

令和元年7月31日
技術管理課

【7月 公益財団法人 横浜市建築保全公社 研修会報告】

テーマ 「足場の安全対策の重要ポイントを体験で学ぼう」

日時 令和元年7月18日（木）午前の部 9時30分～12時00分
令和元年7月18日（木）午後の部 13時30分～16時00分
令和元年7月19日（金）午前の部 9時30分～12時00分
令和元年7月19日（金）午後の部 13時30分～16時00分

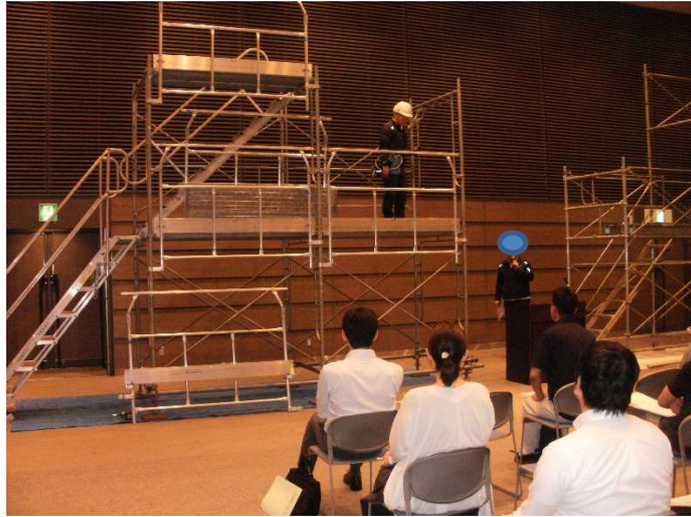
場所 横浜情報文化センター6階 情文ホール

内容 ”手すり先行足場（わく組足場、くさび緊結式足場）の実物の足場で学ぶ”
（1）組立・解体実演による手順の再確認と注意点について
（2）足場機材別の安全点検の着眼点について

上記2点についての研修を、約2時間30分（内休憩10分間を含み）実施しました。

参加者 120名

研修風景写真（1）



研修風景写真（2）



研修風景写真（3）

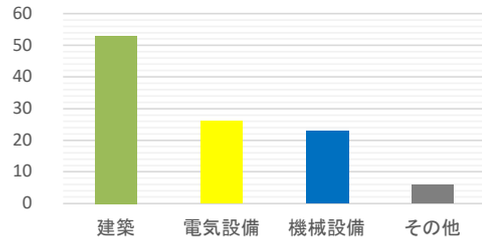


参加者 116人 アンケート回答110件、回答率94.8%

1 回答者について

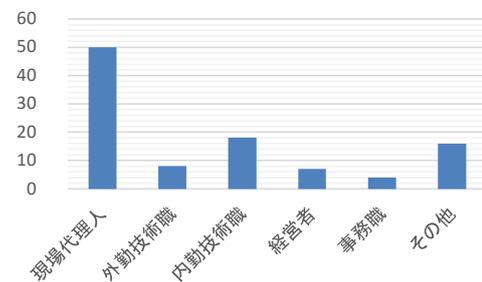
① 業種は？

項目	回答数(件)
建築	53
電気設備	26
機械設備	23
その他 (土木ほか)	6



② 職種は？

項目	回答数(件)
現場代理人	50
外勤技術職	8
内勤技術職	18
経営者	7
事務職	4
その他 (安全担当、横浜市、公社ほか)	16

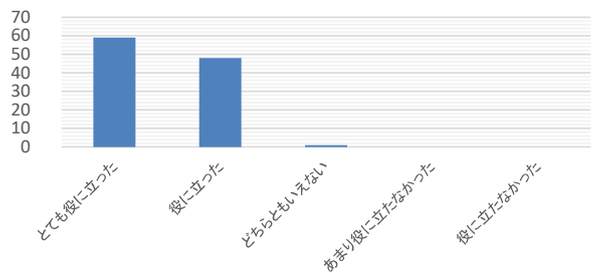


2 今回の研修について

「枠組足場：組立・解体手順の実演、不具合事例の実演、点検のポイント他」

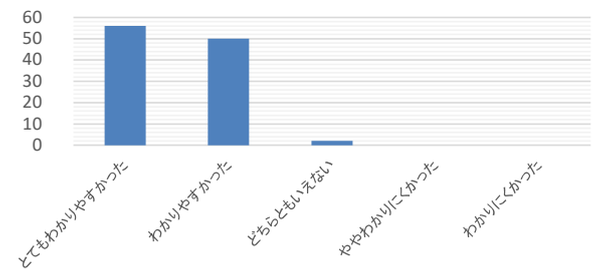
A 役に立ちましたか？

項目	回答数(件)	割合
とても役に立った	59	54.6%
役に立った	48	44.4%
どちらともいえない	1	0.9%
あまり役に立たなかった	0	0.0%
役に立たなかった	0	0.0%



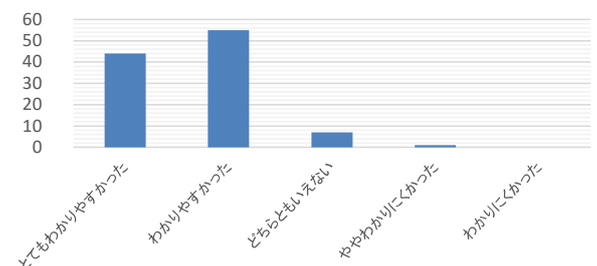
B わかりやすいですか

項目	回答数(件)	割合
とてもわかりやすかった	56	51.9%
わかりやすかった	50	46.3%
どちらともいえない	2	1.9%
ややわかりにくかった	0	0.0%
わかりにくかった	0	0.0%



C 資料について

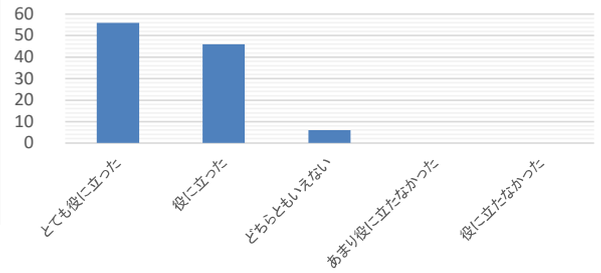
項目	回答数(件)	割合
とてもわかりやすかった	44	41.1%
わかりやすかった	55	51.4%
どちらともいえない	7	6.5%
ややわかりにくかった	1	0.9%
わかりにくかった	0	0.0%



「くさび繫結足場：組立・解体手順の実演、不具合事例の実演、点検のポイント他」

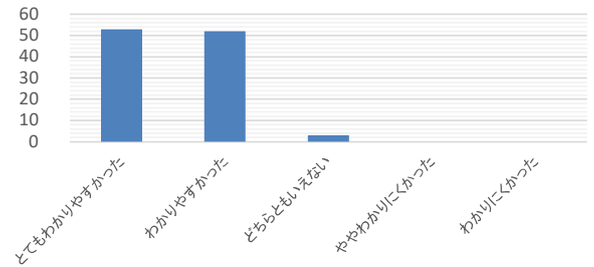
A 役に立ちましたか？

項目	回答数 (件)	割合
とても役に立った	56	51.9%
役に立った	46	42.6%
どちらともいえない	6	5.6%
あまり役に立たなかった	0	0.0%
役に立たなかった	0	0.0%



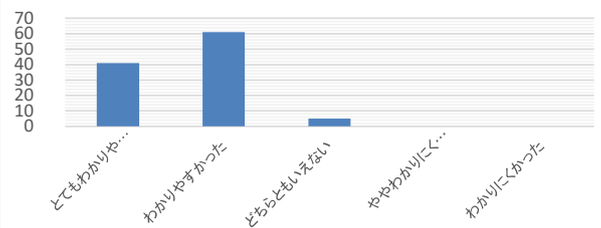
B わかりやすいですか

項目	回答数 (件)	割合
とてもわかりやすかった	53	49.1%
わかりやすかった	52	48.1%
どちらともいえない	3	2.8%
ややわかりにくかった	0	0.0%
わかりにくかった	0	0.0%



C 資料について

項目	回答数 (件)	割合
とてもわかりやすかった	41	38.3%
わかりやすかった	61	57.0%
どちらともいえない	5	4.7%
ややわかりにくかった	0	0.0%
わかりにくかった	0	0.0%

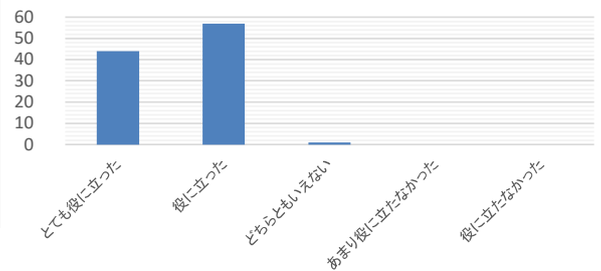


「法基準・公社仕様、不具合事例・足場の注意点他」

「機材別の安全点検のポイントと着眼点」

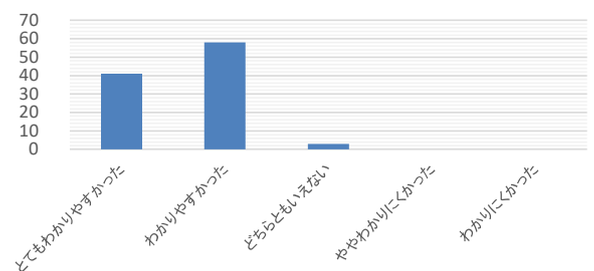
A 役に立ちましたか？

項目	回答数 (件)	割合
とても役に立った	44	43.1%
役に立った	57	55.9%
どちらともいえない	1	1.0%
あまり役に立たなかった	0	0.0%
役に立たなかった	0	0.0%



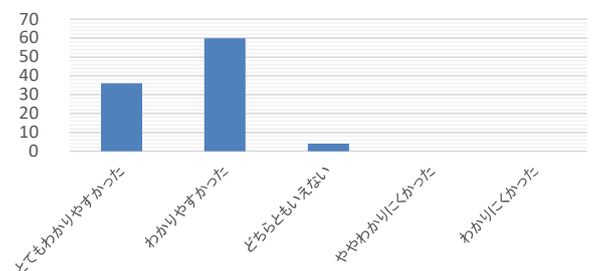
B わかりやすいですか

項目	回答数 (件)	割合
とてもわかりやすかった	41	40.2%
わかりやすかった	58	56.9%
どちらともいえない	3	2.9%
ややわかりにくかった	0	0.0%
わかりにくかった	0	0.0%



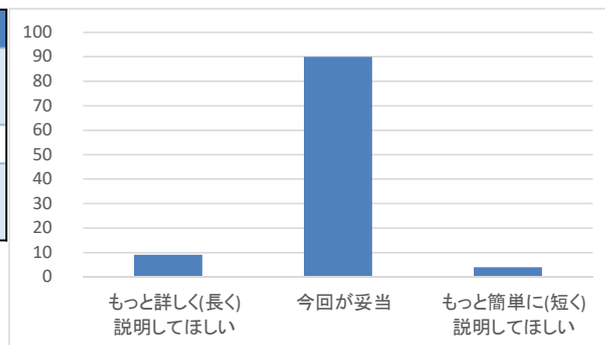
C 資料について

項目	回答数 (件)	割合
とてもわかりやすかった	36	36.0%
わかりやすかった	60	60.0%
どちらともいえない	4	4.0%
ややわかりにくかった	0	0.0%
わかりにくかった	0	0.0%



3 時間配分について

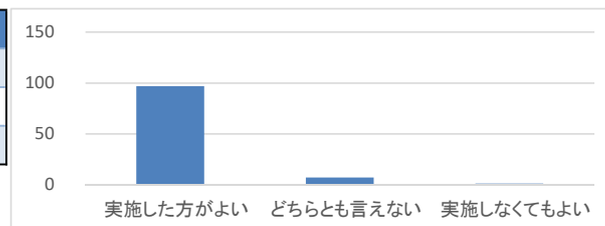
項目	回答数 (件)	割合
もっと詳しく(長く)説明してほしい	9	8.7%
今回が妥当	90	87.4%
もっと簡単に(短く)説明してほしい	4	3.9%



4 研修の今後の実施について

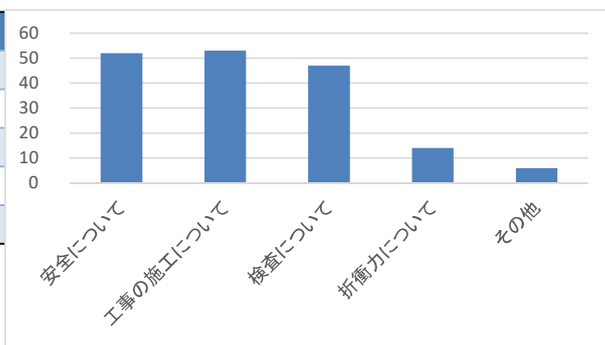
①「足場の実演」について、継続して研修を開催することを検討していますが、今後も実施した方が良いと思いますか？

項目	回答数 (件)	割合
実施した方がよい	97	92.4%
どちらとも言えない	7	6.7%
実施しなくてもよい	1	1.0%



②開催してほしい研修テーマは？

項目	回答数 (件)	割合
安全について	52	30.2%
工事の施工について	53	30.8%
検査について	47	27.3%
折衝力について	14	8.1%
その他	6	3.5%



(その他の意見)

電子納品について (機械設備、経営者)

ローリングタワー (電気設備、現場代理人)

ローリングタワー (電気設備、経営者)

作業台 2 m以下での適材使用 (電気設備、現場代理人)

工事提出書類、標識 (看板)、施工体制台帳、施工計画等の作成のポイント等について (建築、外勤技術者)

事故事例を含めて研修して欲しい (機械設備、その他)

5 ご意見・ご要望がございましたら、ご自由にお書きください。

<ul style="list-style-type: none">● 足場見学は研修終了後にしてください● 室長の現場に合った話は、大変良かったです。
<ul style="list-style-type: none">● 建災防による安全パトロールに参加頂ければ、より詳細に安全意識が高まると思います。
<ul style="list-style-type: none">● 余談が多すぎます
<ul style="list-style-type: none">● 今回のスタイルでの研修は、とても分かりやすく大変良かった。● 仮囲いのあり方が変化している話がとても共感できた。横浜市内もそういうアプローチが出来る街にしたい。● 発注側には、工事の安全対策の時間も加味して行う責任がある。
<ul style="list-style-type: none">● くさび緊結に関しては、ピケの場合が実現場では多いと思うので、ピケでの説明が欲しい。
<ul style="list-style-type: none">● 基礎の部分での再確認する機会になりました。● 納まりの悪い箇所（ロングスパンやコーナー部など）の施工方法などの安全管理方法について研修をお願い致します。
<ul style="list-style-type: none">● 本日のくさび緊結足場では「中さんは不要」との事でしたが、メーカーによるものでしょうか。“より安全な措置”中さんは使用する機材によって不要（まかなっているから設置不要）となるのか？ <p>(回答) 情報共有広報誌『Fellow' Report』令和元年 10 月号に掲載します。</p>
<ul style="list-style-type: none">● 機械工事の足場の場合、躯体までの間隔が長くなる事があります。どのように転落防止措置をとればよいでしょうか？ <p>(回答) 情報共有広報誌『Fellow' Report』令和元年 10 月号に掲載します。</p>
<ul style="list-style-type: none">● とてもわかりやすい講義内容でした。ありがとうございました。
<ul style="list-style-type: none">● 詳細に話して頂いてありがとうございます。
<ul style="list-style-type: none">● 全体的には良かった。
<ul style="list-style-type: none">● 今後もこのような講習を多くやってほしい。

<ul style="list-style-type: none"> ● 実物も見られながら、分かりやすいご説明で、大変ためになりました。職場に持ち帰り共有させて頂きたいと思います。
<ul style="list-style-type: none"> ● とても参考になりました。ありがとうございました。
<ul style="list-style-type: none"> ● 実演もあり、とても分かりやすかったです。 ● 座学もポイントをしばっての説明でとても良かったです。 ● 次回以降、職場にも広げ、参加を促したいと思います。
<ul style="list-style-type: none"> ● 今回も良い勉強になりました。今後も研修をいかし無事故を目指します。ありがとうございました。
<ul style="list-style-type: none"> ● 「実物の足場」のデモンストレーションをしていただき、大変参考になりました。どうもありがとうございました。
<ul style="list-style-type: none"> ● 良い研修でした。もう何年か前に受講したかったです。 ● 部材名称を確認しやすいよう、図面をつけて頂くか、実物に名称を取付けると、もっと理解しやすいと思います。
<ul style="list-style-type: none"> ● 実物があるのは、非常に良かったです。
<ul style="list-style-type: none"> ● 実物を見てイメージがわきました。 ● 具体的な不具合事例については、実践に即、役立ちそうです。
<ul style="list-style-type: none"> ● 実際に足場を組んで、実物を見ながらの講義だったので、足場の設置・解体の様子がよく分かりました。また、このような研修をお願いします。
<ul style="list-style-type: none"> ● 不具合事例の紹介がとても参考になった。