第14回コンクリート甲子園 強度部門 集計表

令和3年12月11日(土)

										13 JHO	牛12月11日(土 <i>)</i>
No.	チーム名	供試体	平均直径	断面積	高さ	最大荷重	圧縮強度		部門 順位	得点	備考
		番号	mm	mm^2	mm	N	N/mm ²				Min - 2
1	北海道釧路工業高等学校 土木科	1	100.0	7,854	193	365,000	46.5	42.0	_	0	
		2	100.3	7,901	192	308,000	39.0				
		3	100.0	7,854	193	317,000	40.4				
2	岡山県立岡山工業高等学校 土木科	1	100.3	7,901	195	277,000	35.1	35.5 4			
		2	100.3	7,901	195	280,000	35.4		31		
		3	100.4	7,917	195	284,000	35.9			1	
3	新潟県立新発田南高等学校 土木工学科	1	99.7	7,807	195	398,000	51.0	48.5 —		0	
		2	99.6	7,791	195	367,000	47.1		_		
		3	99.7	7,807	195	370,000	47.4				
	(岐阜県)関市立関商工高等学校 建設工学科	1	99.8	7,823	195	222,000	28.4	30.7	1	40	
4		2	99.9	7,838	195	254,000	32.4				
		3	99.8	7,823	195	244,000	31.2				
	北海道札幌工業高等学校 土木科	1	99.8	7,823	195	241,000	30.8	29.9	-	0	
5		2	99.9	7,838	195	228,000	29.1				
		3	99.9	7,838	195	234,000	29.9				
	香川高等専門学校 建設環境工学科	1	99.7	7,807	195	265,000	33.9	35.6	5	28	
6		2	99.7	7,807	195	275,000	35.2				
		3	99.7	7,807	195	295,000	37.8				
	広島県立広島工業高等学校 土木測量部(土木科)	1	100.1	7,870	195	332,000	42.2	41.5	6	25	
7		2	99.9	7,838	195	319,000	40.7				
		3	100.2	7,885	195	329,000	41.7				
8	岡山県立新見高等学校 工業技術科	1	100.2	7,885	193	279,000	35.4	35.1	3	34	
		2	100.1	7,870	193	281,000	35.7				
		3	100.1	7,870	193	270,000	34.3				
9	徳島県立徳島科学技術高等学校 建設技術類環境土木コース	1	99.6	7,791	195	252,000	32.3	32.4	2	37	
		2	99.6	7,791	195	254,000	32.6				
		3	99.6	7,791	195	252,000	32.3				
10	岡山県立津山工業高等学校 土木科	1	100.1	7,870	194	214,000	27.2	26.0 —		0	
		2	100.1	7,870	194	198,000	25.2		_		
		3	99.9	7,838	194	201,000	25.6				

第14回コンクリート甲子園 総合得点 集計表

令和3年12月11日(土)

No.	チーム名		各部門の得点		得点	総合	部門順位(3位まで)		
	テーム石	強度	プレゼンテーション	デザイン	合計	順位	強度	プレゼンテーション	デザイン
1	北海道釧路工業高等学校 土木科	0	20	10	30	10			
2	岡山県立岡山工業高等学校 土木科	31	20	13	64	4			3
3	新潟県立新発田南高等学校 土木工学科	0	16	15	31	8			1
4	(岐阜県)関市立関商工高等学校 建設工学科	40	24	12	76	2	1		
5	北海道札幌工業高等学校 土木科	0	28	9	37	7		2	
6	香川高等専門学校 建設環境工学科	28	28	12	68	3		3	
7	広島県立広島工業高等学校 土木測量部(土木科)	25	12	8	45	6			
8	岡山県立新見高等学校 工業技術科	34	16	7	57	5	3		
9	徳島県立徳島科学技術高等学校 建設技術類環境土木コース	37	30	14	81	1	2	1	2
10	岡山県立津山工業高等学校 土木科	0	24	7	31	8			