







CI-CMC工法

## 公表歩掛

( 1 )

金額：

内容：施工長 L=10.2m 杭長 L1=10.2m  
φ1600mm×2軸

1 本 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	0.079			[1]
特殊作業員	人	0.238			[1]
普通作業員	人	0.079			[1]
深層混合処理機運転 φ1600 2軸 L≤20m機	日	0.079			[1]
スラリープラント運転 スラリープラント(全自動) 40m <sup>3</sup> /h	日	0.079			[1]
発動発電機運転 処理機用 550/600kVA	日	0.079			[1]
発動発電機運転 プラント用 200kVA	日	0.079			[1]
空気圧縮機運転 10.5~11m <sup>3</sup> 0.7MPa	日	0.158			[1]
バックホリ運転 山積/平積0.8/0.6m <sup>3</sup> 排出ガス対策型第2次基準 クリーン機能付き 1日当り運転	日	0.158			[1]
高炉セメント B種 ハバラ物	t	4.51			

CI-CMC工法

公表歩掛

( 1 )

金額：

内容：施工長 L=10.2m 杭長 L1=10.2m  
φ 1600mm×2軸

1 本 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費 1 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(	1	本 当り		)

深層混合処理機運転

公表歩掛

( 1 )

金額：

内容：φ1600 2軸 L≤20m機

1 日 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	人	1			
軽油 一般用 ハトル給油	リットル	53			
CI-CMC施工機損料 L≤20m	供用日	1.59			
諸雑費	式	1			
	(	1	日 当り		)
	(	1	日 当り		)



発動発電機運転

公表歩掛

( 1 )

金額：

内容：処理機用 550/600kVA

1 日 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油 一般用 ハイポール給油	リットル	413			
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 550/600kVA	供用日	1.2			
諸雑費	式	1			
	(	1	日 当り		)
	(	1	日 当り		)



発動発電機運転

公表歩掛

( 1 )

金額：

内容：プラント用 200kVA

1 日 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油 一般用 バトロール給油	リ ットル	171			
発動発電機(市場価格) ディーゼルエンジン駆動 200kVA	日	1.2			
諸雑費	式	1			
	(	1	日 当り		)
	(	1	日 当り		)



バックホリ運転

公表歩掛

( 1 )

金額：

内容：山積/平積0.8/0.6m<sup>3</sup> 排出ガス対策型第2次基準 クリーン機能付き  
1日当り運転

1 日 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	人	1			
軽油 一般用 ハトール給油	リ ットル	88			
バックホリ(クレーン機能付)(市場価格) クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup> ・2.9t吊	日	1.64			
諸雑費	式	1			
	(	1	日 当り		)

CI-CMC工法

## 公表歩掛

( 1 )

金額：

内容：施工長 L=11.0m 杭長 L1=11.0m  
φ1600mm×2軸

1 本 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	0.084			[1]
特殊作業員	人	0.251			[1]
普通作業員	人	0.084			[1]
深層混合処理機運転 φ1600 2軸 L≤20m機	日	0.084			[1]
スラリープラント運転 スラリープラント(全自動) 40m <sup>3</sup> /h	日	0.084			[1]
発動発電機運転 処理機用 550/600kVA	日	0.084			[1]
発動発電機運転 プラント用 200kVA	日	0.084			[1]
空気圧縮機運転 10.5~11m <sup>3</sup> 0.7MPa	日	0.167			[1]
バックホウ運転 山積/平積0.8/0.6m <sup>3</sup> 排出ガス対策型第2次基準 クレーン機能付き 1日当り運転	日	0.167			[1]
高炉セメント B種 ハバラ物	t	4.86			

CI-CMC工法

公表歩掛

( 1 )

金額：

内容：施工長 L=11.0m 杭長 L1=11.0m  
φ 1600mm×2軸

1 本 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費 1 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(	1	本 当り		)

CI-CMC工法

## 公表歩掛

( 1 )

金額：

内容：施工長 L=10.0m 杭長 L1=10.0m  
φ1600mm×2軸

1 本 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	0.078			[1]
特殊作業員	人	0.234			[1]
普通作業員	人	0.078			[1]
深層混合処理機運転 φ1600 2軸 L≤20m機	日	0.078			[1]
スラリープラント運転 スラリープラント(全自動) 40m <sup>3</sup> /h	日	0.078			[1]
発動発電機運転 処理機用 550/600kVA	日	0.078			[1]
発動発電機運転 プラント用 200kVA	日	0.078			[1]
空気圧縮機運転 10.5~11m <sup>3</sup> 0.7MPa	日	0.156			[1]
バックホリ運転 山積/平積0.8/0.6m <sup>3</sup> 排出ガス対策型第2次基準 クレーン機能付き 1日当り運転	日	0.156			[1]
高炉セメント B種 ハバラ物	t	4.42			

CI-CMC工法

公表歩掛

( 1 )

金額：

内容：施工長 L=10.0m 杭長 L1=10.0m  
φ 1600mm×2軸

1 本 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費 1 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(	1	本 当り		)

CI-CMC工法

## 公表歩掛

( 1 )

金額：

内容：施工長 L=9.0m 杭長 L1=9.0m  
φ1600mm×2軸

1 本 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	0.073			[1]
特殊作業員	人	0.218			[1]
普通作業員	人	0.073			[1]
深層混合処理機運転 φ1600 2軸 L≤20m機	日	0.073			[1]
スラリープラント運転 スラリープラント(全自動) 40m <sup>3</sup> /h	日	0.073			[1]
発動発電機運転 処理機用 550/600kVA	日	0.073			[1]
発動発電機運転 プラント用 200kVA	日	0.073			[1]
空気圧縮機運転 10.5~11m <sup>3</sup> 0.7MPa	日	0.145			[1]
バックホリ運転 山積/平積0.8/0.6m <sup>3</sup> 排出ガス対策型第2次基準 クリーン機能付き 1日当り運転	日	0.145			[1]
高炉セメント B種 ハバラ物	t	3.98			





CI-CMC工法

## 公表歩掛

( 1 )

金額：

内容：施工長 L=8.0m 杭長 L1=8.0m  
φ1600mm×2軸

1 本 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	0.067			[1]
特殊作業員	人	0.202			[1]
普通作業員	人	0.067			[1]
深層混合処理機運転 φ1600 2軸 L≤20m機	日	0.067			[1]
スラリープラント運転 スラリープラント(全自動) 40m <sup>3</sup> /h	日	0.067			[1]
発動発電機運転 処理機用 550/600kVA	日	0.067			[1]
発動発電機運転 プラント用 200kVA	日	0.067			[1]
空気圧縮機運転 10.5~11m <sup>3</sup> 0.7MPa	日	0.135			[1]
バックホリ運転 山積/平積0.8/0.6m <sup>3</sup> 排出ガス対策型第2次基準 クリーン機能付き 1日当り運転	日	0.135			[1]
高炉セメント B種 ハバラ物	t	3.54			

CI-CMC工法

公表歩掛

( 1 )

金額：

内容：施工長 L=8.0m 杭長 L1=8.0m  
φ 1600mm×2軸

1 本 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費 1 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(	1	本 当り		)

CI-CMC工法

## 公表歩掛

( 1 )

金額：

内容：施工長 L=7.0m 杭長 L1=7.0m  
φ1600mm×2軸

1 本 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	0.062			[1]
特殊作業員	人	0.186			[1]
普通作業員	人	0.062			[1]
深層混合処理機運転 φ1600 2軸 L≤20m機	日	0.062			[1]
スラリープラント運転 スラリープラント(全自動) 40m <sup>3</sup> /h	日	0.062			[1]
発動発電機運転 処理機用 550/600kVA	日	0.062			[1]
発動発電機運転 プラント用 200kVA	日	0.062			[1]
空気圧縮機運転 10.5~11m <sup>3</sup> 0.7MPa	日	0.124			[1]
バックホリ運転 山積/平積0.8/0.6m <sup>3</sup> 排出ガス対策型第2次基準 クリーン機能付き 1日当り運転	日	0.124			[1]
高炉セメント B種 ハバラ物	t	3.1			

CI-CMC工法

公表歩掛

( 1 )

金額：

内容：施工長 L=7.0m 杭長 L1=7.0m  
φ 1600mm×2軸

1 本 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費 1 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(	1	本 当り		)

CI-CMC工法

## 公表歩掛

( 1 )

金額：

内容：施工長 L=6.0m 杭長 L1=6.0m  
φ1600mm×2軸

1 本 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	0.056			[1]
特殊作業員	人	0.169			[1]
普通作業員	人	0.056			[1]
深層混合処理機運転 φ1600 2軸 L≤20m機	日	0.056			[1]
スラリープラント運転 スラリープラント(全自動) 40m <sup>3</sup> /h	日	0.056			[1]
発動発電機運転 処理機用 550/600kVA	日	0.056			[1]
発動発電機運転 プラント用 200kVA	日	0.056			[1]
空気圧縮機運転 10.5~11m <sup>3</sup> 0.7MPa	日	0.113			[1]
バックホリ運転 山積/平積0.8/0.6m <sup>3</sup> 排出ガス対策型第2次基準 クリーン機能付き 1日当り運転	日	0.113			[1]
高炉セメント B種 ハバラ物	t	2.65			

CI-CMC工法

公表歩掛

( 1 )

金額：

内容：施工長 L=6.0m 杭長 L1=6.0m  
φ 1600mm×2軸

1 本 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費 1 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(	1	本 当り		)

CI-CMC工法

## 公表歩掛

( 1 )

金額：

内容：施工長 L=5.0m 杭長 L1=5.0m  
φ1600mm×2軸

1 本 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	0.051			[1]
特殊作業員	人	0.153			[1]
普通作業員	人	0.051			[1]
深層混合処理機運転 φ1600 2軸 L≤20m機	日	0.051			[1]
スラリープラント運転 スラリープラント(全自動) 40m <sup>3</sup> /h	日	0.051			[1]
発動発電機運転 処理機用 550/600kVA	日	0.051			[1]
発動発電機運転 プラント用 200kVA	日	0.051			[1]
空気圧縮機運転 10.5~11m <sup>3</sup> 0.7MPa	日	0.102			[1]
バックホ運転 山積/平積0.8/0.6m <sup>3</sup> 排出ガス対策型第2次基準 クリーン機能付き 1日当り運転	日	0.102			[1]
高炉セメント B種 ハバラ物	t	2.21			



CI-CMC工法

公表歩掛

( 1 )

金額：

内容：施工長 L=5.0m 杭長 L1=5.0m  
φ 1600mm×2軸

1 本 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費 1 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(	1	本 当り		)

CI-CMC工法

## 公表歩掛

( 1 )

金額：

内容：施工長 L=5.4m 杭長 L1=5.4m  
φ1600mm×2軸

1 本 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	0.053			[1]
特殊作業員	人	0.16			[1]
普通作業員	人	0.053			[1]
深層混合処理機運転 φ1600 2軸 L≤10m機	日	0.053			[1]
スラリープラント運転 スラリープラント(全自動) 40m <sup>3</sup> /h	日	0.053			[1]
発動発電機運転 処理機用 550/600kVA	日	0.053			[1]
発動発電機運転 プラント用 200kVA	日	0.053			[1]
空気圧縮機運転 10.5~11m <sup>3</sup> 0.7MPa	日	0.106			[1]
バックホ運転 山積/平積0.8/0.6m <sup>3</sup> 排出ガス対策型第2次基準 クレーン機能付き 1日当り運転	日	0.106			[1]
高炉セメント B種 ハバラ物	t	2.98			

CI-CMC工法

公表歩掛

( 1 )

金額：

内容：施工長 L=5.4m 杭長 L1=5.4m  
φ 1600mm×2軸

1 本 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費 1 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(	1	本 当り		)

深層混合処理機運転

公表歩掛

( 1 )

金額：

内容：φ1600 2軸 L≤10m機

1 日 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	人	1			
軽油 一般用 ハトル給油	リットル	53			
CI-CMC施工機損料 L≤10m	供用日	1.59			
諸雑費	式	1			
	(	1	日 当り		)
	(	1	日 当り		)

CI-CMC工法

## 公表歩掛

( 1 )

金額：

内容：施工長 L=6.8m 杭長 L1=5.3m  
φ1600mm×2軸

1 本 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	0.061			[1]
特殊作業員	人	0.182			[1]
普通作業員	人	0.061			[1]
深層混合処理機運転 φ1600 2軸 L≤10m機	日	0.061			[1]
スラリープラント運転 スラリープラント(全自動) 40m <sup>3</sup> /h	日	0.061			[1]
発動発電機運転 処理機用 550/600kVA	日	0.061			[1]
発動発電機運転 プラント用 200kVA	日	0.061			[1]
空気圧縮機運転 10.5~11m <sup>3</sup> 0.7MPa	日	0.122			[1]
バックホリ運転 山積/平積0.8/0.6m <sup>3</sup> 排出ガス対策型第2次基準 クリーン機能付き 1日当り運転	日	0.122			[1]
高炉セメント B種 ハバラ物	t	2.93			

CI-CMC工法

公表歩掛

( 1 )

金額：

内容：施工長 L=6.8m 杭長 L1=5.3m  
φ 1600mm×2軸

1 本 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費 1 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(	1	本 当り		)

CI-CMC工法

## 公表歩掛

( 1 )

金額：

内容：施工長 L=6.9m 杭長 L1=5.4m  
φ1600mm×2軸

1 本 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	0.061			[1]
特殊作業員	人	0.184			[1]
普通作業員	人	0.061			[1]
深層混合処理機運転 φ1600 2軸 L≤10m機	日	0.061			[1]
スラリープラント運転 スラリープラント(全自動) 40m <sup>3</sup> /h	日	0.061			[1]
発動発電機運転 処理機用 550/600kVA	日	0.061			[1]
発動発電機運転 プラント用 200kVA	日	0.061			[1]
空気圧縮機運転 10.5~11m <sup>3</sup> 0.7MPa	日	0.123			[1]
バックホリ運転 山積/平積0.8/0.6m <sup>3</sup> 排出ガス対策型第2次基準 クリーン機能付き 1日当り運転	日	0.123			[1]
高炉セメント B種 ハバラ物	t	2.98			





CI-CMC工法

## 公表歩掛

( 1 )

金額：

内容：施工長 L=6.5m 杭長 L1=5.0m  
φ1600mm×2軸

1 本 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	0.059			[1]
特殊作業員	人	0.178			[1]
普通作業員	人	0.059			[1]
深層混合処理機運転 φ1600 2軸 L≤10m機	日	0.059			[1]
スラリープラント運転 スラリープラント(全自動) 40m <sup>3</sup> /h	日	0.059			[1]
発動発電機運転 処理機用 550/600kVA	日	0.059			[1]
発動発電機運転 プラント用 200kVA	日	0.059			[1]
空気圧縮機運転 10.5~11m <sup>3</sup> 0.7MPa	日	0.118			[1]
バックホ運転 山積/平積0.8/0.6m <sup>3</sup> 排出ガス対策型第2次基準 クリーン機能付き 1日当り運転	日	0.118			[1]
高炉セメント B種 ハバラ物	t	2.76			



CI-CMC工法

## 公表歩掛

( 1 )

金額：

内容：施工長 L=5.7m 杭長 L1=5.7m  
φ1600mm×2軸

1 本 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	0.055			[1]
特殊作業員	人	0.164			[1]
普通作業員	人	0.055			[1]
深層混合処理機運転 φ1600 2軸 L≤10m機	日	0.055			[1]
スラリープラント運転 スラリープラント(全自動) 40m <sup>3</sup> /h	日	0.055			[1]
発動発電機運転 処理機用 550/600kVA	日	0.055			[1]
発動発電機運転 プラント用 200kVA	日	0.055			[1]
空気圧縮機運転 10.5~11m <sup>3</sup> 0.7MPa	日	0.110			[1]
バックホ運転 山積/平積0.8/0.6m <sup>3</sup> 排出ガス対策型第2次基準 クリーン機能付き 1日当り運転	日	0.110			[1]
高炉セメント B種 ハバラ物	t	3.15			

CI-CMC工法

公表歩掛

( 1 )

金額：

内容：施工長 L=5.7m 杭長 L1=5.7m  
φ 1600mm×2軸

1 本 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費 1 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(	1	本 当り		)