（H30.5月以降発注用）

担い手確保モデル工事（発注者指定型）アンケート

・現場代理人の方が答えてください。

・主任技術者等に関する設問は，主任技術者等にヒアリングの上，お答えください。

・個人が特定される内容や個別のアンケート結果を公表することはありません。

・[ ] は，該当するものにチェック[x] をしてください。

・アンダーライン箇所は内容を記載してください。

令和　　年　　月　　日

受注者名

現場代理人

１．工事名

２．工　期　　　　　　日間（　　　　　年　　　月　　　日～　　　　　年　　　月　　　日）

３．この工事の現場作業日数　　　　　　日間

　　　　　　（現場作業期間　　　　　　年　　　月　　　日～　　　　　年　　　月　　　日）

※現場作業日数（期間）：工事着手日から現場作業完了時（工事目的物が完成した日）までの期間

４．会社の定休日は次のいずれに該当しますか。

[ ]  ①４週８休〔 [ ]  土日休み　[ ]  日曜日＋４日 〕

[ ]  ②４週６休〔 [ ]  日曜日＋２日 〕

[ ]  ③４週４休〔 [ ]  日曜休み　[ ]  日曜以外 〕

[ ]  ④その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

５．上記３の現場作業期間において，土日を休工にできましたか。

[ ]  ①土日はすべて現場を休工にできた　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　…設問６へ

[ ]  ②何日かは土曜または日曜に作業を行ったが，振替等で週休２日を確保した　　　…設問６へ

[ ]  ③何日かは土曜または日曜に作業を行ったが，振替で休工日を全て確保できなかった　 …設問７へ

　 　土曜の作業日数　　日，うち振替休日確保　　日

　 　日曜の作業日数　　日，うち振替休日確保　　日

６．上記５で，①または②を選択した方は，以下の質問にお答えください。

（１）モデル工事として定めた休工日（土日，振替日）は，主任技術者等に休暇を取得させましたか。

[ ]  ①現場の休工日は，全て休暇を取得させた　　　　　　　　　　　　　　　　　…設問（２）へ

[ ]  ②現場の休工日のうち，何日かは休暇を取得させた（休暇取得日数　　日）　　…設問（４）へ

[ ]  ③現場が休工でも，休暇は全く取得させていない　　　　　　　　　　　　　　…設問（４）へ

（２）上記（１）で，①を選択した方は，休暇の取得方法についてお答えください。

[ ]  ①会社が土日を定休日としている　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　…設問（５）へ

[ ]  ②会社が定めた年次休暇（有給休暇）を取得させた　　　　　　　　　　　　　…設問（３）へ

[ ]  ③会社が特別に認めた特別休暇（有給休暇）を取得させた　　　　　　　　　　…設問（３）へ

[ ]  ④その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　）　　　　　　　　　　　　…設問（３）へ

（３）上記（２）で，②または③または④を選択した方は，土日を休暇としたことについて，主任技術者等からの感想（メリット，デメリット）をお答えください（複数回答可）

　〔メリット〕

[ ]  ①家族との時間が増え，喜ばれた

[ ]  ②趣味など，自分に費やす時間が増えた

[ ]  ③ゆっくりと体を休められたり，心にゆとりができた

[ ]  ④宿泊旅行に出かけられた

[ ]  ⑤仕事の効率があがった

[ ]  ⑥仕事に対する意欲が増した

[ ]  ⑦その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

　〔デメリット〕

[ ]  ①休みにやることがなかった

[ ]  ②仕事に行きたくても行けなかった

[ ]  ③平日の残業が増えた

[ ]  ④ストレスがたまった

[ ]  ⑤収入が減った

[ ]  ⑥予定していた年次休暇（有給休暇）が減ってしまった

[ ]  ⑦その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　…設問（５）へ

（４）上記（１）で②または③を選択した方は，主任技術者等に休暇を取得させられなかった（しなかった）理由は何でしょうか。（複数回答可）

[ ]  ①地元や他工事などと工程調整が必要となったため

[ ]  ②工法等の変更が生じ，その検討・対応が必要となったため

[ ]  ③書類整理などの内業が追いつかなかったため

[ ]  ④他にも受け持つ現場があったため

[ ]  ⑤年次休暇を使いたくなかったため

[ ]  ⑥給料に影響するため

[ ]  ⑦その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

（５）週休２日を確保するために現場で取り組んだことはありますか（複数回答可）

[ ]  ①早出や残業により，日当たり施工量を高めた

[ ]  ②機械化や新技術等の活用により，作業効率を高めた

[ ]  ③作業手順を見直し，作業効率を高めた

[ ]  ④人員配置を見直して，日当たり施工量を高めた

[ ]  ⑤作業空間を改善し，安全で効率的な作業に努めた

[ ]  ⑥ワンデーレスポンスの活用など，発注者との調整を密に行った

[ ]  ⑦作業員の日給を割増した

[ ]  ⑧特に取り組んだことはない

[ ]  ⑨その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

（６）週休２日を確保することで，周りの反応はどうでしたか。（複数回答可）

[ ]  ①土日に作業をせず，周辺住民に喜ばれた

[ ]  ②工期が長引き，周辺住民に不評だった（クレーム等があった）

[ ]  ③作業員に喜ばれた

[ ]  ④作業員に不評だった

[ ]  ⑤下請もしくは近接工事との工程調整が困難だった

[ ]  ⑥その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　…設問１０へ

７．上記５で③を選択した方は，その理由を教えてください。（複数回答可）

[ ]  ①契約工期に余裕がなかったため

[ ]  ②悪天候による不稼働日が当初の想定以上に多かったため

[ ]  ③災害など不測の事態が生じ，この対応を行う必要があったため

[ ]  ④工法等の変更が生じ，その検討・対応が必要となったため

[ ]  ⑤関係者等との調整により，土曜または日曜も作業が必要だったため

[ ]  ⑥作業員の雇用など自社の都合による（作業員の給料の確保など）

[ ]  ⑦その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

８．週休２日を確保するために，この工事の工期設定についてどう思いますか。

[ ]  ①余裕のある工期設定だった

[ ]  ②ちょうど良い工期設定だった

[ ]  ③工期が足りない

９．このモデル工事では週休２日の達成状況に応じて労務費等が割増補正されますが，これについてどうでしたか。

[ ]  ①増加した経費に対して余裕があった

[ ]  ②増加した経費に対して見合っていた

[ ]  ③増加した経費に対して不足した

１０．建設現場の週休２日についてメリット，デメリットを５段階で評価してください。

[ ]  ①メリットがとても多い

[ ]  ②どちらかといえばメリットが多い

[ ]  ③どちらともいえない

[ ]  ④どちらかといえばデメリットが多い

[ ]  ⑤デメリットがとても多い

１１．建設現場の週休２日について，あなたの考えに該当するものにチェック☑をしてください。

[ ]  ①賛成　　[ ]  ②反対　　[ ]  ③どちらともいえない

１２．建設現場の週休２日について意見があれば記載してください。

|  |
| --- |
|  |

　アンケートは以上です。ご協力ありがとうございました。