

代 価 表

外部足場

(別紙00-0006)

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地下(配管ピット周囲) 枠組本足場(手すり先行方式) 建枠600 500布枠 12m未満	m ²	196				
枠組本足場(手すり先行方式) 建枠900 500+240布枠 12m未満2階建	m ²	124				
枠組本足場(手すり先行方式) 建枠900 500+240布枠 12m未満4階建	m ²	832				
はね出し足場(手すり先行方式) 建枠900 500+240布枠 12m未満2階建	m ²	123				
はね出し足場(手すり先行方式) 建枠900 500+240布枠 12m未満4階建	m ²	522				
地下(配管ピット周囲) 安全手すり(手すり先行方式) 枠組本足場用	m	40.7				
計	式	1				
1式当り						

代 価 表

(別紙00-0011)

1 式当り

シーリング

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
シーリング PS-2 10×10	m	28.9				
シーリング PU-2 20×15	m	839				
シーリング MS-2 10×10	m	62.9				
シーリング MS-2 15×10	m	24				
シーリング MS-2 25×15	m	5.9				
計	式	1				
1式当り						

代 価 表

梁貫通孔補強

材工共

(別紙00-0021)

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
異形鉄筋 SD345 D19	t	0.03				
異形鉄筋 SD345 D22	t	0.05				
梁貫通孔補強鉄筋 工場加工 太物	t	0.1				
梁貫通孔補強鉄筋 工場加工 組立	t	0.1				
鉄筋運搬 加工場～現場(30km程度) 4t車	t	0.1				
計	式	1				
1式当り						

代 価 表

コンクリート打設手間

(別紙00-0022)

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート打設手間 100m3以上基礎	m3	263				
コンクリート打設手間 50m3以上100m3未満土間	m3	62				
コンクリート打設手間 50m3以上100m3未満1階立上り下部	m3	91				
コンクリート打設手間 100m3以上1階立上り上部	m3	195				
コンクリート打設手間 50m3以上100m3未満2階立上り下部	m3	59				
コンクリート打設手間 100m3以上2階立上り上部	m3	184				
計	式	1				
1式当り						

代 価 表

ポンプ圧送

(別紙00-0023)

1式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ポンプ圧送 100m3以上基礎	m3	263				
ポンプ圧送 50m3以上100m3未満土間	m3	62				
ポンプ圧送 50m3以上100m3未満1階立上り下部	m3	91				
ポンプ圧送 100m3以上1階立上り上部	m3	195				
ポンプ圧送 50m3以上100m3未満2階立上り下部	m3	59				
ポンプ圧送 100m3以上2階立上り上部	m3	184				
ポンプ圧送基本料 金 100m3以上	回	6				
ポンプ圧送基本料 金 50m3以上100m3未満	回	3				
計	式	1				
1式当り						

代 価 表

構造体強度補正

(別紙00-0024)

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
構造体強度補正 6N 基礎	m3	263				
構造体強度補正 6N 土間	m3	62				
構造体強度補正 6N 1階立上り下部	m3	91				
構造体強度補正 6N 1階立上り上部	m3	195				
構造体強度補正 6N 2階立上り下部	m3	59				
構造体強度補正 6N 2階立上り上部	m3	184				
計	式	1				
1式当り						

代 価 表

型枠目地棒

(別紙00-0025)

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
打継目地棒 15～20×20	m	247				
誘発目地棒 横15～20×20	m	167				
誘発目地棒 縦15～20×20	m	425				
内部誘発目地棒 横10～15×20	m	53				
内部誘発目地棒 縦10～15×20	m	273				
棟包み押え目地棒 25×20	m	59				
計	式	1				
1式当り						

代 価 表

(別紙00-0026)

1 式 当 り

スリーブ

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スリーブ 紙チューブ 壁 φ 150 L=200 材工共	か所	1				
スリーブ 紙チューブ 壁 φ 160 L=180 材工共	か所	2				
スリーブ 紙チューブ 壁 φ 160 L=250 材工共	か所	1				
スリーブ 紙チューブ 壁 φ 160 L=300 材工共	か所	1				
スリーブ 紙チューブ 壁 φ 260 L=300 材工共	か所	1				
スリーブ 紙チューブ 床 φ 260 L=200 材工共	か所	2				
計	式	1				
1式当り						