

歩掛表-1 コンクリート接着【歩掛】

10m2当り							
名称	規格	単位	数量	摘要	諸 1	雑 2	費 3
普通作業員		人	1.000				
諸雑費		式	1.000	端数処理			
日当り施工量		m2	10.000				
[条件]							

步掛表-2	中央帶落下防止網設置	【步掛】
-------	------------	------

φ 3.2 x 56 W=175~3039

名称	規格	単位	数量	摘要	1m2当り		
					諸 1	雑 2	費 3
とび工		人	0.090		●		
普通作業員		人	0.077		●		
諸雑費1		%	4.000				
日当り施工量		m2	27.700				

〔条件〕
 1. 諸雑費1は、削孔機損料、ビット損耗費、電力に関する経費等の費用であり、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。

步掛表-3 排水管設置【步掛】

VP25A

10m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	0.380		●		
特殊作業員		人	0.890		●		
普通作業員		人	0.630		●		
諸雑費1		%	0.500				
日当り施工量		m	17.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、インパクトレンチ・レバーブロックの損料の費用であり、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. 足場の費用は別途計上する。

步掛表-4 排水管設置【步掛】

VP40A

10m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	0.380		●		
特殊作業員		人	0.890		●		
普通作業員		人	0.630		●		
諸雑費1		%	0.500				
日当り施工量		m	17.000				

[条件]

1. 諸雑費1は、インパクトレンチ・レバーブロックの損料の費用であり、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. 足場の費用は別途計上する。