

## 標準歩掛表

工種	ひび割れ注入工【リハビリシリンダー工法】					
寸法	幅(mm)	0.2	～	1.0	平均	0.60 mm
	深さ(mm)	100				mm
規模	100m当たり					
費目	名称	数量	単位	単価	金額	備考
材料費	浸透拡散型亜硝酸リチウム40%水溶液	9.8	kg	3,000	29,400	プロコン40相当品
"	無機系微粒子注入材	8.8	kg	1,200	10,560	アーマ#600相当品
"	シール材	30.0	kg	681	20,430	RVベスト相当品
"	注入器具	400.0	本	600	240,000	低圧注入用
	材料費計				300,390	
労務費	土木一般世話役	6.0	人	17,400	104,400	平成25年度 佐賀県労務単価
"	特殊作業員	24.0	人	14,900	357,600	"
"	普通作業員	12.0	人	12,800	153,600	"
	労務費計				615,600	
諸雑費	機器材損料および消耗品等	1.0	式		30,780	労務費計×5%
	合計				946,770	100mあたり
					9,467	(1mあたり)

### 【材料標準使用量】

浸透拡散型亜硝酸リチウム40%水溶液	$ひび割れ幅(m) \times 深さ(m) \times 延長(m) \times 密度(kg/m^3) \times ロス率$	9.8	kg
無機系微粒子注入材	$ひび割れ幅(m) \times 深さ(m) \times 延長(m) \times 密度(kg/m^3) \times ロス率$	8.8	kg
シール材	$シール幅(m) \times 厚み(m) \times 延長(m) \times 密度(m^3)$	30.0	kg
注入器具	$250mm間隔 \times 延長(m) / 間隔(m/本)$	400	本

密度(亜硝酸リチウム)	1250 kg/m <sup>3</sup>	平成25年度 佐賀県労務単価	土木一般世話役	17,400
密度(無機系注入材)	975 kg/m <sup>3</sup>		特殊作業員	14,900
密度(シール材)	2000 kg/m <sup>3</sup>		普通作業員	12,800
ロス率(亜硝酸リチウム)	1.3			
ロス率(無機系注入材)	1.5			
シール幅	0.15 m	使用する亜硝酸リチウムは圧入に適した浸透拡散型を使用してください		
シール厚み	1.000 mm			
注入器具の間隔	0.25 m			

## 標準歩掛表

工種	ひび割れ注入工【リハビリシリンダー工法】					
寸法	幅(mm)	1.0	～	2.0	平均	1.50 mm
	深さ(mm)	200				mm
規模	100m当たり					
費目	名称	数量	単位	単価	金額	備考
材料費	浸透拡散型亜硝酸リチウム40%水溶液	48.8	kg	3,000	146,400	ブロン40相当品
"	無機系微粒子注入材	43.9	kg	1,200	52,680	アーマ#600相当品
"	シール材	30.0	kg	681	20,430	RVベスト相当品
"	注入器具	400.0	本	600	240,000	低圧注入用
	材料費計				459,510	
労務費	土木一般世話役	6.0	人	17,400	104,400	平成25年度 佐賀県労務単価
"	特殊作業員	24.0	人	14,900	357,600	"
"	普通作業員	12.0	人	12,800	153,600	"
	労務費計				615,600	
諸雑費	機器材損料および消耗品等	1.0	式		30,780	労務費計×5%
	合計				1,105,890	100mあたり
					11,058	(1mあたり)

【材料標準使用量】

浸透拡散型亜硝酸リチウム40%水溶液	$ひび割れ幅(m) \times 深さ(m) \times 延長(m) \times 密度(kg/m^3) \times ロス率$	48.8	kg
無機系微粒子注入材	$ひび割れ幅(m) \times 深さ(m) \times 延長(m) \times 密度(kg/m^3) \times ロス率$	43.9	kg
シール材	$シール幅(m) \times 厚み(m) \times 延長(m) \times 密度(m^3)$	30.0	kg
注入器具	$250mm間隔 \times 延長(m) / 間隔(m/本)$	400	本

密度(亜硝酸リチウム)	1250 kg/m <sup>3</sup>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">平成25年度 佐賀県労務単価</div> 土木一般世話役     17,400 特殊作業員         14,900 普通作業員           12,800
密度(無機系注入材)	975 kg/m <sup>3</sup>	
密度(シール材)	2000 kg/m <sup>3</sup>	
ロス率(亜硝酸リチウム)	1.3	
ロス率(無機系注入材)	1.5	
シール幅	0.15 m	使用する亜硝酸リチウムは圧入に適した浸透拡散型を使用してください
シール厚み	1.000 mm	
注入器具の間隔	0.25 m	

## 標準歩掛表

工種	ひび割れ注入工【リハビリシリンダー工法】					
寸法	幅(mm)	2.0	～	5.0	平均	3.50 mm
	深さ(mm)	300				mm
規模	100m当たり					
費目	名称	数量	単位	単価	金額	備考
材料費	浸透拡散型亜硝酸リチウム40%水溶液	170.7	kg	3,000	512,100	プロコン40相当品
〃	無機系微粒子注入材	153.6	kg	1,200	184,320	アーマ#600相当品
〃	シール材	30.0	kg	681	20,430	RVベスト相当品
〃	注入器具	400.0	本	600	240,000	低圧注入用
	材料費計				956,850	
労務費	土木一般世話役	7.0	人	17,400	121,800	平成25年度 佐賀県労務単価
〃	特殊作業員	28.0	人	14,900	417,200	〃
〃	普通作業員	14.0	人	12,800	179,200	〃
	労務費計				718,200	
諸雑費	機器材損料および消耗品等	1.0	式		35,910	労務費計×5%
	合計				1,710,960	100mあたり
					17,109	(1mあたり)

**【材料標準使用量】**

浸透拡散型亜硝酸リチウム40%水溶液	$ひび割れ幅(m) \times 深さ(m) \times 延長(m) \times 密度(kg/m^3) \times ロス率$	170.7	kg
無機系微粒子注入材	$ひび割れ幅(m) \times 深さ(m) \times 延長(m) \times 密度(kg/m^3) \times ロス率$	153.6	kg
シール材	$シール幅(m) \times 厚み(m) \times 延長(m) \times 密度(m^3)$	30.0	kg
注入器具	250mm間隔 延長(m)/間隔(m/本)	400	本

密度(亜硝酸リチウム)	1250 kg/m <sup>3</sup>	平成25年度 佐賀県労務単価	土木一般世話役	17,400
密度(無機系注入材)	975 kg/m <sup>3</sup>		特殊作業員	14,900
密度(シール材)	2000 kg/m <sup>3</sup>		普通作業員	12,800
ロス率(亜硝酸リチウム)	1.3			
ロス率(無機系注入材)	1.5			
シール幅	0.15 m	使用する亜硝酸リチウムは圧入に適した浸透拡散型を使用してください		
シール厚み	1.000 mm			
注入器具の間隔	0.25 m			