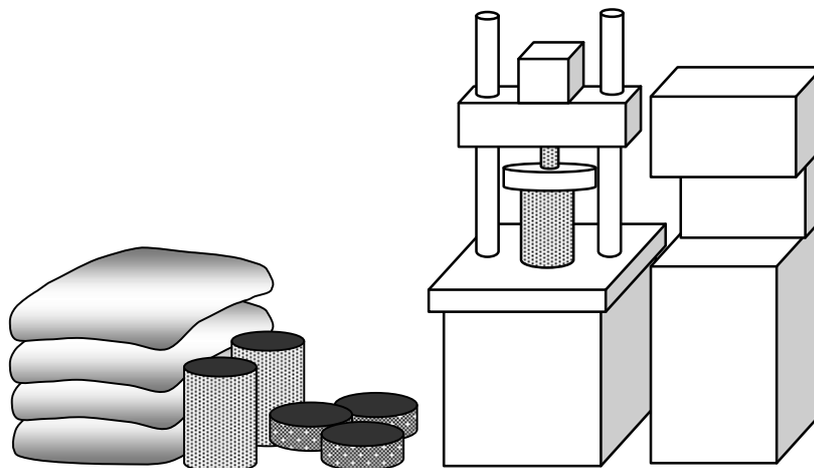


## 2021年度 建設材料試験の概要

公共工事等の品質確保のためISO9001、ISO17025の認証を得た高い専門技術力を活かして、土質、骨材、コンクリート、アスファルト及び鋼材等の各分野の建設材料の試験を行い、試験成績書を発行しています。

試験日 2021/4/1～2022/3/31

試験区分	(件)
土質試験	3,450
細骨材試験	112
粗骨材試験	773
石材試験	20
コンクリート試験	25,734
アスファルト試験	8,523
鋼材試験	309
成績書再交付	457
合計	39,378



## 2021年度 コンクリート試験の概要

試験日 2021/4/1～2022/3/31

試験区分	件数	割合
コンクリート圧縮強度	12,624	49%
コア圧縮強度	9,522	37%
セメントミルク圧縮強度	841	3%
モルタル圧縮強度	523	2%
その他	2,224	9%
合計	25,734	

### Co圧縮強度試験のうち

呼び強度(N/mm <sup>2</sup> )	件数	割合
18	203	2%
21	5,166	41%
24	3,808	30%
27	1,495	12%
30	1,479	12%
その他	473	4%
合計	12,624	

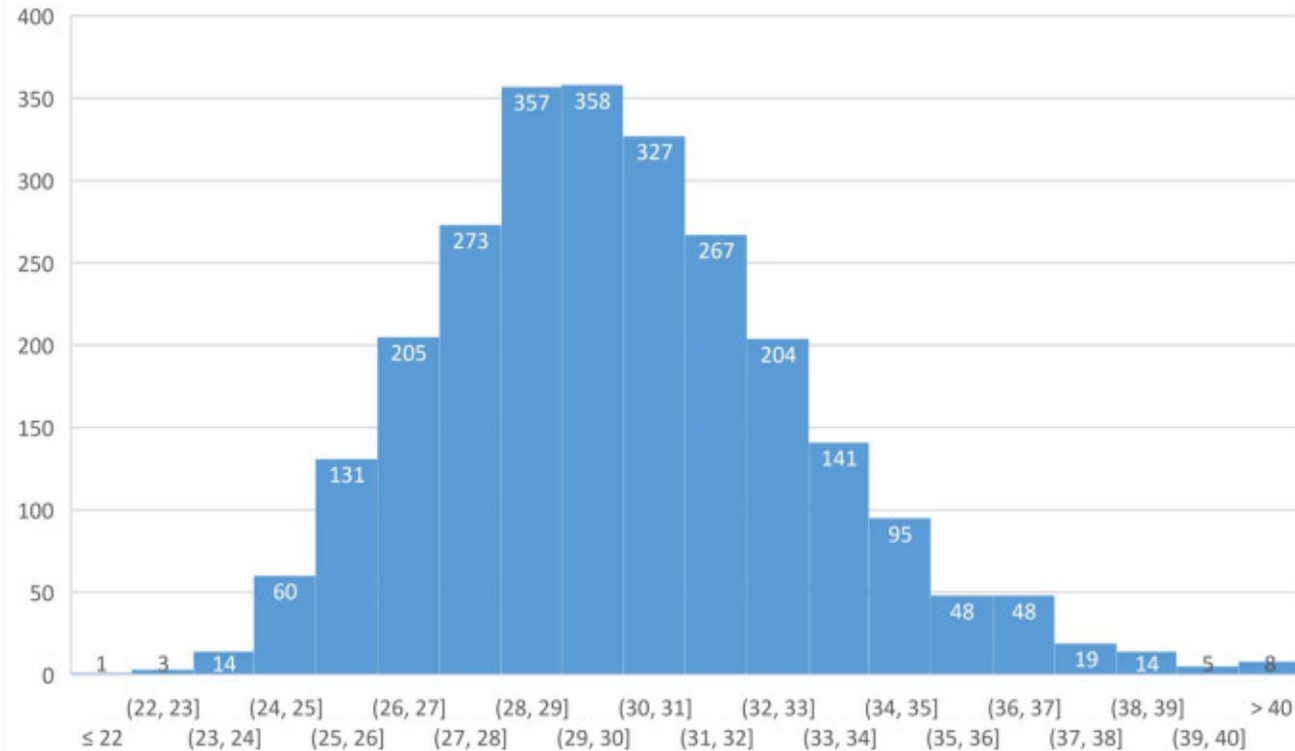
### Co圧縮強度試験のうち

セメント種類	件数	割合
B B	10,654	84%
N	1,356	11%
H	478	4%
その他	136	1%
合計	12,624	

※コンクリート圧縮強度試験では、このほかに試験日、スランプ、水セメント比、養生方法等の供試体情報を受付時に確認しています。

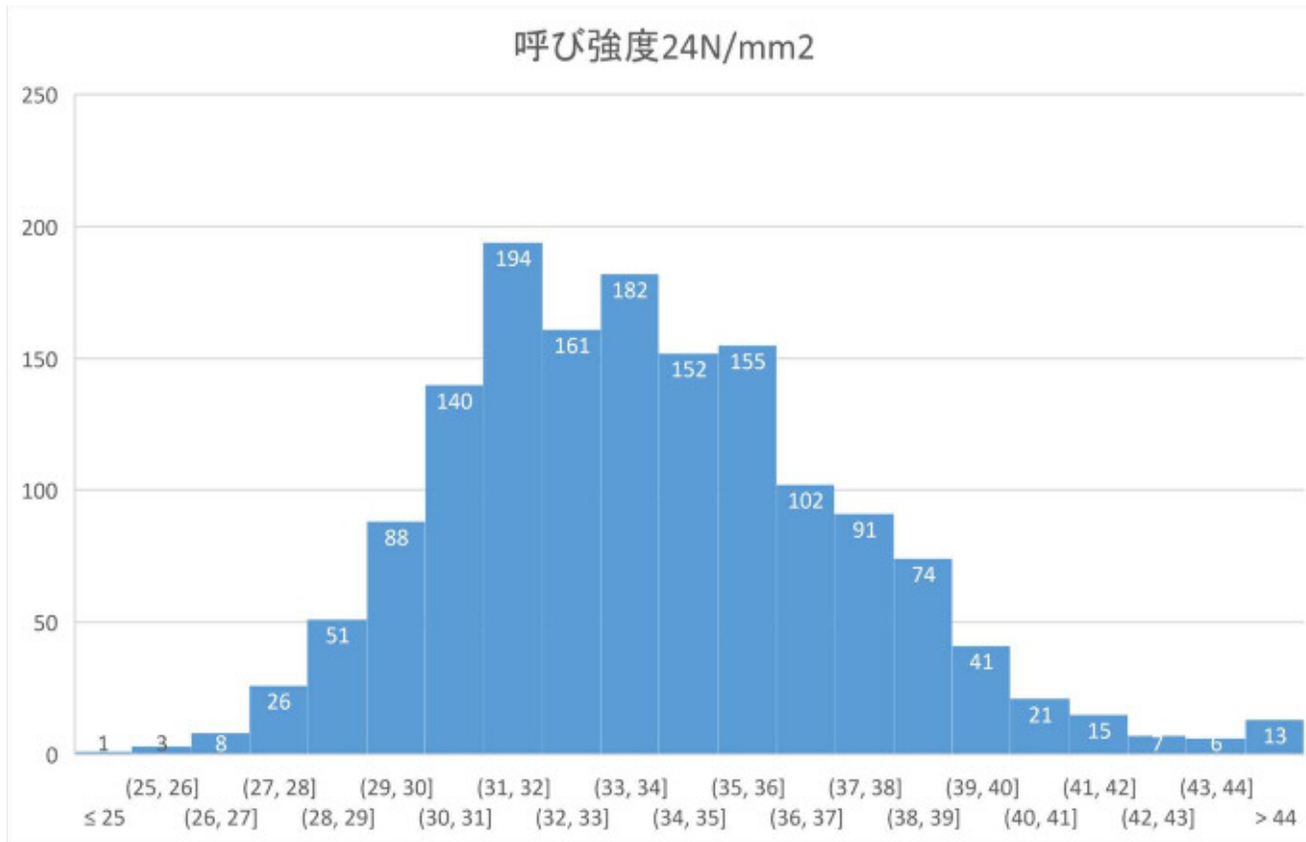


呼び強度21N/mm<sup>2</sup>



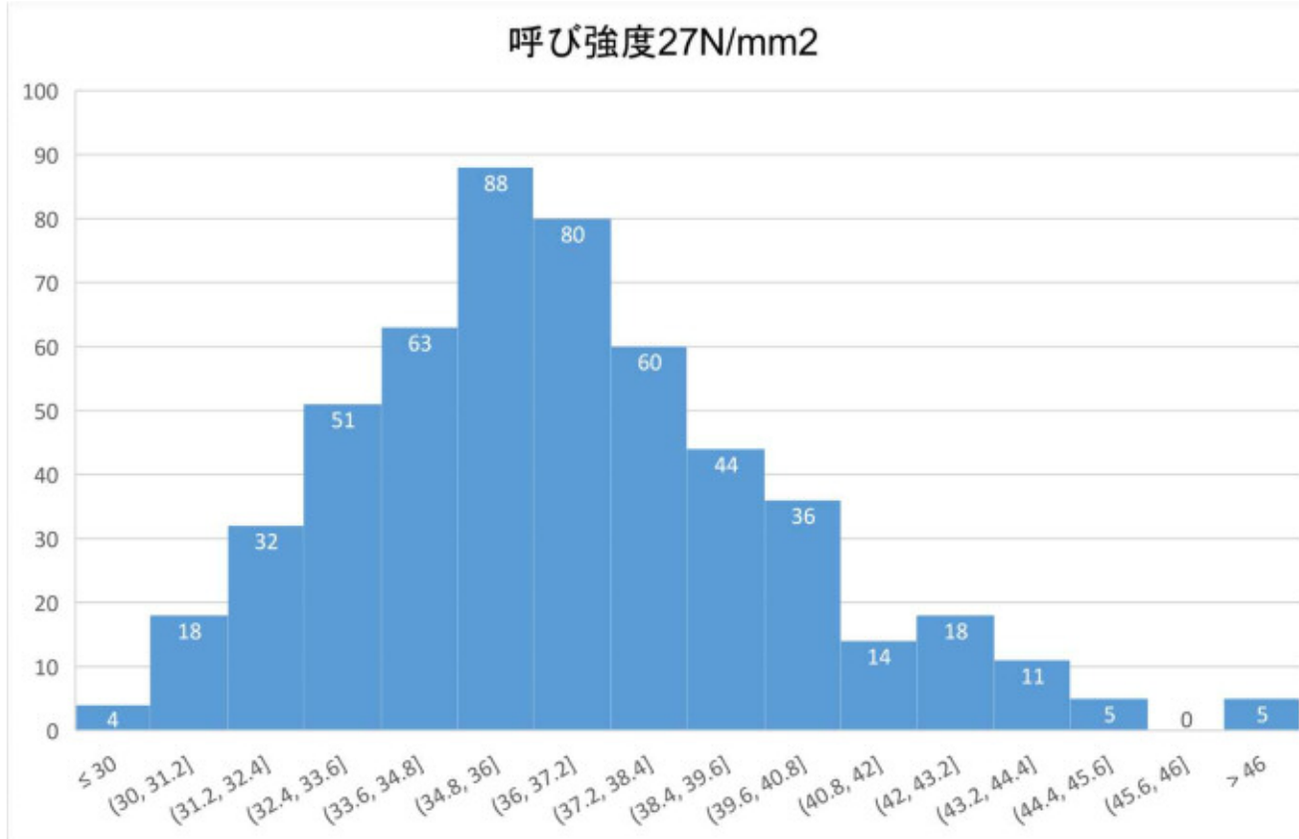
試験日	2021/4/1 ~2022/3/31
試験名	コンクリート圧縮強度試験
種類	普通コンクリート
呼び強度	21N/mm <sup>2</sup>
セメント	BB
材令	28日

全数	2,610
平均値	30.0
標準偏差	2.999
最大値	48.1
最小値	21.3



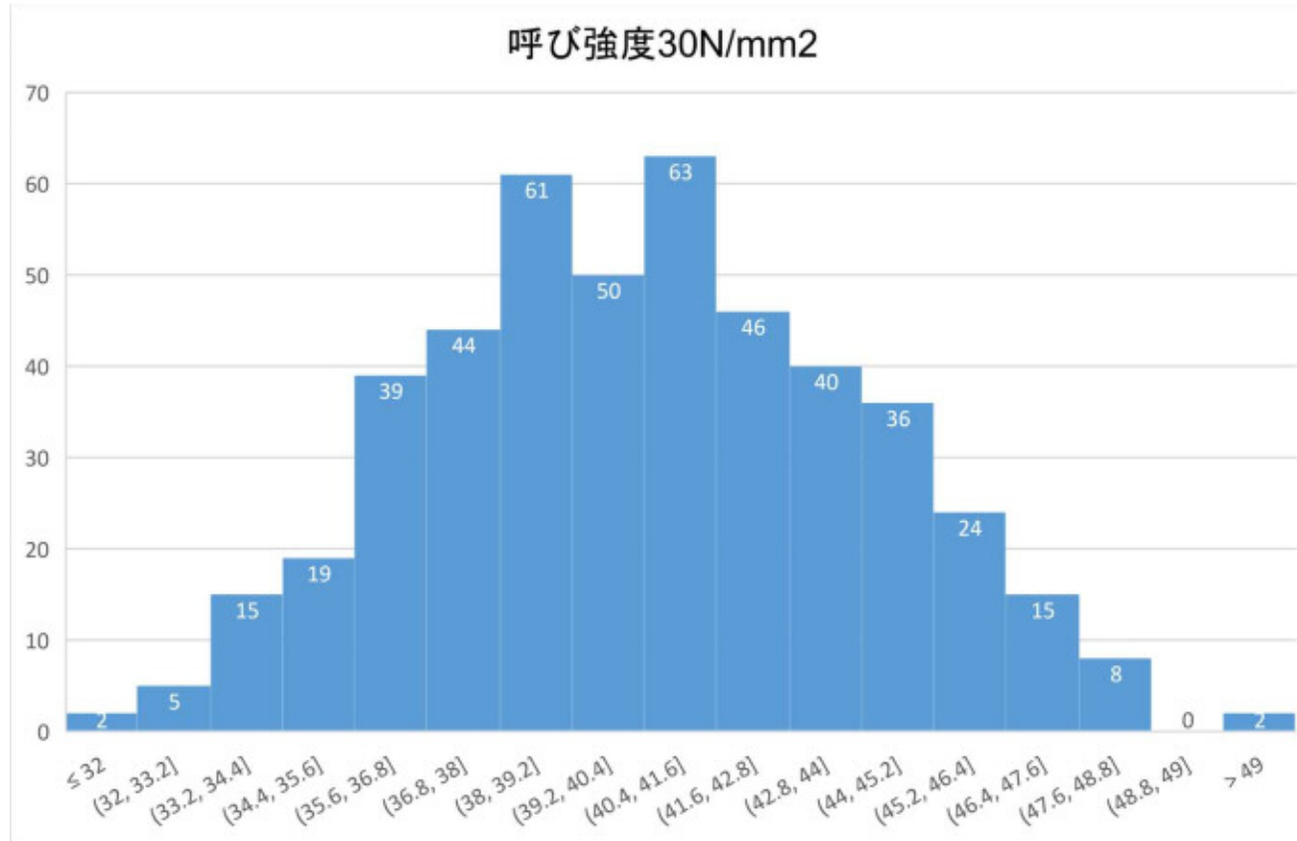
試験日	2021/4/1 ～2022/3/31
試験名	コンクリート圧縮強度試験
種類	普通コンクリート
呼び強度	24N/mm <sup>2</sup>
セメント	BB
材令	28日

全数	1,770
平均値	33.9
標準偏差	3.455
最大値	52.2
最小値	24.5



試験日	2021/4/1 ~2022/3/31
試験名	コンクリート圧縮強度試験
種類	普通コンクリート
呼び強度	27N/mm <sup>2</sup>
セメント	BB
材令	28日

全数	759
平均値	36.5
標準偏差	3.397
最大値	50.7
最小値	29.1



試験日	2021/4/1 ~2022/3/31
試験名	コンクリート圧縮強度試験
種類	普通コンクリート
呼び強度	30N/mm <sup>2</sup>
セメント	BB
材令	28日

全数	469
平均値	40.5
標準偏差	3.582
最大値	50
最小値	30.8