

1 調査概要

図-1 現場への立入り時期

調査対象: 6,433現場

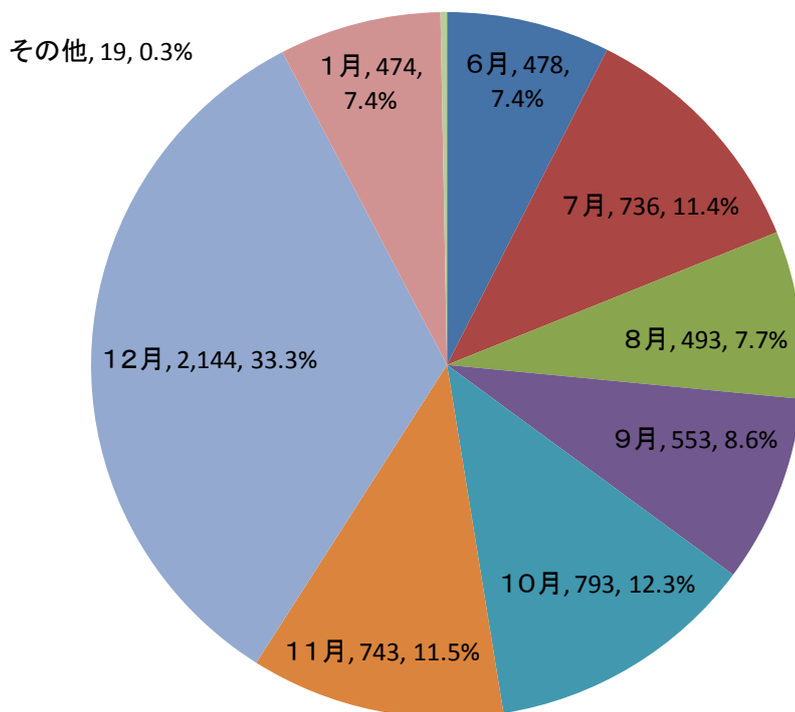


図-2 件数内訳 工事別

調査対象: 6,433現場

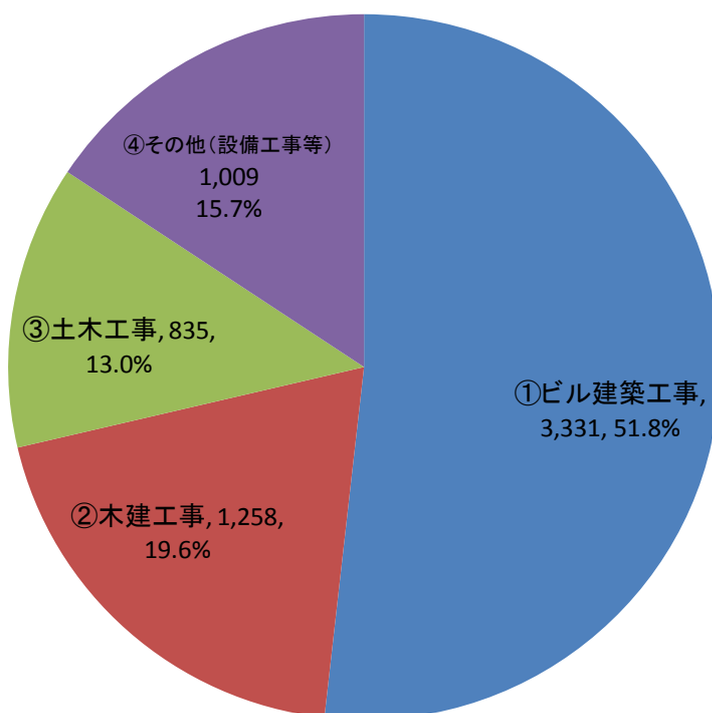


図-3 件数内訳 発注者別

調査対象:6,433現場

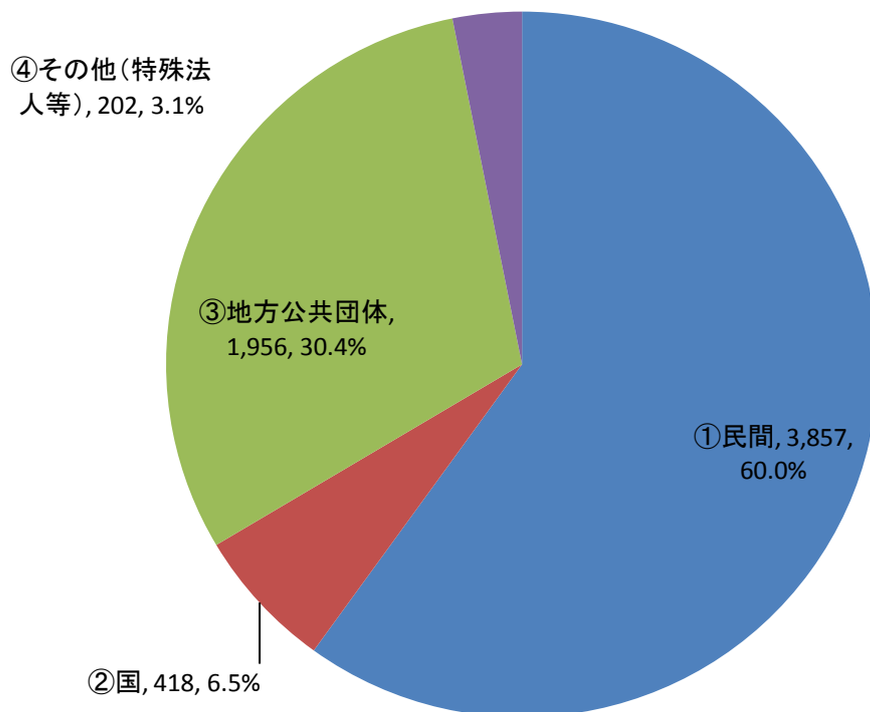
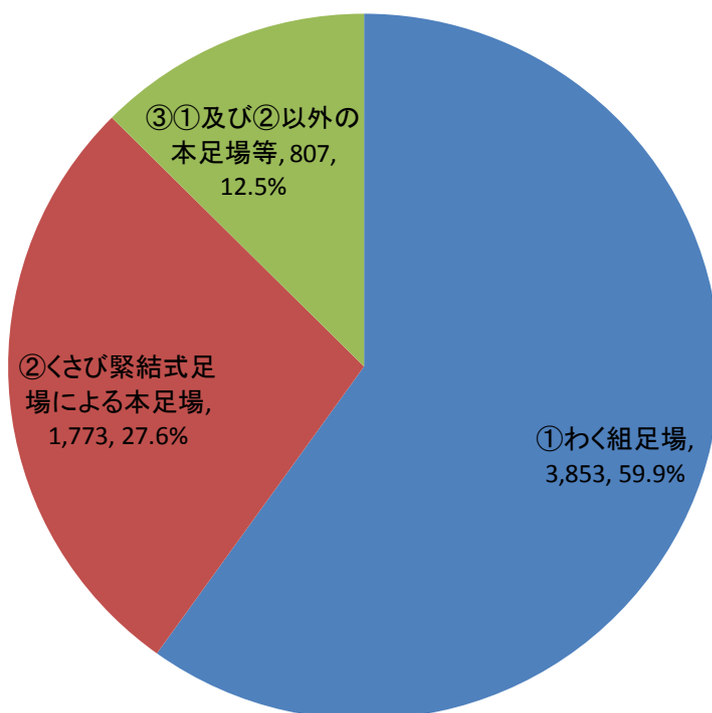


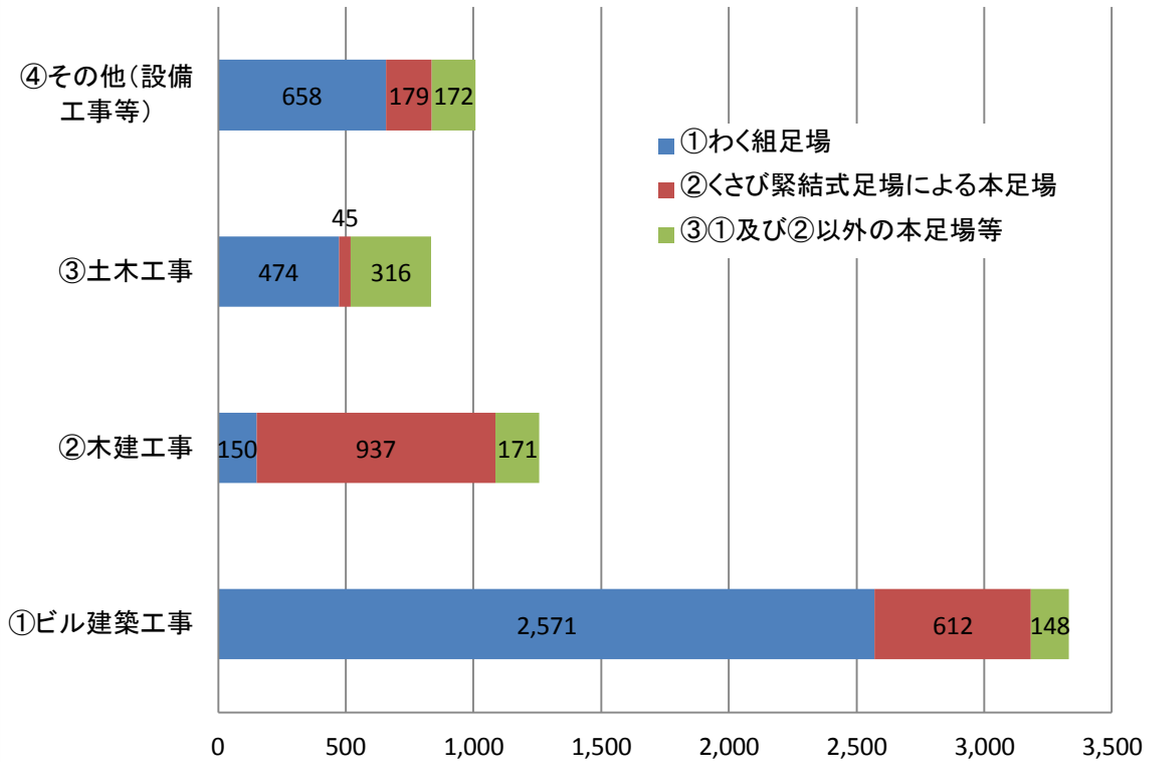
図-4 件数内訳 足場の種類別

調査対象:6,433現場



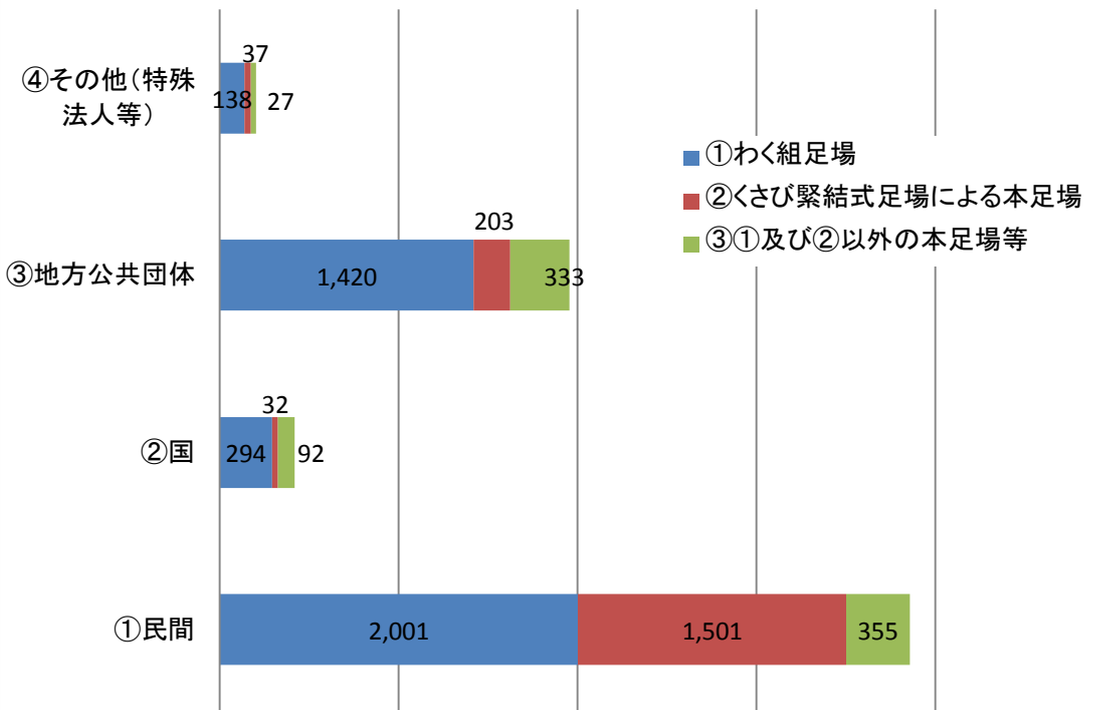
図一5 件数内訳 工事別・足場の種類別

調査対象:6,433現場



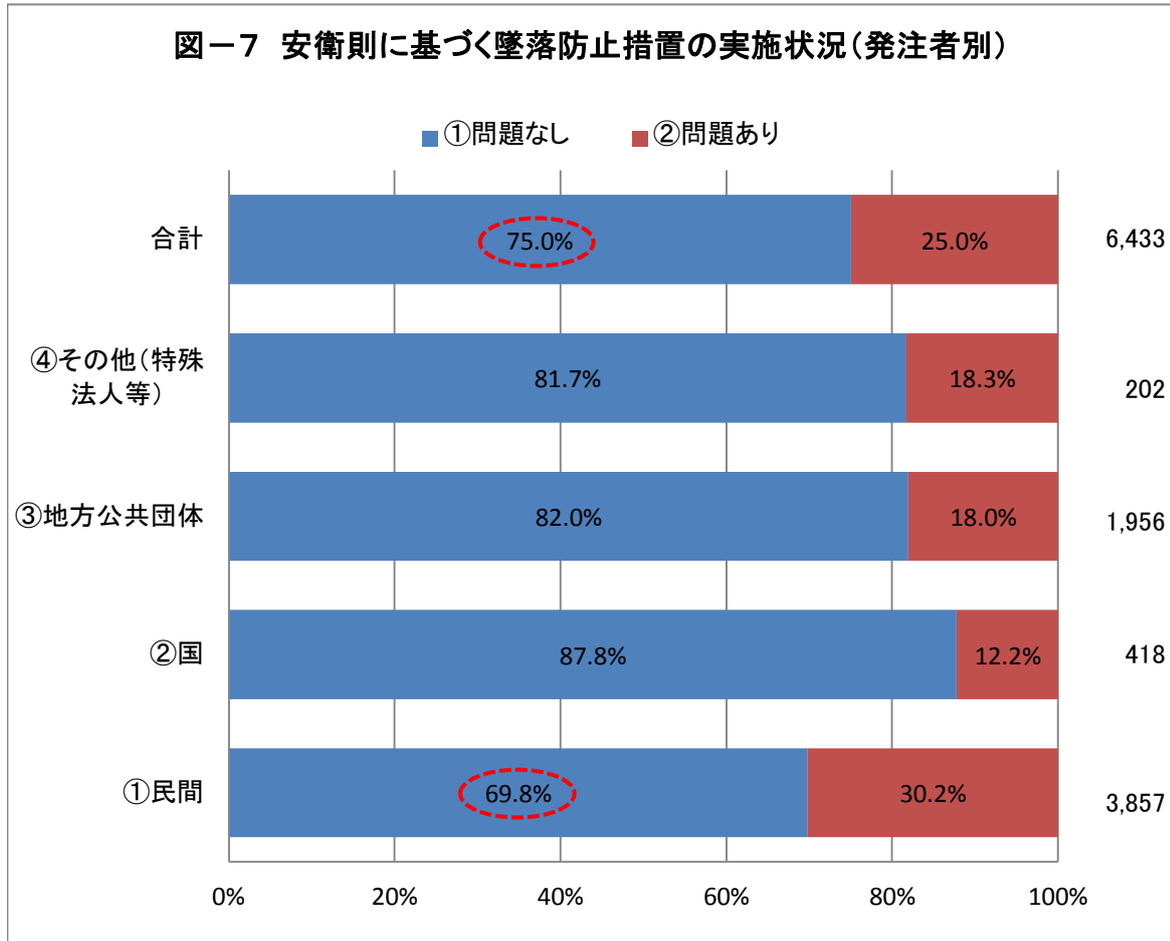
図一6 件数内訳 発注者別・足場の種類別

調査対象:6,433現場

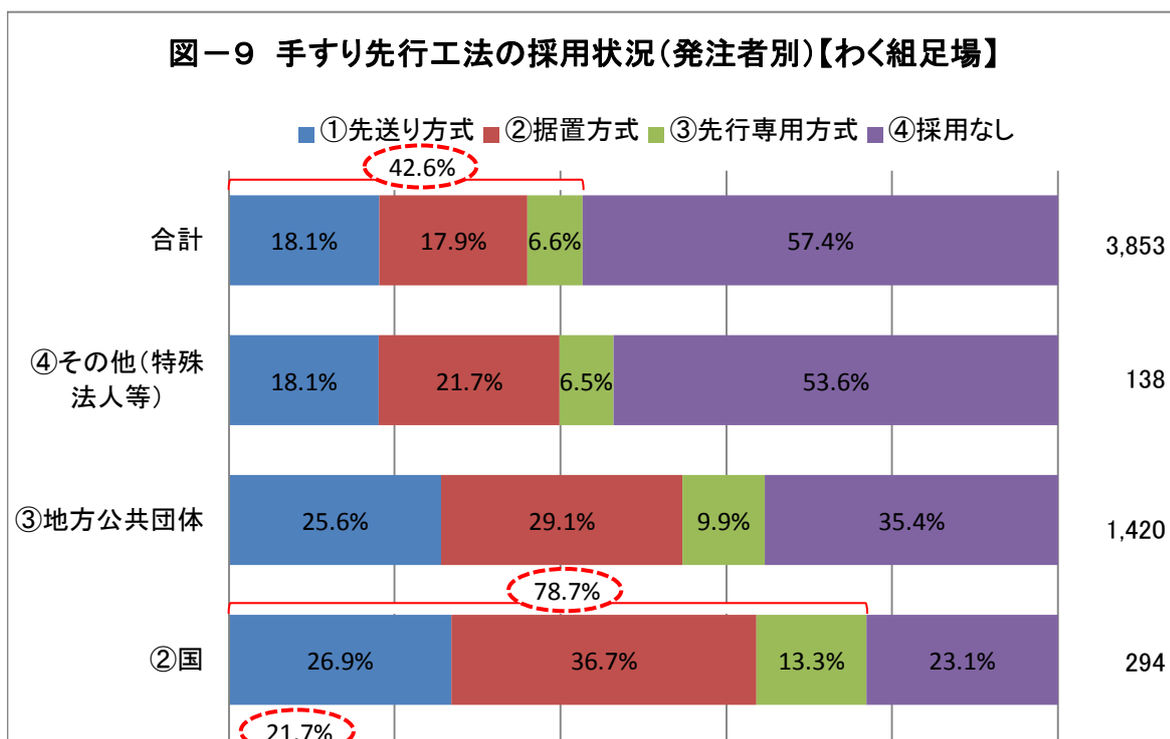
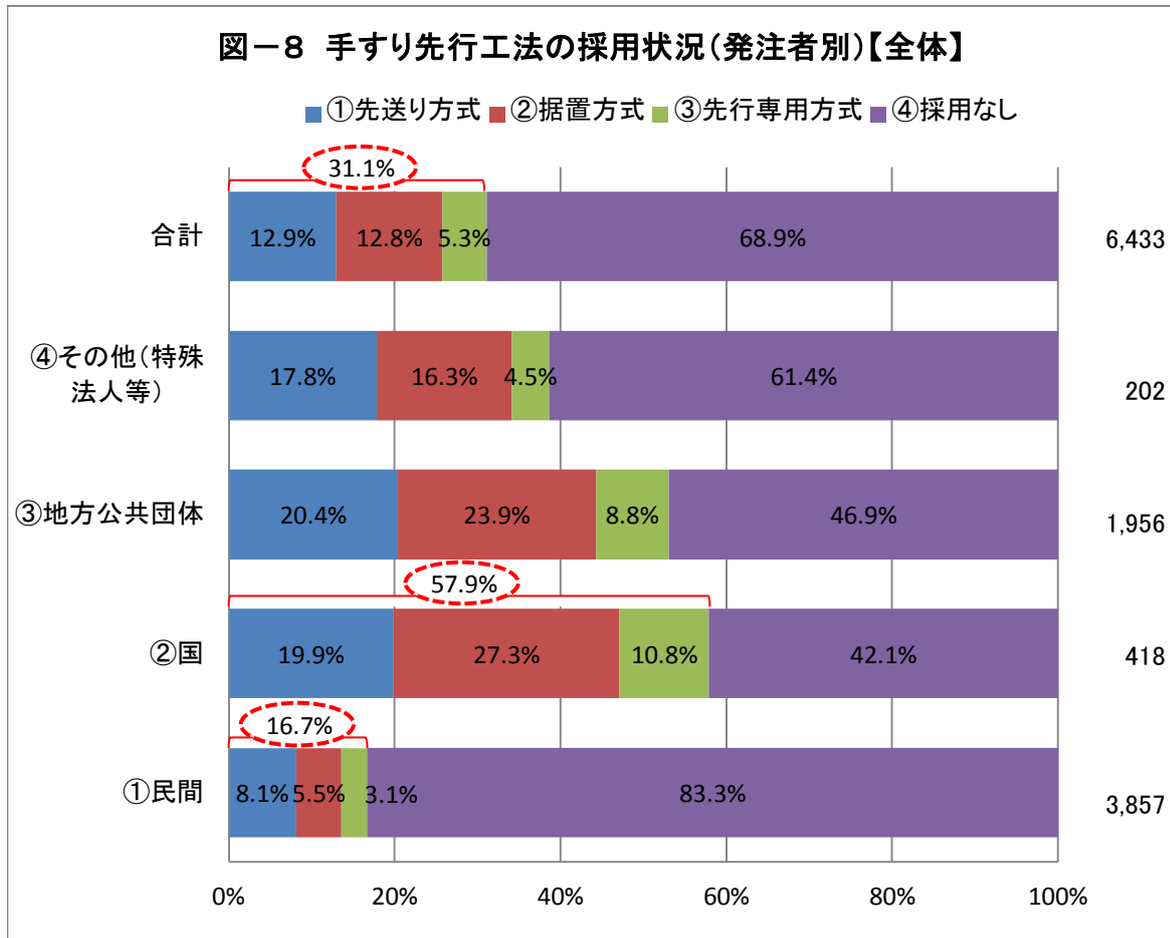


0 1,000 2,000 3,000 4,000 5,000

2 労働安全衛生規則に基づく墜落防止措置の実施状況



3 手すり先行工法の採用状況



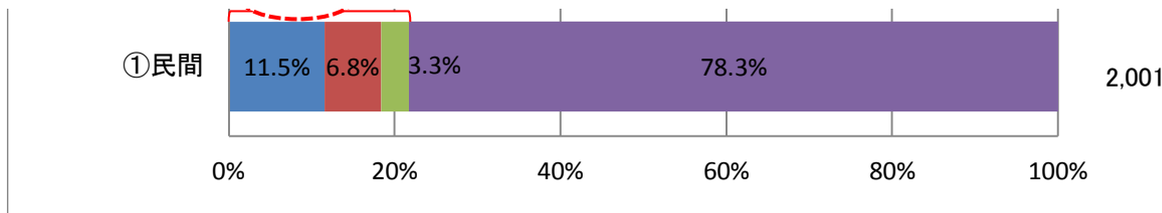


図-10 手すり先行工法の採用状況(工事別)【全体】

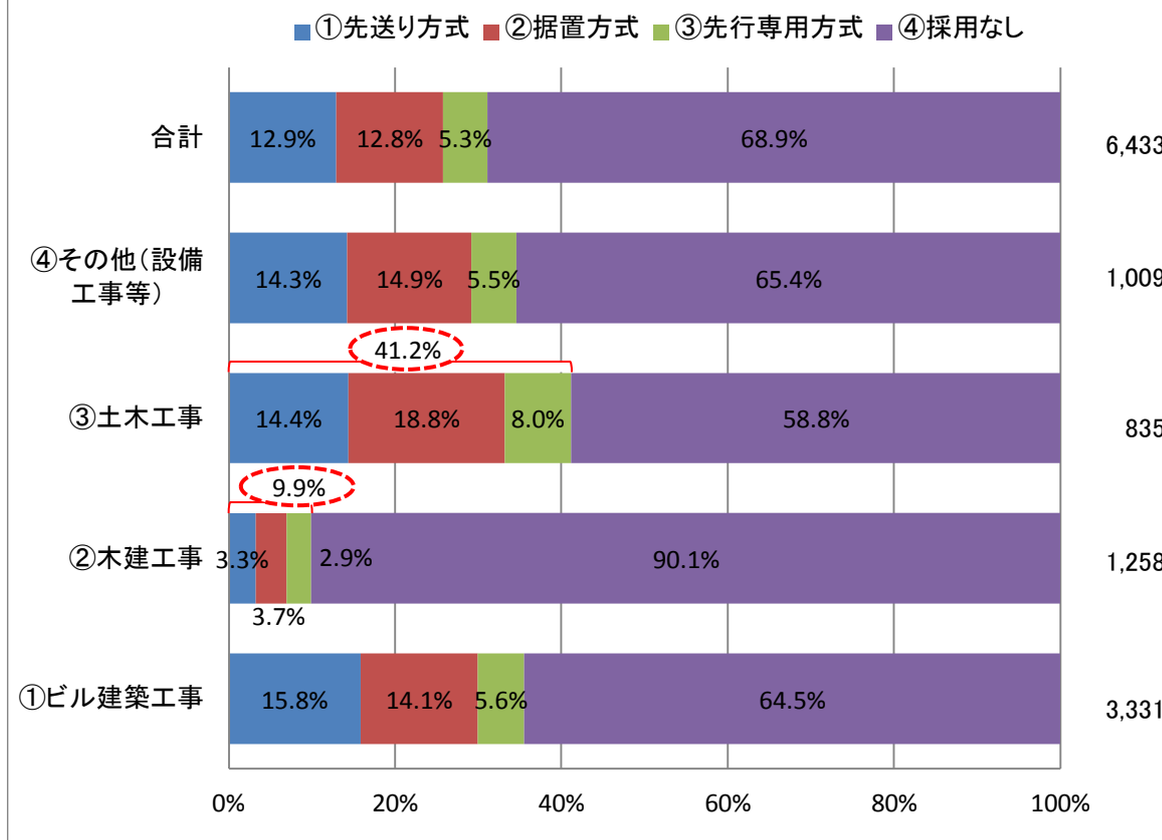
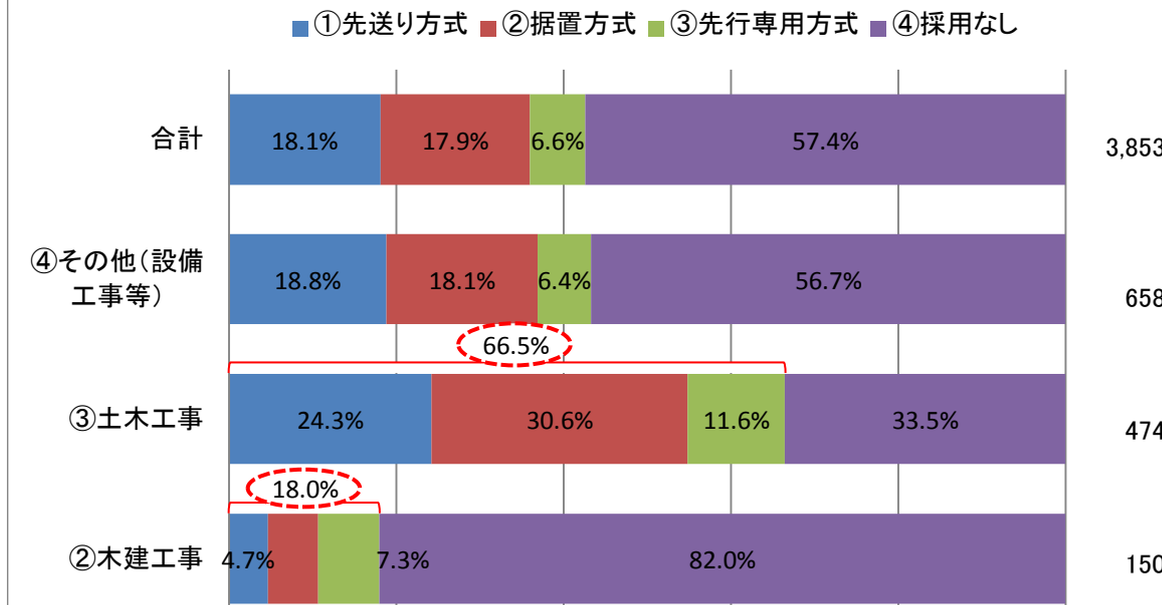
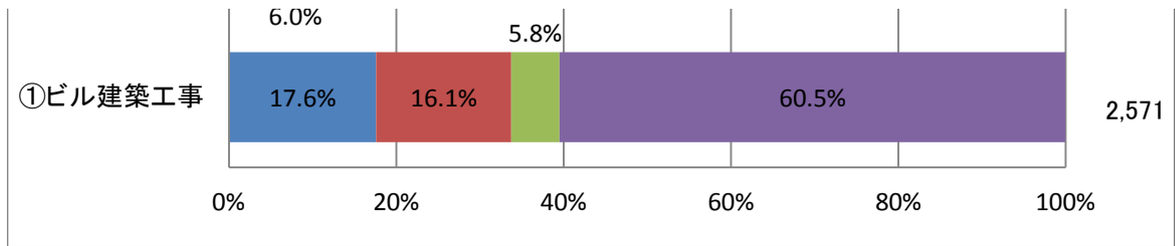
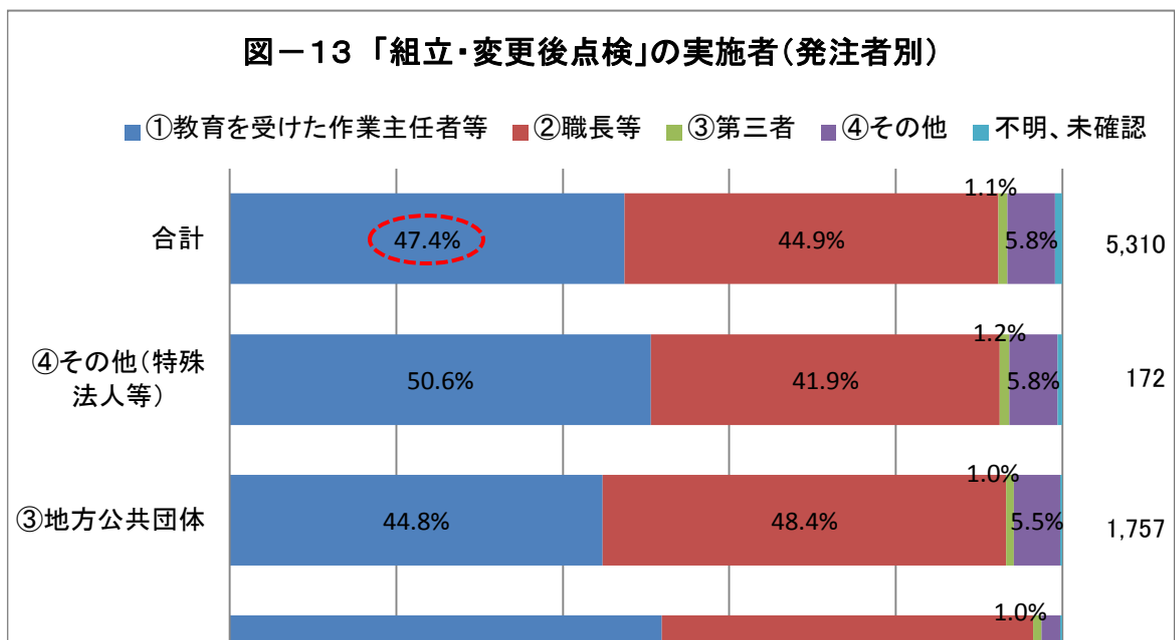
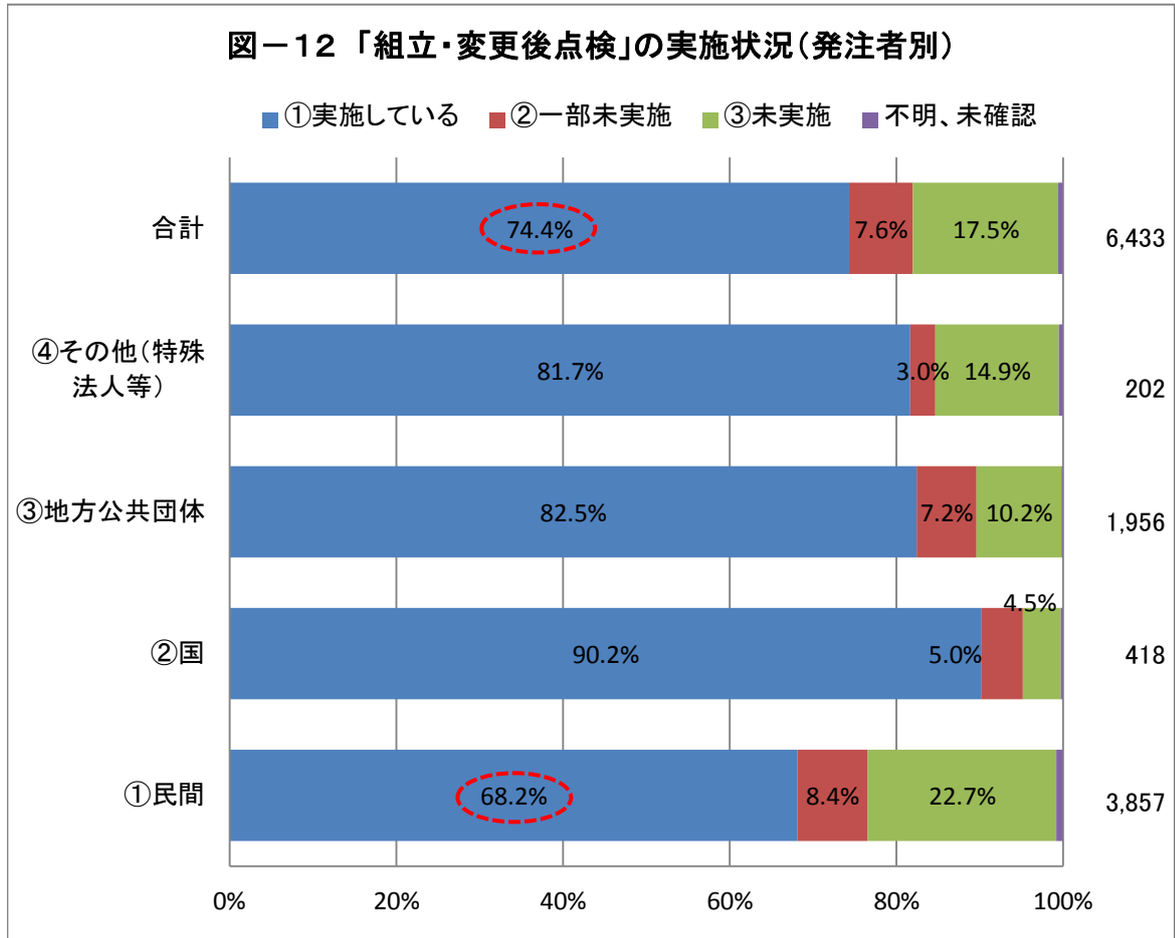


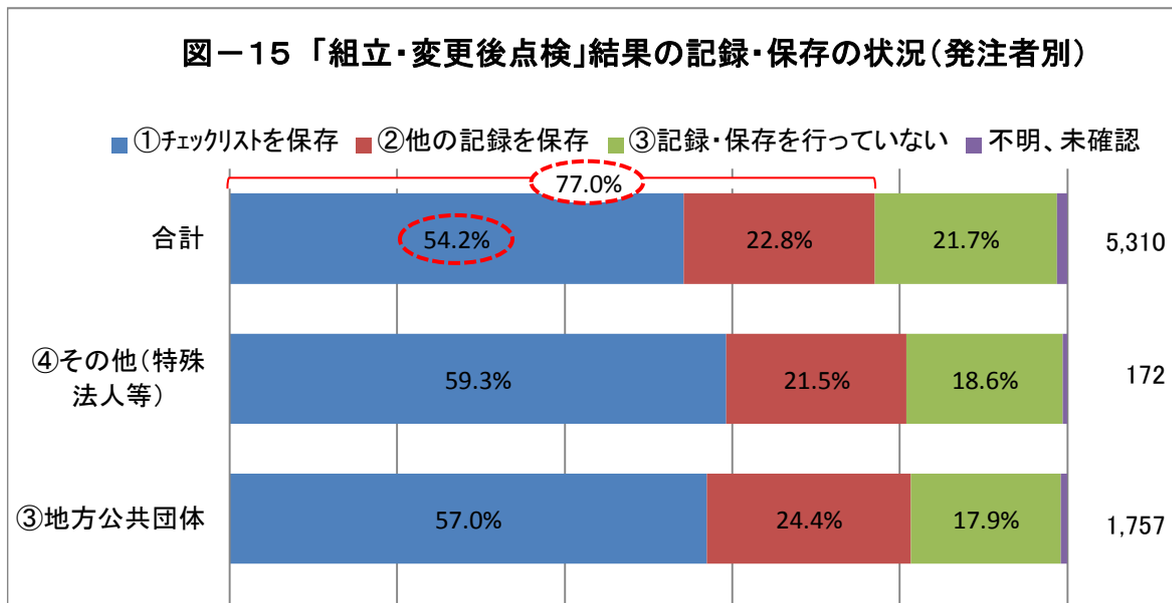
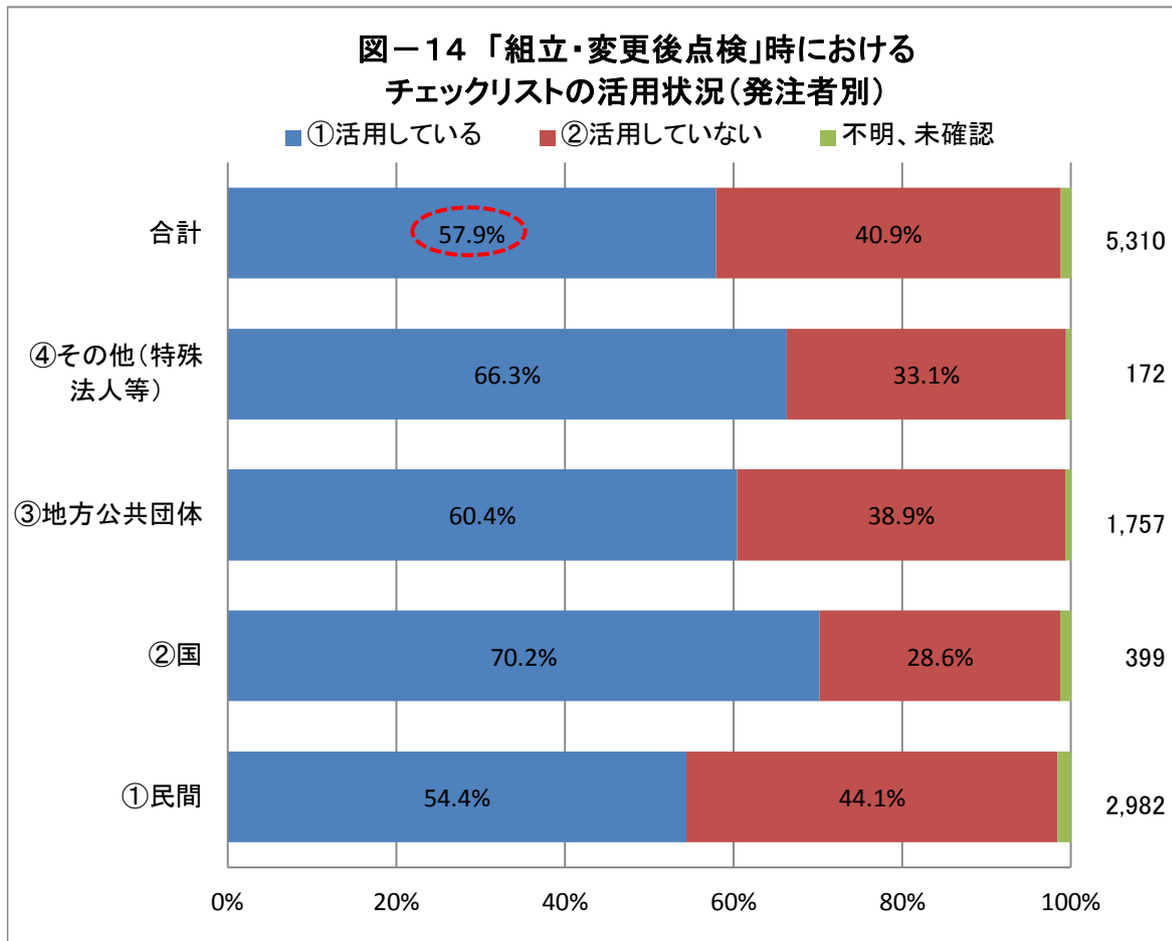
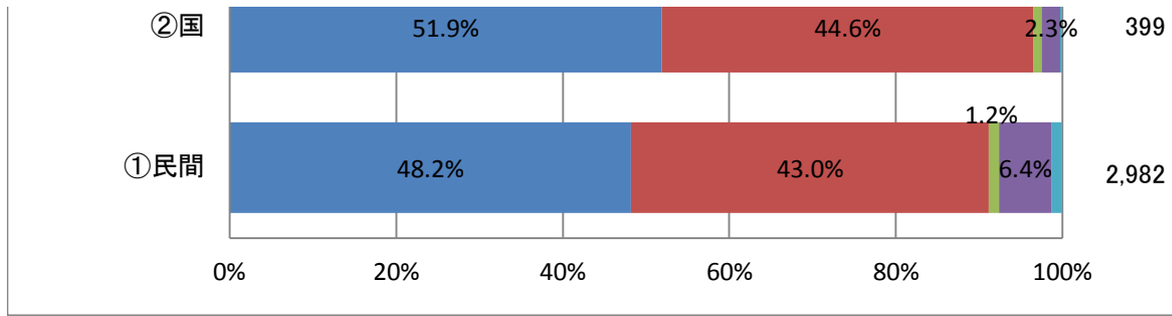
図-11 手すり先行工法の採用状況(工事別)【わく組足場】

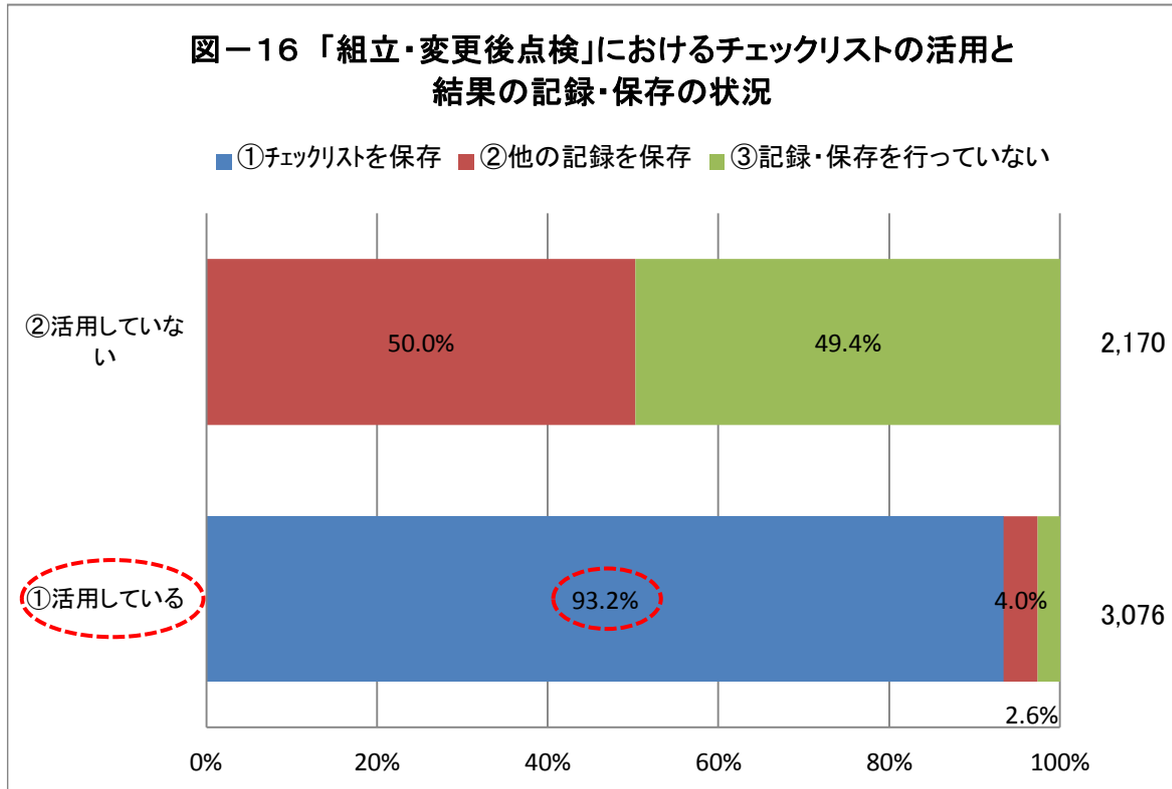
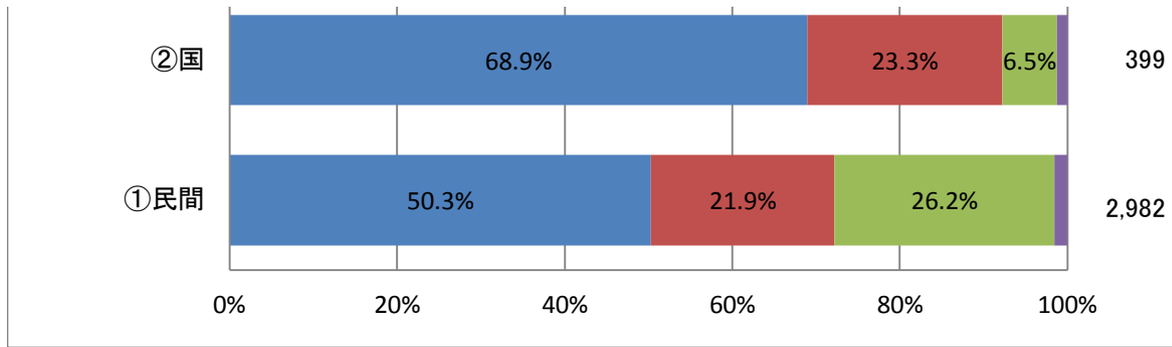




4 足場の点検の実施状況







5 足場からの墜落・転落災害の発生状況

表-1 足場からの墜落・転落による労働災害発生状況(休業4日以上)

	①民間	②国	③地方公共団体	④その他(特殊法人等)	総計
被災者数	76 (7)	3 (2)	27 (1)	6 (0)	112 (10)
うち、通常作業時	58 (2)	0 (0)	15 (0)	4 (0)	77 (2)
うち、組立解体時	18 (5)	3 (2)	12 (1)	2 (0)	35 (8)

※()内は死亡者数(内数)

表-2 一人親方による足場からの墜落・転落による災害発生状況(休業4日以上)

	①民間	②国	③地方 公共団 体	④その 他(特殊 法人等)	総計
被災者数	12 (3)	0 (0)	2 (1)	0 (0)	14 (4)
うち、通常作業時	9 (3)	0 (0)	2 (1)	0 (0)	11 (4)
うち、組立解体時	3 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (0)

※()内は死亡者数(内数)