

令和5年度

現場代理人のための能力向上研修会

受講生アンケート

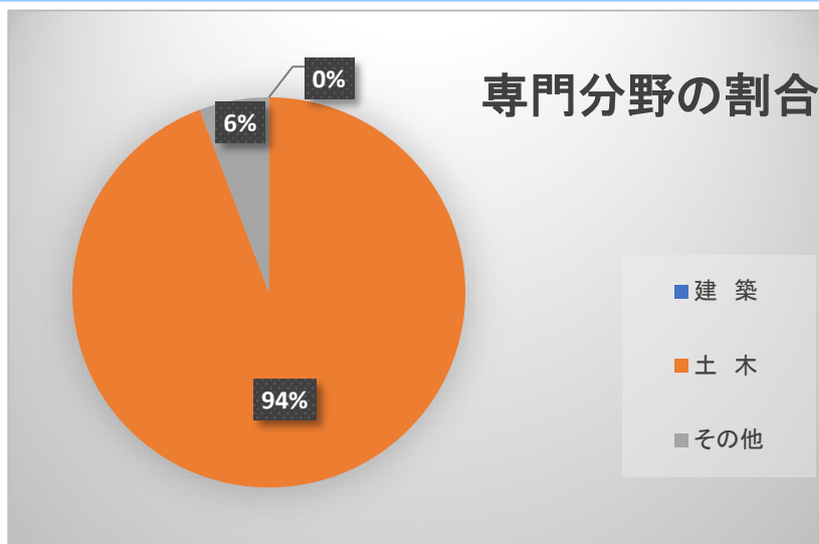
受講日：令和5年7月6(木)・7日(金)

受講場所：愛知建設業会館

<問1>専門分野について

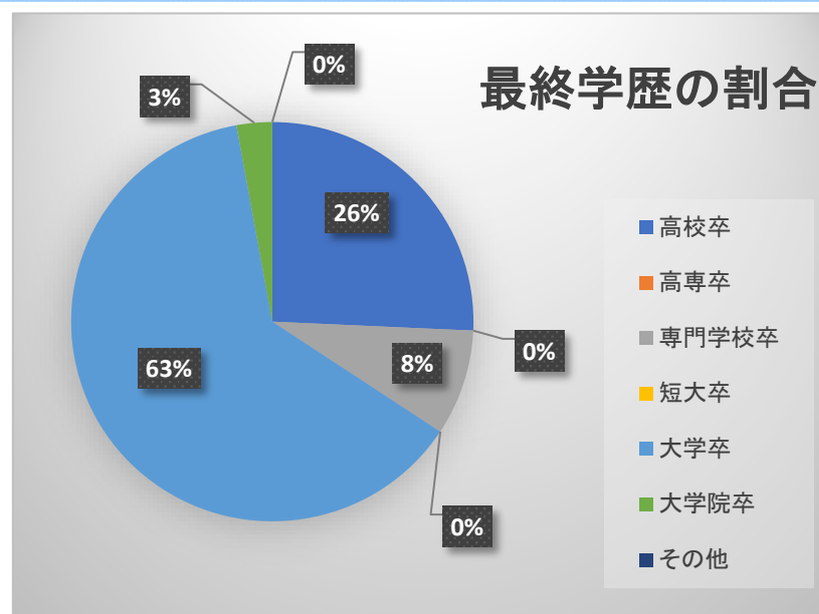
1) 建築	0
2) 土木	33
3) その他	2

機械器具設置工事 1人



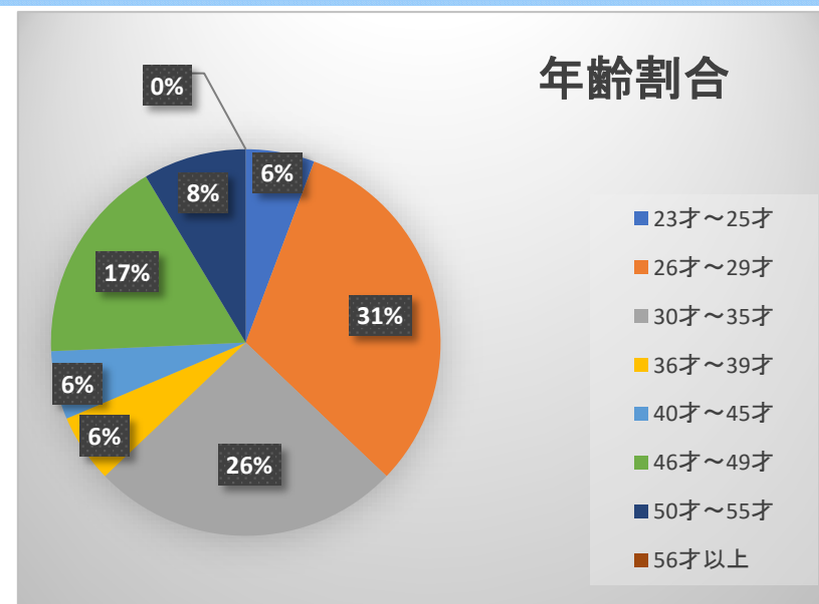
<問2>最終学歴について

1) 高校卒	9
2) 高専卒	0
3) 専門学校卒	3
4) 短大卒	0
5) 大学卒	22
6) 大学院卒	1
7) その他	0



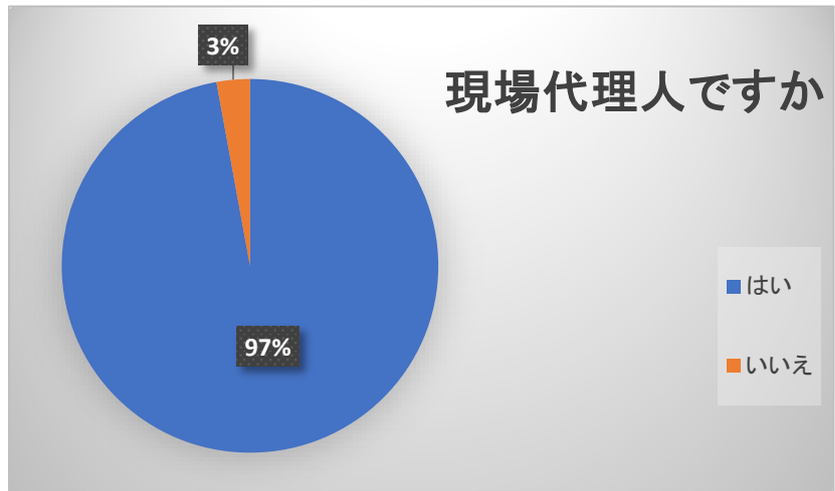
<問3>年齢について

1) 23才～25才	2
2) 26才～29才	11
3) 30才～35才	9
4) 36才～39才	2
5) 40才～45才	2
6) 46才～49才	6
7) 50才～55才	3
8) 56才以上	0



＜問4＞現場代理人(又は責任者)ですか

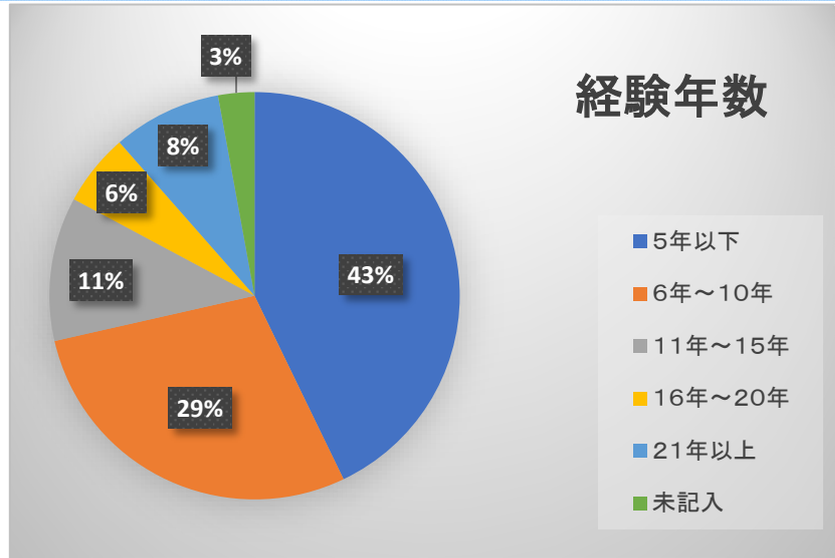
1) はい	34
2) いいえ	1



＜問5＞問4で「はい」と答えた方みの解答

代理人の経験年数は何年になりますか

1) 5年以下	15
2) 6年～10年	10
3) 11年～15年	4
4) 16年～20年	2
5) 21年以上	3
6) 未記入	1



＜問6＞問4で「いいえ」と答えた方みの解答

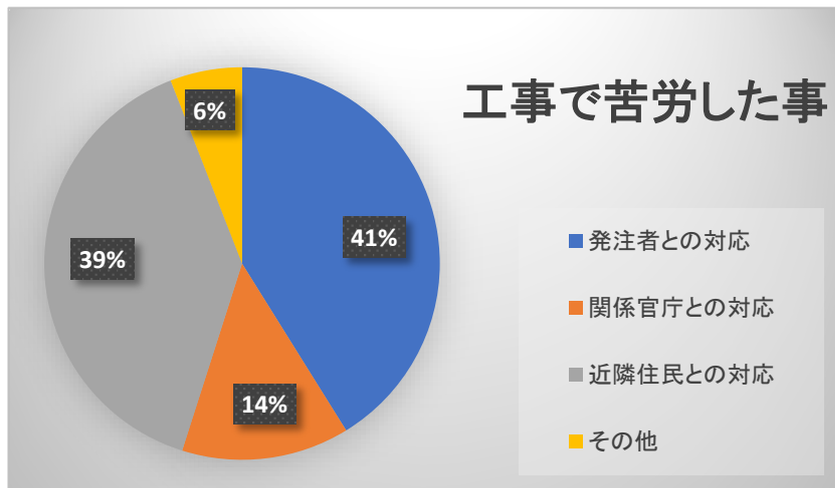
会社での立場をお答えください

- ・ 現場担当者

＜問7＞工事施工で一番苦勞したことは何ですか

(複数回答)

1) 発注者との対応	21
2) 関係官庁との対応	7
3) 近隣住民との対応	20
4) その他	3



<問7>工事施工で一番苦勞したことは何ですか(その内容について)

1)「発注者との対応」の内容

・ 設計変更、追加変更への対応	4 人
・ 変更契約時の金額をみてもらえない	3 人
・ 設計図書と現場の相違、照査	3 人
・ 市、県、国で発注者が大きく変わるため、それぞれに合わせる事が非常に大変だった	2 人
・ 若い監督員との打ち合わせ	2 人
・ 協議案件の資料の作成	
・ 他工事との調整が業者任せな点	
・ 天候、自然の影響による工程遅れ → 工期変更	
・ 工事の本質を理解していない監督員への対応	
・ 急な設計変更が多い	

2)「関係官庁との対応」の内容

・ 警察協議	2 人
・ 他の官庁との調節	
・ 石綿への処理	
・ それぞれの協議資料を作成することが手間が多い	
・ 国道の道路協議に時間がかかった	
・ 鉄道近接でのクレーン作業を認めてくれない	

3)「近隣住民との対応」の内容

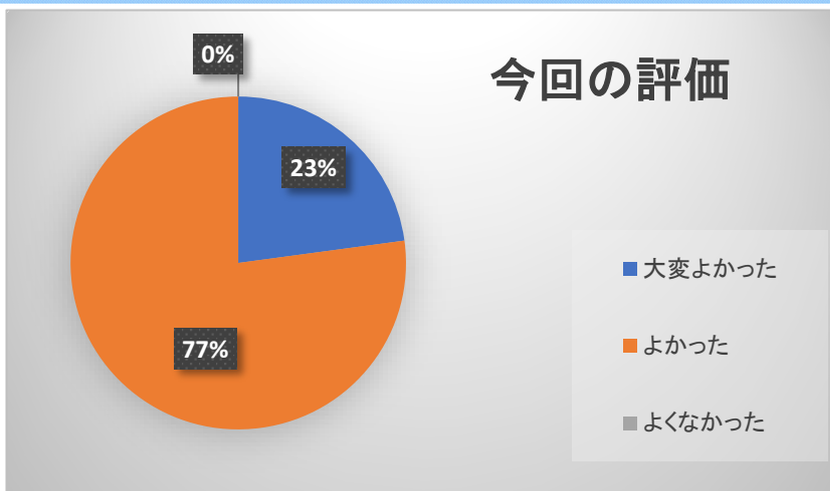
・ クレーム対応	8 人
・ 工事に協力的ではない	
・ 工区内の隣同士の住民が仲悪く対応に困った	
・ 交通規制による住宅からの出入り	
・ バックホウでのコンクリートガラ積み込みを許してくれない	
・ 通行人が急に入ってくる	
・ 問題が発生した場合の速やかな対応	
・ 昼間に家の人がいけない事が多いのでPRが夜間になることがある	
・ 現場隣接の住民から要望事項が多く、発注者を交えた変更が大変であった	

4) 「その他」の内容

- ・ 工事渋滞で通行車からどなられたり、その場で停車し、動いてくれなかった
- ・ 下請けへの対応
- ・ 完成書類等の量が多い
- ・ 自分自身の折衝力や知識の不足

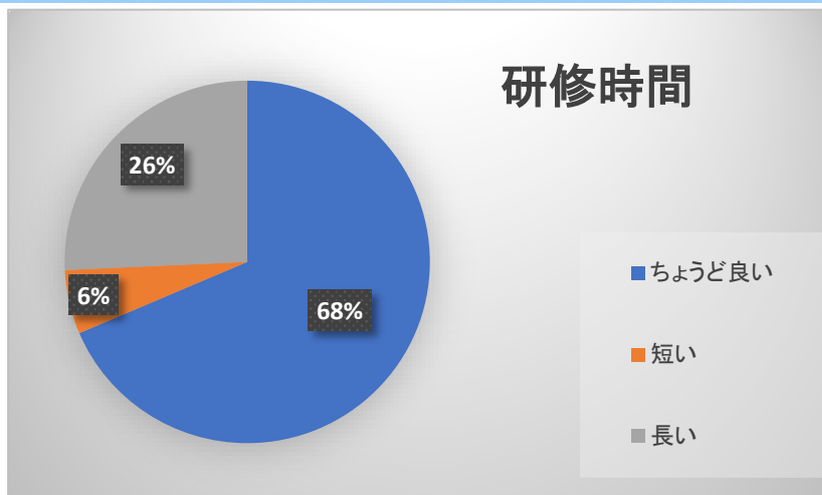
<問8> 今回の研修はいかがでしたか

1) 大変よかった	8
2) よかった	27
3) よくなかった	0



<問9> 研修の時間はいかがでしたか

1) ちょうど良い	24
2) 短い	2
3) 長い	9



<問10>このような研修について意見をお聞かせ下さい

(他にもっと受けてみたい研修内容でもかまいません)

- ・ いろいろな現場での苦労やそれに対してどう対応していったかを聞くことができ、とてもいい経験だった
- ・ 色々な工事の解決策を聞いて今後の現場管理の参考になった
- ・ 新人、ベテラン関係ないこうした現場代理人研修は情報共有の場になり自分の知らない施工を知ることでできる大変良いものだった
- ・ 講師の方の話が分かりやすく参考になった
- ・ クレーム対応の研修
- ・ グループディスカッションの研修で、他社の方々と意見交換することでいろいろな体験を知ることができた
- ・ ありがとうございました
- ・ 講義の時間がもう少し多くてもよかった
- ・ 原価管理等の話が聞いてとてもよかった
- ・ 最新の生産性向上技術(ICT,BIM,CIMなど)の研修に興味がある
- ・ グループ討論が多く、人見知りにはきつい
- ・ 2日間は少し長いように思う