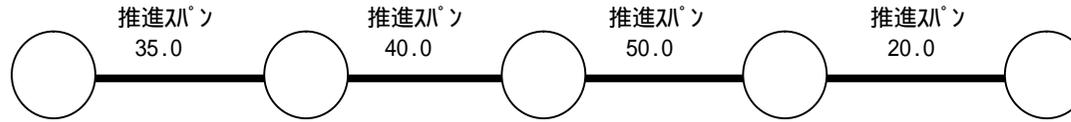


小口径推進工法 機械器具類損料(2)積算時について

月刊推進技術2009年1月号P87掲載の補足 私は3.区間平均2で作業してます



1. 区間平均

各m	35.0	
各m	40.0	
各m	50.0	
各m	20.0	145/4
計(平均)	145	(36.25)

	数量	単価	金額
固定	1	4120	4,120
変動	36.25	176	6,380
計			10,500
m当り	145.0		1,522,500

合計 m当り 145.0 円 1,522,500

2. 各路線ごと

	数量	単価	金額
固定	1	4120	4,120
変動	35.0	176	6,160
計			10,280
m当り	35.0		359,800

	数量	単価	金額
固定	1	4120	4,120
変動	40.0	176	7,040
計			11,160
m当り	40.0		446,400

	数量	単価	金額
固定	1	4120	4,120
変動	50.0	176	8,800
計			12,920
m当り	50.0		646,000

	数量	単価	金額
固定	1	4120	4,120
変動	20.0	176	3,520
計			7,640
m当り	20.0		152,800

合計 m当り 145.0 円 1,605,000

3. 区間平均2

	推進延長	推進延長 <sup>2</sup>
各m	35	1225
各m	40	1600
各m	50	2500
各m	20	400
計(平均)	145	5725 (5725 ÷ 145)

	数量	単価	金額
固定	1	4120	4,120
変動	39.483	176	6,949
計			11,069
m当り	145.0		1,605,005

合計 m当り 145.0 円 1,605,005

×