteahhit kazancı ve genel masraf (o/o		=
		Beher (m2) bedeli		=

Not : (a) metre olarak merdiven basamağı genişliği (h) da basamak yüksekliğini göstermektedir.

No. 6V22 — 2 cm sihanında, basamak rıhtı genişliğinde kenarları kesilmiş ve perdahlanmış mermer plâkalarla basamak satıhlarına muvazi kademeli merdiven süpürgeliği yapılması :

1.00	mt.	(0.12) m. genişliğinde ve 2 cm. sihanında kenarları keşilmiş ve perdahlanmış mermer plâka bedeli (No. 0K20) den	1.00 X	=	
% 5		Mermer plâk zayıtı	0.05 X	=	
0.004	m3	600 dozlu dökme çimento harcı bedeli (No. 6J8) den	0.004 X	=	
Döşenmesi ve son perdahı :							
1.00	Sa.	Mermerci ustası	1.00 X	=	
1.00	Sa.	Amele	1.00 X	=	
					Yekûn	=
					Müteahhit kazancı ve genel masraf (%	=
					Beher mt bedeli (*)	=

(*) Süpürgelik mermerlerinin hakikî uzunluğu ölçülür.

Y — Demir İşleri

No. 6Y01 — Demir kapuların yapılması ve yerlerine konması ;

1100	Kg.	Demir bedeli (No. 1F02, 0H19) dan	1100 X	=
Yapılması :						
600	Sa.	Usta "Demirci"	600 X	=
600	Sa.	Amele	600 X	=
11 KW.	Sa.	Elektrik ceryanı (1/2 tarife)	11 X	=
Yerine konması :						
100	Sa.	Usta "Demirci"	100 X	=
200	Sa.	Amele	200 X	=
Yekûn						
Perçin, Cıvata, Kaynak malzemesi karşılığı						
olarak (% 5) zam						
Yekûn						
Demir atelyesini makine ve takımları amortismanı						
ile kazancı olarak (yapılması ve yerine konması)						
bedelleri mecmuünün (% 10)						
Yekûn						
Müteahhit kazancı ve genel masraf (o/o) zam						
bir ton demir kapu bedeli						

Not : Demir kapulara ait kilit, sürgü ve kollar ile duvarlara tesbit için kenet demirleri esas kapu ile birlikte tartılıp bedeli yukarki fiatla ödenir. Ayrıca bedel zammı verilmez. Ancak sarı bir maden veya nikelaj gibi tezyinatın konması veyahut cam kullanılması halinde bu maden veya camların satın alınması, şantiyeye taşınmaları ve yerlerine konması bedelleri ayrıca hesaplanması ve ödenmesi gerekir.

No. 6Y02 — Demir pencerelerin yapılması ve yerlerine konması :

1100	Kg.	Demir bedeli (No. 1F02) den	1100 X	=
Yapılması :						
800	Sa.	Usta "Demirci,"	800 X	=
800	Sa.	Amele	800 X	=
11 Kw.	Sa.	Elektrik ceryanı (1/2 tarife)	11 X	=
Yerine konması :						
100	Sa.	Usta "Demirci,"	100 X	=
200	Sa.	Amele	200 X	=
(Devamı sayfa 184 da)						
Yekûn						

	Nakliyekûn	=
Perçin, Cıvata, Kaynak malzemesi karşılığı olarak (% 5) Zam		=
	Yekûn	=
Demir atelyesinin makine ve takımları amortismanı ile kazancı olarak (yapılması ve yerine konması) bedelleri mecmuunun (% 10 nu)		=
Müteahhit kazancı ve genel masraf (%) zam		=
	Bir ton demir pencere bedeli	=

Not : — Pencereleere ait ispanyolet, Mentese, kenet demirleri gibi teferruat, pencerelerle birlikte tartılarak yukarki fiatla ödenir. Ancak demirden başka tezyini maden aksam ile cam bedelleri için (6Y01) deki (not) ahkâmı tatbik olunur.

No. 6Y03 — Demir çatı yapılması ve yerine konması :

1050	Kg. Demir profiller bedeli (No. 1F01 ve OH19) dan	1050 ×	=
	Yapılması :				
200	Sa. Usta "Demirci"	200 ×	=
100	Sa. Amele	100 ×	=
10	KW. Sa. Elektrik ceryanı (1/2 tarife)	10 ×	=
	Yerine konması :				
80	Sa. Usta « demirci »	80 ×	=
80	Sa. Amele	80 ×	=
	Yekûn			=
	Perçin ve Cıvata veya kaynak malzemesi karşılığı olarak (% 5) zam			=
	Yekûn			=
	Müteahhit kazancı ve genel masraf (% 15) zam			=
	Bir ton Çatı demirinin bedeli			=

Not : Aşıkların demir yerine ahşap olması halinde çatı makası veya kafes kirişleri demir aksamı yukarki 6Y03 fiatına % 10 zam yapılmak suretile bulunacak fiatla ödenir.

No. 6Y04 — Çatı merdivenleri, Fosseptik ve benzeri kavlara inen asma merdivenler Rögar kapakları vesair bunlar gibi basit demir işler yapılması, yerlerine konması :

1050	Kg.	Demir bedeli (No. 1F01, 1F02 ve 0H19) dan	1050	×	=
Yapılması :							
200	Sa.	Usta "Demirci"	200	×	=
100	Sa.	Amele	100	×	=
Yerine konması :							
100	Sa.	Usta "Demirci"	100	×	=
100	Sa.	Amele	100	×	=
Yekûn							
Müteahhit kazancı ve genel masraf (%.....)							
Bir ton demirin bedeli							

No. 6Y05 — Tek satırlı çatılar düz veya striye saçtan yapılmış merdivenler, fabrika işlerinde veya kalorifer dairelerindeki basit köprüler, markiz ve bunlara benzer demir işleri yapılması ve yerlerine konması :

1050	Kg.	Demir bedeli (No. 1F01, 1F02, 0H19) dan	1050	×	=
Yapılması :							
150	Sa.	Usta "Demirci"	150	×	=
100	Sa.	Amele	100	×	=
10	KW.Sa.	Elektrik aeryanı (1/2 tarife)	10	×	=
Yerine konması :							
75	Sa.	Usta "Demirci"	75	×	=
50	Sa.	Amele	50	×	=
Yekûn							
Perçin, Cıvata, Kaynak malzemesi karşılığı (% 5 zam)							
Yekûn							
Müteahhit kazancı ve genel masraf (%.....)							
Bir Ton yerine takılmış demir bedeli							

No. 6Y06 — Profil ve çubuk demirlerle balkon ve bahçe duvarı parmaklıkları, merdiven korkulukları, pencere parmaklıkları ve benzeri işlerin yapılması ve yerine takılması :

(Not : — Bu No. daki demir işlerinin sadece cıvata ve perçin ile yapılacağı kabul edilmiştir.

60 Kg. Demir bedeli (1F02, 1F00) dan $60 \times \dots = \dots$

Yapılması :

6.00 Sa. Usta "Demirci,, $6.00 \times \dots = \dots$

4.00 Sa. Amele $4.00 \times \dots = \dots$

Takılması :

3.00 Sa. Usta "Demirci,, $3.00 \times \dots = \dots$

3.00 Sa. Usta "Taşçı,, $3.00 \times \dots = \dots$

4.00 Sa. Amele $4.00 \times \dots = \dots$

Yekûn $= \dots$

Perçin ve Cıvata bedelleri karşılığı
olarak (% 5) zam $= \dots$

Yekûn $= \dots$

Müteahhit kazancı ve genel masraf (%.....) zam $= \dots$

Beher metre uzunlukta yerine takılmış
demir parmaklık bedeli A $= \dots$

Beher Kg. fiyatı $\frac{A}{60} = \dots$

Not : 1 — Yukarıda yazılı işlerin beher metre tulüne ortalama 60 kg. demir sarf olunacağı kabul edilerek bir kilogramının bedeli bulunmuştur.

2 — Yerine ve resmine göre, beher metre tulüne 20 — 100 kg. demir sarf edilse dahi, tahlildeki işcilikler değiştirilmeyecektir.

No. 6Y07 — Perçin ve Cıvata kullanmaksızın No. 6Y06 da yazılı parmaklık ve korkulukların, çeşitli parçalar kaynak ile birleştirerek yapılması ve yerine takılması :

60 Kg. Demir bedeli (No. 1F00, 1F02) den 60 x =

Yapılması :

8.00 Sa. Usta «Demirci» 8.00 x =

6.00 Sa. Amele 6.00 x =

Takılması :

4.00 Sa. Usta «Demirci» 4.00 x =

3.00 Sa. Usta «Taşçı» 3.00 x =

4.00 Sa. Amele 4.00 x =

Yekûn =

Kaynak malzemesi karşılığı
olarak (% 5) zam =

Yekûn =

Müteahhit kazancı ve genel masraf
(%.....) zam =

Beher metre uzunlukta yerine
takılmış demir parmaklık bedeli A =

Beher Kg. fiyatı $\frac{A}{60}$ =

Not : — Numara 6Y06 ya ait not bu iş için de muteberdir.

No. 6Y08 — Boru ile merdiven ve balkon korkulukları ile ihata duvarı parmaklığı yapılması ve yerlerine takılması (eklerin yalnız kaynak ile olması hali) :

20 Kg. Boru bedeli
(No. 0G52 ilâ 0G56) dan 20 x =

Yapılması :

8.00 Sa. Usta «Demirci» 8.00 x =

6.00 Sa. Amele 6.00 x =

(devamı sayfa 188 da) Yekûn =

			Nakli yekûn	=	
	Takılması :					
4.00	Sa.	Demirci Ustası	4.00 ×	=
3.00	Sa.	Taşçı ustası	3.00 ×	=
4.00	Sa.	Amele	4.00 ×	=
				Yekûn	=
		Kaynak malzemesi karşılığı				
		olarak % 3 zam			=
				Yekûn	=
		Müteahhit kazancı ve genel masraf				
		(%) zam			=
		Kaynak ile yapılan bir metre uzun-				
		lukta boru korkuluk yapılması		A	=
			Beher Kg. fiatı $\frac{A}{20}$		=

- Not : — 1. Yukarıda yazılı işlerin beher metre tulüne ortalama 20 kg. boru sarf olunacağı kabul edilerek bir kilogramının bedeli bulunmuştur.
2. Yerine ve resmine göre beher metre tulüne 15 - 50 kg. boru sarf edilse dahi tahlildeki işçilikler değiştirilmeyecektir.

No. 6Y09 — Diş açmak ve dirsek ve «T» ler ilâve etmek suretile borularla merdiven, Balkon korkuluklarile ihata duvarı parmaklığı yapılması ve takılması :

25	Kg.	Boru ve teferruatı bedeli				
		(No. 0G52 ilâ 0G56) dan	25 ×	=
		Yapılması :				
6.00	Sa.	Usta «Demirci»	6.00 ×	=
4.00	Sa.	Amele	4.00 ×	=
		Takılması :				
3.00	Sa.	Usta «Demirci»	3.00 ×	=
3.00	Sa.	Usta «Taşçı	3.00 ×	=
4.00	Sa.	Amele	4.00 ×	=
				Yekûn	=
		Müteahhit kazancı ve genel masraf (%) zam			=
		1.00 mt. bir metre boyda boru parmaklık bedeli		A	=
			Beher Kg. fiatı $\frac{A}{25}$		=

- Not : — 1. Yukarıda yazılı işlerin beher metre tulüne ortalama 25 kg. boru v.s. sarf olunacağı kabul edilerek bir kilogramının bedeli bulunmuştur.
2. Yerine ve resmine göre beher metre tulüne 20 - 50 kg. boru v.s. sarf edilse dahi tahlildeki işçilikler değiştirilmeyecektir.

No 6Y10 — Çeşitli demir ıskaralar (*) yapılması ve yerlerine konması :

1100 Kg.	Demir bedeli (No. 1F02, 1F1) den	1100 ×	=
	Yapılması :				
500 Sa.	Usta «Demirci»	500 ×	=
500 Sa.	Amele	500 ×	=
11 Kw. Sa.	Elektrik ceryanı (1/2 tarife)	11 ×	=
	Takılması :				
500 Sa.	Usta «Demirci»	500 ×	=
500 Sa.	Amele	500 ×	=
	Yekûn			=
	Müteahhit kazancı ve Genel masraf (%.....)			=
	Bir ton demir ıskara bedeli			=

(*) Not : — (Çamurluk yapılması, aydınlık bacaları üstünü kaplayan ıskaralar, ahırlardaki demir ıskaralar gibi)

No. 6Y14 — Tenekecilik işlerinde kullanılan Oluk altı, boru kelepçesi vesair benzeri demirlerin yapılması (Not : bu demirlerin yerine konmaları tenekeciye aittir.)

1.100 Kg.	Demir bedeli (No. 1F02) den	1.100 ×	=
	Yapılması :				
1.25 Sa.	Usta «demirci»	1.25 ×	=
1.25 Sa.	Amele	1.25 ×	=
	Bir Kg. demir bedeli			=

Not : — Bu fiyat zamsız olarak tenekeci işlerine girer.

No. 6Y15 — Taş kaplamalarda kullanılacak bağlantı demirleri, kapu kasa ve sövelerin duvarlara tesbiti için kenet demirleri yapılması :

1.050 Kg.	Demir bed.(No.1F00, 1F02) den	1.050 ×	=
	Yapılması :				
0.60 Sa.	Usta «demirci»	0.60 ×	=
0.40 Sa.	Amele	0.40 ×	=
	Bir Kg. demir bedeli			=

Not : — Bu fiyat zamsız olarak taşçı işlerine girer.

No. 6Y16 — Ahşap çatılarda kullanılan civata ve ek levhası, iskelelerde kullanılan irtibat kancaları, büyük ahşap makaslar ve iskelelerde kullanılan 20 Cm. den uzun Bulonlar kara çiviler, Somun ve Rondelâlar yapılması.

(Not : — Bunların yerlerine takılması dülger işçilikleri içindedir.)

Malzeme :

1050	Kg.	Demir bedeli (No. 1F00, 0H19) dan	1050 ×	=
250	Kg.	Maden kömürü bedeli (No. 0D02) den	250 ×	=

Yapılması :

1000	Sa.	Usta «demirci»	1000 ×	=
1000	Sa.	Amele	1000 ×	=

Yekûn

Müteahhit kazancı ve genel masraf (%.....) zam	=
bir ton demir bedeli	=

Not : — Bu aksam çatı, iskele gibi yapılarda ayrıca ödenir.

No. 6Y18 — Galvanizli borudan Bayrak direği yapılması ve yerine konması :

1.10	Kg.	Galvanizli demir boru bedeli (No. 0G52 ilâ 0G56) dan	1.10 ×	=
------	-----	--	--------	-------	---	-------

Yapılması :

1.00	Sa.	Usta «Demirci»	1.00 ×	=
1.00	Sa.	Amele	1.00 ×	=

Yerine konması :

0.250	Sa.	Usta	0.25 ×	=
0.250	Sa.	Amele	0.25 ×	=

Yekûn

Müteahhit kazancı ve genel masraf (%.....)	=
Bayrak direğinde 1.00 Kg. boru bedeli	=

No. 6Y24 - Demir karkas inşaat yapılması (çatı hariçtir)

1050	Kg.	Demir profiller bedeli (No. 1F01 ve 0H19) dan	1050 X	=	
Yapılması :							
150	Sa.	Usta "demirci,"	150 X	=	
75	Sa.	Amele	75 X	=	
Yerine konması :							
10	Sa.	Usta demirci	10 X	=	
100	Sa.	Amele	100 X	=	
Yekûn						=
Perçin ve civata veya kaynak malzemesi karşılığı olarak % 5 zam						=
Yekûn						=
Müteahhit kazancı ve genel masraf (%0.....)						=
Bir ton demir bedeli						=

Not : — Bu fiyat yerden 10 metre yüksekliğe kadar hazırlanmış olup bundan sonra her 5 00 m. fazla yükseklik için montraj işçiliğini % 20 düşürmek gerektir.

No. 6Z01 — (.....) iç kutrunda (.....) dozlu beton büzlerin 150 dozlu beton temel üzerine döşenmesi:

1 mt.	(.....) kutrunda büz bedeli (No. 0G72-78) den	1 x	=		
% 8	Büz zayıtı	0.08 x	=		
(1) (.....) m ³	Temel için 150 dozlu beton (No. 102 veya 146) dan	x	=		
(2) (.....) „	Birleşme yerleri için 500 dozlu H. (No. 339) dan	x	=		
Büzlerin yerine konması işçiliği :						
(3) (.....) Sa.	Usta	x	=		
(4) (.....) „	Amele	x	=		
Birleşme yerlerinin yapılması işçiliği :						
(5) (.....) „	Usta	x	=		
(6) (.....) „	Amele	x	=		
				Yekûn	=
Müteahhit kazancı ve genel masraflar (%.....)					=
Beher metre tûl büz bedeli					=

Not: Toprağın kazılması ve tekrar doldurulması bedeli bu fiata dahil değildir. Yerine göre (No. 58-62) ye göre ayrıca verilir.

No. 6Z01 — (.....) iç kutrunda (.....) dozlu beton üzerine 150 dozlu beton temel üzerine döşenmesi:

1 mt.	(.....) kutrunda büz bedeli (No. 0G72-78) den	1 x	=		
% 8	Büz zayıtı	0.08 x	=		
(1) (.....) m ³	Temel için 150 dozlu beton (No. 102 veya 146) dan	x	=		
(2) (.....) „	Birleşme yerleri için 500 dozlu H. (No. 339) dan	x	=		
Büzlerin yerine konması işçiliği :						
(3) (.....) Sa	Usta	x	=		
(4) (.....) „	Amele	x	=		
Birleşme yerlerinin yapılması işçiliği :						
(5) (.....) „	Usta	x	=		
(6) (.....) „	Amele	x	=		
				Yekûn	=
Müteahhit kazancı ve genel masraflar (%.....)					=
Beher metre tûl büz bedeli					=

Not: Toprağın kazılması ve tekrar doldurulması bedeli bu fiata dahil değildir. Yerine göre (No. 58 - 62) ye göre ayrıca verilir.

No. 6Z01 - () iç kütürunda () dozlu beton büz-
lerin 150 dozlu beton temel üzerine döşenmesi :

1 mt.	() kütürunda büz bedeli (No 0G72-78) den	1 X	=	
%8	Büz zayılatı	0.08 X	=	
(1) () m3	Temel için 150 dozlu beton (No. 102 veya 146) dan	X	=	
(2) () „	Birleşme yerleri için 500 dozlu H. (339) dan	X	=	
	Büzlerin yerine konması işçiliği :			
(3) () Sa.	Usta	X	=	
(4) () „	Amele	X	=	
	Birleşme yerlerinin yapılması işçiliği :			
(5) () „	Usta	X	=	
(6) () „	Amele	X	=	
				Yekân
	Müteahhit kazancı ve genel masraflar (%)			
	Beher metre tül büz bedeli			

Not : Toprağın kazılması ve tekrar doldurulması bedeli bu fiata dahil değildir.
Yerine göre (No. 58-62) ye göre ayrıca verilir.

Φ Sm.	(1) m3	(2) m3	(3) Sa.	(4) Sa.	(5) Sa.	(6) Sa.
10	0.015	0.002	0.30	0.50	0.20	0.20
15	0.026	0.003	0.35	0.60	0.25	0.25
20	0.040	0.004	0.40	0.70	0.30	0.30
25	0.057	0.005	0.45	0.80	0.30	0.30
30	0.075	0.005	0.50	1.00	0.35	0.35
35	0.096	0.006	0.55	1.20	0.40	0.40
40	0.120	0.006	0.60	1.40	0.40	0.40
50	0.175	0.007	0.65	1.50	0.45	0.45
60	0.240	0.008	0.70	1.60	0.50	0.50

No. 367 a ilâ 378 a — (.....) dozlu çimento harç ile tam kalınlıkta veya kaplama olarak yapılan çok kenarlı taşlarla mozaik inşaat ; (1)

1.00 m3 Mozaik taş (No. 1R03a) dan	1.00 ×	=
(2) 0.30 » (.....) dozlu harç (No. dan)	0.30 ×	=
9.00 sa duvarcı	9.00 ×	=
13.00 » Amele	13.00 ×	=
2 00 » Taşçı	2.00 ×	=
	Yekûn	=
	Müteahhit kazancı ve genel masraf %/0	=
	M3 bedeli	=

Not (1) 13 No.lı cetvele bakılması

(2) 10 No.lı » »

No. 367 b ilâ 378 b — (.....) dozlu çimento harç ile tam kalınlıkta veya kaplama olarak mozaik yapılan dört köşe taşlarla inşası ; (1)

1.00 m3 Mozaik taşı (No. 1R03b)	1.00 ×	=
(2) 0.28 » (.....) dozlu harç No. den	0.28 ×	=
8 sa Duvarcı	8 ×	=
13 00 » Amele	13.00 ×	=
2 » taşçı	2 ×	=
	Yekûn	=
	Müteahhit kazancı ve genel masraf %/0	=
	M3 bedeli	=

Not. (1) 13 No.lı cetvele bakılması

(2) 10 » » »

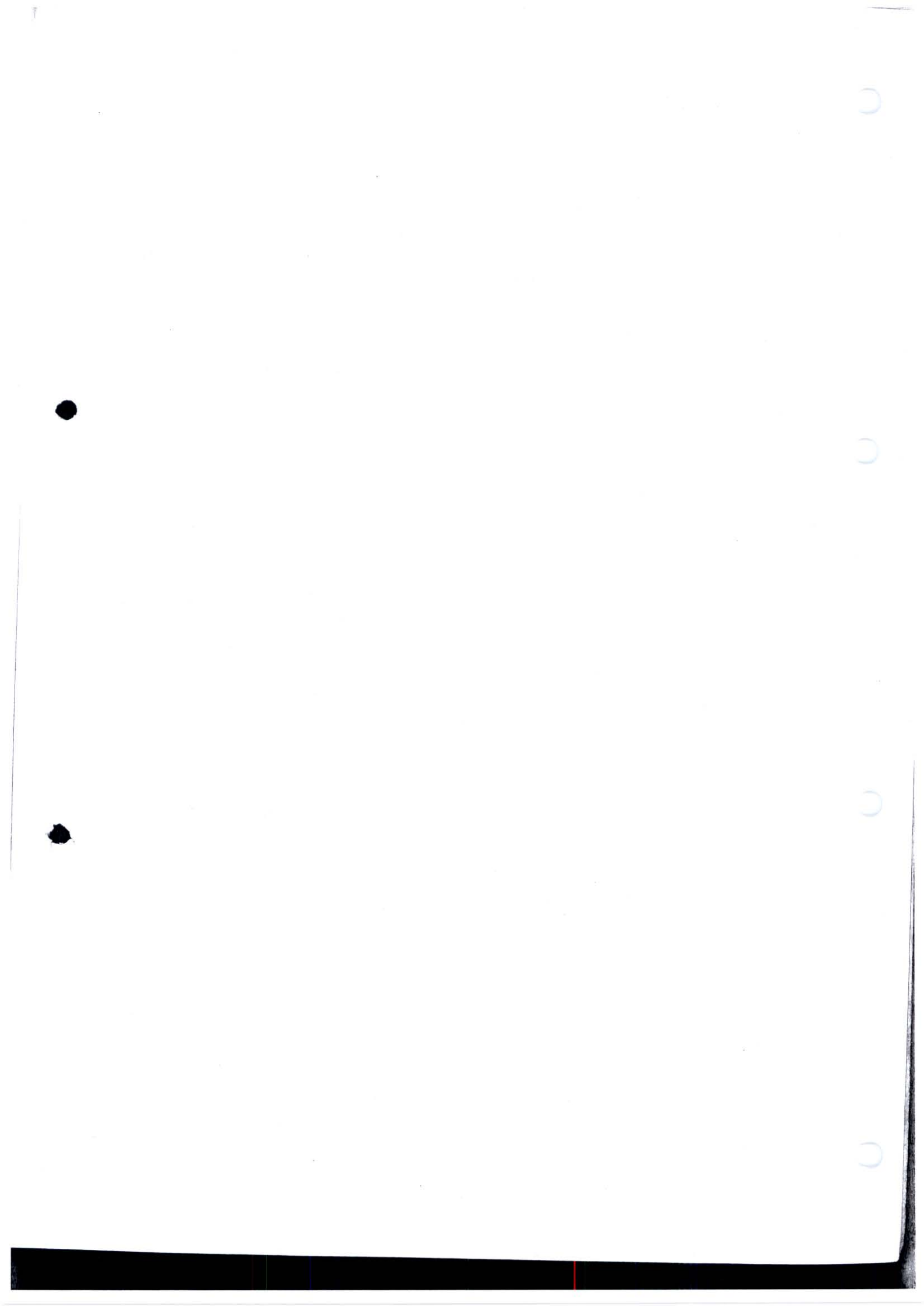
0.11 lik biriket duvar :

No. 627 ilâ 639 — (.....) dozlu (.....) harcile 0.11 lik biriket duvar : (1)

0 11 m3 beton biriket (No. 449-458) den			
	(0.11B)	0.11 × =
(2) 0.03 m3 (.....) dozlu harç (No.....)		0.03 × =
1.20 sa. duvarcı		1 20 × =
1.20 sa. amele		1.20 × =
		Yekûn	=
	Müteahhit kazancı ve genel masraf (%o.....)		=
		m3 bedeli	=

Not : (1) 13 No. lı cetvele bakılması

(2) 10 " " " "



CEDVEL No. 13

(Çimento harçları ile çeşitli kârgirler)

Kârgirin cinsi	Çeşitli çimento harçları kullanıldığına göre muhtelif kârgirlerin fiyat tahlillerinin alacağı No.ları								
	200 doz harç No.333	250 doz harç No.334	300 doz harç No.335	350 doz harç No.336	400 doz harç No.337	450 doz harç No.338	500 doz harç No.339	600 doz harç No.340	
Moloz taş	353	354	355	356	357	—	—	—	
Mozayik taş	—	Çok kenarlı	566	567	568	569	570	571	572
		Dört kenarlı	554	555	556	557	558	559	560
Kaba yonma taş	—	—	367	368	369	370	371	372	
Hatıl taşı	—	—	379	380	381	382	383	384	
İnce yonma taş	—	—	391	392	393	394	395	396	
Küçük kesme taş	—	—	403	404	405	406	407	408	
Kesme taş	—	—	415	416	417	418	419	420	
Tuğla	—	427	428	429	430	—	—	—	
Delikli tuğla	—	439	440	441	—	—	—	—	
Beton biriket	—	549	449	450	451	—	—	—	
Beton blok	—	550	459	460	461	462	463	—	
Yarım tuğla duvar	—	427a	428a	429a	430a	—	—	—	
0,11 lik biriket duvar	—	627	628	629	630	—	—	—	

Not: Sayfa 55 deki cetvel iptal edilerek yerine bu cedvel konacaktır.

CEDVEL No. 15

(Yağlı kireç ve takviyeli harçlarla çeşitli kârgirler)

Kârgirin cinsi	Yağlı kireç ve çeşitli takviyeli harçlar kullanıldığına göre muhtelif kârgirlerin fiat tahlillerinin alacağı No. lar						
	Yağlı kireç harcı (No. 349)	No. 1 takviyeli kireçharcı (No. 350)	No. 2 Takviyeli kireçharcı (No. 351)	No. 3 takviyeli kireçharcı (No. 352)	No. 4 takviyeli kireçharcı (No. 352a)		
Moloz taşı	363	364	365	366	553		
Mozayik taş		Çok kenarlı	—	561	562	563	564
		Dört kenarlı	—	573	574	575	576
Kaba yonma taş	—	—	—	—	—		
Hatıl taşı	—	—	—	—	—		
İnce yonma taş	—	—	—	—	—		
Küçük kesme taş	—	—	—	—	—		
Kesme taş	—	—	—	—	—		
Tuğla	435	436	437	438	538		
Delikli tuğla	445	446	447	448	548		
Beton biriket	—	455	456	457	458		
Beton blok	—	—	—	—	—		
Yarım tuğla duvar	—	436a	437a	438a	439a		
0,11 lik biriket duvar	—	636	637	638	639		

Not : Sayfa 56 daki cedvel iptal edilerek, yerine bu cedvel konacaktır.

İÇİNDEKİLER

Madde No.	Poz No.	İ Ş İ	Sayfa No.
0	A - R	Rayiçler	4-18
1	1C00-1R22	Yapı esas malzemesinin iş yerinde hazırlanması	19-27
		Kazı, kagir ve beton inşaat işleri ve teferruatı	
2 A		Toprak İşleri	27
I	1-57	Toprak tesviyesi	27-32
II	58-62	Temel kazıları	32-33
III	63-68	Kazılarda derinlik zamları	34-35
IV	69-72	Temel kazısında su çekilmesi	35-36
2 B	78-79	Temel iksaları	36-37
2 C	92-94	Taş tahkimat işleri	37
2 D	101 331	Gro ve Beton arme betonları ve demiri	38-50
2 E	333-352	Harçlar	50-54
2 F	(353-486) (627-639)	Kargir inşaat ve muhtelif zanlar	54-67
2 H	492-495	Derz yapılması	67-68
2 İ	497-509	Yıkımlar	68 70
2 J	510-517	Kalıplar	71-72
2 K	518-521	İskeleler	72-76
		Yapı İşleri	
6 A	01-29	Dülger işleri	77-83
6 B	01-09	Ahşap çatılar	84-88
6 C	01-42	Çatı işleri	88-95
6 E	03-20	Çinko ve tenekecilik işleri	96-102
6 G	02-14	Kapı doğramaları	103-100

Madde No.	Poz No.	I Ő İ	Sayfa No.
6 H	01-18	Pencere doğramaları	109-112
6 İ	01-08	Cam işleri	113-114
6 J	03-66	Sıvalar	115-128
6 K	01-13	Badanalar	133-135
6 L	02-22	Döşeme kaplamaları	135-138
6 M	01-30	Mozayik ve karo kaplamalar	138-144
6 N	01-29	Tabii taş kaplamalar	145-156
6 P	01-10	Lambri işleri	157-159
6 S		Boyalar	160
a	01-04	Hazırlık	160
b	05-21	Boyaların hazırlanması	161-163
c	22-83	Boyaların sürülmesi	164-170
d	84-37	Komple boyalar	171-175
6 T	01-21	İzolasyon işleri	176-177
6 U	01-04	Dilatasyonlar	177-178
6 V	08-22	Mermer işleri	178-182
6 Y	01-24	Demir işleri	183-191
6 Z	01	Büzler	192

Yanlış Doğru Cedveli

Ma
N

Sahife	Satır	Yanlış	Doğru
61	15	37/1000	75/1000
36	11	3 - Temel iksaları	B - Temel iksaları
61	2	430 ^a	439 ^a
62	7	Yekûn	A =
62	8	Biriket zayıatı	Biriket zayıatı (0.05A)
62	9	(ilâve edilecek)	B = _____
103		(en başa ilâve edilecek)	G : - Kapı doğramaları

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

Takviyeli kireç harcı No. 3	Cimento	0.100	ton	5 00 Sa	No. 352 a
	Kireç hamuru	0.250	m3		
	Kum	1.100	m3		
	Su	0.180	m3		

(Sahife 52 deki 12 No.lı cetvelin altına ilave edilecek)

