

建設産業戦略的広報推進協議会（仮称）に関する 今後の活動プランについて

1. 今後の活動展開について

本協議会では、建設産業の将来の担い手確保が目標であることから、若年者に建設産業の魅力を効果的に伝える方法を検討する。また、一般市民向けに建設業のマイナスのイメージを払拭するためにも建設産業全体の魅力について同時並行で検討することとし、効果的な広報を検証する。併せて、イベント活動等を通じて、建設業界の魅力を一般市民や子供達に伝えること等も検討することとする。

2. 建設産業の魅力を発信する総合 HP の検討について

(1) 名称候補

No.	名称候補
1	建設産業の魅力発信プロジェクト
2	建設業を知ろうー仕事と魅力
3	建設業のちから～自分の想いを形に～
4	日本の舞台づくり～建設業の力～
5	わたしのNIPPONを創る建設業
6	モノづくり・絆づくり～日本の未来づくり応援サイト～
7	夢をカタチに。ニッポンを創ろう！
8	未来へつながる建設業
9	建設畑、建設牧場、建設ファーム
10	(魅力発信) 建設魂、建設団
11	新3Kプロジェクト、建設新3K計画
12	夢にきらめけ！建設にきらめけ！プロジェクト
13	君たちが町と未来を創る
14	君たちが創る町と未来
15	知ってる？建設業の魅力
16	ケンセツッテ！？
17	ケンセツ夢体験
18	子供に語り継げる仕事 けんせつ
19	大きな夢を語ろう
20	けんせつー未来への近道ー
21	建設業に集まれ！プロジェクト
22	建設業のいいところ発信プロジェクト

(2) 建設産業戦略的広報推進協議会（仮称）で検討する総合HPのターゲット

戦略的広報検討会において本年3月に取りまとめた「建設産業の魅力を発信するためのアクションプラン」において、戦略的広報の第一のターゲットは、これから建設産業への入職が期待される若者であると記述されていることから、当面は以下の層に対して効果的な広報を進めていく必要がある。

総合HPのターゲット

- 土木・建築科等の工業高校の生徒（普通科含む）及び高等専門学校、大学生等
- 学校の教員
- 保護者

総合HPのコンテンツ

- 各ターゲット層向けの効果的な広報に資するコンテンツの検討
- 一般社会に向けた建設産業の魅力発信に資するコンテンツの検討
- コンテンツ検討の基礎情報となるターゲットのニーズ把握に関する検討
（例）石川県建設業協会による建設系工業高校生へのアンケート調査
（参考資料3参照）
- 総合HPのレイアウトの検討（参考資料4参照）

3. 建設産業戦略的広報推進協議会（仮称）で使用するロゴマーク及びキャッチコピーについて

本協議会のロゴマークの作成にあたり、キャッチコピーを各委員から募り、建設産業戦略的広報推進協議会（仮称）の中で決定した後、当該キャッチコピーや総合HPの名称をベースにデザイン系の学生等にロゴマークのデザイン作成を依頼し、建設業振興基金の機関誌である「しんこうweb」上で「建設産業戦略的広報推進協議会（仮称）ロゴマークデザインコンテスト」を実施。一般の方々のインターネット投票により、ロゴマーク（案）候補を選定し、本協議会において決める予定である。

4. 今後のスケジュール

時 期	活 動 内 容	備 考
第 1 回 (H25. 8. 28)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 協議会名称（案）の検討及び決定 ・ ホームページの名称及びコンテンツの検討 ・ キャッチコピー、ロゴマークの検討 ・ 今後の活動展開及びスケジュールの確認 <p style="text-align: right;">等</p>	
第 2 回 (H25. 10 月)	<ul style="list-style-type: none"> ・ ホームページの名称決定及びコンテンツの検討 ・ キャッチコピーの決定及びロゴマークデザインの公募検討 <p style="text-align: right;">等</p>	ロゴマークデザインは学生等に依頼
第 3 回 (H25. 12 月)	<ul style="list-style-type: none"> ・ ホームページのコンテンツの内容確定 ・ ロゴマークデザインの確認 ・ 広報イベントへの出展検討 <p style="text-align: right;">等</p>	コンテンツ内容確定後、ホームページリリース予定
第 4 回 (H26. 2 月)	<ul style="list-style-type: none"> ・ ホームページリリース後の検討課題の検証 ・ ロゴマークインターネット投票コンテスト結果確認及びロゴマークの決定 ・ 広報イベントへの出展確定 <p style="text-align: right;">等</p>	

以下余白