

## 1 調査概要

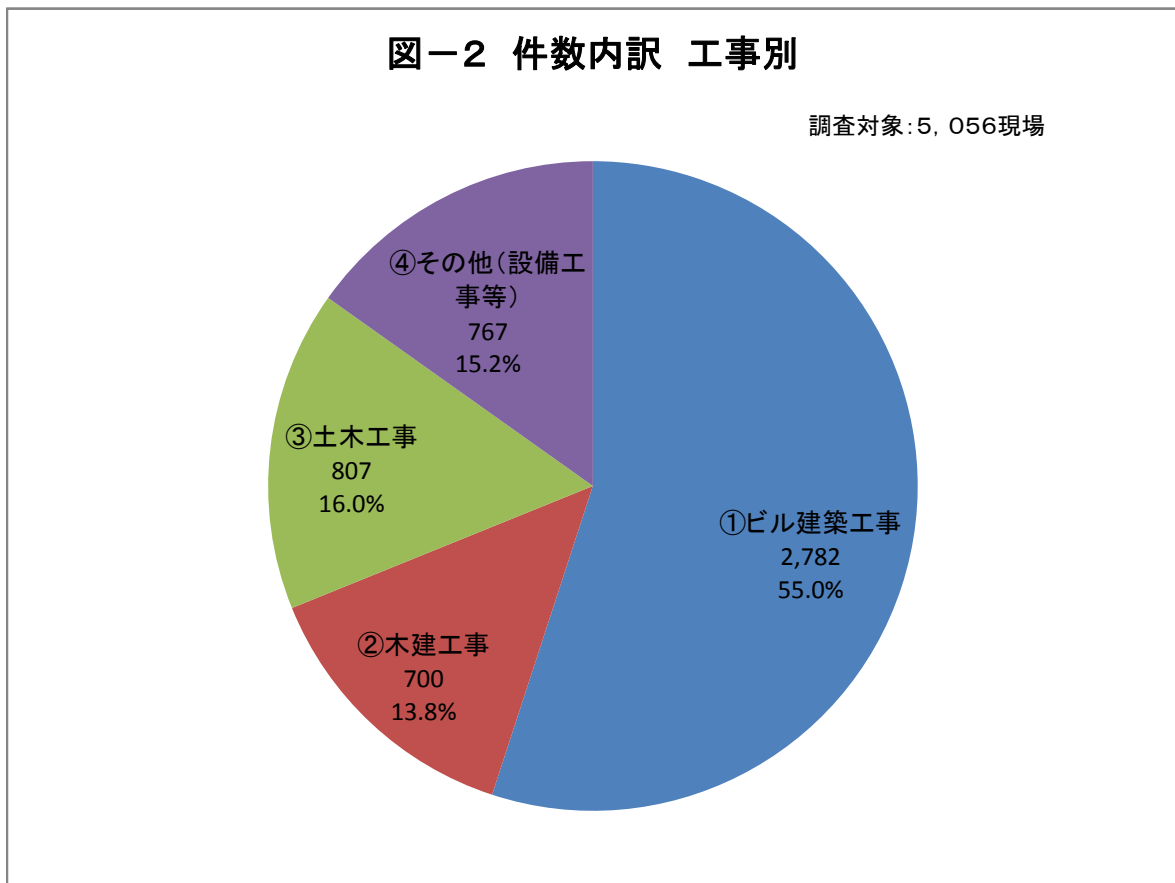
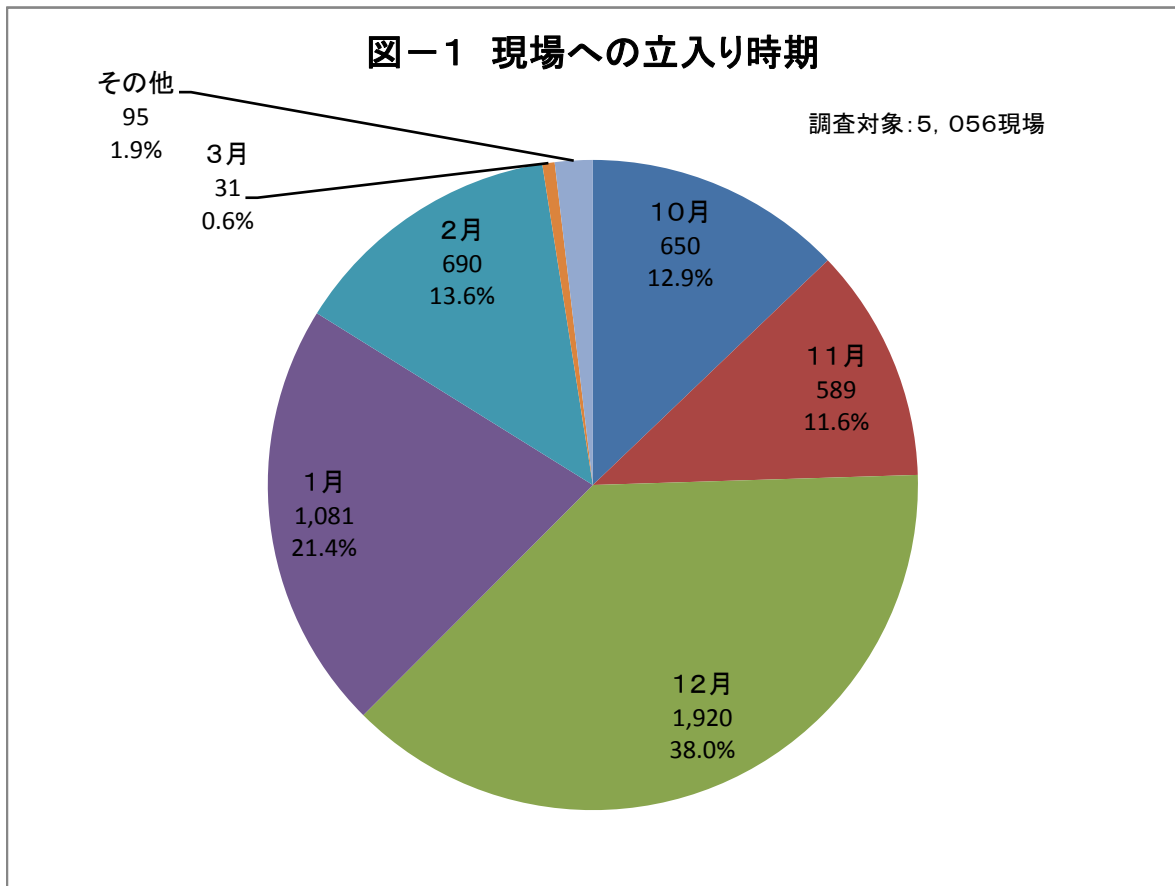


図-3 件数内訳 発注者別

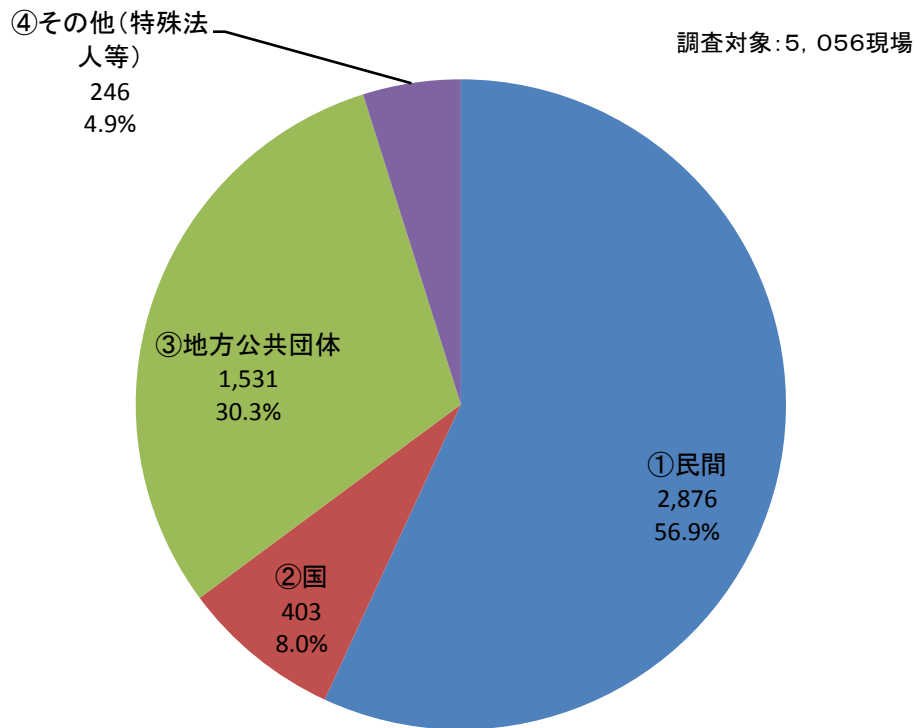


図-4 件数内訳 足場の種類別

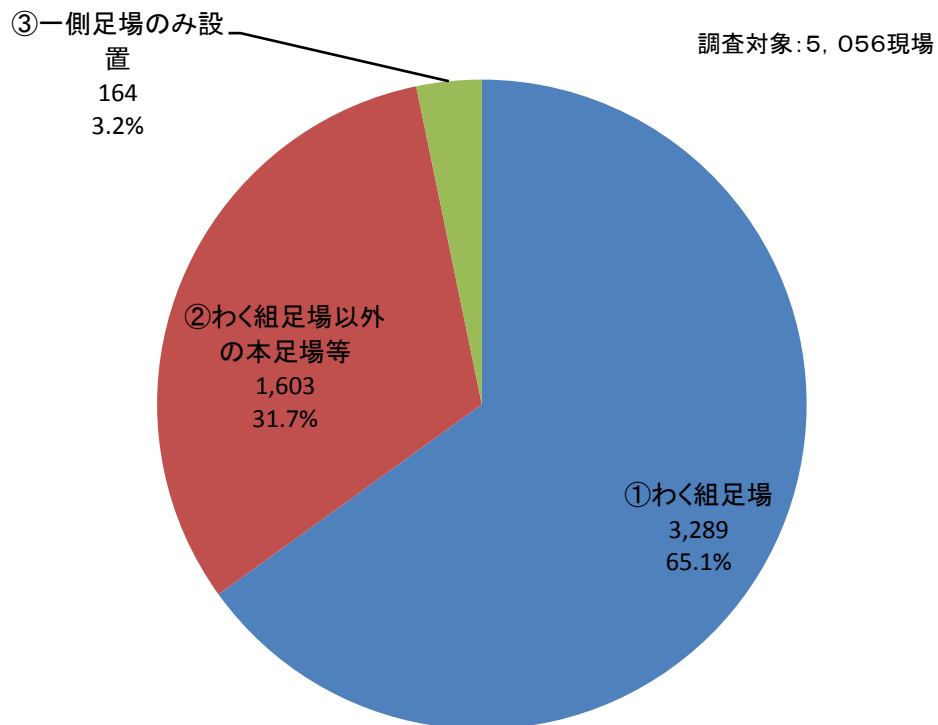


図-5 件数内訳 工事別・足場の種類別

調査対象: 5, 056現場

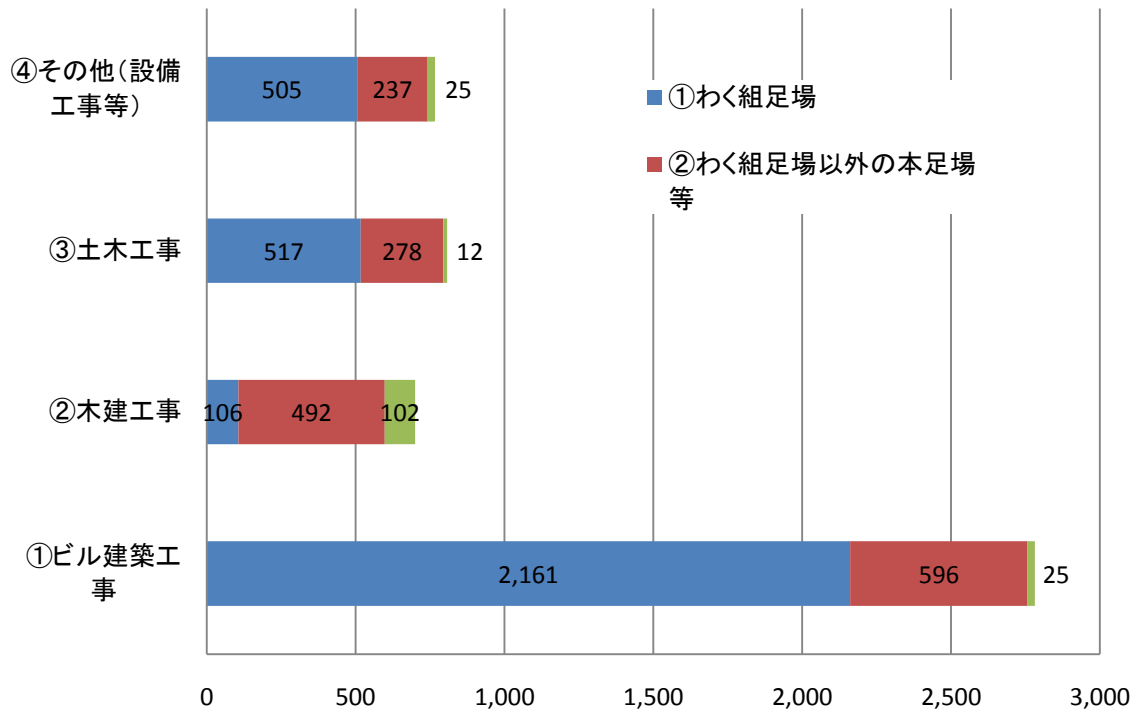
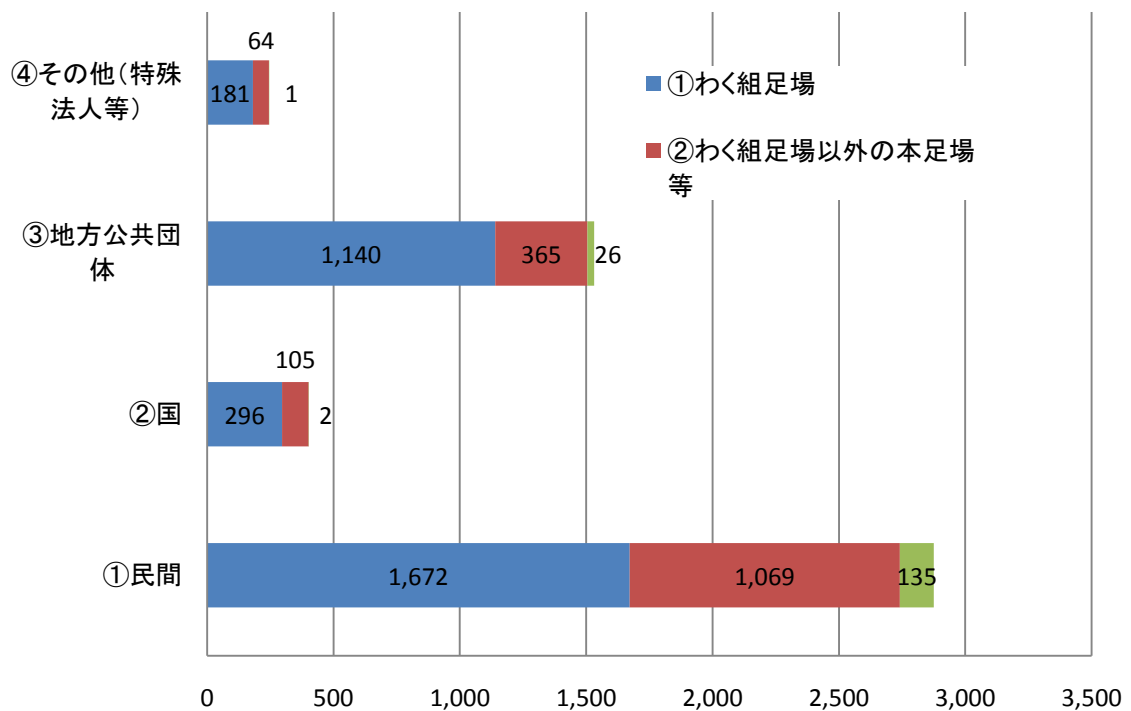
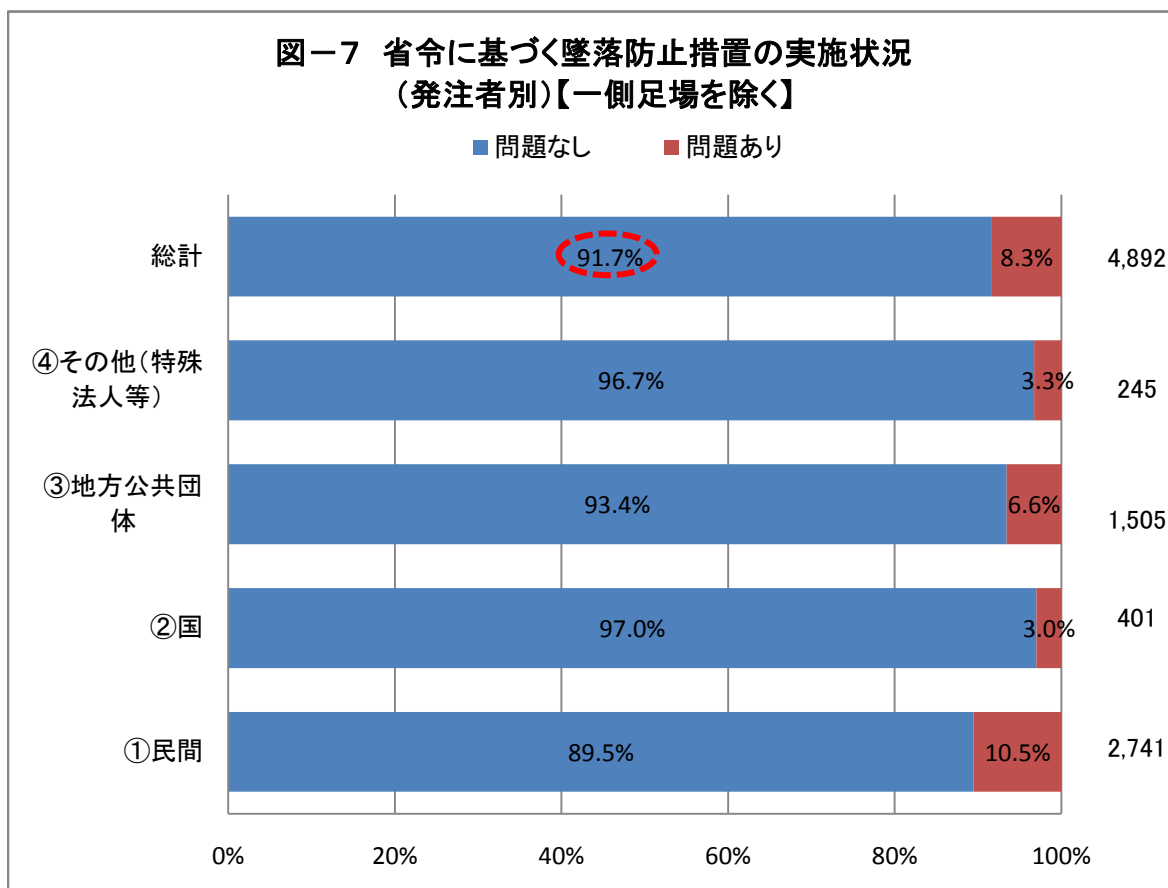


図-6 件数内訳 発注者別・足場の種類別

調査対象: 5, 056現場



## 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

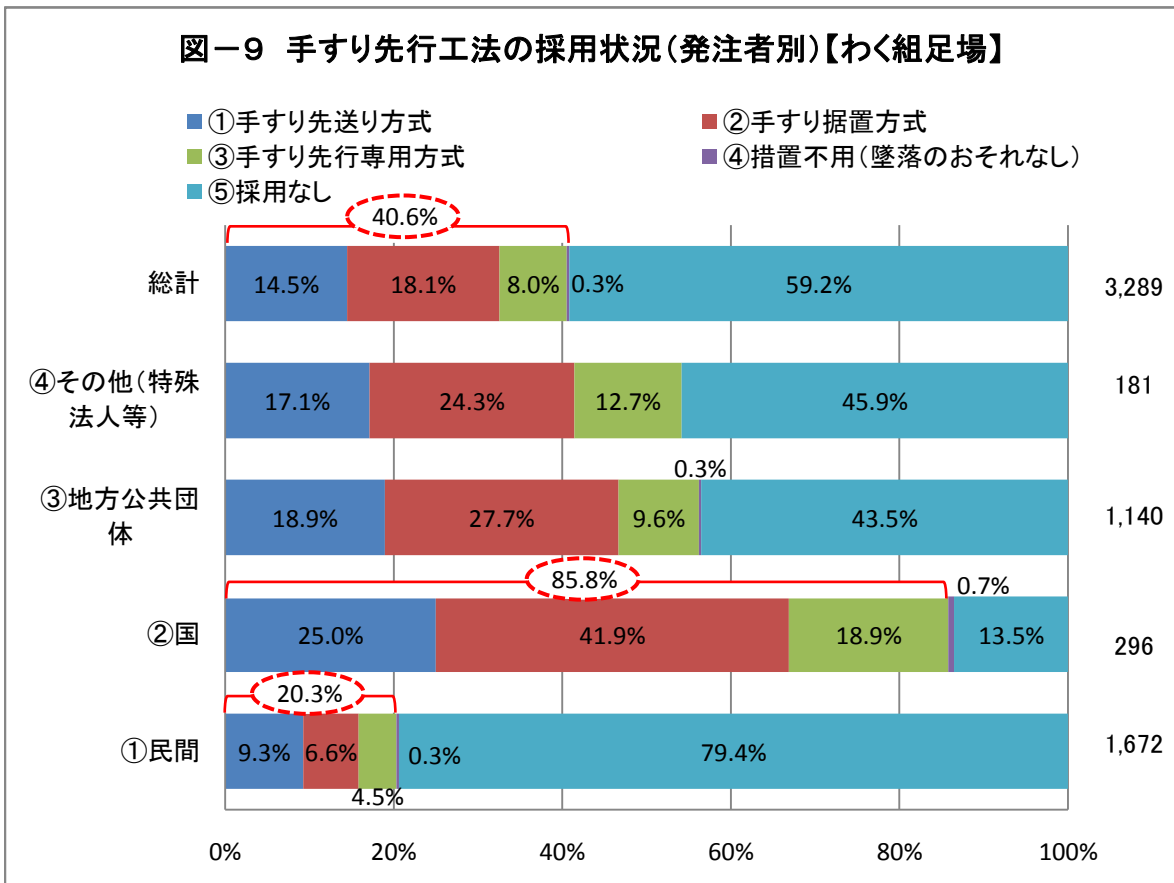
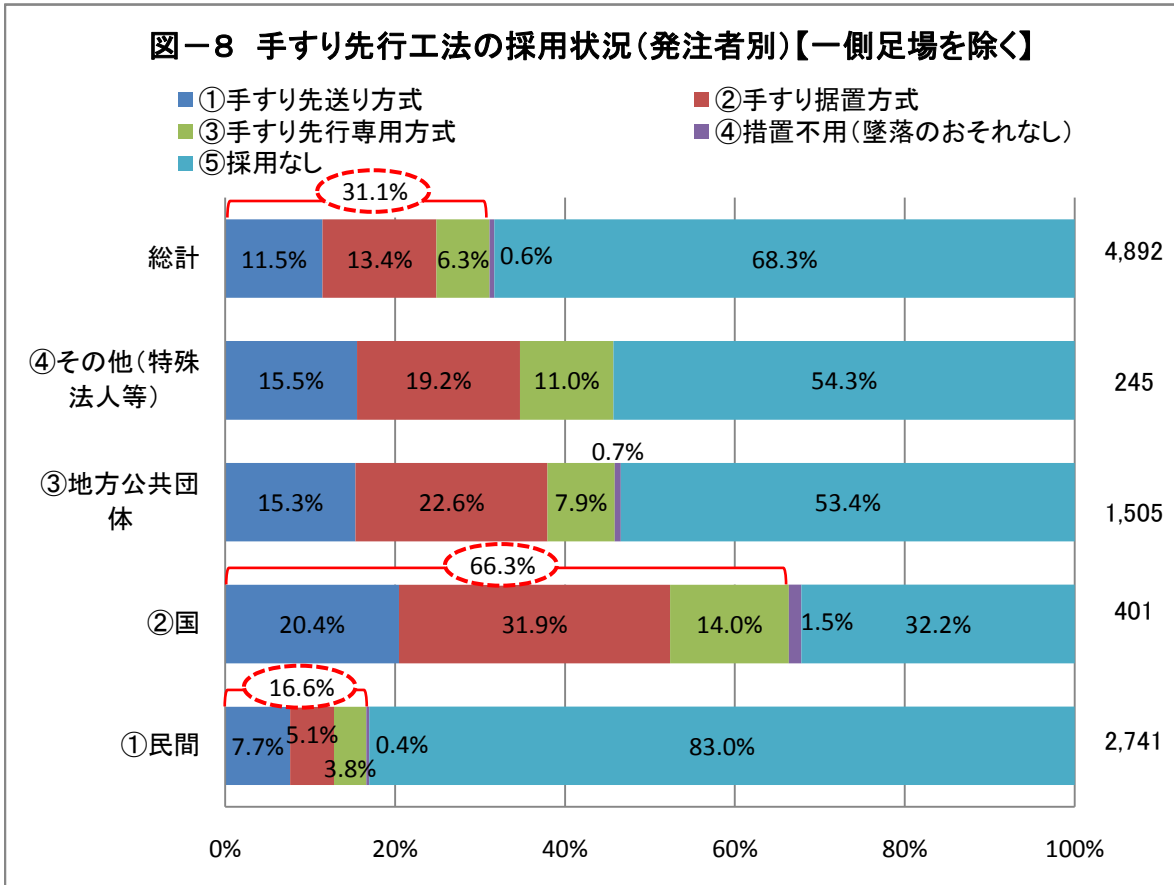


図-10 手すり先行工法の採用状況(工事別)【一側足場を除く】

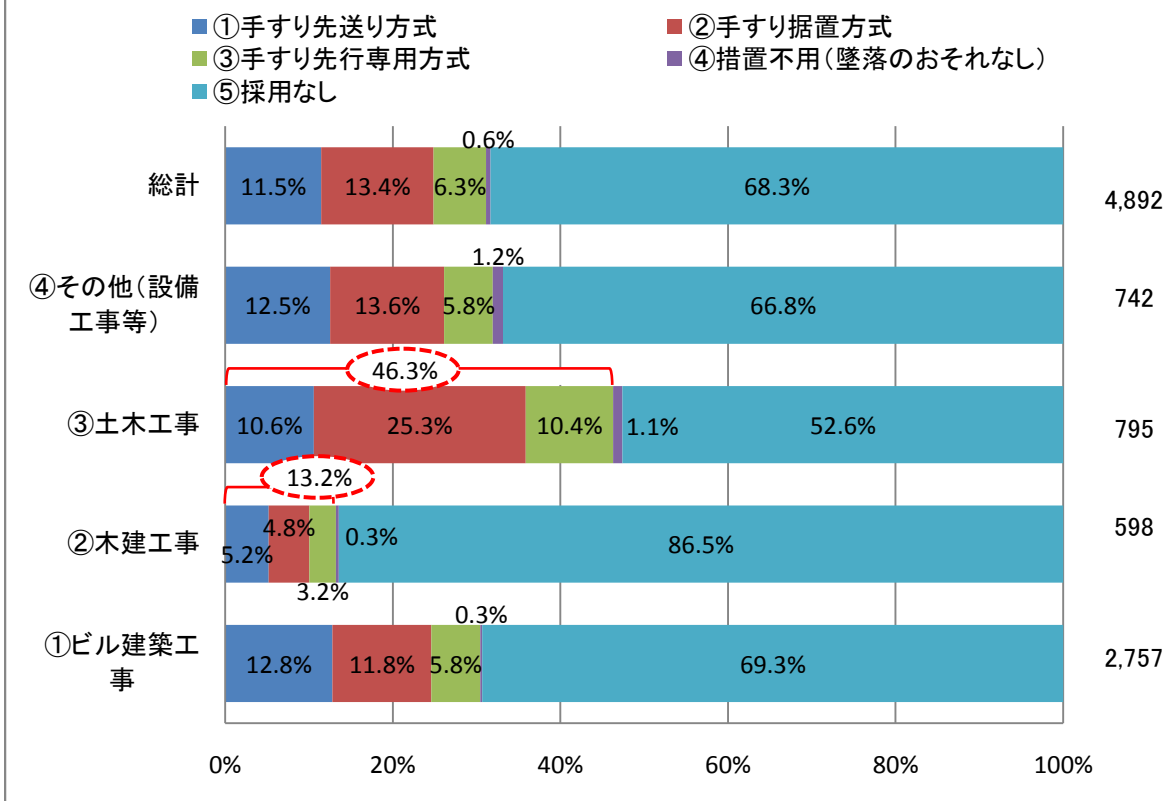
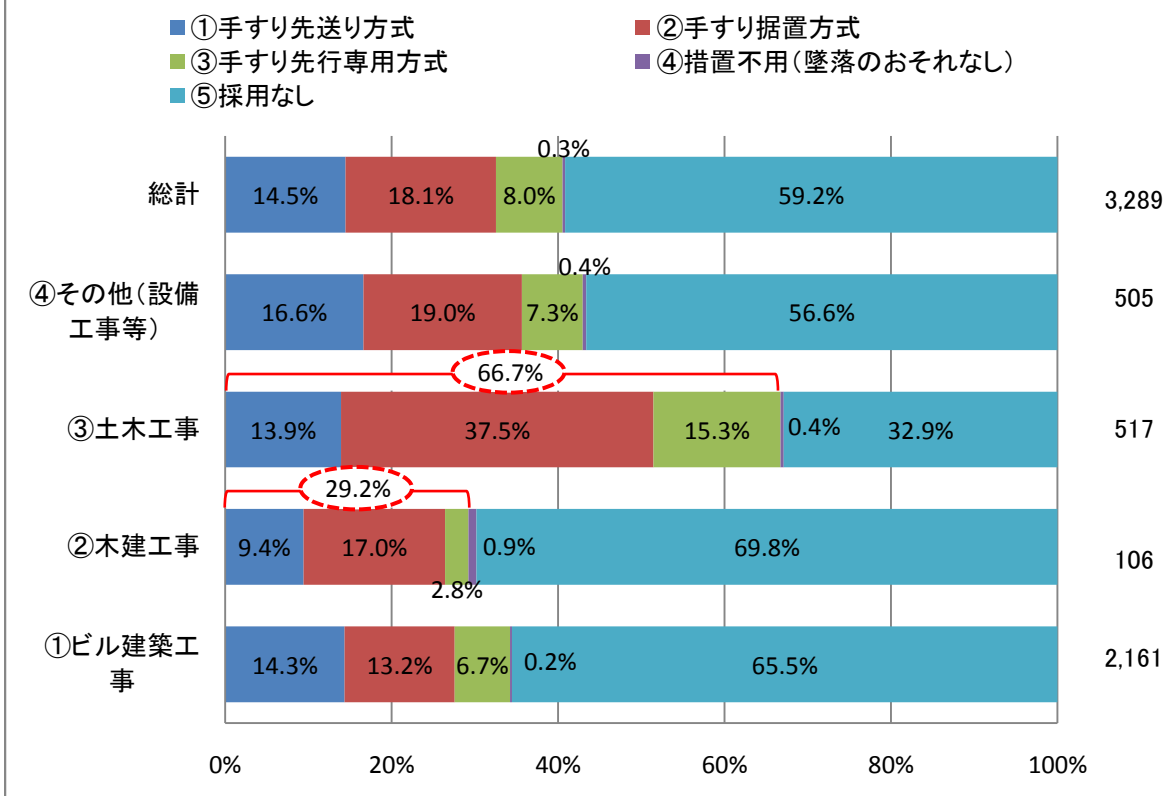


図-11 手すり先行工法の採用状況(工事別)【わく組足場】



#### 4 足場の点検の実施状況

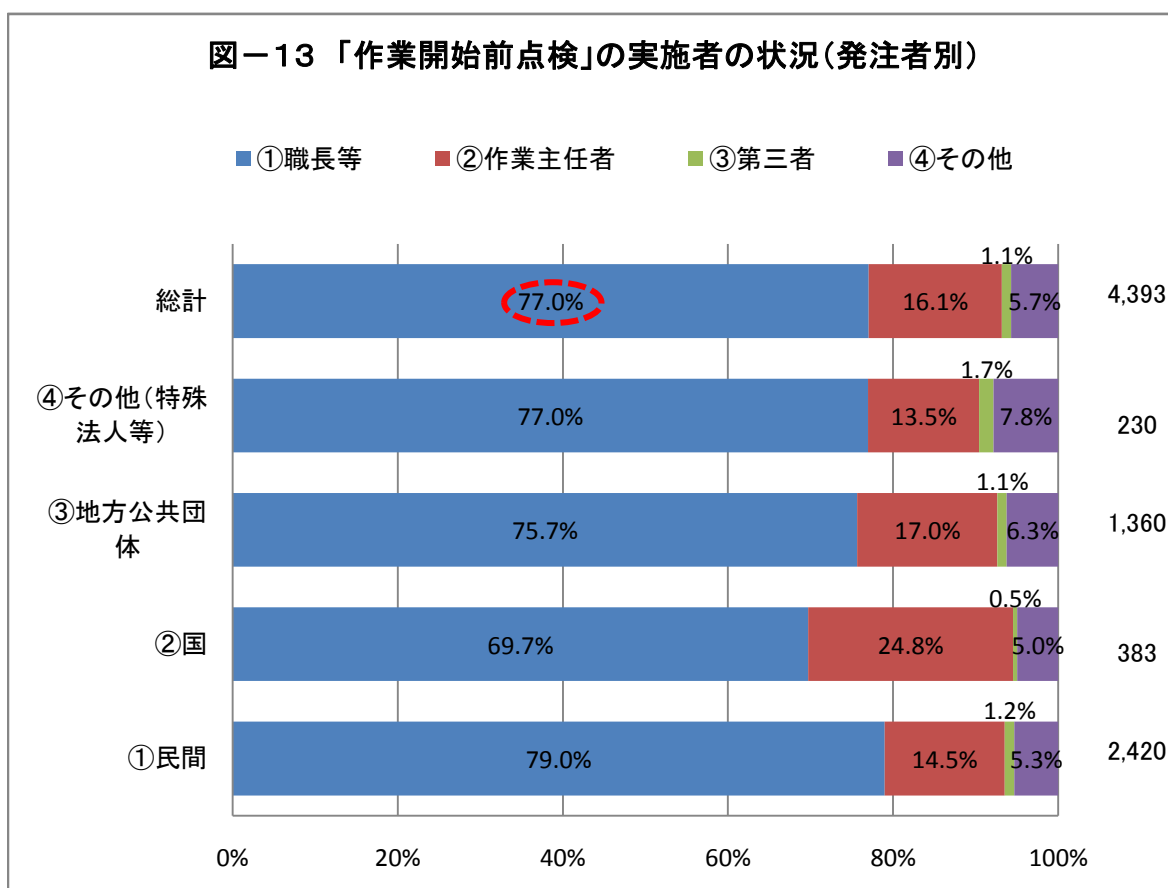
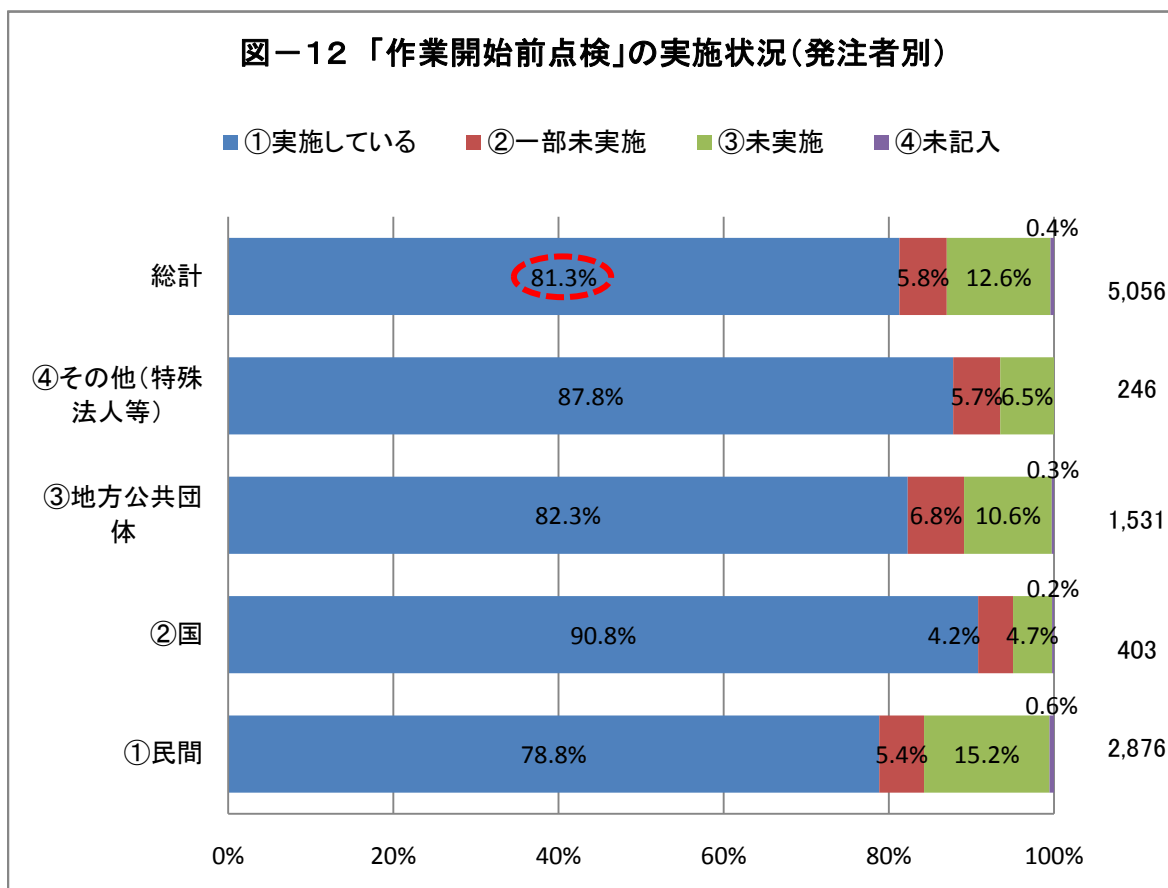


図-14 「組立解体後点検」の実施状況(発注者別)

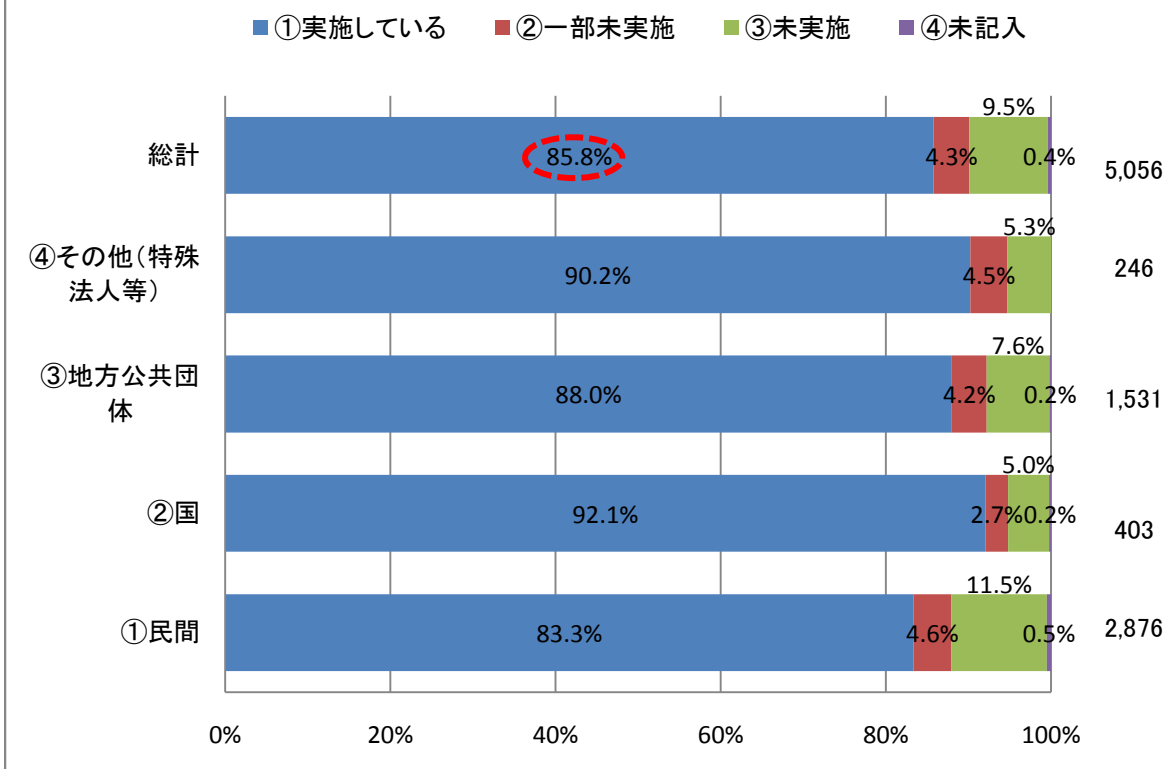


図-15 「組立解体後点検」の実施者の状況(発注者別)

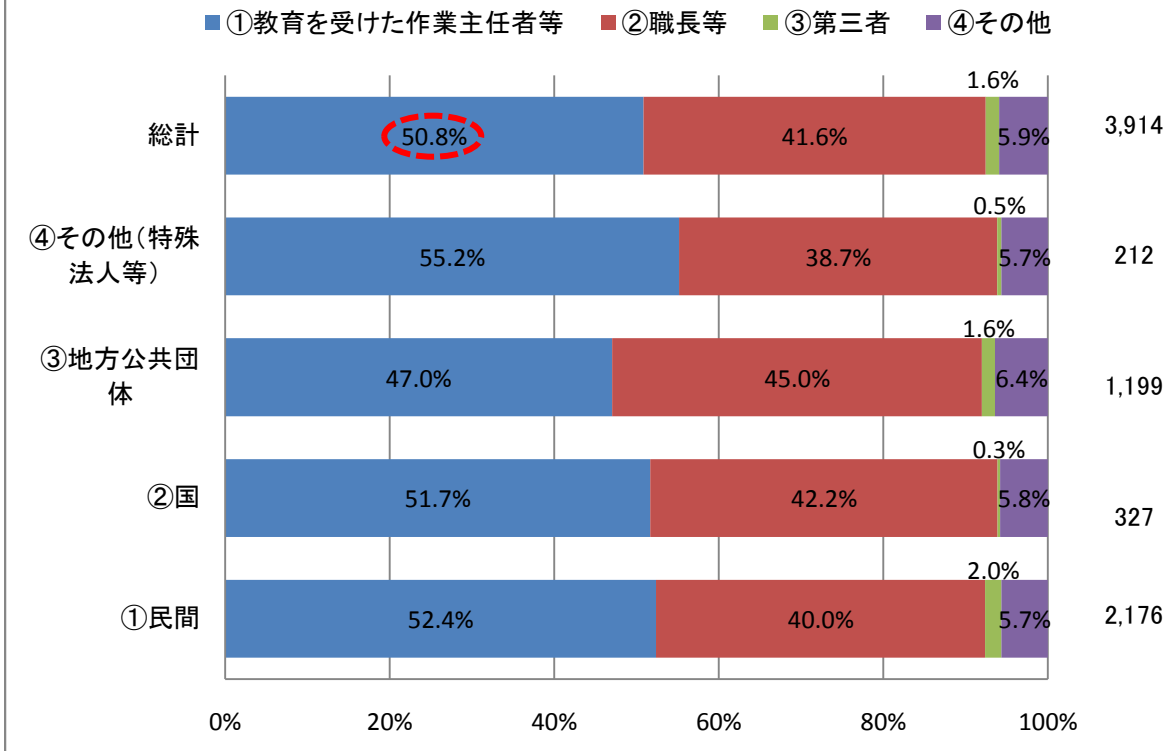




図-16 「組立解体後点検」における  
チェックリストの活用状況(発注者別)

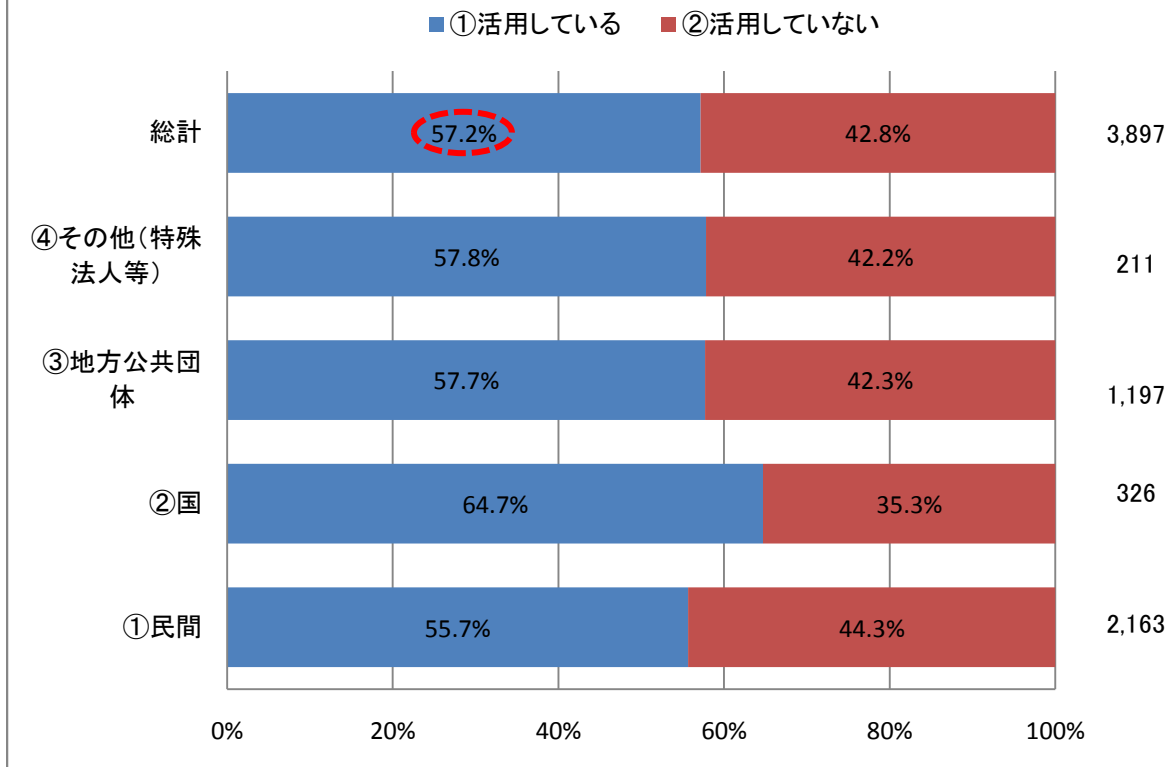
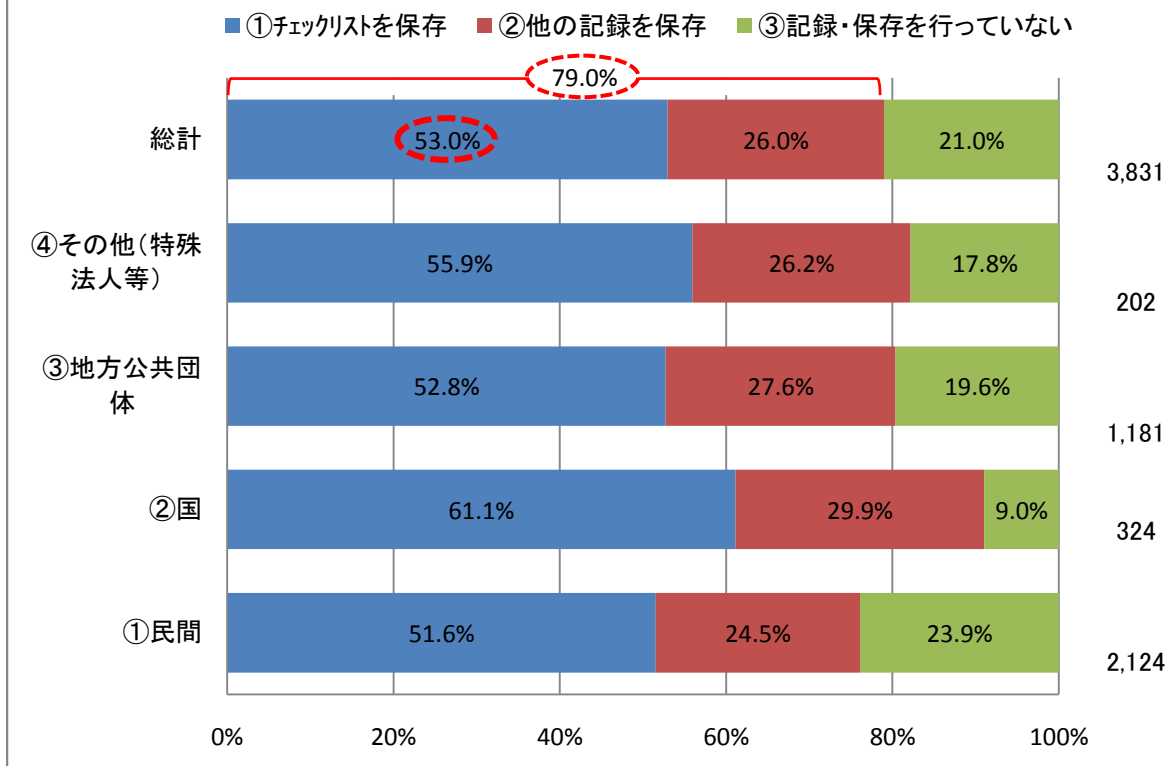


図-17 「組立解体後点検」結果の記録・保存の状況(発注者別)



## 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	④その 他	総計
被災者数	42 (3)	3 (0)	17 (0)	7 (0)	<b>69</b> <b>(3)</b>
うち、通常作業時	33 (2)	3 (0)	13 (0)	3 (0)	<b>52</b> <b>(2)</b>
うち、組立解体時	9 (1)	0 (0)	4 (0)	4 (0)	<b>17</b> <b>(1)</b>

※( )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	④その 他	総計
被災者数	3 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	<b>4</b> <b>(0)</b>
うち、通常作業時	2 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	<b>3</b> <b>(0)</b>
うち、組立解体時	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	<b>1</b> <b>(0)</b>

※( )内は死亡者数(内数)