

令和3年度 工事等検査結果

令和4年8月

建設部土木計画課

目 次

1	目的	1
2	工事等検査件数の推移	2
3	請負工事成績評定の推移	3
	(1) 過去5年間の平均評価点	
	(2) 過去5年間の優良工事・不良工事件数	

1 目的

普通地方公共団体が契約した工事の検査は、地方自治法第 234 条の 2 第 1 項に規定する検査により、給付の完了の確認を行うものとされています。

また、公共工事の品質確保の促進に関する法律に基づく公共工事の品質の確保に当たっては、地方自治体、発注者及び受注者がそれぞれの役割を果たすことが求められています。

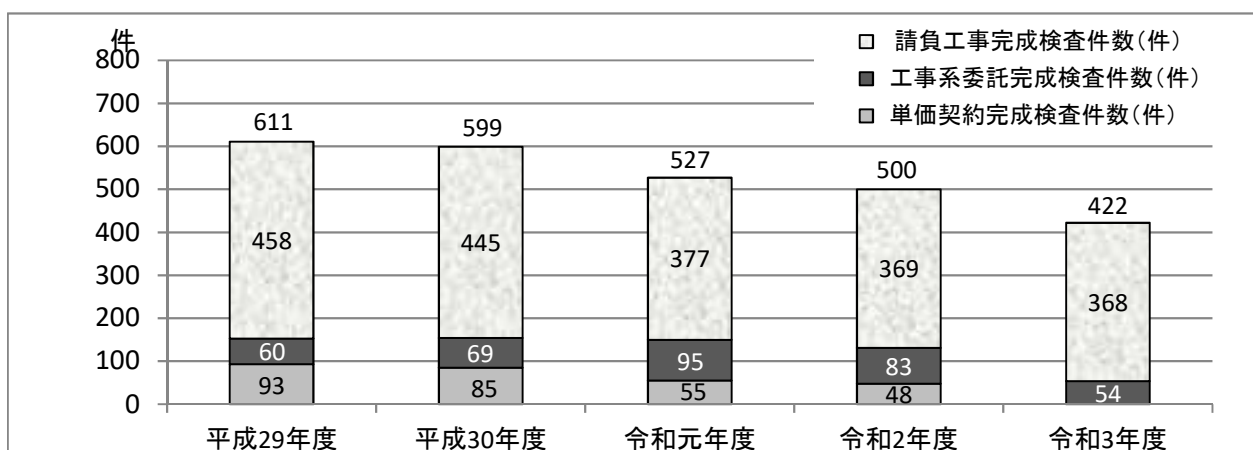
これらを踏まえ、その責務を果たすため、工事等検査規則等に基づいて本市発注の工事等の検査業務を適正に実施しているところです。

このたび、令和 3 年度の本市発注工事等の検査結果を取りまとめましたので発注者においては監督能力の向上のために、受注者におかれましては技術力の向上のために、本工事等検査結果を参考にいただければと思います。

2 工事等検査件数の推移

業 種	完 成 検 査 件 数 (件)				
	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
1. 土木一式工事	127	144	112	120	103
2. 建築一式工事	44	44	42	50	44
5. とび・土工・コンクリート工事	0	0	3	1	5
8. 電気工事	74	51	39	53	57
9. 管工事	31	15	33	15	17
10. タイル・れんが・ブロック工事	0	0	0	0	0
11. 鋼構造物工事	0	1	1	0	0
13. ほ装工事	45	46	28	29	38
14. しゅんせつ工事	0	3	2	1	3
16. ガラス工事	0	1	0	0	0
17. 塗装工事	17	14	10	15	5
18. 防水工事	10	7	3	3	3
19. 内装仕上工事	2	2	2	0	0
20. 機械器具設置工事	28	35	23	20	17
22. 電気通信工事	2	8	5	2	2
23. 造園工事	16	17	13	16	17
25. 建具工事	7	3	6	2	4
26. 水道施設工事	51	50	46	41	45
27. 消防施設工事	2	0	2	0	1
28. 清掃施設工事	1	1	1	0	1
29. 解体工事	1	3	6	1	6
請負工事小計	458	445	377	369	368
30. 地質調査	8	9	8	4	2
31. 測 量	25	28	35	30	21
32. 建築設計	5	11	18	23	10
33. 建設コンサルタント	22	21	34	26	21
工事系委託小計	60	69	95	83	54
単契工事	38	32	19	15	-
単契委託	55	53	36	33	-
単価契約小計	93	85	55	48	-
合 計	611	599	527	500	422

※令和3年度から単価契約完成検査の実施は工事主管に移管しました。



過去5箇年の完成検査件数

3 請負工事成績評定の推移

公共工事の品質を確保すると共に、受注者の適正な選定及び技術力の向上に資するため、工事等成績評定要綱により「施工体制」「施工状況」「出来高」等について評価を行い、評価点を算出しています。また、工事等成績要綱では優良工事認定要件を設けると共に、改善すべき事項が多い工事は不良工事としています。

(1) 過去5年間の平均評価点

		旧工事成績評定	新工事成績評定			
		平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
土木検査	評定件数	207	202	168	180	179
	評価平均点	88	79	79	78	78
建築検査	評定件数	81	65	64	66	58
	評価平均点	84	72	75	73	75
電気検査	評定件数	73	41	38	52	58
	評価平均点	86	77	76	76	76
機械検査	評定件数	60	46	53	35	33
	評価平均点	86	77	77	77	77
合計	評定件数	421	354	323	333	328
	評価平均点	87	77	77	77	77

※評価平均点算出にあたり評価対象外件数を除いているため、評定件数と検査件数は相違する。

※単価契約工事は含まない。

※平成30年度から新たな工事成績評定を導入している。

導入に伴い、500万円未満の工事は評価対象外としたため、評定件数に含まれてない。

また、一般契約委託についても評価対象外としたため、成績評定の推移対象から除いた。

(2) 過去5年間の優良工事・不良工事件数

	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
全体評定件数	421	354	323	333	328
	100%	100%	100%	100%	100%
優良工事件数	11	16	17	18	19
	2.6%	4.5%	5.3%	5.4%	5.8%
不良工事件数	4	2	0	0	1
	1.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.3%