

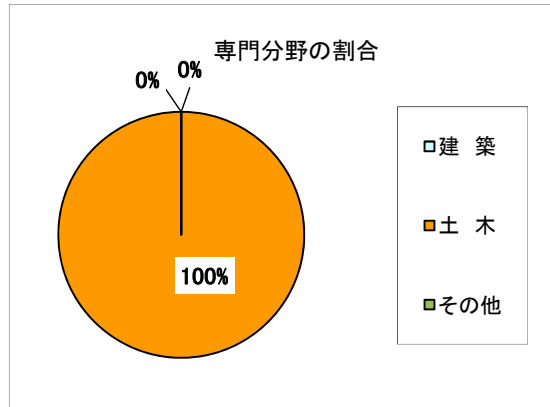
平成29年度
若手社員フォローアップ研修会
受講生アンケート

受講日： 平成29年5月11日(木)～12日(金)

受講場所： 金山ゼミナールプラザ

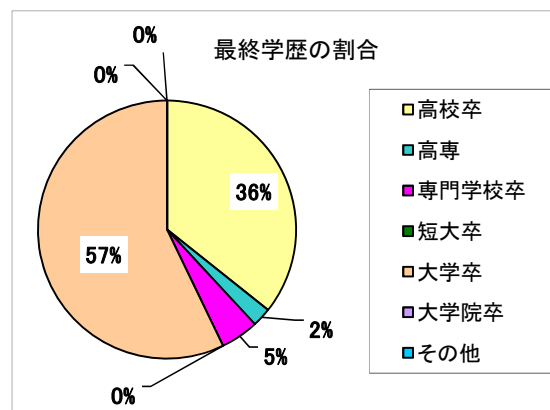
<問1>専門分野について。

1) 建築	
2) 土木	42
3) その他	



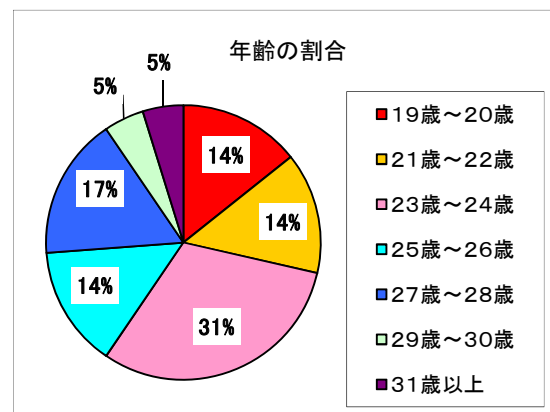
<問2>最終学歴について。

1) 高校卒	15
2) 高専	1
3) 専門学校卒	2
4) 短大卒	0
5) 大学卒	24
6) 大学院卒	0
7) その他	0



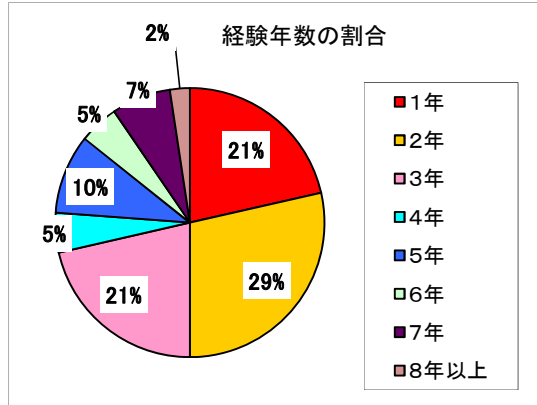
<問3>年齢について。

1) 19歳～20歳	6
2) 21歳～22歳	6
3) 23歳～24歳	13
4) 25歳～26歳	6
5) 27歳～28歳	7
6) 29歳～30歳	2
7) 31歳以上	2



＜問4＞会社での経験年数は何年ですか。

1) 1年	9
2) 2年	12
3) 3年	9
4) 4年	2
5) 5年	4
6) 6年	2
7) 7年	3
8) 8年以上	1

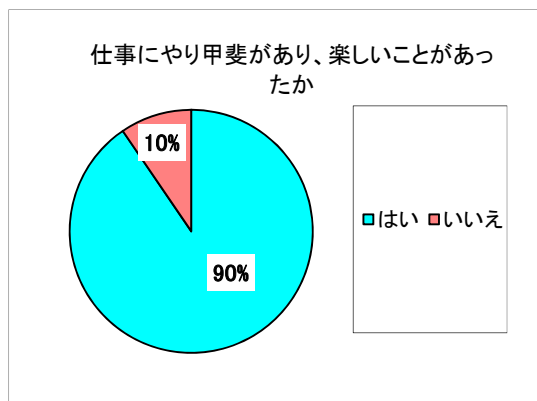


＜問5＞会社での立場をお答え下さい。

・現場監督	7人	・主任	5人	・現場代理人	3人
・現場技術者	26人	・役員	1人		

＜問6＞入社してから現在までに自分が携わった仕事(工事・設計・営業等)で、やり甲斐や楽しいこと、うれしいことがありましたか。

1) はい	38
2) いいえ	4



＜問7＞上記で「はい」と答えた方のみお答え下さい。その内容を具体的にお答え下さい。

- ・ 現場が完成したときのうれしさとやりがい 4人
- ・ 初めて自分が現場を持った時、やり終えたときのやりきった感 4人
- ・ 仕事の内容が評価された
- ・ ライフラインの発展に貢献することができた
- ・ 上手く段取り通りに工事が進んだとき
- ・ 工事が終わったときにたくさんの人に「頑張ったね、お疲れ様」と言ってもらえたこと
- ・ 構造物を一から作った時の達成感
- ・ 住民の方に感謝してもらえたこと
- ・ 現場が1つ終わるごとにうれしく思う
- ・ 地元の神社の前を「石置」で施工をした
- ・ 他に誰もやったことがない施工方法を知ることができた

- ・ 自分が携わった現場が完成し使ってもらっている所を見たとき
- ・ 自分が担当した現場の舗装がきれいに仕上がったとき
- ・ 座標図を使って出した点と現場での設置した点を用いて構造物を作った際、誤差がほとんどなく施工できたとき
- ・ やったものが形になるのをみるとうれしい
- ・ 構造物等の出来がよかったとき
- ・ 生コン打設
- ・ 下部工が日がたつにつれて形になっていった時
- ・ 測量して計画したものが完成したとき
- ・ 自分が携わった構造物が新しく地図に載ったとき
- ・ ところどころの内容を理解していてそれが一つの線でつながったとき
- ・ 苦労して出来上がったとき
- ・ 0からのものを作る楽しさ
- ・ ICT施工に関する仕事に従事できた
- ・ 河川工事において大雨が降った時に浚渫していたおかげで氾濫せずに済んだと役所に言われた
- ・ 工事の評価がよかった
- ・ 出来上っていく姿を見ていけること
- ・ 地域の縁の下の力持ちとして役立っているという実感
- ・ 消防署のグラウンドの地盤改良及び舗装を行った際、署の消防士さんに使いやすいそうだと言ってもらえたこと
- ・ 1から測量をし、縦横断図などを作成し、現場を進めていくこと
- ・ 工事完了後、近隣住民に感謝されたこと
- ・ 出来形の精度がよかったとき
- ・ 1年目のとき、自分の測量の読みと先輩の読み値の誤差が無かったこと

<問8>上記で「いいえ」と答えた方のみお答え下さい。その理由をお答え下さい。

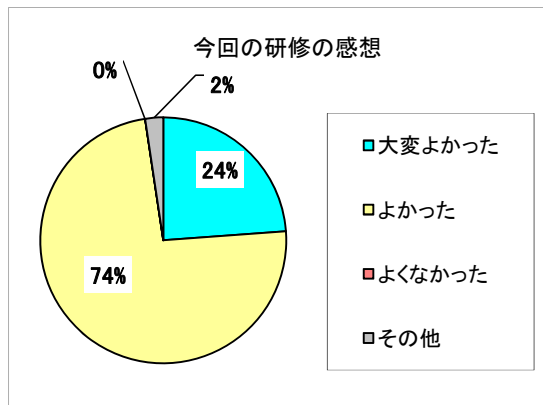
- ・ 1人で現場をもっていない
- ・ 構造物の竣工に立ち会えなかったため達成感を味わえなかった
- ・ 1つの現場を終えるのに必死だから
- ・ 必死なので感じる余裕がない

＜問9＞今までの仕事で一番苦労したことは何ですか。

- ・ 書類作成・整理・計算・図面 11人
- ・ 人間関係、コミュニケーション 2人
- ・ コンクリートの打設 2人
- ・ 住民対応 2人
- ・ 段取り
- ・ 事故があったこと
- ・ 夜のコンクリート構造物の天端均し
- ・ 国道の維持工事
- ・ 初めての現場の頭になったとき
- ・ 1本工事の手伝い
- ・ いろんな人に聞き過ぎてどれを選択すれば良いか分からなくなった
- ・ 設計照査
- ・ クレーム対応
- ・ 入社してすぐ、まだ何もわからない状況で作業員さんに質問された時に答えることができなかった
- ・ 墨出しのミスなどでやり直しが次々重なってしまったこと
- ・ 丁張、施工
- ・ 工程管理
- ・ パソコン業務
- ・ 協力会社の作業員への指示
- ・ 合材や生コンの発注で足りなくなった時の対処
- ・ 入社して始めて行った真夏の舗装修繕の現場
- ・ 測量で縦・横断面図の計画を立案するのに苦労した
- ・ 役所との打合せで話がまとまり工事着手しようとしたところで施工内容の変更を言われたこと
- ・ 測量の計算方法
- ・ すぐ覚えることができない
- ・ 下水工事で地中から色々なものが出てきてそのたびに対策を考えなくてはならなかった

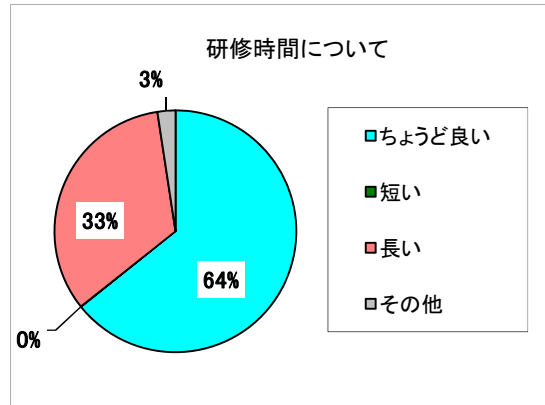
＜問10＞今回の研修はいかがでしたか。

1) 大変よかった	10
2) よかった	31
3) よくなかった	0
4) その他	1



＜問11＞研修の時間はいかがでしたか。

1) ちょうど良い	27
2) 短い	0
3) 長い	14
4) その他	1



＜問12＞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)

- ・ 少し長いので長くても1日くらいの時間で開催してほしい 2人
- ・ 技術的な話、もう少し踏み込んだ話を聞きたいと思った 2人
- ・ 同業他社の方から様々な意見を聞くことができよかった 2人
- ・ 楽しかった 2人
- ・ 他の会社の人と情報を共有できる良い場でした 2人
- ・ 勉強になった
- ・ 土木以外の業者との研修もしてみたい
- ・ コミュニケーションアップにもつながってよいと思う
- ・ コンクリートの話がおもしろかった
- ・ いい機会だった
- ・ 講習内容が理解しやすく納得のいく内容なので他の研修も率先して参加したい
- ・ 今まで2、3年の経験を振り返ることが出来よかった
- ・ 若手のみが集まる会だったので率直な意見交換ができ、よかった
- ・ ありがとうございました
- ・ チームで話し合うやり方がとてもよかった
- ・ 楽しく進められる分、授業形式のものよりいいと思う
- ・ 違う会社での仕事や雰囲気を知ることができた
- ・ マンガの原価管理の教科書がとてもわかりやすく勉強になった