



步掛表-1 落橋防止装置取付  
鋼製横梁

1基当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
橋りょう世話役		人	0.908		●		
橋りょう特殊工		人	6.994		●		
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	25t吊 オペレータ付（～排2014・低騒音）	日	0.908				
諸雑費1		%	18.000				
日当り施工量		基	1.100				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、発動発電機の賃料、燃料・油脂類、架設工具、チェーンブロック及び消耗材料費であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する
2. ラフテレーンクレーンの規格は、上記を標準とするが、現場条件により、これにより難い場合は別途考慮する。
3. 上記は1基（1.6985t）当り歩掛。

歩掛表-2 落橋防止装置取付  
PCケーブル桁連結

10本当り

名称	規格	単位	数量	摘要	10年3月		
					諸 1	雑 2	費 3
橋りょう世話役		人	1.000		●		
橋りょう特殊工		人	7.000		●		
普通作業員		人	2.000		●		
諸雑費1		%	24.000				
日当り施工量		本	10.000				

〔条件〕

1. 諸雑費Iは、発動発電機の賃料、燃料・油脂類、組立工具、吊上げ設備、クレーン付トラック運転工及び消耗材料等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。



歩掛表－5 変位制限装置取付 鋼製ブラケット（緩衝材取付含む）						
						10組当り
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2 費 3
橋りょう世話役		人	2.500		●	
橋りょう特殊工		人	10.000		●	
普通作業員		人	5.000		●	
諸雑費1		%	32.000			
日当り施工量		組	4.000			

〔条件〕

1. 諸雑費1は、発動発電機の賃料、燃料・油脂類、組立工具、吊上げ設備、クレーン付トラック運転工及び部材取付用消耗材料の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。

歩掛表－6 落橋防止装置取付 タンパ－連結 2000kg＜W							
					1組当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
橋りょう世話役		人	1.000		●		
橋りょう特殊工		人	7.000		●		
普通作業員		人	2.000		●		
ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料	25t吊 オパレータ付（〰排2014・低騒含）	日	1.000				
諸雑費1		%	24.000				
日当り施工量		組	1.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、発動発電機の賃料、燃料・油脂類、組立工具、吊上げ設備、クレーン付トラック運転工及び部材取付用消耗材料の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。
2. ラフテレーンクレーンの規格は、上記を標準とするが、現場条件により、これにより難い場合は別途考慮する。

歩掛表-7 不陸修正  
無収縮モルタル（型枠含む）

					1m3当り		
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	4.545		●		
特殊作業員		人	13.636		●		
普通作業員		人	9.091		●		
諸雑費1		%	6.000				
日当り施工量		m3	0.220				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、ハンドミキサ、発動発電機賃料及び燃料・油脂類に関する費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。