

## スルーサー P 設置工（参考資料）

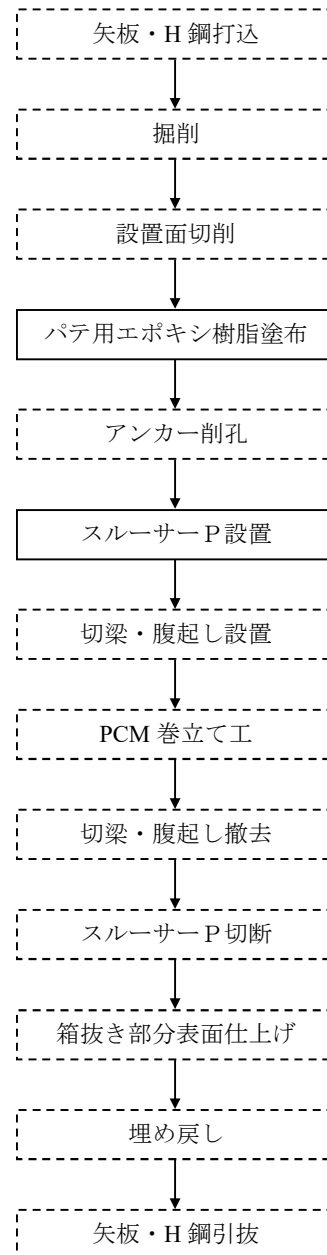
## 1. 適用範囲

本資料は、切梁式土留（親杭横矢板工法、鋼矢板工法）による PCM（ポリマーセメントモルタル）巻立て耐震補強で使用するスルーサー P 設置工に適用する。

なお、スルーサー P の設置面は鉛直・平坦であることを原則とする。設置面がテーパ部あるいは曲線部の場合、設置面を鉛直・平坦にする施工費用を別途計上する。

## 2. 施工概要

施工フローは下記を標準とする。



（注）本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。

## 3. 機種を選定

機種・規格は次表を標準とする。

表 3.1 標準機種

機械名	規格
ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型式 4.9t

(注) 1.ラフテレーンクレーンは賃料とする。

## 4. 施工歩掛

標準部施工歩掛は次表とする。

表 4.1 施工歩掛

名 称	規 格	単 位	H200 用スルーサーP 設置 (10 台当り)
			H20-0P
世 話 役		人	0.04
と び 工		〃	0.07
特 殊 作 業 員		〃	0.01
普 通 作 業 員		〃	0.05
ラフテレーン クレーン賃料	排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 4.9t 吊	日	0.35
パ テ 用 エポキシ樹脂	ショーボンド#101	m <sup>2</sup>	1.06
諸 雑 費 率		%	1

名 称	規 格	単 位	H250 用スルーサーP 設置 (10 台当り)
			H25-0P
世 話 役		人	0.05
と び 工		〃	0.08
特 殊 作 業 員		〃	0.01
普 通 作 業 員		〃	0.05
ラフテレーン クレーン賃料	排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 4.9t 吊	日	0.35
パ テ 用 エポキシ樹脂	ショーボンド#101	m <sup>2</sup>	1.27
諸 雑 費 率		%	1

平成 30 年 5 月 1 日

名 称	規 格	単 位	H300 用スルーサーP 設置 (10 台当り)
			H30-0P
世 話 役		人	0.08
と び 工		〃	0.13
特 殊 作 業 員		〃	0.02
普 通 作 業 員		〃	0.08
ラフテレーン クレーン賃料	排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 4.9t 吊	日	0.35
パ テ 用 エポキシ樹脂	ショーボンド#101	m <sup>2</sup>	1.67
諸 雑 費 率		%	1

名 称	規 格	単 位	H350 用スルーサーP 設置 (10 台当り)
			H35-0P
世 話 役		人	0.10
と び 工		〃	0.17
特 殊 作 業 員		〃	0.02
普 通 作 業 員		〃	0.11
ラフテレーン クレーン賃料	排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 4.9t 吊	日	0.35
パ テ 用 エポキシ樹脂	ショーボンド#101	m <sup>2</sup>	2.13
諸 雑 費 率		%	1

名 称	規 格	単 位	H400 用スルーサーP 設置 (10 台当り)
			H40-0P
世 話 役		人	0.13
と び 工		〃	0.22
特 殊 作 業 員		〃	0.02
普 通 作 業 員		〃	0.14
ラフテレーン クレーン賃料	排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 4.9t 吊	日	0.40
パ テ 用 エポキシ樹脂	ショーボンド#101	m <sup>2</sup>	2.64
諸 雑 費 率		%	1

1. 諸雑費は、機械器具損料等の費用であり、労務費の合計額に諸雑費率を乗じた金額を計上する。
2. スルーサー製品代は別途計上する。

## 5. 単価表

## スルーサー P 設置 10 台当り単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
世 話 役		人		表 4.1
と び 工		〃		〃
特 殊 作 業 員		〃		〃
普 通 作 業 員		〃		〃
ラフテレーン クレーン賃料	排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 4.9t 吊	日		〃
パ テ 用 エポキシ樹脂		m <sup>2</sup>		〃
諸 雑 費 率		%		〃
計				