

都市計画道路新飯塚潤野線 橋梁下部工(P1)工事

【 第 1 号 施工単価表 】							1	本 当り
基礎杭工(全回転式オールケーシング工) 30-18-25(20) C350/m3 W/C55% (設計杭径1,000mm ,掘削長12.33m )								
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準		
[条件] [A] = 1 設計杭径 1,000mm [C] = 1.100 m 岩塊・玉石・軟岩(Ⅰ)の掘削長 [N1] = 50 生コンクリート規格 30-18-25(20) C350/m3 W/C55% [N3] = 1 深夜打設の有無 深夜打設をしない [Xc] = 4 ハックの規格区分 排対型:3次基準			[B] = 11.230 m [F] = 9.500 m [N2] = 1 ミキサー車種別 大型車使用 [X1] = 4 クレーン規格区分 排対型:3次基準					

福岡県

都市計画道路新飯塚潤野線 橋梁下部工(P1)工事

【 第 17 号 施工単価表 】							(続 き)	10	m3 当り
T形橋脚(橋台・橋脚工(Ⅰ)) 5m以上10m未満 300m3以上500m3未満 (基礎敷設転圧均しCo打設,一般養生 )									
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準			
[条件] [A] = 1 構造物高さ区分 5m以上10m未満 [N1] = 8 生コンクリート規格 24-12-25(20)(高炉)W/C55%以下 [N3] = 1 深夜打設の有無 深夜打設をしない [D] = 5 特別な養生工 一般養生の時			[B] = 2 打設量区分 300m3以上500m3未満 [N2] = 1 ミキサー車種別 大型車使用 [C] = 1 養生工区分 一般養生 [E] = 1 雑工種区分 基礎材敷設転圧、均しコンクリート打設						

福岡県

都市計画道路新飯塚潤野線 橋梁下部工(P1)工事

【 第 5 号 施工単価表 】						
鉄筋かご組立工 無溶接工法（無溶接金具を含む）					1 本 当 り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 場所打杭用かご筋 太径10%未満(補正なし) SD-345 D35mm	1.664	t			第 6 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 場所打杭用かご筋 太径10%未満(補正なし) SD-345 D16～25mm	0.282	t			第 7 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 場所打杭用かご筋 太径10%未満(補正なし) SD-345 D13mm	0.007	t			第 8 号	
等辺山形鋼 L-6×50×50	0.027	t				
補強リング曲げ加工費 等辺山形鋼 30kg未満/本	3.000	本				
補強リング穴あけ加工費 等辺山形鋼 L-6×50×50	120.000	箇所				
補強リング固定用Uボルト D35用	60.000	個				
重ね継手用Uボルト D35用 裏当て材含む	24.000	個				
穴あけ加工費 平鋼(裏当て材)	48.000	箇所				
計						
単位当たり						