

【開催日時】 2013 年 11 月 8 日(金) 【開催場所】 土木学会講堂
 【申込者数】 36 名
 【アンケート回答数】 29 名 (回収率 81%)

1. 受講者プロフィール

1.1 所属

【所属】	回答	比率	
建設コンサルタント	19	66%	66%
建設会社	4	14%	14%
メーカー(橋梁, 鉄鋼, 重工など)	4	14%	14%
ソフトウェア関連	0	0%	0%
公益事業体(電力・ガス・鉄道など)	1	3%	3%
官公庁(国, 公団)	0	0%	0%
官公庁(地方公共団体)	1	3%	3%
学生	0	0%	0%
その他	0	0%	0%
計	29	100%	

1.2 業務内容

【業務内容】	回答	比率	
調査・計画	6	21%	21%
設計・解析	18	62%	62%
エンジニアリング	0	0%	0%
研究・開発	1	3%	3%
施工管理	2	7%	7%
その他	2	7%	7%
無回答	0	0%	0%
計	29	100%	

1.3 年齢

【年齢】	回答	比率	
~25	4	14%	14%
26~30	1	3%	3%
31~35	4	14%	14%
36~40	6	21%	21%
41~45	7	24%	24%
46~	7	24%	24%
無回答	0	0%	0%
計	29	100%	

1.4 仮設計画・設計の経験

【仮設計画・設計の経験】	回答	比率	
なし	0	0%	0%
1~2年	7	41%	41%
3年~5年	1	6%	6%
6年~10年	6	35%	35%
10年以上	3	18%	18%
無回答	0	0%	0%
計	17	100%	

1.5 仮設計画・設計の頻度(最近半年間) ◇昨年と設問内容を変更

【仮設計画・設計の頻度】(最近半年)	回答	比率	
ほぼ毎日	3	11%	11%
週に数日程度	7	25%	25%
月に数日程度	5	18%	18%
半年に数日程度	8	29%	29%
なし	5	18%	18%
無回答	0	0%	0%
計	28	100%	

1.6 保有資格(土木学会認定技術者資格) ◇昨年と設問内容を変更

【保有資格】(土木学会認定技術者資格)	回答	比率	
特別上級	0	0%	0%
上級	1	3%	3%
1級	0	0%	0%
2級	0	0%	0%
保有していない	28	97%	97%
無回答	0	0%	0%
計	29	100%	

【保有資格】(その他保有資格)	回答	比率	
技術士	9	30%	30%
RCCM	2	7%	7%
監理技術者	4	13%	13%
1級土木施工管理技士	9	30%	30%
その他	3	10%	10%
無回答	3	10%	10%
計	30	100%	

【保有資格】(CPD取得)	回答	比率	
土木学会	9	26%	26%
土木施工管理技士会	6	18%	18%
建設コンサルタント協会	3	9%	9%
その他	5	15%	15%
無回答	11	32%	32%
計	34	100%	

2-1. 講習会について(案内・参加動機等)

(1) 本講習会を何でお知りになりましたか。(複数回答可)

【案内方法】 ※複数可	回答数	比率	
土木学会会誌の会告	0	0%	0%
土木学会のホームページ	5	16%	16%
学会・協会等の案内	2	6%	6%
共催団体のホームページ	1	3%	3%
職場内での連絡・案内	23	74%	74%
その他	0	0%	0%
計	31	100%	

(2)参加の動機をお答えください。(複数回答可)

【参加の動機】 ※複数可	回答数	比率
テーマに興味があった	11	29%
業務に役立つと思った	13	34%
上司に勧められた	7	18%
CPD単位取得のため	7	18%
その他	0	0%
無回答	0	0%
計	38	100%

(3)参加費についてお答えください。(会費6千円, 学生会費3千円, 非会員7千円)

【参加費】	回答数	比率
高いと思う	13	45%
適当である	14	48%
安いと思う	1	3%
無回答	1	3%
計	29	100%

2-2. 講習会について(講義内容)

(4)講義内容の難易度と講義時間, 講師の説明の感想を, セッション毎にお答えください.

【講義内容】

セッション	やさしい	適当	難しい	無回答
1: 地盤の基礎知識	6人	22人	0人	0人
2: 土留め工・仮締切りの計画と施工	7人	21人	0人	0人
3: 機械化施工における安全・環境対策	5人	21人	2人	0人
4: 土木技術者の倫理	4人	23人	0人	0人
5: 東急東横線地下化工事	3人	24人	0人	0人
6: 首都高速維持管理	2人	25人	0人	0人
7: 国交省最近の動き	1人	26人	0人	0人

【講義時間】

セッション	長い	適当	短い	無回答
1: 地盤の基礎知識	2人	25人	0人	0人
2: 土留め工・仮締切りの計画と施工	1人	21人	7人	0人
3: 機械化施工における安全・環境対策	1人	24人	3人	0人
4: 土木技術者の倫理	2人	26人	0人	0人
5: 東急東横線地下化工事	1人	23人	4人	0人
6: 首都高速維持管理	3人	16人	9人	0人
7: 国交省最近の動き	1人	20人	6人	2人

【講師の説明】

セッション	わかりやすい	ふつう	わかりにくい	無回答
1: 地盤の基礎知識	18人	10人	0人	0人
2: 土留め工・仮締切りの計画と施工	12人	14人	2人	0人
3: 機械化施工における安全・環境対策	3人	18人	7人	0人
4: 土木技術者の倫理	10人	17人	0人	0人
5: 東急東横線地下化工事	13人	15人	0人	0人
6: 首都高速維持管理	7人	17人	4人	0人
7: 国交省最近の動き	10人	16人	2人	0人

【講習会全体】

項目	やさしい	適当	難しい	無回答
1: 講義内容	3人	24人	2人	0人
2: 講義時間	1人	23人	3人	2人
3: 講義の説明	7人	20人	2人	0人

(5)講義内容が特に良かった(啓発された, 実務に役立つ)セッションをお答えください。(複数回答可)

セッション	回答数	比率
1: 地盤の基礎知識	19	27%
2: 土留め工・仮締切りの計画と施工	11	15%
3: 機械化施工における安全・環境対策	2	3%
4: 土木技術者の倫理	3	4%
5: 東急東横線地下化工事	12	17%
6: 首都高速維持管理	10	14%
7: 国交省最近の動き	14	20%
計	71	100%

(6)興味のあるテーマ・今後扱ってほしいテーマ (複数回答可)

セッション	回答数	比率
1: 地盤・土質	7	12%
2: 土留め・仮締切	4	7%
3: 軟弱地盤・地盤改良	8	14%
4: 計測管理	3	5%
5: 地下水処理	6	10%
6: 機械化施工	4	7%
7: 情報化施工(CIM)	8	14%
8: 維持管理(調査)	6	10%
9: 維持管理(対策工)	10	17%
10: その他	3	5%
計	59	100%

3. 講習会の感想・意見集計

所属	年齢	感想・意見
建設コンサルタント	46~	講演時間に対して資料(ページ数)が全体的に多すぎると思う。
官公庁	46~	午前中の「施工」について: 一般的な話ではなく, 経験に基づいた講演がよいと思う。 午後は6の講義(道路の維持管理)がよかった。 もっと聞きたい。
建設コンサルタント	26~30	東急のビデオを視聴して感動しました。 日本の土木技術者の計画の綿密さ・団結力は世界に誇れます。 今後このような技術者の一員になれるよう, 研鑽につとめたいと思います。
建設コンサルタント	36~40	地盤の基礎知識が基礎すぎる。 テーマに合わない。 /講習会のテーマである「仮設構造物の計画・施工」に対応していないと感じる / より実務的な内容を望みます。
建設会社	~25	講習会全体の統一感がない。 /講義コマの相関がよく分からない / 維持管理まで含めることに疑問
メーカー	41~45	テーマをしぼって開催してほしい

(以上)