

打設日	配合	気温	試験日	養生期間	試験体A		試験体B		試験体C		平均強度	備考	
					KN	N/mm2	KN	N/mm2	KN	N/mm2			
1月9日	火	24-15-20	8	1月11日	2日	72. KN	9.2 N/mm2	85.8 KN	10.9 N/mm2				
				2月20日	42日	189.4 KN	24.1 N/mm2	181.4 KN	23.1 N/mm2	203.4 KN	25.9 N/mm2	10.05 N/mm2	
				3月22日	73日	280. KN	/ 31.8 N/mm2	228. KN	/ 29. N/mm2	207. KN	/ 26.4 N/mm2	24.38 N/mm2	24.38 N/mm2
1月10日	水	24-15-20	7	1月11日	1日	58.6 KN	7.5 N/mm2	59.4 KN	7.6 N/mm2				
				2月20日	41日	172. KN	/ 21.9 N/mm2	175. KN	/ 22.3 N/mm2	177.4 KN	/ 22.6 N/mm2	22.27 N/mm2	
				3月22日	72日	178. KN	/ 22.7 N/mm2	184. KN	/ 23.4 N/mm2	190. KN	/ 24.2 N/mm2	23.44 N/mm2	23.44 N/mm2
1月11日	木	24-15-20	10	2月10日	30日	186.2 KN	23.7 N/mm2	190.95 KN	24.3 N/mm2				
				2月20日	40日	188. KN	23.9 N/mm2	177. KN	22.5 N/mm2	163.4 KN	20.8 N/mm2	24.02 N/mm2	
				3月22日	71日	193. KN	/ 24.6 N/mm2	220. KN	/ 28. N/mm2	166. KN	/ 21.1 N/mm2	22.44 N/mm2	24.59 N/mm2
1月12日	金	24-15-20	9	2月10日	29日	178.4 KN	22.7 N/mm2	183.35 KN	23.4 N/mm2				
				2月20日	39日	167. KN	21.3 N/mm2	171. KN	21.8 N/mm2	171.1 KN	21.8 N/mm2	23.82 N/mm2	
				3月22日	70日	177. KN	/ 22.5 N/mm2	199.95 KN	/ 25.5 N/mm2	184. KN	/ 23.4 N/mm2	21.62 N/mm2	23.04 N/mm2
1月15日	月	24-15-20	4	2月10日	26日	172.2 KN	21.9 N/mm2	173.6 KN	22.1 N/mm2				
				2月20日	36日	218. KN	27.8 N/mm2	216. KN	27.5 N/mm2	198. KN	25.2 N/mm2	22.03 N/mm2	
				3月22日	67日	177. KN	/ 22.5 N/mm2	197. KN	/ 25.1 N/mm2	213. KN	/ 27.1 N/mm2	24.93 N/mm2	26.84 N/mm2
1月16日	火	24-15-20	4	2月10日	25日	173.2 KN	22.1 N/mm2	192.2 KN	24.5 N/mm2				
				2月20日	35日	186. KN	23.7 N/mm2	188.4 KN	24. N/mm2	196. KN	25. N/mm2	23.27 N/mm2	
				3月23日	67日	197. KN	/ 25.1 N/mm2	225. KN	/ 28.7 N/mm2	192. KN	/ 24.5 N/mm2	26.07 N/mm2	24.22 N/mm2
1月17日	水	24-15-20	9	2月10日	24日	162.55 KN	20.7 N/mm2	176.1 KN	22.4 N/mm2				
				2月20日	34日	168. KN	21.4 N/mm2	161. KN	20.5 N/mm2	179.4 KN	22.9 N/mm2	21.57 N/mm2	
				3月23日	66日	175. KN	/ 22.3 N/mm2	185.55 KN	/ 23.6 N/mm2	180. KN	/ 22.9 N/mm2	22.95 N/mm2	22.95 N/mm2
1月18日	木	24-15-20	11	2月10日	23日	167.2 KN	21.3 N/mm2	169. KN	21.5 N/mm2				
				2月20日	33日	185. KN	23.6 N/mm2	184. KN	23.4 N/mm2	175.4 KN	22.3 N/mm2	23.12 N/mm2	
				3月23日	65日	187. KN	/ 23.8 N/mm2	208. KN	/ 26.5 N/mm2	218. KN	/ 27.8 N/mm2	26.03 N/mm2	23.12 N/mm2
1月19日	金	24-15-20	9	2月10日	22日	158.2 KN	20.2 N/mm2	179.4 KN	22.9 N/mm2				
				2月20日	32日	167. KN	21.3 N/mm2	184. KN	23.4 N/mm2	185.4 KN	23.6 N/mm2	22.78 N/mm2	
				3月23日	64日	212. KN	/ 27. N/mm2	177. KN	/ 22.5 N/mm2	175. KN	/ 22.3 N/mm2	23.95 N/mm2	21.50 N/mm2
1月22日	月	24-15-20	9	2月10日	19日	153.8 KN	19.6 N/mm2	137.8 KN	17.6 N/mm2				
				2月20日	29日	157. KN	20. N/mm2	181. KN	23.1 N/mm2	169. KN	21.5 N/mm2	18.57 N/mm2	
				3月23日	61日	183. KN	/ 23.3 N/mm2	195.1 KN	/ 24.9 N/mm2	181. KN	/ 23.1 N/mm2	21.53 N/mm2	23.74 N/mm2
1月23日	火	24-15-20	9	2月10日	18日	163.2 KN	20.8 N/mm2	175.6 KN	22.4 N/mm2				
				2月20日	28日	174. KN	22.2 N/mm2	196. KN	25. N/mm2	184. KN	23.4 N/mm2	21.58 N/mm2	
				3月23日	60日	210. KN	/ 26.8 N/mm2	198. KN	/ 25.2 N/mm2	224. KN	/ 28.5 N/mm2	23.52 N/mm2	26.84 N/mm2

打設日	配合	気温	試験日	養生期間	試験体A		試験体B		試験体C		平均強度	備考	
					KN	N/mm ²	KN	N/mm ²	KN	N/mm ²			
1月24日	水	24-15-20	5	2月10日	17日	171.8 KN	21.9 N/mm ²	170.4 KN	21.7 N/mm ²	KN	21.80 N/mm ²		
				2月20日	27日	160. KN	20.4 N/mm ²	216. KN	27.5 N/mm ²	203. KN	25.9 N/mm ²	24.59 N/mm ²	
				3月23日	59日	175. KN	✓ 22.3 N/mm ²	240. KN	✓ 30.6 N/mm ²	217. KN	✓ 27.6 N/mm ²	26.84 N/mm ²	✓
1月25日	木	24-15-20	6	2月10日	16日	142.8 KN	18.2 N/mm ²	137.4 KN	17.5 N/mm ²	KN	17.85 N/mm ²		
				2月20日	26日	161. KN	20.5 N/mm ²	167. KN	21.3 N/mm ²	169. KN	21.5 N/mm ²	21.10 N/mm ²	
				3月23日	58日	200. KN	✓ 25.5 N/mm ²	182. KN	✓ 23.2 N/mm ²	175. KN	✓ 22.3 N/mm ²	23.65 N/mm ²	✓
1月26日	金	24-15-20	8	2月10日	15日	172.2 KN	21.9 N/mm ²	187.4 KN	23.9 N/mm ²	KN	22.90 N/mm ²		
				2月20日	25日	192. KN	24.5 N/mm ²	213. KN	27.1 N/mm ²	201. KN	25.6 N/mm ²	25.73 N/mm ²	
				3月23日	57日	227. KN	✓ 28.9 N/mm ²	204. KN	✓ 26. N/mm ²	214. KN	✓ 27.3 N/mm ²	27.39 N/mm ²	✓
1月29日	月	24-15-20	9	2月10日	12日	137. KN	17.5 N/mm ²	155.4 KN	19.8 N/mm ²	KN	18.62 N/mm ²		
				2月20日	22日	204. KN	26. N/mm ²	164. KN	20.9 N/mm ²	217. KN	27.6 N/mm ²	24.84 N/mm ²	
				3月23日	54日	214. KN	✓ 27.3 N/mm ²	203. KN	✓ 25.9 N/mm ²	212. KN	✓ 27. N/mm ²	26.71 N/mm ²	✓
1月30日	火	24-15-20	11	2月10日	11日	136.6 KN	17.4 N/mm ²	132. KN	16.8 N/mm ²	KN	17.11 N/mm ²		
				2月20日	21日	152. KN	19.4 N/mm ²	167. KN	21.3 N/mm ²	187. KN	23.8 N/mm ²	21.49 N/mm ²	
				3月23日	53日	182. KN	✓ 23.2 N/mm ²	183. KN	✓ 23.3 N/mm ²	174. KN	✓ 22.2 N/mm ²	22.89 N/mm ²	✓
1月31日	水	24-15-20	11	2月10日	10日	127.8 KN	16.3 N/mm ²	137. KN	17.5 N/mm ²	KN	16.87 N/mm ²		
				2月20日	20日	157. KN	✓ 20. N/mm ²	169. KN	✓ 21.5 N/mm ²	162. KN	✓ 20.6 N/mm ²	20.72 N/mm ²	
				3月23日	52日	214. KN	✓ 27.3 N/mm ²	227. KN	✓ 28.9 N/mm ²	189. KN	✓ 24.1 N/mm ²	26.75 N/mm ²	✓

24.3.23



新屋コンクリート株式会社
 本社営業所 仙台市青葉区山手町4-1-1
 TEL 022(278)2441
 FAX 022(278)5111
 本社工場 仙台市青葉区字沢字下田
 TEL 022(394)6111
 FAX 022(394)6391

