

歩掛表-3 落橋防止装置撤去・復旧
PCケーブル

					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	0.917		●		
橋りょう特殊工		人	4.920		●		
普通作業員		人	1.330		●		
諸雑費1		%	20.000				
日当り施工量		組	1.000				

[条件]

- 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。
- 上記歩掛には、高力ボルトの取替を含む。

步掛表—4	變位制限裝置撤去・復旧 橋軸方向
-------	---------------------

名称	規格	単位	数量	摘要	1基当り		
					諸 1	雑 2	費 3
橋りょう世話役		人	0.917		●		
橋りょう特殊工		人	3.670		●		
普通作業員		人	1.330		●		
諸雑費1		%	24.000				
日当り施工量		基	1.000				

[条件]

- 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。
- 上記歩掛には、高力ボルトの取替を含む。

歩掛表-5 エポキシ樹脂充填
当て板補修用

名称	規格	単位	数量	摘要	1m2当り		
					諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.250		●		
特殊作業員		人	1.000		●		
普通作業員		人	0.250		●		
諸雑費1		%	7.000				
日当り施工量		m2	4.000				

[条件]

1. 諸雑費1は、発動発電機の賃料及び燃料・油脂類、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-6 無収縮モルタル

					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	1. 560		●		
特殊作業員		人	4. 690		●		
普通作業員		人	3. 130		●		
諸雑費1		%	6. 000				
日当り施工量		m3	0. 320				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、ハンドミキサー、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。

歩掛表-7 モルタルはつり

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	4.000		●		
特殊作業員		人	16.000		●		
普通作業員		人	12.000		●		
諸雑費1		%	5.000				
日当り施工量		m3	0.250				

[条件]

1. 諸雑費1は、空気圧縮機賃料、燃料、ピックハンマ損料、ノミの損耗費等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。

歩掛表-8 コンクリートカッター

 $t=10\text{mm}$

名称	規格	単位	数量	摘要	100m当り		
					諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	1.000		●		
特殊作業員		人	3.000		●		
普通作業員		人	2.000		●		
諸雑費1		%	22.000				
日当り施工量		m	100.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、ディスクサンダー損料、コンクリートカッターブレード、燃料、動力等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。

歩掛表-9 漏水補修
樹脂注入 (Wストップ-工法同等品以上)

名称	規格	単位	数量	摘要	1箇所当り		
					諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.200		●		
特殊作業員		人	0.200		●		
普通作業員		人	0.200		●		
諸雑費1		%	5.000				
日当り施工量		箇所	5.000				

[条件]
1. 諸雑費1は、工具損料等の費用であり、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-10 セラミック金属パテ補修
下地材、パテ材、補修テープ

名称	規格	単位	数量	摘要	1m2当り		
					諸 1	雑 2	費 3
土木一般世話役		人	0.309		●		
特殊作業員		人	1.235		●		
普通作業員		人	0.617		●		
諸雑費1		%	6.000				
日当り施工量		m2	3.240				

〔条件〕
 1. 諸雑費1は、工具損料等の費用であり、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。

