

◆『発注者ナビ』とは

公共工事発注者へ各種取組事例の情報提供、共有するものです。

★コンテンツ

1) 「全国統一指標」、「関東ブロック指標」のフォローアップを実施
～令和3年度調査結果を公表～

★特集

1) 建設技術展2022関東[C-Xross2022]開催
～技術のチカラで、未来をカタチに～

1) 「全国統一指標」、「関東ブロック指標」のフォローアップを実施 ～令和3年度調査結果を公表～ 令和4年10月18日

<概要>

- 将来にわたる公共工事の品質確保、その担い手の中長期的な確保・育成を図るため、令和元年6月に「公共工事の品質確保の促進に関する法律の一部を改正する法律」が公布・施行されました。
- 令和2年1月に改正品確法を踏まえた「発注関係事務の運用に関する指針(運用指針)」の改正を行い、都道府県や市区町村を含む全ての公共工事の発注者が適切に発注関係事務を運用し、品確法に定められた発注者としての責務を果たしていくこととしています。
- 改正品確法の理念を実現するため、令和2年5月に新たな全国統一指標、関東ブロック独自指標を設定し、令和2年12月に目標値を定めました。
今回、関東ブロック発注者協議会にて令和3年度調査結果についてフォローアップを実施しましたので、お知らせします。

★詳細はコチラをクリック

[品確法運用指針に基づく発注関係事務に関する全国統一指標、地域独自指標調査](https://www.ktr.mlit.go.jp/gijyutu/gijyutu00000162.html)
<https://www.ktr.mlit.go.jp/gijyutu/gijyutu00000162.html>

全国統一指標・関東ブロック独自指標 令和3年度調査結果概要(工事)



工事	全国統一指標												関東ブロック独自指標																	
	地域平準化率						選定2日対象工事の実施状況※1						個人札価格調査基準又は最低制限価格の設定状況						最新の調達基準の運用状況及び基準外発注の割合の状況						設計変更ガイドラインの策定・運用状況					
	基準値	実績値	実績値	目標値	基準値	実績値	実績値	目標値	基準値	実績値	実績値	目標値	基準値	実績値	実績値	目標値	基準値	実績値	実績値	目標値	基準値	実績値	実績値	目標値						
関東ブロック	0.68	0.71	0.72	0.80	0.26	0.44	0.78	1.00	0.85	0.88	0.90	1.00	319/471	365/472	384/472	全機関a	232/471	274/472	299/471	全機関a	20/45	25/45	32/45	全機関a	19/26	21/26	21/26	全機関a		
茨城県	0.65	0.63	0.59	0.70	0.52	0.59	0.90	1.00	0.77	0.76	0.81	1.00	23/45	31/45	36/45	全機関a	20/45	25/45	32/45	全機関a	15/36	17/36	20/36	全機関a	19/26	21/26	21/26	全機関a		
栃木県	0.60	0.73	0.70	0.70	0.66	0.76	1.00	1.00	0.91	0.92	0.96	1.00	20/26	21/26	21/26	全機関a	19/26	21/26	21/26	全機関a	15/36	17/36	20/36	全機関a	19/26	21/26	21/26	全機関a		
群馬県	0.63	0.73	0.73	0.70	0.02	0.26	0.84	1.00	0.85	0.93	0.94	1.00	21/26	24/26	29/26	a	19/26	21/26	20/26	全機関a	15/36	17/36	20/36	全機関a	19/26	21/26	21/26	全機関a		
埼玉県	0.59	0.62	0.63	0.70	0.14	0.23	0.48	1.00	0.90	0.90	0.91	1.00	51/64	52/64	52/64	a	25/64	34/64	35/64	a	25/64	34/64	35/64	a	25/64	34/64	35/64	a		
千葉県	0.59	0.62	0.62	0.70	0.21	0.32	0.86	1.00	0.89	0.88	0.90	1.00	55/55	55/55	55/55	a	31/55	33/55	36/55	a	31/55	33/55	36/55	a	31/55	33/55	36/55	a		
東京都	0.72	0.74	0.75	0.80	0.61	0.77	1.00	1.00	0.86	0.87	0.87	1.00	37/63	45/63	46/63	a	30/63	35/63	38/63	a	30/63	35/63	38/63	a	30/63	35/63	38/63	a		
神奈川県	0.64	0.63	0.67	0.70	0.13	0.21	0.80	1.00	0.93	0.97	0.97	1.00	16/24	18/24	20/24	a	19/24	20/24	23/24	a	19/24	20/24	23/24	a	19/24	20/24	23/24	a		
山梨県	0.68	0.73	0.67	0.70	0.37	0.58	0.86	1.00	0.84	0.88	0.86	1.00	16/28	20/28	22/28	全機関a	21/28	24/28	25/28	全機関a	21/28	24/28	25/28	全機関a	21/28	24/28	25/28	全機関a		
長野県	0.74	0.79	0.82	0.75	0.01	1.00	1.00	1.00	0.71	0.79	0.87	1.00	47/78	62/78	65/78	全機関a	27/78	35/78	37/78	全機関a	27/78	35/78	37/78	全機関a	27/78	35/78	37/78	全機関a		

※1 R3年度より、定義の見直しを行うとともに、あわせて目標値の見直しを行った。
注) 関東ブロックは、都県域に加え圏等も対象。
(ただし、「個人札価格調査基準又は最低制限価格の設定状況」の欄は当該都県政令市・市区町村が対象)
工事の指標に係る都県域とは当該都県政令市・市区町村が対象。
ただし、「選定2日対象工事の実施状況」の指標は当該都県政令市が対象。

全国統一指標・関東ブロック独自指標 令和3年度調査結果概要(業務)



業務	全国統一指標												関東ブロック独自指標			
	地域平準化率						個人札価格調査基準又は最低制限価格の設定状況						ワークリステタスの実施			
	基準値	実績値	実績値	目標値	基準値	実績値	実績値	目標値	基準値	実績値	実績値	目標値	基準値	実績値	実績値	目標値
関東ブロック	0.51	0.48	0.49	0.50以下	0.75	0.77	0.86	1.00	23/56	23/56	25/56	全機関a	1.00	1.00	1.00	1.00
茨城県	0.44	0.43	0.43	0.40	0.95	1.00	0.99	1.00	1/1	1/1	1/1	a	1.00	1.00	1.00	1.00
栃木県	0.39	0.37	0.37	0.40	0.93	0.89	0.97	1.00	1/1	1/1	1/1	a (目標未満)	1.00	1.00	1.00	1.00
群馬県	0.40	0.41	0.44	0.40	未集計	0.92	0.99	1.00	1/1	1/1	1/1	a (目標未満)	1.00	1.00	1.00	1.00
埼玉県	0.51	0.45	0.48	0.50	0.98	1.00	0.92	1.00	1/2	1/2	2/2	a	1.00	1.00	1.00	1.00
千葉県	0.51	0.48	0.49	0.50	0.95	1.00	1.00	1.00	2/2	2/2	2/2	a (目標未満)	1.00	1.00	1.00	1.00
東京都	0.59	0.56	0.53	0.50	0.00	0.00	0.00	1.00	1/1	1/1	1/1	a	1.00	1.00	1.00	1.00
神奈川県	0.62	0.61	0.60	0.50	0.97	0.90	0.91	1.00	3/4	3/4	3/4	a	1.00	1.00	1.00	1.00
山梨県	0.51	0.49	0.48	0.50	0.02	0.01	0.95	1.00	1/1	1/1	1/1	a	1.00	1.00	1.00	1.00
長野県	0.35	0.32	0.38	現状維持	1.00	1.00	1.00	1.00	1/1	1/1	1/1	a	1.00	1.00	1.00	1.00

注) 関東ブロックは、都県域に加え圏等も対象。
(ただし、「個人札価格調査基準又は最低制限価格の設定状況」の欄は当該都県政令市が対象)
業務の指標に係る都県域とは当該都県政令市が対象。

【ワークリステタスの実施】
a) ワークリステタスに該当する
業務等の一定のルールを全機関、
かつ、全機関共通
b) ワークリステタスに該当する
業務等の一定のルールを全機関
していないが、取組みを実施
c) 実施していない

建設技術展2022関東〔C-Xross 2022〕は、11月16日(水)と17日(木)の二日間にかけて、池袋サンシャインシティにて関東地方整備局の後援の下、日刊建設工業新聞社が開催するものです。

このイベントは、「技術のチカラで、未来をカタチに」をサブテーマとし、企業・団体の新技術・工法やサービスの展示、講演や出展者プレゼンテーションなどのステージ・プログラムに加え、建設分野の魅力、学生たちの活躍を伝える企画などを展示するものです。

国土交通省 吉岡技監の基調講演では、最新の国土交通省における技術施策等の情報や、併催する当地整主催の「建設技術フォーラム」では、現場のニーズに応じて実施したマッチングにおける先端的な産学による技術開発・研究の発表を聞くことができます。

当地整ブースでは、道路・河川・港湾及び空港の整備や広域的な地域づくりの取組の展示なども行っていますので、皆様の積極的なご参加をお待ちしています。

入場無料、事前登録不要です。是非、会場にお越し下さい。

技術のチカラで、未来をカタチに

建設技術展2022 関東

併催 ▶ 国土交通省関東地方整備局主催「建設技術フォーラム」

日付▶▶▶ 2022 **11.16** 水 **11.17** 木
10:00~17:00 ※最終日は16:00まで

会場▶▶▶ サンシャインシティ展示ホールC・D
文化会館ビル 2F・3F



建設技術展2022 関東
特設サイト
[https://www.decn.co.jp/kengi2022]



事前登録不要
入場無料!

最新、最先端の建設技術・サービスを見て体験出来る2日間

プログラム認定取得済

土木学会CPD → **4.7単位**(11月16日)、**3.7単位**(11月17日)

全国土木施工管理技士会連合会CPDS → **各日2ユニット**

オンライン
展示会開催 ▶▶▶ 開催日 2022. **11.16** 水 **12.28** 水

※講義のアーカイブ放映は11月21日(月)~12月28日(木)

国土交通省関東地方整備局主催「建設技術フォーラム」

【開会挨拶】 国土交通省関東地方整備局企画部長 小林 賢太郎 氏

【研究発表】 東京大学大学院特任准教授 全 邦釘 氏

東京大学大学院教授 長山 智則 氏

【技術発表】 東急建設、日立インダストリアルプロダクツ、ダイエーコンサルタンツ、中央開発



建設技術展2021 関東の様子

【建設技術展2022関東 特設サイト】 <https://www.decn.co.jp/kengi2022/>

【建設技術フォーラム2022 HP】 <https://www.ktr.mlit.go.jp/gijyutu/gijyutu00000242.html>

※詳細については、事務局へお問い合わせください。

発行元(事務局): 関東地方整備局技術調査課

TEL: 048-601-3151(代表)