

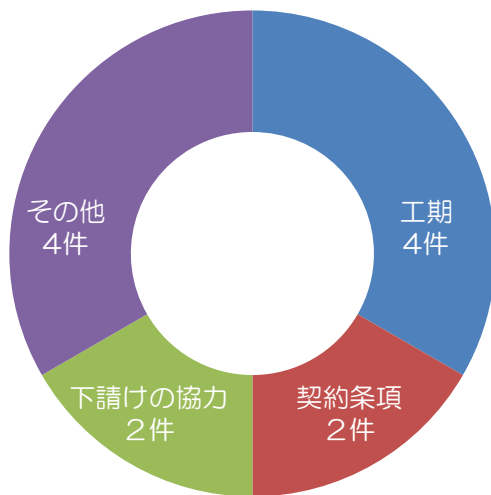
週休2日モデル工事のアンケート調査結果について

- 調査概要
- ・目的：平成28年度から試行している週休2日モデル工事の課題を把握し、必要な対策を検討するため
 - ・アンケート対象：平成28～30年度にしゅん功した工事現場（3現場9社）

1. 週休2日の実施

Q1. 今回の工事で、休日（土曜日、日曜日等）を完全に休むことができた主な理由は何ですか。（自由回答）

〔週休2日達成理由〕計12件



工期

- ・工期設定に余裕があった。
- ・週休二日制を実施した事で、体調を整えることなどができ、助かった。

契約条項

- ・当初からの契約事項に記載があり、各業者への指示がやりやすかった。

下請けの協力

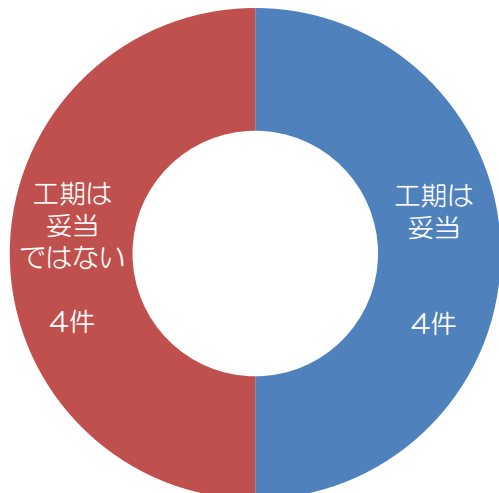
- ・下請負業者の選定条件に週休2日への協力度合いも含めた。

その他

- ・配置技術者を増員してくれた。
- ・関連工事との調整が上手くいった。
- ・平日に残業を行った。

Q2. 今回の工期設定は妥当でしたか。日数が足りなかった場合には、不足した日数を教えて下さい。（自由回答）

〔工期の妥当性〕計8件



■ 工期は妥当

■ 工期は妥当ではない

〔妥当ではない場合の不足日数〕

- ・20日間 : 1件
- ・30日間または約1ヶ月 : 2件
- ・約2ヶ月 : 1件

2. 週休2日の工事への影響

Q1. 週休2日モデル工事を実行するにあたり、職人手配、材料手配、工事資機材に影響ありましたか。
(選択回答)

	職人手配	材料手配	工事資機材手配
影響がなかった	5	7	7
多少影響があった	2	1	1
相当影響があった	1	0	0
手配できず工程に影響する場合があった	0	0	0

単位：社

Q2. Q1で職人手配に影響ありと回答した場合、具体的な職人の職種についてそれぞれ三つまで教えてください。

鉄筋工、鉄筋圧接工、左官工（コンクリート均し）、発電機配管工、重量鳶、配管工、保温工、土木（配管工）

Q3. Q1で材料手配に影響ありと回答した場合、その具体的な材料についてそれぞれ三つまで教えてください。
金物類の宅配物（土曜日運送不可だと人手不足が影響し、指定日の対応が困難だった。）

〔その他回答〕もともと材料メーカーは土日が休みなので全く影響はない。

Q4. Q1で工事資機材手配に影響ありと回答した場合、具体的な工事資機材についてそれぞれ三つまで教えてください。

親綱等のリース品（土曜日運送不可による車両の手配ができなかった。）
温水式高圧洗浄機のリース品（積雪予報が週末に絡み、手配で出遅れた。）

3. 週休2日の現状と課題

Q1. 工事現場で週休2日を実行するにあたり、本社や下請会社の理解、協力が得られましたか。(選択回答)

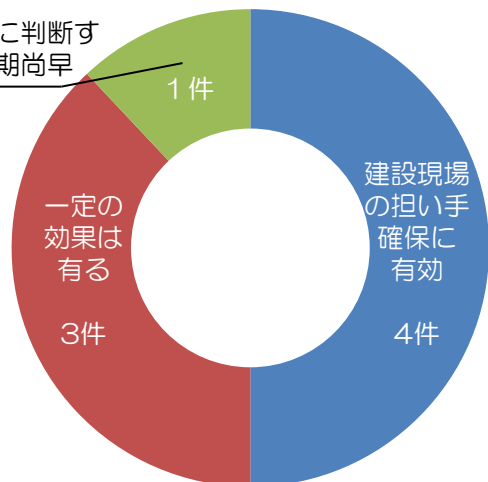
	本社	下請会社
理解、協力が得られた	8	7
理解・協力を得るのに多少苦労した	0	1
理解・協力を得るのに相当苦労した	0	0
理解・協力が得られず工程に影響する場合があった	0	0

単位：社

Q2. 工事現場への週休2日の導入は、若手を建設業界に呼び込む「担い手確保」に有効と考えますか。
(選択回答) また、導入は時期尚早と考える場合、その理由を教えてください。(自由回答)

〔週休2日の担い手確保への効果〕計8件

総合的に判断すると時期尚早



■ 建設現場の担い手確保に有効

■ 一定の効果はある

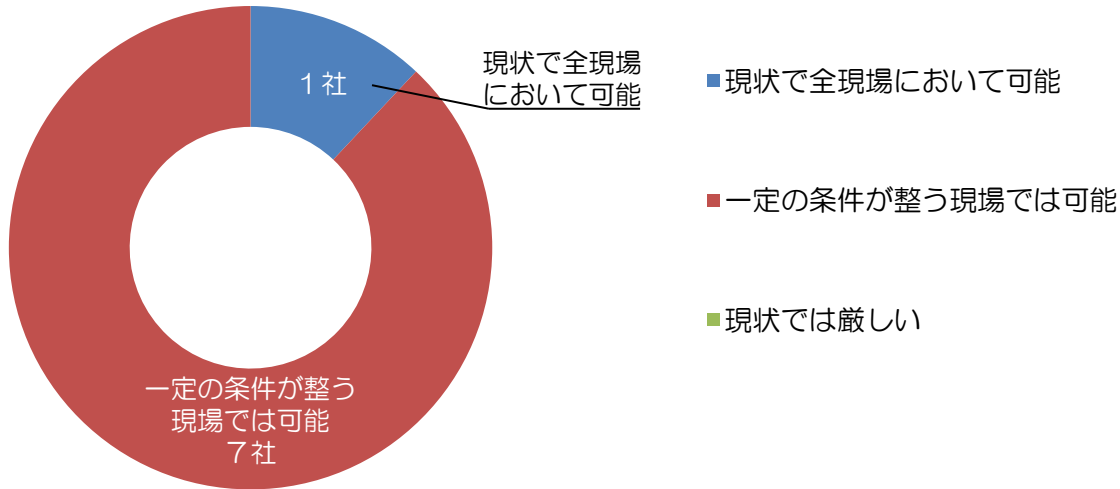
■ 総合的に判断すると時期尚早

〔時期尚早と考える場合の主な理由〕

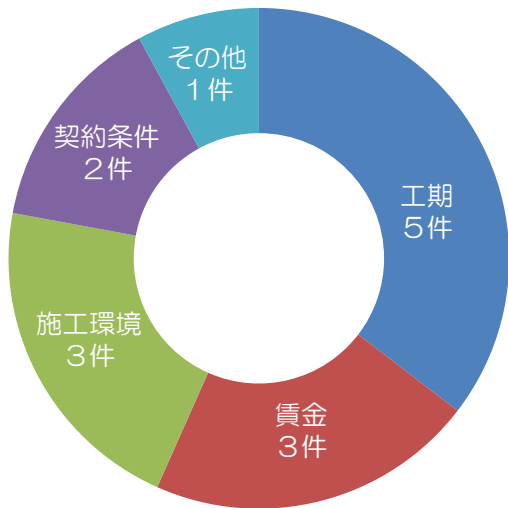
- ・ 週休2日以外も併せて検討する必要がある。
- ・ 平日の作業負担割合が増え、残業の増加につながる。
- ・ 日給月給制の給料形態では、作業員の手取りが減少する。

**Q3. 工事現場の週休2日を今後、全工事で実施していくことは可能ですか。(選択回答)
また、一定の条件で可能と回答した場合に、その条件を教えてください。(自由回答)**

〔週休2日の全工事への適用〕計8社



〔どのような条件の場合に、週休2日が可能か〕
計13件



工期

- ・ 契約から着工までに期間に余裕がある場合。
- ・ 異常気象や人員不足を踏まえ、工期にゆとりがある場合。

賃金

- ・ 全ての現場が週休2日ではないので、作業員が他現場で作業するようになり、給料も月給制でないとなることがある場合、これらの条件を考慮できる場合。

施工環境

- ・ 平日に音の出る作業が可能である場合。

契約条件

- ・ 平日残業が可であり、休日稼働時間と振り替えられる場合。
- ・ 平日にゲリラ豪雨、積雪等の自然災害が発生した際は、工期延伸等が認められる場合。

その他

- ・ 下請事業者の合意が得られる場合。

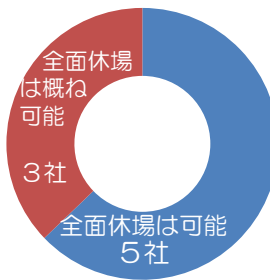
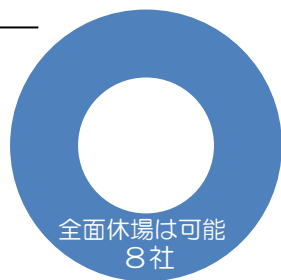
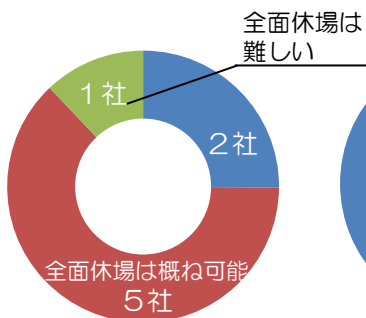
Q4. 週休2日を実施する場合に、土日、祝日、年末年始のうち全面休場が難しい休日はありますか。

〔土曜日〕計8社

〔日曜日〕計8社

〔祝日〕計8社

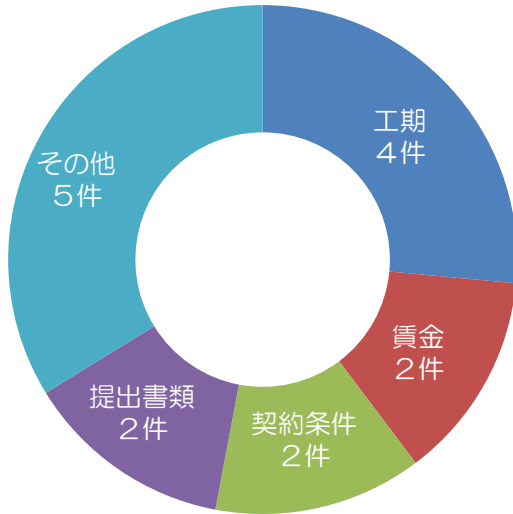
〔年末年始〕計8社



4. その他

Q1. 今後の公共工事において週休2日を実施していくにあたり、発注者（東京都）が配慮すべき事項がありましたら記載してください。（自由回答）

〔発注者が配慮すべき事項〕計15件



工期

- ゆとりのある工期設定をお願いしたい。
- 週休2日でも、工事着手までの調査期間等を含め必要な工期は十分に確保してほしい。

賃金

- 週5日と週6日で働く作業員の労務単価の差別化を図る。
- 建設業界では週休2日が一般的でなく、働ける日数が多く賃金をより稼ぐことができる週休1日の現場を選んで受注する下請業者がいるため、労務単価を上げた週休2日工事を受注できれば良いと考える。

契約条件

- 自然災害（長雨、大雪、地震等）が発生した場合、工期延長、又は状況により土曜日に振り替える制度を採用してほしい。

提出書類

- 週休2日工事でも書類作成量は変わらないので、書類の削減を実現してほしい。
- 現場作業以外に事務作業が多く、土日を休みにすると残業が増すため、書類の簡素化を検討してほしい。

その他

検査回数の削減、完全現場閉所の徹底、施工環境の整備、配置技術者の複数配置、契約図面の精度向上、等

Q2. 今回の「週休2日モデル工事」について、ご意見があれば記載してください。（自由回答）

主な意見

- 民間工事ではまだまだ週休2日が普及しておらず、人手不足なこともあり、稼働している別の工事現場で働いていることが多い。とはいえ、これからの担い手と近隣住民が快適に休暇を過ごせるようモデル工事の実施継続を願う。
- 作成書類等が多いため、事務所作業は週休2日の除外にしてほしい。
- とても良い取組みと考える。週休2日が民間工事でも普及した時に、土日を利用した健康促進への行動や、あらゆるレジャー等へとつながり、違う業界へのお金の流れも生まれると考える。
- 個人的には十分な工期があったので今までの現場の中で一番やりやすい現場であった。
- 平日は現場の施工管理に時間がとられ、提出書類の作成等事務処理に要する時間が不足し、苦勞した。