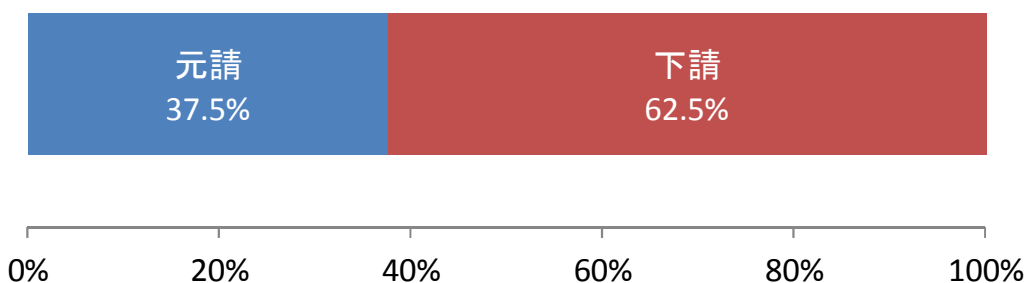


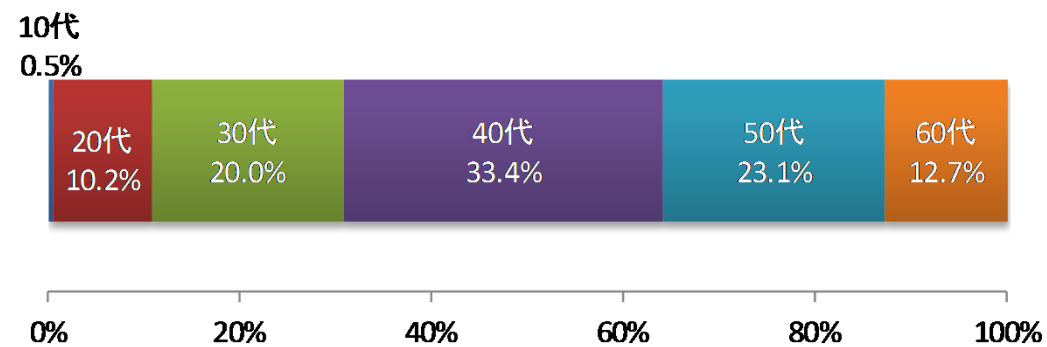
週休2日の確保に向けたアンケートの実施結果

- 現在稼働している全国の直轄工事にアンケート実施。
- 世代・立場を問わず幅広い者から回答を得た。

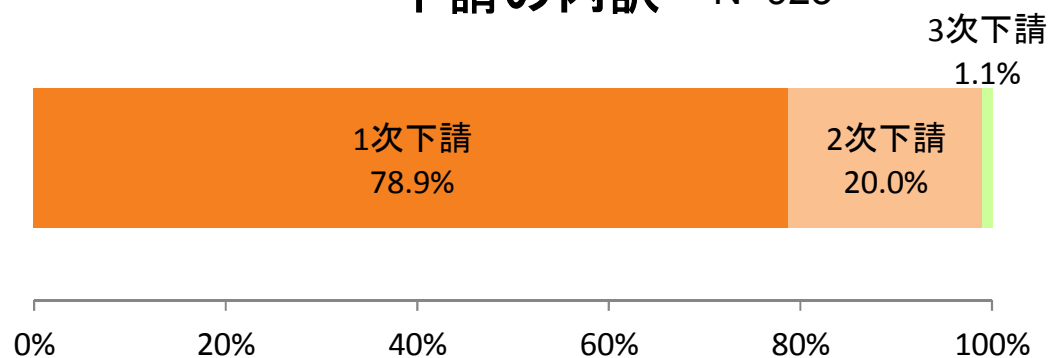
元請・下請 N=1477



年代 N=1477



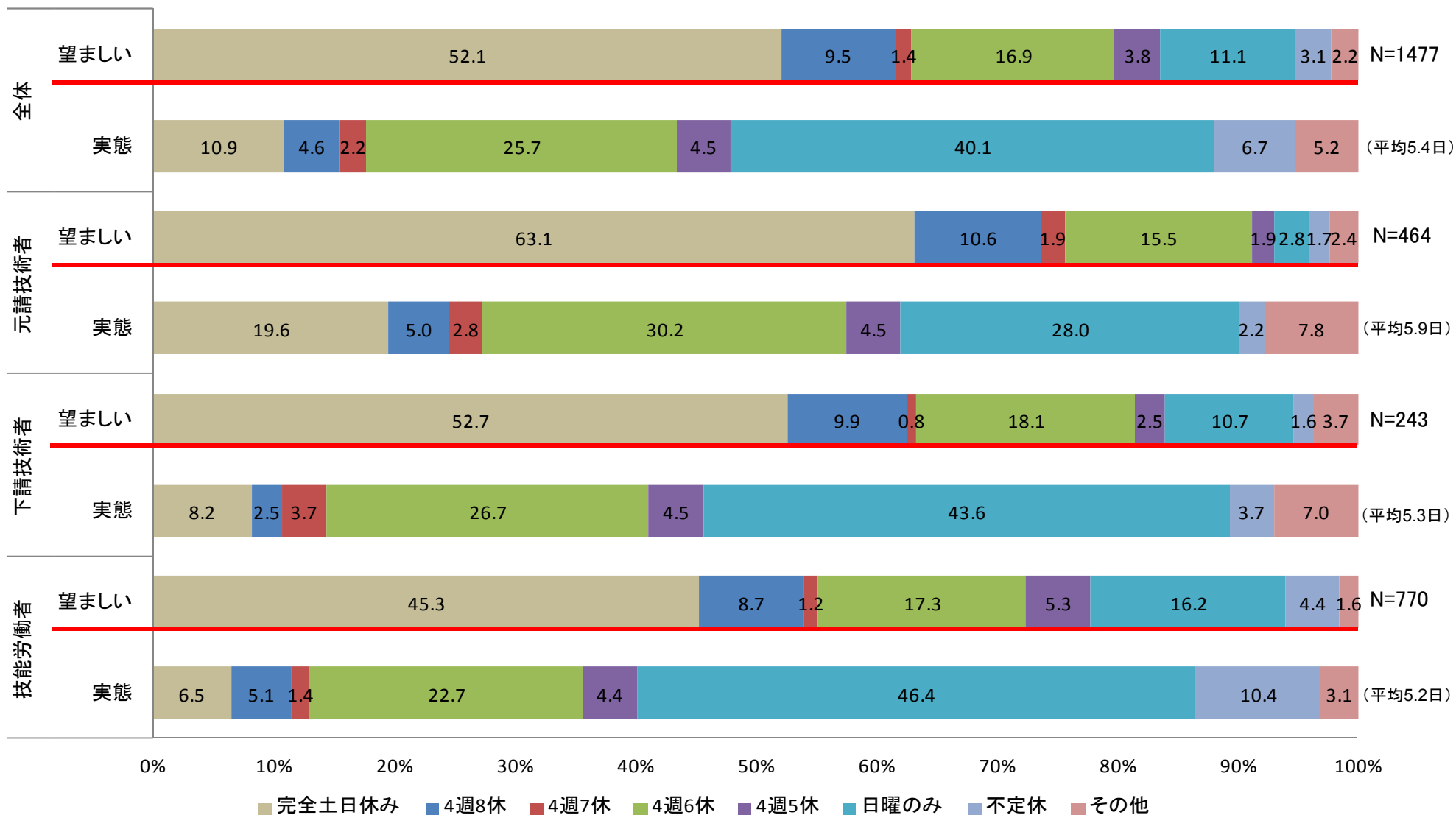
下請の内訳 N=923



週休2日の確保に向けたアンケートの実施結果

○ 技術者・技能労働者問わず半数以上が完全週休2日または4週8休が望ましいと考えているが、実際は15%程度しかとれていない。

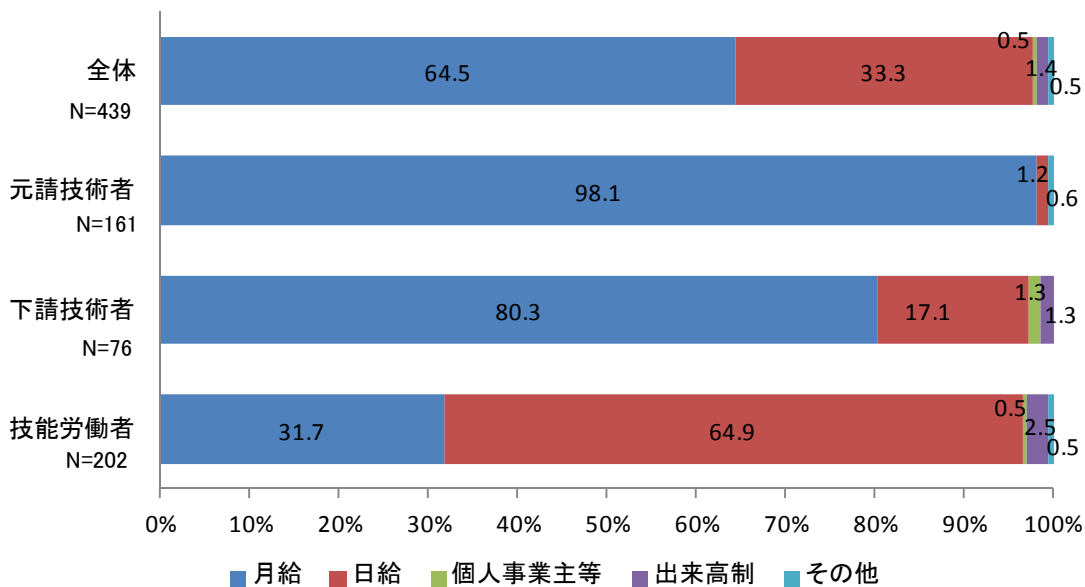
休日形態(実態と望ましい休日形態)



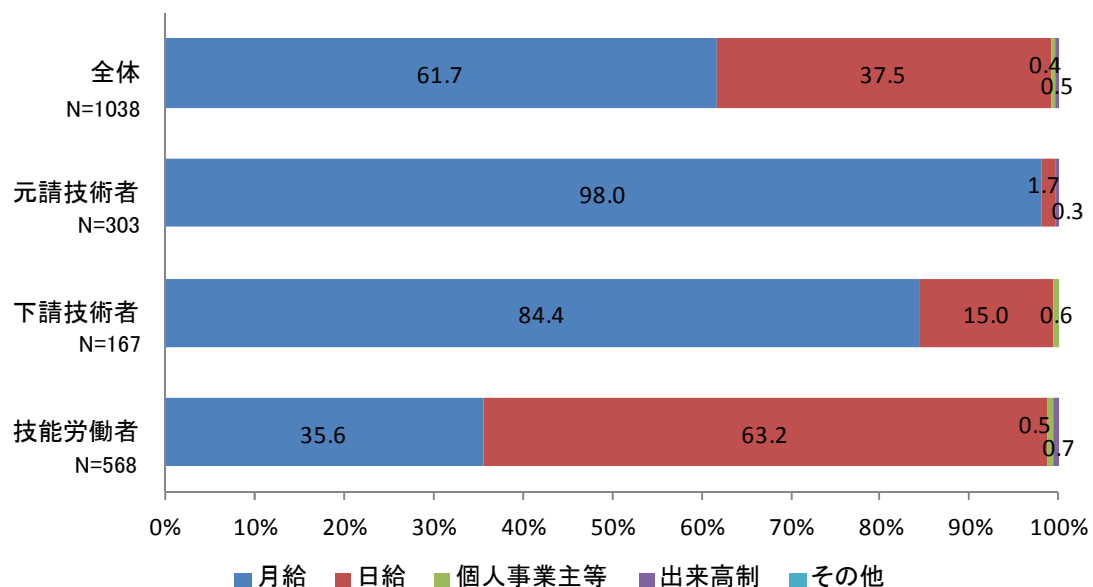
週休2日の確保に向けたアンケートの実施結果

- 元請け・下請け問わず、技術者のほとんどが月給制となっている
- 一方で、技能労働者は6割以上が日給制となっている。

給与形態 週休2日モデル工事

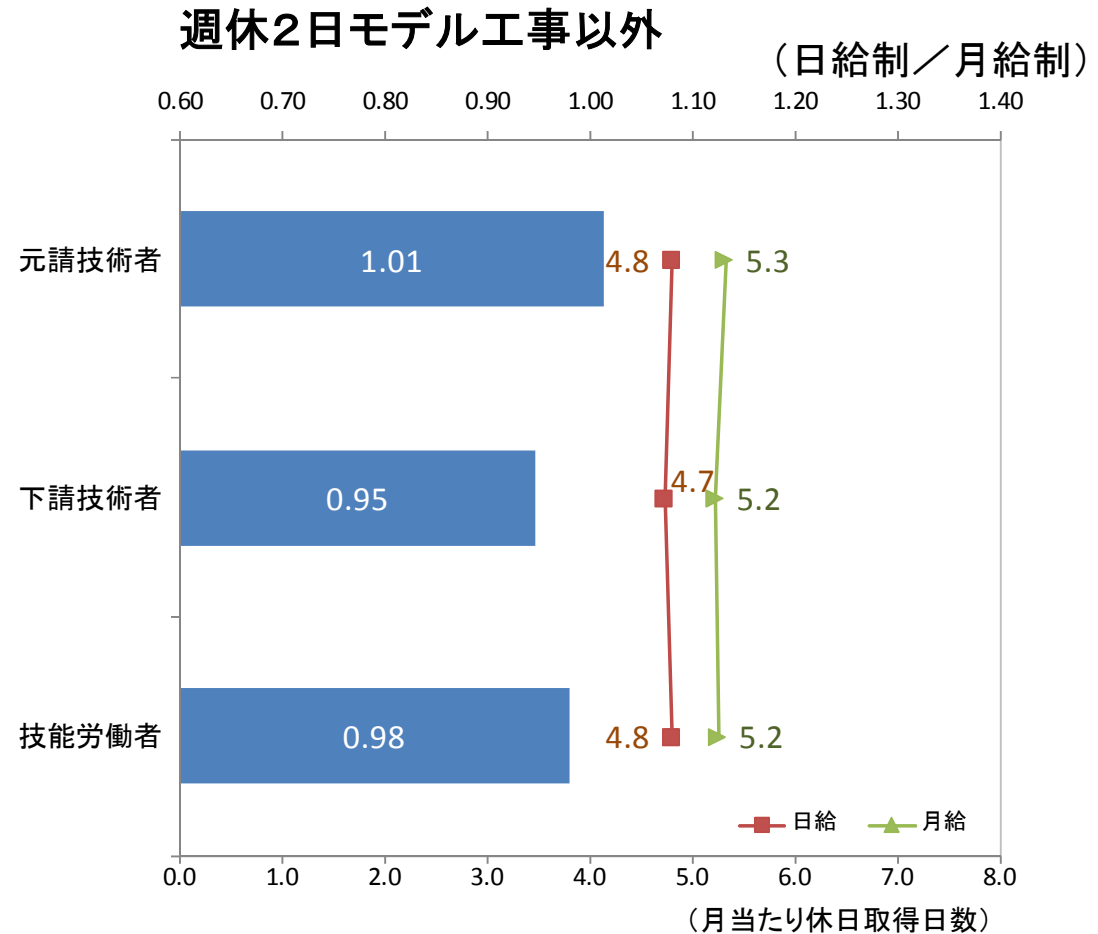
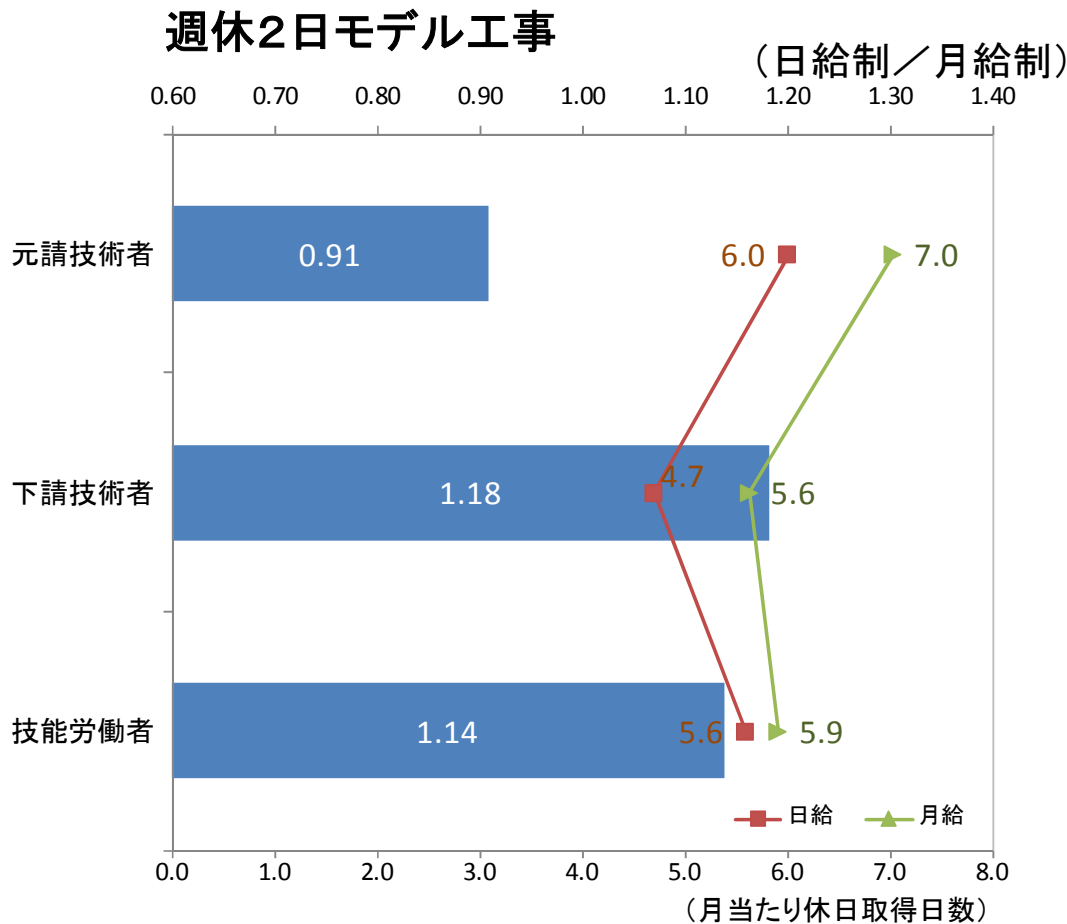


給与形態 週休2日モデル工事以外



週休2日の確保に向けたアンケートの実施結果

- 週休2日モデル工事については、元請技術者を除いて日給制のほうが月給制より収入(月給)が高いが、モデル工事以外はほぼ変わらない。
- 休日は週休2日モデル工事の方が休日取得回数が多いものの、大きな差が表れていない。



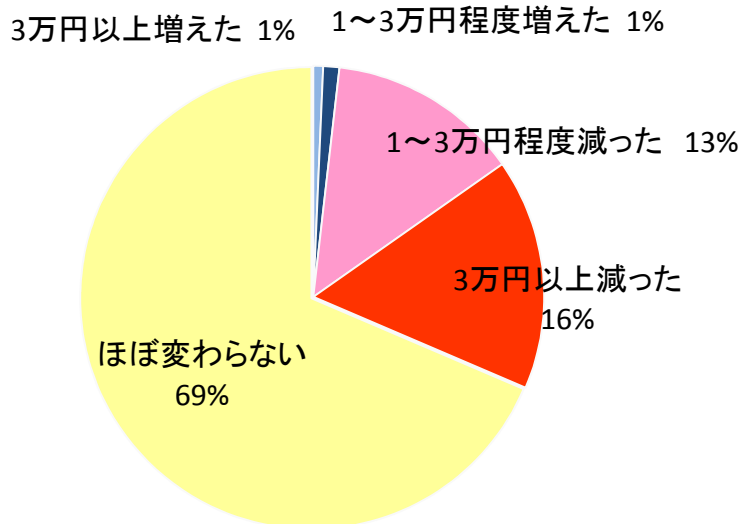
※日給制給与は、休日形態(不定休、その他の者は除く)より、月あたり作業日数を算出し、日給金額を乗じて算出(月給換算)。

- 週休2日モデル工事の技能労働者のうち、約3割は収入が減ったと回答している。
- 収入減少の要因は労働日数が減ったと答える者が圧倒的に多い。

【収入変化の理由】

収入の変化

N=202



収入の変化(月給)	理由 (複数回答可)	回答件数
1～3万円程度減った	2:週休2日工事の週休日に他の現場で働いていたため	2
	4:元々週休2日だったため	1
	5:週休2日工事に従事することにより労働日数が減ったため	31
3万円以上減った	1:週休2日工事に従事することにより残業時間が増えたため	3
	2:週休2日工事の週休日に他の現場で働いていたため	1
	3:固定給のため	1
	5:週休2日工事に従事することにより労働日数が減ったため	58
3万円以上増えた	5:週休2日工事に従事することにより労働日数が減ったため	2
ほぼ変わらない	1:週休2日工事に従事することにより残業時間が増えたため	3
	2:週休2日工事の週休日に他の現場で働いていたため	33
	3:固定給のため	46
	4:元々週休2日だったため	22
	5:週休2日工事に従事することにより労働日数が減ったため	4
	6:その他	6

※理由回答件数は延べ数