

第 1 号 単価表 コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン) φ 30 1 孔 当り						
名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			
労務構成比		%	R			
土木一般世話役		%	R1			
特殊作業員		%	R2			
材料構成比		%	Z			
ダイヤモンドビット	5 3 . 1 mm スタンダード	%	Z1			
	1 孔 当り					

SCB435910

J01 アンカー材径 = 4 30mmを超え43mm以下 J02 削孔深さ = 1 500mm以下

J03 費用の内訳 = 1 全ての費用

第 2 号 単価表

コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)

φ 50

1 孔 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			
労務構成比		%	R			
土木一般世話役		%	R1			
特殊作業員		%	R2			
材料構成比		%	Z			
ダイヤモンドビット	6 4 . 7 mmスタンダード	%	Z1			
	1 孔 当り					

SCB435910

J01 アンカー材径 = 5
J03 費用の内訳 = 1

43mmを超え54mm以下
全ての費用

J02 削孔深さ = 1

500mm以下

※施工パッケージ単価

第 3 号 单価表

現場発生品及び支給品運搬

1 t 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4〜4.5t積 吊能力2.9t	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手（特殊）		%	R1			
特殊作業員		%	R2			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 t 当り					

SCB010410

J01 トラック機種 = 2

クレーン装置付4～4.5t級、吊能力2.9t

J02 DID区間の有無 = 1

無し

J03 片道運搬距離 (km) DID無 = 10

28.0km以下