

歩掛表-3	埋設標示鋏設置
φ30×30	アルミ合金

100個当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
土木一般世話役		人	0.333		●		
普通作業員		人	0.667		●		
諸雑費1		%	7.000				
日当り施工量		個	300.000				

〔条件〕

1. 諸雑費1は、工具損料、雑材料、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。

歩掛表-4 埋設標示プレート設置
100×50 アルミ製

100枚当り

名称	規格	単位	数量	摘要	諸 雑 費		
					1	2	3
土木一般世話役		人	0.480		●		
特殊作業員		人	1.920		●		
普通作業員		人	0.640		●		
諸雑費1		%	7.000				
日当り施工量		枚	208.000				

[条件]

1. 諸雑費1は、工具損料、雑材料、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。

単価表ー1 コンクリート圧砕機運転(機-20)					
標準型・排出ガス対策型(第2次基準値) 標準バケット容量(山積0.28/平積0.2m3) コンクリート圧砕装置(小割機) 開口幅730mm破砕力600kN					
					1日当り
名称	規格	単位	数量	摘要	諸雑費 1 2 3
運転手 (特殊)		人	1.000		
(電力)		kWh	0.000		
軽油		L	37.000		
機械損料1(バックホウ (クローラ型))	標準型・排出ガス対策型(第2次基準値) 標準バケット容量(山積0.28/平積0.2m3)	供用日	1.640	(15)欄	
機械損料2(バックホウ用アタッチメント)	コンクリート圧砕装置(小割機) 開口幅730mm破砕力600kN	供用日	1.860	(15)欄	
諸雑費		式	1.000	端数処理	
〔条件〕					

単価表ー2 バックホウ (クローラ型) 運転(機-18)					
標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値) 標準バケット容量(山積0.28/平積0.2m3)					
					1日当り
名称	規格	単位	数量	摘要	諸雑費 1 2 3
運転手 (特殊)		人	1.000		
軽油		L	37.000		
バックホウ (クローラ型) 損料	標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値) 標準バケット容量(山積0.28/平積0.2m3)	供用日	1.640	(15)欄	
諸雑費		式	1.000	端数処理	
〔条件〕					