

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	KN	N/mm ²	KN		
11月1日	水	24-15-20	20	11月10日	9日	110.8 KN	14.1 N/mm ²	127.4 KN	16.2 N/mm ²	151.7 KN	15.17 N/mm ²				
				12月16日	45日	210. KN	26.7 N/mm ²	190.6 KN	24.3 N/mm ²	186. KN	23.7 N/mm ²	24.90 N/mm ²			
				1月11日	71日	196.8 KN	25.1 N/mm ²	180. KN	22.9 N/mm ²	191. KN	24.3 N/mm ²	24.11 N/mm ²	19.96 N/mm ²	△	
11月2日	木	24-15-20	22	11月10日	8日	149.4 KN	19. N/mm ²	164. KN	20.9 N/mm ²	199. KN	19.96 N/mm ²				
				12月16日	44日	184. KN	23.4 N/mm ²	167. KN	21.3 N/mm ²	200. KN	25.5 N/mm ²	23.40 N/mm ²			
				1月11日	70日	207. KN	26.4 N/mm ²	230. KN	29.3 N/mm ²	181. KN	23.1 N/mm ²	26.24 N/mm ²	23.40 N/mm ²	△	
11月6日	月	24-15-20	21	11月10日	4日	104. KN	13.2 N/mm ²	107.6 KN	13.7 N/mm ²	195.5 KN	13.48 N/mm ²				
				12月16日	40日	197.1 KN	25.1 N/mm ²	192.4 KN	24.5 N/mm ²	197. KN	25.1 N/mm ²	24.84 N/mm ²	24.84 N/mm ²	△	
				1月11日	66日	199.4 KN	25.4 N/mm ²	201. KN	25.6 N/mm ²	197. KN	25.1 N/mm ²	25.37 N/mm ²	25.37 N/mm ²	△	
11月7日	火	24-15-20	20	11月10日	3日	104.2 KN	13.3 N/mm ²	107.4 KN	13.7 N/mm ²	175.4 KN	13.48 N/mm ²				
				12月16日	39日	182.3 KN	23.2 N/mm ²	189.2 KN	24.1 N/mm ²	221. KN	22.3 N/mm ²	23.22 N/mm ²	23.22 N/mm ²	△	
				1月11日	65日	176. KN	22.4 N/mm ²	198. KN	25.2 N/mm ²	221. KN	28.2 N/mm ²	25.27 N/mm ²	25.27 N/mm ²	△	
11月8日	水	24-15-20	16	11月10日	2日	119.6 KN	15.2 N/mm ²	113.6 KN	14.5 N/mm ²	206. KN	14.85 N/mm ²				
				12月16日	38日	240. KN	30.6 N/mm ²	201. KN	25.6 N/mm ²	229. KN	26.2 N/mm ²	27.47 N/mm ²	27.47 N/mm ²	△	
				1月11日	64日	204. KN	26. N/mm ²	225. KN	28.7 N/mm ²	229. KN	29.2 N/mm ²	27.94 N/mm ²	27.94 N/mm ²	△	
11月9日	木	24-15-20	18	12月7日	28日	185.1 KN	23.6 N/mm ²	174. KN	22.2 N/mm ²	194.4 KN	22.87 N/mm ²				
				12月16日	37日	192.1 KN	24.5 N/mm ²	175. KN	22.3 N/mm ²	216. KN	24.8 N/mm ²	23.84 N/mm ²	23.84 N/mm ²	△	
				1月11日	63日	194.1 KN	24.7 N/mm ²	229. KN	29.2 N/mm ²	216. KN	27.5 N/mm ²	27.14 N/mm ²	27.14 N/mm ²	△	
11月10日	金	24-15-20	16	12月7日	27日	176.4 KN	22.5 N/mm ²	175.3 KN	22.3 N/mm ²	180.1 KN	22.40 N/mm ²				
				12月16日	36日	188.4 KN	24. N/mm ²	180. KN	22.9 N/mm ²	201. KN	25.6 N/mm ²	25.69 N/mm ²	25.69 N/mm ²	△	
				1月11日	62日	186. KN	23.7 N/mm ²	218. KN	27.8 N/mm ²	201. KN	25.6 N/mm ²	25.69 N/mm ²	25.69 N/mm ²	△	
11月13日	月	24-15-20	10	12月7日	24日	175. KN	22.3 N/mm ²	167. KN	21.3 N/mm ²	197. KN	21.78 N/mm ²				
				12月16日	33日	196. KN	25. N/mm ²	176. KN	22.4 N/mm ²	237. KN	25.1 N/mm ²	24.16 N/mm ²	24.16 N/mm ²	△	
				1月11日	59日	214. KN	27.3 N/mm ²	247. KN	31.5 N/mm ²	237. KN	30.2 N/mm ²	29.64 N/mm ²	29.64 N/mm ²	△	
11月14日	火	24-15-20	11	12月7日	23日	184. KN	23.4 N/mm ²	210. KN	26.8 N/mm ²	222. KN	25.10 N/mm ²				
				12月16日	32日	186.6 KN	23.8 N/mm ²	213. KN	27.1 N/mm ²	253. KN	28.3 N/mm ²	26.39 N/mm ²	26.39 N/mm ²	△	
				1月11日	58日	254. KN	32.4 N/mm ²	193. KN	24.6 N/mm ²	253. KN	32.2 N/mm ²	29.72 N/mm ²	29.72 N/mm ²	△	
11月15日	水	24-15-20	13	12月7日	22日	196. KN	25. N/mm ²	188. KN	23.9 N/mm ²	181.4 KN	24.46 N/mm ²				
				12月16日	31日	177. KN	22.5 N/mm ²	194. KN	24.7 N/mm ²	218. KN	23.1 N/mm ²	23.46 N/mm ²	23.46 N/mm ²	△	
				1月11日	57日	225. KN	28.7 N/mm ²	198. KN	25.2 N/mm ²	218. KN	27.8 N/mm ²	27.22 N/mm ²	27.22 N/mm ²	△	
11月16日	木	24-15-20	12	12月7日	21日	207. KN	26.4 N/mm ²	186. KN	23.7 N/mm ²	205. KN	25.03 N/mm ²				
				12月16日	30日	188. KN	23.9 N/mm ²	208. KN	26.5 N/mm ²	205. KN	26.1 N/mm ²	25.52 N/mm ²	25.52 N/mm ²	△	
				1月11日	56日	234. KN	29.8 N/mm ²	202. KN	25.7 N/mm ²	265. KN	33.8 N/mm ²	29.77 N/mm ²	29.77 N/mm ²	△	

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	KN	N/mm ²			
11月20日	月	24-15-20	10	12月7日	17日	202.6	25.8	170.4	21.7	203.	23.7	23.76	23.76	N/mm ²	合格
				12月16日	26日	197.	25.1	198.	25.2	203.	25.9	23.99	25.39	N/mm ²	
				1月11日	52日	223.	28.4	259.	33.	234.	29.8	30.40	30.40	N/mm ²	
11月21日	火	24-15-20	11	12月7日	16日	167.	21.3	158.	20.1	175.	20.70	20.70	N/mm ²	合格	
				12月16日	25日	190.6	24.3	185.6	23.6	175.	22.3	23.40	23.40		N/mm ²
				1月11日	51日	200.	25.5	194.	24.7	176.	22.4	24.20	24.20		N/mm ²
11月22日	水	24-15-20	16	12月7日	15日	159.2	20.3	210.	26.8	185.	23.52	23.52	N/mm ²	合格	
				12月16日	24日	197.	25.1	183.	23.3	216.	23.6	23.99	23.99		N/mm ²
				1月11日	50日	191.	24.3	243.	31.	216.	27.5	27.60	27.60		N/mm ²
11月24日	金	24-15-20	14	12月7日	13日	172.8	22.	140.6	17.9	186.3	19.96	19.96	N/mm ²	合格	
				12月16日	22日	196.6	25.	203.	25.9	184.	23.7	24.87	24.87		N/mm ²
				1月11日	48日	198.	25.2	194.1	24.7	184.	23.4	24.46	24.46		N/mm ²
11月27日	月	24-15-20	13	12月7日	10日	151.4	19.3	133.6	17.	190.	18.15	18.15	N/mm ²	合格	
				12月16日	19日	166.	21.1	177.	22.5	207.	24.2	27.05	27.05		N/mm ²
				1月11日	45日	221.	28.2	209.	26.6	207.	26.4	22.63	22.63		N/mm ²
11月28日	火	24-15-20	14	12月7日	9日	164.4	20.9	121.8	15.5	193.	18.23	18.23	N/mm ²	合格	
				12月16日	18日	207.	26.4	180.6	23.	193.	24.6	24.65	24.65		N/mm ²
				1月11日	44日	213.	27.1	238.	30.3	227.	28.9	28.79	28.79		N/mm ²
11月29日	水	24-15-20	10	12月7日	8日	146.8	18.7	146.2	18.6	188.	18.66	18.66	N/mm ²	合格	
				12月16日	17日	167.	21.3	178.	22.7	222.	23.9	22.63	22.63		N/mm ²
				1月11日	43日	218.	27.8	197.	25.1	222.	28.3	27.05	27.05		N/mm ²
11月30日	木	24-15-20	9	12月7日	7日	135.8	17.3	110.	14.	165.	15.66	15.66	N/mm ²	合格	
				12月16日	16日	172.1	21.9	192.	24.5	214.	21.	22.47	22.47		N/mm ²
				1月11日	42日	208.	26.5	190.6	24.3	214.	27.3	26.01	26.01		N/mm ²

24.1.12



新屋コンクリート株式会社
 本社営業所 仙台市青葉区出石町
 TEL 0222(278)2777
 FAX 0222(278)5666
 本社工場 仙台市青葉区芋沢字下田
 TEL 0222(394)6666
 FAX 0222(394)6666