

製造品目一覧

工場名: (株)南屋コンクリート

平28年12月報告

配合①: 呼び強度 30N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 711kg/m³

商 品 名	規 格	重 量	製造可否	JIS表示	配合番号	スラグ利用	スラグ利用 量(kg/本)
MKT-25 2種 250	250*250*2000	333	○	×	①		
MKT-25 2種300A	300*300*2000	419	○	×	①		
MKT-25 2種300B	300*400*2000	472	○	×	①		
MKT-25 2種300C	300*500*2000	585	○	×	①		
MKT-25 2種400A	400*400*2000	517	○	×	①		
MKT-25 2種400B	400*500*2000	635	○	×	①		
MKT-25 2種500A	500*500*2000	700	○	×	①		
MKT-25 2種500B	500*600*2000	850	○	×	①		
MKT-25 2種 600	600*600*2000	893	○	×	-		
MKT-25 2種 250	250*250*1000	167	○	×	①		
MKT-25 2種300A	300*300*1000	210	○	×	①		
MKT-25 2種300B	300*400*1000	236	○	×	①		
MKT-25 2種300C	300*500*1000	293	○	×	①		
MKT-25 2種400A	400*400*1000	259	○	×	①		
MKT-25 2種400B	400*500*1000	318	○	×	①		
MKT-25 2種500A	500*500*1000	350	○	×	①		
MKT-25 2種500B	500*600*1000	425	○	×	①		
MKT-25 2種 600	600*600*1000	447	○	×	①		
MKT-25 3種 250	250*250*1000	195	○	×	①		
MKT-25 3種300A	300*300*1000	243	○	×	①		
MKT-25 3種300B	300*400*1000	301	○	×	①		
MKT-25 3種300C	300*500*1000	379	○	×	①		
MKT-25 3種400A	400*400*1000	333	○	×	①		
MKT-25 3種400B	400*500*1000	403	○	×	①		
MKT-25 3種500A	500*500*1000	442	○	×	①		
MKT-25 3種500B	500*600*1000	552	○	×	①		
MKT-25 3種600	600*600*1000	551	×	×	-		
MKT-25 2種250用	362*90*500	38	○	×	①		
MKT-25 2種300用	412*95*500	46	○	×	①		
MKT-25 2種400用	512*110*500	66	○	×	①		
MKT-25 2種500用	622*125*500	92	○	×	①		
MKT-25 2種600用	722*140*500	120	×	-	-		
MKT-25 3種250用	362*110*500	43	○	×	①		
MKT-25 3種300用	412*115*500	52	○	×	①		
MKT-25 3種400用	512*130*500	75	○	×	①		
MKT-25 3種500用	622*145*500	104	○	×	①		
MKT-25 3種600用	722*160*500	133	×	-	-		
直L* 600	600*1000	145	×	-	-		
直L* 700	700*1000	165	×	-	-		
直L* 800	800*1000	200	×	-	-		
直L* 900	900*1000	235	×	-	-		
直L* 1000	1000*1000	280	×	-	-		
直L* 1200	1200*1000	395	×	-	-		
直L* 1400	1400*1000	490	×	-	-		
直L* 1500	1500*1000	545	×	-	-		
直L* 1600	1600*1000	625	×	-	-		
直L* 1800	1800*1000	800	×	-	-		
直L* 2000	2000*1000	995	×	-	-		
直L* 2200	2200*1000	1270	×	-	-		
直L* 2500	2500*1000	1470	×	-	-		
ガッター部直線部M	180/210*320*2000	290	○	×	①		
ガッター部直線部M(穴付)	180/210*320*600	60	○	×	①		
ガッター部直線部S(穴付)	180/210*320*2000	280	○	×	①		
ガッター部直線部F(穴付)	180/210*320*2000	275	○	×	①		
ガッター部調整用M	180/210*320*600	90	○	×	①		
ガッター部調整用SF共通	180/210*320*600	85	○	×	①		
ガッター部端部用右	180/210*320*600	85	○	×	①		
ガッター部端部用左	180/210*320*600	85	○	×	①		
ガッター部1段落とし・右	180/210*590	68	○	×	①		
ガッター部1段落とし・左	180/210*590	68	○	×	①		
ガッター部切下げ右	180/210*320*2200	255	○	×	①		
ガッター部切下げ左	180/210*320*2200	255	○	×	①		
ガッター部平面用	195/210*160*600	45	○	×	①		
ガッター部乗入用	197/210*180*600	45	○	×	①		

製造品目一覧

工場名: (株)南屋コンクリート

平28年12月報告

配合①: 呼び強度 30N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 711kg/m³

商 品 名	規 格	重 量	製造可否	JIS表示	配合番号	スラグ利用	スラグ利用 量(kg/本)
管渠型直線部M	180/205*250*2000	225	○	×	①		
管渠型直線部S(穴付)	180/205*250*2000	210	○	×	①		
管渠型調整用M	180/205*250*600	70	○	×	①		
管渠型調整用S	180/205*250*600	70	○	×	①		
管渠型端部用右	180/205*250*600	65	○	×	①		
管渠型端部用左	180/205*250*600	65	○	×	①		
管渠型1段落とし・右	180/205*590	48	○	×	①		
管渠型1段落とし・左	180/205*590	48	○	×	①		
管渠型切下げ右	180/205*250*2200	180	○	×	①		
管渠型切下げ左	180/205*250*2200	180	○	×	①		
管渠型平面用	195/205*90*600	25	○	×	①		
管渠型乗入用	197/205*110*600	30	○	×	①		
ハリアフリー対応マウントアップ標準	150/170*200*2000	153	×	-	-		
ハリアフリー対応マウントアップ調整	150/170*200*600	46	×	-	-		
ハリアフリー対応SF兼用(穴付)	150/190*200*2000	152	×	-	-		
ハリアフリー対応SF兼用(穴なし)	150/190*200*2000	162	×	-	-		
ハリアフリー対応SF兼用調整	150/190*200*600	49	×	-	-		
ハリアフリー対応乗入用切下右	150/190*100*600	39	×	-	-		
ハリアフリー対応乗入用切下左	150/190*100*600	39	×	-	-		
ハリアフリー対応平面用切下右	150/190*90*600	37	×	-	-		
ハリアフリー対応平面用切下左	150/190*90*600	37	×	-	-		
ハリアフリー対応端部右	150/190*600	48	×	-	-		
ハリアフリー対応端部左	150/190*600	48	×	-	-		
ハリアフリー対応平面	176/190*70*600	18	×	-	-		
ハリアフリー対応平面	176/190*70*300	9	×	-	-		
ハリアフリー対応平面	180/190*100*600	26	×	-	-		
ハリアフリー対応乗入	173/190*100*600	23	×	-	-		
ハリアフリー対応平面自転車部	70/50	17	×	-	-		
ベンチリウム BF	200*2000	95	○	×	①		
ベンチリウム BF	250*2000	114	○	×	①		
ベンチリウム BF	300*2000	145	○	×	①		
ベンチリウム BF	350*2000	191	×	-	-		
ベンチリウム BF	400*2000	239	○	×	①		
ベンチリウム BF	450*2000	268	×	-	-		
ベンチリウム BF	500*2000	325	○	×	①		
ベンチリウム BF	200*1000	53	○	×	①		
ベンチリウム BF	250*1000	64	○	×	①		
ベンチリウム BF	300*1000	81	○	×	①		
ベンチリウム BF	350*1000	106	×	-	-		
ベンチリウム BF	400*1000	133	○	×	①		
ベンチリウム BF	450*1000	148	×	-	-		
ベンチリウム BF	500*1000	180	○	×	①		
ベンチリウム BF	550*1000	211	×	-	-		
ベンチリウム BF	600*1000	226	○	×	①		
ベンチリウム BF	650*1000	259	×	-	-		
ベンチリウム BF	700*1000	301	×	-	-		
ベンチリウム BF	800*1000	353	×	-	-		
ベンチリウム BF	900*1000	447	×	-	-		
ベンチリウム BF	1000*1000	512	×	-	-		
BF用 蓋 1種	200用	24	○	×	①		
BF用 蓋 1種	250用	28	○	×	①		
BF用 蓋 1種	300用	36	○	×	①		
BF用 蓋 1種	350用	42	×	-	-		
BF用 蓋 1種	400用	48	○	×	①		
BF用 蓋 1種	450用	60	×	-	-		
BF用 蓋 1種	500用	67	○	×	①		
BF用 蓋 1種	550用	72	×	-	-		
BF用 蓋 1種	600用	77	○	×	①		
BF用 蓋 1種	650用	82	×	-	-		
BF用 蓋 1種	700用	99	×	-	-		
BF用 蓋 1種	800用	110	×	-	-		
BF用 蓋 1種	900用	123	×	-	-		
BF用 蓋 1種	1000用	149	×	-	-		
BF用 蓋 2種	200用	36	○	×	①		

製造品目一覧

工場名: (株)南屋コンクリート

平28年12月報告

配合①: 呼び強度 30N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 711kg/m³

商 品 名	規 格	重 量	製造可否	JIS表示	配合番号	スラグ利用	スラグ利用 量(kg/本)
BF用 蓋 2種	250用	46	○	×	①		
BF用 蓋 2種	300用	52	○	×	①		
BF用 蓋 2種	350用	67	×	-	-		
BF用 蓋 2種	400用	76	○	×	①		
BF用 蓋 2種	450用	89	×	-	-		
BF用 蓋 2種	500用	98	○	×	①		
BF用 蓋 2種	550用	118	×	-	-		
BF用 蓋 2種	600用	125	○	×	①		
BF用 蓋 2種	650用	142	×	-	-		
BF用 蓋 2種	700用	155	×	-	-		
BF用 蓋 2種	800用	171	×	-	-		
BF用 蓋 2種	900用	205	×	-	-		
BF用 蓋 2種	1000用	238	×	-	-		
U字フリューム UF	200*2000	84	×	-	-		
U字フリューム UF	250*2000	113	×	-	-		
U字フリューム UF	300*2000	139	×	-	-		
U字フリューム UF	350*2000	175	×	-	-		
U字フリューム UF	400*2000	211	×	-	-		
U字フリューム UF	450*2000	284	×	-	-		
U字フリューム UF	500*2000	363	×	-	-		
U字フリューム UF	560*2000	451	×	-	-		
U字フリューム UF	200*4000	161	×	-	-		
U字フリューム UF	250*4000	206	×	-	-		
U字フリューム UF	300*4000	254	×	-	-		
U字フリューム UF	350*4000	320	×	-	-		
U字フリューム UF	400*4000	388	×	-	-		
U字フリューム UF	450*4000	520	×	-	-		
U字フリューム UF	500*4000	660	×	-	-		
U字フリューム UF	560*4000	831	×	-	-		
U字フリューム UF	600*3000	690	×	-	-		
U字フリューム UF	700*3000	930	×	-	-		
U字フリューム UF	800*3000	1209	×	-	-		
U字フリューム UF	920*3000	1556	×	-	-		
U字フリューム UF	1000*3000	1882	×	-	-		
フリューム目地材	200	0					
フリューム目地材	250	0					
フリューム目地材	300	0					
フリューム目地材	350	0					
フリューム目地材	400	0					
フリューム目地材	450	0					
フリューム目地材	500	0					
フリューム目地材	550	0					
フリューム目地材	600	0					
フリューム目地材	650	0					
フリューム目地材	700	0					
フリューム目地材	800	0					
フリューム目地材	900	0					
フリューム目地材	1000	0					
側溝U型(U-1型)	200*2000	160	○	-	-		
側溝U型(U-1型)	250*2000	215	○	-	-		
側溝U型(U-1型)	300*2000	268	○	-	-		
側溝U型(U-1型)	350*2000	328	○	-	-		
側溝U型(U-1型)	400*2000	388	○	-	-		
側溝U型(U-1型)	450*2000	445	○	-	-		
側溝U型(U-1型)	500*2000	526	○	-	-		
側溝U型(U-1型)	600*2000	640	○	-	-		
側溝U型(U-1型)	200*1000	80	○	-	-		
側溝U型(U-1型)	250*1000	108	○	-	-		
側溝U型(U-1型)	300*1000	134	○	-	-		
側溝U型(U-1型)	350*1000	164	○	-	-		
側溝U型(U-1型)	400*1000	194	○	-	-		
側溝U型(U-1型)	450*1000	223	○	-	-		
側溝U型(U-1型)	500*1000	263	○	-	-		
側溝U型(U-1型)	600*1000	320	○	-	-		

製造品目一覧

工場名：(株)南屋コンクリート

平28年12月報告

配合①：呼び強度 30N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 711kg/m³

商 品 名	規 格	重 量	製造可否	JIS表示	配合番号	スラグ利用	スラグ利用 量(kg/本)
側溝目地材	200	0					
側溝目地材	250	0					
側溝目地材	300	0					
側溝目地材	350	0					
側溝目地材	400	0					
側溝目地材	450	0					
側溝目地材	500	0					
側溝目地材	600	0					
横断暗渠(BF)	200用	111	×	-	-		
横断暗渠(BF)	250用	143	×	-	-		
横断暗渠(BF)	300用	176	×	-	-		
横断暗渠(BF)	350用	229	×	-	-		
横断暗渠(BF)	400用	289	×	-	-		
横断暗渠(BF)	450用	349	×	-	-		
横断暗渠(BF)	500用	442	×	-	-		
横断暗渠(BF)	550用	509	×	-	-		
横断暗渠(BF)	600用	591	×	-	-		
暗渠T-25	250長2000mm	360	×	-	-		
暗渠T-25	300長2000mm	450	×	-	-		
暗渠T-25	350長2000mm	560	×	-	-		
暗渠T-25	400長2000mm	700	×	-	-		
暗渠T-25	450長2000mm	840	×	-	-		
暗渠T-25	500長2000mm	1070	×	-	-		
暗渠T-25	600長2000mm	1450	×	-	-		
暗渠T-25	250長1000mm	180	×	-	-		
暗渠T-25	300長1000mm	225	×	-	-		
暗渠T-25	350長1000mm	280	×	-	-		
暗渠T-25	400長1000mm	350	×	-	-		
暗渠T-25	450長1000mm	420	×	-	-		
暗渠T-25	500長1000mm	535	×	-	-		
暗渠T-25	600長1000mm	725	×	-	-		
暗渠T-25	300長3000mm	675	×	-	-		
暗渠T-25	350長3000mm	840	×	-	-		
暗渠T-25	400長3000mm	1050	×	-	-		
暗渠T-25	450長3000mm	1260	×	-	-		
暗渠T-25	500長3000mm	1605	×	-	-		
暗渠T-25	600長3000mm	2175	×	-	-		
U字溝	150*600	25	○	○	①		
U字溝	180*600	33	○	○	①		
U字溝	240*600	56	○	○	①		
U字溝	300A*600	72	○	○	①		
U字溝	300B*600	80	○	○	①		
U字溝	300C*600	92	○	○	①		
U字溝	360A*600	91	○	○	①		
U字溝	360B*600	101	○	○	①		
U字溝	450*600	135	×	○	-		
U字溝	600*600	211	×	○	-		
U字溝蓋(1種)	150用	11	○	×	①		
U字溝蓋(1種)	180用	14	○	×	①		
U字溝蓋(1種)	240用	21	○	×	①		
U字溝蓋(1種)	300用	32	○	×	①		
U字溝蓋(1種)	360用	40	×	-	-		
U字溝蓋(1種)	450用	54	×	-	-		
U字溝蓋(1種)	600用	77	×	-	-		
U字溝蓋(2種)	150用	26	○	×	①		
U字溝蓋(2種)	180用	31	○	×	①		
U字溝蓋(2種)	240用	45	○	×	①		
U字溝蓋(2種)	300用	55	○	×	①		
U字溝蓋(2種)	360用	64	×	-	-		
U字溝蓋(2種)	450用	94	×	-	-		
U字溝蓋(2種)	600用	157	×	-	-		
側溝蓋 F1	410*500*120	59	×	-	-		
側溝蓋 F2	530*500*120	76	×	-	-		
側溝蓋 F3	630*500*120	91	×	-	-		

製造品目一覧

工場名：(株)南屋コンクリート

平28年12月報告

配合①：呼び強度 30N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 711kg/m³

商 品 名	規 格	重 量	製造可否	JIS表示	配合番号	スラグ利用	スラグ利用 量(kg/本)
側溝蓋 NF1	410*500*120	59	×	-	-		
側溝蓋 NF2	530*500*120	76	×	-	-		
側溝蓋 NF3	630*500*150/120	89	×	-	-		
側溝蓋 OF1	800*500*170/150	153	×	-	-		
側溝蓋 OF2	900*500*170/150	209	×	-	-		
側溝蓋 OF3	1000*500*190/170	218	×	-	-		
側溝蓋 HF1	410*50*100	50	×	-	-		
側溝蓋 HF2	510*500*100	61	×	-	-		
側溝蓋 HF3	630*500*100	76	×	-	-		
歩車道A	150*600	45	○	○	①		
歩車道B	180*600	70	○	○	①		
歩車道C	180*600	84	○	○	①		
県型	150*600	63	○	×	①		
地先A	120*600	21	○	×	①		
地先B	150*600	26	○	×	①		
地先C	150*600	32	○	×	①		
歩車道A 曲がり		35	×	-	-		
歩車道A 切下げ		37	×	-	-		
歩車道A 平面用	H-10	22	×	-	-		
歩車道A RT用	L-600	20	×	-	-		
歩車道B 曲がり		53	×	-	-		
歩車道B 切下げ		38	×	-	-		
歩車道B 平面用	H-10	28	×	-	-		
歩車道B RT用	縞有筋L-600	26	×	-	-		
歩車道B RT用	縞有筋L-1/2	13	×	-	-		
歩車道C 曲がり		63	×	-	-		
歩車道C 切下げ		50	×	-	-		
歩車道C 平面用	H-10	28	×	-	-		
歩車道C RT用	縞有筋L-600	26	×	-	-		
歩車道C RT用	縞有筋L-1/2	13	×	-	-		
歩車道県 曲がり		49	×	-	-		
歩車道県 切下げ		41	×	-	-		
歩車道県 平面用	H-14	30	×	-	-		
歩車道県 RT用	H-10 L-600	20	×	-	-		
歩車道県 RT用	H-10 L-1/2	10	×	-	-		
有筋	250A*600	46	×	-	-		
有筋	250B*600	58	×	-	-		
有筋	300*600	66	×	-	-		
有筋	350*600	73	×	-	-		
境界杭	80*80*800	12	×	-	-		
境界杭	120*120*1200	44	×	-	-		
門形カルパ [®] -トR.C(T-14)	500*500*1500	825	×	-	-		
門形カルパ [®] -トR.C(T-14)	600*600*1500	960	×	-	-		
門形カルパ [®] -トR.C(T-14)	600*800*1500	1135	×	-	-		
門形カルパ [®] -トR.C(T-14)	700*700*1500	1125	×	-	-		
門形カルパ [®] -トR.C(T-14)	800*800*1500	1305	×	-	-		
門形カルパ [®] -トR.C(T-14)	900*600*1500	1125	×	-	-		
門形カルパ [®] -トR.C(T-14)	900*800*1500	1350	×	-	-		
門形カルパ [®] -トR.C(T-14)	1000*800*1500	1560	×	-	-		
門形カルパ [®] -トR.C(T-14)	1000*1000*1500	1750	×	-	-		
門形カルパ [®] -トR.C(T-14)	1100*1050*1500	1850	×	-	-		
門形カルパ [®] -トR.C(T-14)	1100*1500*1500	2220	×	-	-		
門形カルパ [®] -トR.C(T-14)	1200*800*1500	1665	×	-	-		
門形カルパ [®] -トR.C(T-14)	1200*1000*1500	1995	×	-	-		
門形カルパ [®] -トR.C(T-14)	1200*1200*1500	2190	×	-	-		
門形カルパ [®] -トR.C(T-14)	1250*1250*1500	2280	×	-	-		
門形カルパ [®] -トR.C(T-14)	1300*1000*1500	2050	×	-	-		
門形カルパ [®] -トR.C(T-14)	1300*1300*1500	2355	×	-	-		
門形カルパ [®] -トR.C(T-14)	1400*1000*1500	2250	×	-	-		
門形カルパ [®] -トR.C(T-14)	1400*1400*1500	2685	×	-	-		
門形カルパ [®] -トR.C(T-14)	1500*1000*1500	2470	×	-	-		
門形カルパ [®] -トR.C(T-14)	1500*1200*1500	2700	×	-	-		
門形カルパ [®] -トR.C(T-14)	1500*1500*1500	3045	×	-	-		
門形カルパ [®] -トR.C(T-14)	1600*1000*1500	2820	×	-	-		

製造品目一覧

工場名: (株)南屋コンクリート

平28年12月報告

配合①: 呼び強度 30N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 711kg/m³

商 品 名	規 格	重 量	製造可否	JIS表示	配合番号	スラグ利用	スラグ利用 量(kg/本)
門形カルパ [®] -トR.C(T-14)	1600*1600*1500	3420	×	-	-		
門形カルパ [®] -トR.C(T-14)	1800*1200*1500	3420	×	-	-		
門形カルパ [®] -トR.C(T-14)	1800*1500*1500	3790	×	-	-		
門形カルパ [®] -トR.C(T-14)	1800*1800*1500	4170	×	-	-		
門形カルパ [®] -トR.C(T-14)	2000*1000*1500	3300	×	-	-		
門形カルパ [®] -トR.C(T-14)	2000*1500*1500	3720	×	-	-		
門形カルパ [®] -トR.C(T-14)	2500*1500*1000	3030	×	-	-		
門形カルパ [®] -トR.C(T-14)	3000*1500*1000	4110	×	-	-		
門形カルパ [®] -トR.C(T-14)	3000*2000*1000	4685	×	-	-		
門形カルパ [®] -トR.C(T-14)	3700*1800*1000	5910	×	-	-		
門形カルパ [®] -トR.C(T-14)	4000*2000*1000	8250	×	-	-		
門形カルパ [®] -トR.C(T-14)	4000*2500*1000	9090	×	-	-		
門形カルパ [®] -トR.C(T-14)							
門形カルパ [®] -トRC(T-25)	500*500*1500	825	×	-	-		
門形カルパ [®] -トRC(T-25)	600*600*1500	960	×	-	-		
門形カルパ [®] -トRC(T-25)	600*800*1500	1135	×	-	-		
門形カルパ [®] -トRC(T-25)	700*700*1500	1125	×	-	-		
門形カルパ [®] -トRC(T-25)	800*800*1500	1305	×	-	-		
門形カルパ [®] -トRC(T-25)	900*600*1500	1125	×	-	-		
門形カルパ [®] -トRC(T-25)	900*800*1500	1350	×	-	-		
門形カルパ [®] -トRC(T-25)	1000*800*1500	1560	×	-	-		
門形カルパ [®] -トRC(T-25)	1000*1000*1500	1750	×	-	-		
門形カルパ [®] -トRC(T-25)	1100*1050*1500	1850	×	-	-		
門形カルパ [®] -トRC(T-25)	1100*1500*1500	2220	×	-	-		
門形カルパ [®] -トRC(T-25)	1200*800*1500	1665	×	-	-		
門形カルパ [®] -トRC(T-25)	1200*1000*1500	1995	×	-	-		
門形カルパ [®] -トRC(T-25)	1200*1200*1500	2190	×	-	-		
門形カルパ [®] -トRC(T-25)	1250*1250*1500	2280	×	-	-		
門形カルパ [®] -トRC(T-25)	1300*1000*1500	2050	×	-	-		
門形カルパ [®] -トRC(T-25)	1300*1300*1500	2355	×	-	-		
門形カルパ [®] -トRC(T-25)	1400*1000*1500	2250	×	-	-		
門形カルパ [®] -トRC(T-25)	1400*1400*1500	2685	×	-	-		
門形カルパ [®] -トRC(T-25)	1500*1000*1500	2470	×	-	-		
門形カルパ [®] -トRC(T-25)	1500*1200*1500	2700	×	-	-		
門形カルパ [®] -トRC(T-25)	1500*1500*1500	3045	×	-	-		
門形カルパ [®] -トRC(T-25)	1600*1000*1500	2820	×	-	-		
門形カルパ [®] -トRC(T-25)	1600*1600*1500	3420	×	-	-		
門形カルパ [®] -トRC(T-25)	1800*1200*1500	3420	×	-	-		
門形カルパ [®] -トRC(T-25)	1800*1500*1500	3790	×	-	-		
門形カルパ [®] -トRC(T-25)	1800*1800*1500	4170	×	-	-		
門形カルパ [®] -トRC(T-25)	2000*1000*1500	3300	×	-	-		
門形カルパ [®] -トRC(T-25)	2000*1500*1500	3720	×	-	-		
門形カルパ [®] -トRC(T-25)	2500*1500*1000	3030	×	-	-		
門形カルパ [®] -トRC(T-25)	3000*1500*1000	4110	×	-	-		
門形カルパ [®] -トRC(T-25)	3000*2000*1000	4685	×	-	-		
門形カルパ [®] -トRC(T-25)	3700*1800*1000	5910	×	-	-		
門形カルパ [®] -トRC(T-25)	4000*2000*1000	8250	×	-	-		
門形カルパ [®] -トRC(T-25)	4000*2500*1000	9090	×	-	-		
門形カルパ [®] -トRC(T-25)							
ホックスカルパ [®] -トRC1種(T-25)	600*600*2000	2000	×	-	-		
ホックスカルパ [®] -トRC1種(T-25)	700*700*2000	2260	×	-	-		
ホックスカルパ [®] -トRC1種(T-25)	800*800*2000	2520	×	-	-		
ホックスカルパ [®] -トRC1種(T-25)	900*600*2000	2390	×	-	-		
ホックスカルパ [®] -トRC1種(T-25)	900*900*2000	2780	×	-	-		
ホックスカルパ [®] -トRC1種(T-25)	1000*800*2000	2900	×	-	-		
ホックスカルパ [®] -トRC1種(T-25)	1000*1000*2000	3160	×	-	-		
ホックスカルパ [®] -トRC1種(T-25)	1000*1500*2000	3810	×	-	-		
ホックスカルパ [®] -トRC1種(T-25)	1100*1100*2000	3420	×	-	-		
ホックスカルパ [®] -トRC1種(T-25)	1200*800*2000	3160	×	-	-		
ホックスカルパ [®] -トRC1種(T-25)	1200*1000*2000	3420	×	-	-		
ホックスカルパ [®] -トRC1種(T-25)	1200*1200*2000	3680	×	-	-		
ホックスカルパ [®] -トRC1種(T-25)	1200*1500*2000	4070	×	-	-		
ホックスカルパ [®] -トRC1種(T-25)	1300*1300*2000	4100	×	-	-		
ホックスカルパ [®] -トRC1種(T-25)	1400*1400*2000	4540	×	-	-		

製造品目一覧

工場名：(株)南屋コンクリート

平28年12月報告

配合①：呼び強度 30N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 711kg/m³

商 品 名	規 格	重 量	製造可否	JIS表示	配合番号	スラグ利用	スラグ利用 量(kg/本)
ホックスカルバートRC1種(T-25)	1500*1000*2000	4470	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-25)	1500*1200*2000	4750	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-25)	1500*1500*2000	5170	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-25)	1800*1500*2000	6050	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-25)	1800*1800*2000	6500	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-25)	2000*1500*2000	6980	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-25)	2000*1800*2000	7460	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-25)	2000*2000*2000	7780	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-25)	2200*1800*1500	6570	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-25)	2200*2200*1500	7110	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-25)	2300*2000*1500	6990	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-25)	2300*2300*1500	7400	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-25)	2400*2000*1500	7530	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-25)	2400*2400*1500	8100	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-25)	2500*1500*1500	7340	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-25)	2500*1800*1500	7790	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-25)	2500*2000*1500	8090	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-25)	2500*2500*1500	8840	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-25)	2800*2000*1000	6290	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-25)	2800*2500*1000	6840	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-25)	3000*1500*1000	6780	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-25)	3000*2000*1000	7370	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-25)	3000*2500*1000	7970	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-25)	3000*3000*1000	8570	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-25)	3500*2000*1000	9150	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-25)	3500*2500*1000	9780	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-25)							
ホックスカルバートRC2種(T-25)	600*600*2000	2000	×	-	-		
ホックスカルバートRC2種(T-25)	700*700*2000	2260	×	-	-		
ホックスカルバートRC2種(T-25)	800*800*2000	2520	×	-	-		
ホックスカルバートRC2種(T-25)	900*600*2000	2390	×	-	-		
ホックスカルバートRC2種(T-25)	900*900*2000	2780	×	-	-		
ホックスカルバートRC2種(T-25)	1000*800*2000	2900	×	-	-		
ホックスカルバートRC2種(T-25)	1000*1000*2000	3160	×	-	-		
ホックスカルバートRC2種(T-25)	1000*1500*2000	3810	×	-	-		
ホックスカルバートRC2種(T-25)	1100*1100*2000	3420	×	-	-		
ホックスカルバートRC2種(T-25)	1200*800*2000	3160	×	-	-		
ホックスカルバートRC2種(T-25)	1200*1000*2000	3420	×	-	-		
ホックスカルバートRC2種(T-25)	1200*1200*2000	3680	×	-	-		
ホックスカルバートRC2種(T-25)	1200*1500*2000	4070	×	-	-		
ホックスカルバートRC2種(T-25)	1300*1300*2000	4100	×	-	-		
ホックスカルバートRC2種(T-25)	1400*1400*2000	4540	×	-	-		
ホックスカルバートRC2種(T-25)	1500*1000*2000	4470	×	-	-		
ホックスカルバートRC2種(T-25)	1500*1200*2000	4750	×	-	-		
ホックスカルバートRC2種(T-25)	1500*1500*2000	5170	×	-	-		
ホックスカルバートRC2種(T-25)	1800*1500*2000	6050	×	-	-		
ホックスカルバートRC2種(T-25)	1800*1800*2000	6500	×	-	-		
ホックスカルバートRC2種(T-25)	2000*1500*2000	6980	×	-	-		
ホックスカルバートRC2種(T-25)	2000*1800*2000	7460	×	-	-		
ホックスカルバートRC2種(T-25)	2000*2000*2000	7770	×	-	-		
ホックスカルバートRC2種(T-25)	2200*1800*1500	6570	×	-	-		
ホックスカルバートRC2種(T-25)	2200*2200*1500	7110	×	-	-		
ホックスカルバートRC2種(T-25)	2300*2000*1500	6990	×	-	-		
ホックスカルバートRC2種(T-25)	2300*2300*1500	7400	×	-	-		
ホックスカルバートRC2種(T-25)	2400*2000*1500	7530	×	-	-		
ホックスカルバートRC2種(T-25)	2400*2400*1500	8100	×	-	-		
ホックスカルバートRC2種(T-25)	2500*1500*1500	7340	×	-	-		
ホックスカルバートRC2種(T-25)	2500*1800*1500	7790	×	-	-		
ホックスカルバートRC2種(T-25)	2500*2000*1500	8090	×	-	-		
ホックスカルバートRC2種(T-25)	2500*2500*1500	8840	×	-	-		
ホックスカルバートRC2種(T-25)	2800*2000*1000	6290	×	-	-		
ホックスカルバートRC2種(T-25)	2800*2500*1000	6840	×	-	-		
ホックスカルバートRC2種(T-25)	3000*1500*1000	6780	×	-	-		
ホックスカルバートRC2種(T-25)	3000*2000*1000	7370	×	-	-		

製造品目一覧

工場名: ㈱南屋コンクリート

平28年12月報告

配合①: 呼び強度 30N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 711kg/m³

商 品 名	規 格	重 量	製造可否	JIS表示	配合番号	スラグ利用	スラグ利用 量(kg/本)
ホックスカルバートRC2種(T-25)	3000*2500*1000	7970	×	-	-		
ホックスカルバートRC2種(T-25)	3000*3000*1000	8570	×	-	-		
ホックスカルバートRC2種(T-25)	3500*2000*1000	9150	×	-	-		
ホックスカルバートRC2種(T-25)	3500*2500*1000	9780	×	-	-		
ホックスカルバートRC2種(T-25)							
ホックスカルバートRC1種(T-14)	600*600*2000	2000	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-14)	700*700*2000	2260	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-14)	800*800*2000	2520	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-14)	900*600*2000	2390	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-14)	900*900*2000	2780	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-14)	1000*800*2000	2900	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-14)	1000*1000*2000	3160	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-14)	1000*1500*2000	3810	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-14)	1100*1100*2000	3420	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-14)	1200*800*2000	3160	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-14)	1200*1000*2000	3420	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-14)	1200*1200*2000	3680	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-14)	1200*1500*2000	4070	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-14)	1300*1300*2000	4100	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-14)	1400*1400*2000	4540	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-14)	1500*1000*2000	4470	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-14)	1500*1200*2000	4750	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-14)	1500*1500*2000	5170	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-14)	1800*1500*2000	6050	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-14)	1800*1800*2000	6500	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-14)	2000*1500*2000	6980	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-14)	2000*1800*2000	7460	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-14)	2000*2000*2000	7780	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-14)	2200*1800*1500	6570	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-14)	2200*2200*1500	7110	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-14)	2300*2000*1500	6990	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-14)	2300*2300*1500	7400	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-14)	2400*2000*1500	7530	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-14)	2400*2400*1500	8100	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-14)	2500*1500*1500	7340	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-14)	2500*1800*1500	7790	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-14)	2500*2000*1500	8090	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-14)	2500*2500*1500	8840	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-14)	2800*2000*1000	6290	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-14)	2800*2500*1000	6840	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-14)	3000*1500*1000	6780	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-14)	3000*2000*1000	7370	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-14)	3000*2500*1000	7970	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-14)	3000*3000*1000	8570	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-14)	3500*2000*1000	9150	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-14)	3500*2500*1000	9780	×	-	-		
ホックスカルバートRC1種(T-14)							
ホックスRC2種(T-25)縦締型	600*600*2000	2000	×	-	-		
ホックスRC2種(T-25)縦締型	700*700*2000	2260	×	-	-		
ホックスRC2種(T-25)縦締型	800*800*2000	2520	×	-	-		
ホックスRC2種(T-25)縦締型	900*600*2000	2390	×	-	-		
ホックスRC2種(T-25)縦締型	900*900*2000	2780	×	-	-		
ホックスRC2種(T-25)縦締型	1000*800*2000	2900	×	-	-		
ホックスRC2種(T-25)縦締型	1000*1000*2000	3160	×	-	-		
ホックスRC2種(T-25)縦締型	1000*1500*2000	3810	×	-	-		
ホックスRC2種(T-25)縦締型	1100*1100*2000	3420	×	-	-		
ホックスRC2種(T-25)縦締型	1200*800*2000	3160	×	-	-		
ホックスRC2種(T-25)縦締型	1200*1000*2000	3420	×	-	-		
ホックスRC2種(T-25)縦締型	1200*1200*2000	3680	×	-	-		
ホックスRC2種(T-25)縦締型	1200*1500*2000	4070	×	-	-		
ホックスRC2種(T-25)縦締型	1300*1300*2000	4100	×	-	-		
ホックスRC2種(T-25)縦締型	1400*1400*2000	4540	×	-	-		
ホックスRC2種(T-25)縦締型	1500*1000*2000	4470	×	-	-		
ホックスRC2種(T-25)縦締型	1500*1200*2000	4750	×	-	-		

製造品目一覧

工場名：(株)南屋コンクリート

平28年12月報告

配合①：呼び強度 30N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 711kg/m³

商 品 名	規 格	重 量	製造可否	JIS表示	配合番号	スラグ利用	スラグ利用 量(kg/本)
ホックスRC2種(T-25)縦締型	1500*1500*2000	5170	×	-	-		
ホックスRC2種(T-25)縦締型	1800*1500*2000	6050	×	-	-		
ホックスRC2種(T-25)縦締型	1800*1800*2000	6500	×	-	-		
ホックスRC2種(T-25)縦締型	2000*1500*2000	6980	×	-	-		
ホックスRC2種(T-25)縦締型	2000*1800*2000	7460	×	-	-		
ホックスRC2種(T-25)縦締型	2000*2000*2000	7780	×	-	-		
ホックスRC2種(T-25)縦締型	2200*1800*1500	6570	×	-	-		
ホックスRC2種(T-25)縦締型	2200*2200*1500	7110	×	-	-		
ホックスRC2種(T-25)縦締型	2300*2000*1500	6990	×	-	-		
ホックスRC2種(T-25)縦締型	2300*2300*1500	7400	×	-	-		
ホックスRC2種(T-25)縦締型	2400*2000*1500	7530	×	-	-		
ホックスRC2種(T-25)縦締型	2400*2400*1500	8100	×	-	-		
ホックスRC2種(T-25)縦締型	2500*1500*1500	7340	×	-	-		
ホックスRC2種(T-25)縦締型	2500*1800*1500	7790	×	-	-		
ホックスRC2種(T-25)縦締型	2500*2000*1500	8090	×	-	-		
ホックスRC2種(T-25)縦締型	2500*2500*1500	8840	×	-	-		
ホックスRC2種(T-25)縦締型	2800*2000*1000	6290	×	-	-		
ホックスRC2種(T-25)縦締型	2800*2500*1000	6840	×	-	-		
ホックスRC2種(T-25)縦締型	3000*1500*1000	6780	×	-	-		
ホックスRC2種(T-25)縦締型	3000*2000*1000	7370	×	-	-		
ホックスRC2種(T-25)縦締型	3000*2500*1000	7970	×	-	-		
ホックスRC2種(T-25)縦締型	3000*3000*1000	8570	×	-	-		
ホックスRC2種(T-25)縦締型	3500*2000*1000	9150	×	-	-		
ホックスRC2種(T-25)縦締型	3500*2500*1000	9780	×	-	-		
ホックスRC2種(T-25)縦締型							
ホックスPC(T-25)縦締型	600*600*2000	1910	×	-	-		
ホックスPC(T-25)縦締型	700*700*2000	2160	×	-	-		
ホックスPC(T-25)縦締型	800*800*2000	2410	×	-	-		
ホックスPC(T-25)縦締型	900*600*2000	2410	×	-	-		
ホックスPC(T-25)縦締型	900*900*2000	2790	×	-	-		
ホックスPC(T-25)縦締型	1000*800*2000	2790	×	-	-		
ホックスPC(T-25)縦締型	1000*1000*2000	3040	×	-	-		
ホックスPC(T-25)縦締型	1000*1500*2000	3660	×	-	-		
ホックスPC(T-25)縦締型	1100*1100*2000	3290	×	-	-		
ホックスPC(T-25)縦締型	1200*800*2000	3040	×	-	-		
ホックスPC(T-25)縦締型	1200*1000*2000	3290	×	-	-		
ホックスPC(T-25)縦締型	1200*1200*2000	3540	×	-	-		
ホックスPC(T-25)縦締型	1200*1500*2000	3910	×	-	-		
ホックスPC(T-25)縦締型	1300*1300*2000	3790	×	-	-		
ホックスPC(T-25)縦締型	1400*1400*2000	4880	×	-	-		
ホックスPC(T-25)縦締型	1500*1000*2000	4430	×	-	-		
ホックスPC(T-25)縦締型	1500*1200*2000	4730	×	-	-		
ホックスPC(T-25)縦締型	1500*1500*2000	5180	×	-	-		
ホックスPC(T-25)縦締型	1800*1500*2000	5630	×	-	-		
ホックスPC(T-25)縦締型	1800*1800*2000	6080	×	-	-		
ホックスPC(T-25)縦締型	2000*1500*2000	5930	×	-	-		
ホックスPC(T-25)縦締型	2000*1800*2000	6380	×	-	-		
ホックスPC(T-25)縦締型	2000*2000*2000	6680	×	-	-		
ホックスPC(T-25)縦締型	2200*1800*2000	8080	×	-	-		
ホックスPC(T-25)縦締型	2200*2200*2000	8800	×	-	-		
ホックスPC(T-25)縦締型	2300*2000*2000	8610	×	-	-		
ホックスPC(T-25)縦締型	2300*2300*2000	9150	×	-	-		
ホックスPC(T-25)縦締型	2400*2000*2000	8790	×	-	-		
ホックスPC(T-25)縦締型	2400*2400*2000	9510	×	-	-		
ホックスPC(T-25)縦締型	2500*1500*2000	8070	×	-	-		
ホックスPC(T-25)縦締型	2500*1800*2000	8610	×	-	-		
ホックスPC(T-25)縦締型	2500*2000*2000	8970	×	-	-		
ホックスPC(T-25)縦締型	2500*2500*1500	8270	×	-	-		
ホックスPC(T-25)縦締型	2800*2000*1500	8100	×	-	-		
ホックスPC(T-25)縦締型	2800*2500*1500	8850	×	-	-		
ホックスPC(T-25)縦締型	3000*1500*1500	8930	×	-	-		
ホックスPC(T-25)縦締型	3000*2000*1500	9680	×	-	-		
ホックスPC(T-25)縦締型	3000*2500*1000	6950	×	-	-		
ホックスPC(T-25)縦締型	3000*3000*1000	7450	×	-	-		

製造品目一覧

工場名：(株)南屋コンクリート

平28年12月報告

配合①：呼び強度 30N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 711kg/m³

商 品 名	規 格	重 量	製造可否	JIS表示	配合番号	スラグ利用	スラグ利用量(kg/本)
ホックスPC(T-25)縦締型	3500*2000*1000	8950	×	-	-		
ホックスPC(T-25)縦締型	3500*2500*1000	9580	×	-	-		
ホックスPC(T-25)縦締型							
ML擁壁2種車道600	600*650*2000	580	○	×	①		
ML擁壁2種車道800	800*750*2000	720	○	×	①		
ML擁壁2種車道1000	1000*850*2000	860	○	×	①		
ML擁壁2種車道1200	1200*1000*2000	1080	○	×	①		
ML擁壁2種車道1400	1400*1100*2000	1280	○	×	①		
ML擁壁2種車道1600	1600*1250*2000	1540	○	×	①		
ML擁壁2種車道1800	1800*1350*2000	1770	○	×	①		
ML擁壁2種車道2000	2000*1450*2000	2070	○	×	①		
ML擁壁2種車道2500	2500*1750*2000	2790	○	×	①		
ML擁壁2種車道3000	3000*2050*2000	3750	×	-	-		
ML擁壁2種車道600	600*650*1000	290	○	×	①		
ML擁壁2種車道800	800*750*1000	360	○	×	①		
ML擁壁2種車道1000	1000*850*1000	430	○	×	①		
ML擁壁2種車道1200	1200*1000*1000	540	○	×	①		
ML擁壁2種車道1400	1400*1100*1000	640	○	×	①		
ML擁壁2種車道1600	1600*1250*1000	770	○	×	①		
ML擁壁2種車道1800	1800*1350*1000	885	○	×	①		
ML擁壁2種車道2000	2000*1450*1000	1035	○	×	①		
ML擁壁2種車道2500	2500*1750*1000	1395	○	×	①		
ML擁壁2種車道3000	3000*2050*1000	1875	×	-	-		
ML2種(車道用)1000S	800*850*2000	760	○	×	①		
ML2種(車道用)1200S	1000*1000*2000	980	○	×	①		
ML2種(車道用)1400S	1200*1100*2000	1180	○	×	①		
ML2種(車道用)1600S	1400*1250*2000	1440	○	×	①		
ML2種(車道用)1800S	1600*1350*2000	1670	○	×	①		
ML2種(車道用)2000S	1800*1450*2000	1970	○	×	①		
ML2種(車道用)2250S	2000*1750*2000	2550	○	×	①		
ML2種(車道用)2500S	2250*1750*2000	2670	○	×	①		
ML2種(車道用)2750S	2500*2050*2000	3510	×	-	-		
ML2種(車道用)3000S	2750*2050*2000	3630	×	-	-		
ML2種(車道用)1000S	800*850*1000	380	○	×	①		
ML2種(車道用)1200S	1000*1000*1000	490	○	×	①		
ML2種(車道用)1400S	1200*1100*1000	590	○	×	①		
ML2種(車道用)1600S	1400*1250*1000	720	○	×	①		
ML2種(車道用)1800S	1600*1350*1000	835	○	×	①		
ML2種(車道用)2000S	1800*1450*1000	985	○	×	①		
ML2種(車道用)2250S	2000*1750*1000	1275	○	×	①		
ML2種(車道用)2500S	2250*1750*1000	1335	○	×	①		
ML2種(車道用)2750S	2500*2050*1000	1755	○	×	①		
ML2種(車道用)3000S	2750*2050*1000	1815	○	×	①		
MLD	600*650*2000	620	×	-	-		
MLD	800*750*2000	760	×	-	-		
MLD	1000*850*2000	900	×	-	-		
MLD	1200*1000*2000	1120	×	-	-		
MLD	1400*1100*2000	1340	×	-	-		
MLD	1600*1250*2000	1600	×	-	-		
MLD	1800*1350*2000	1850	×	-	-		
MLD	2000*1450*2000	2150	×	-	-		
MLD	2500*1750*2000	2900	×	-	-		
MLD	3000*2050*2000	3880	×	-	-		
管渠型側溝(ガッター型)	300A*2000	446	×	-	-		
管渠型側溝(ガッター型)	300B*2000	516	×	-	-		
管渠型側溝(ガッター型)	350*2000	524	×	-	-		
管渠型側溝(ガッター型)	400A*2000	647	×	-	-		
管渠型側溝(ガッター型)	400B*2000	706	×	-	-		
管渠型側溝(ガッター型)	400C*2000	760	×	-	-		
管渠型側溝(ガッター型)	500*2000	921	×	-	-		
管渠型側溝(ガッター型)	600*2000	1145	×	-	-		
管渠型側溝(ガッター型)	300A*1000	223	×	-	-		
管渠型側溝(ガッター型)	300B*1000	258	×	-	-		
管渠型側溝(ガッター型)	350*1000	262	×	-	-		

製造品目一覧

工場名：(株)南屋コンクリート

平28年12月報告

配合①：呼び強度 30N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 711kg/m³

商 品 名	規 格	重 量	製造可否	JIS表示	配合番号	スラグ利用	スラグ利用 量(kg/本)
管渠型側溝(ガッター型)	400A*1000	324	×	-	-		
管渠型側溝(ガッター型)	400B*1000	353	×	-	-		
管渠型側溝(ガッター型)	400C*1000	380	×	-	-		
管渠型側溝(ガッター型)	500*1000	461	×	-	-		
管渠型側溝(ガッター型)	600*1000	573	×	-	-		
管渠型側溝(ガッター型グレーチング付)	300AG*2000	400	×	-	-		
管渠型側溝(ガッター型グレーチング付)	300BG*2000	469	×	-	-		
管渠型側溝(ガッター型グレーチング付)	350G*2000	469	×	-	-		
管渠型側溝(ガッター型グレーチング付)	400AG*2000	580	×	-	-		
管渠型側溝(ガッター型グレーチング付)	400BG*2000	640	×	-	-		
管渠型側溝(ガッター型グレーチング付)	400CG*2000	694	×	-	-		
管渠型側溝(ガッター型グレーチング付)	500AG*2000	800	×	-	-		
管渠型側溝(ガッター型グレーチング付)	600AG*2000	996	×	-	-		
管渠型側溝(ガッター型グレ・砂溜樹付)	300AG*2000	400	×	-	-		
管渠型側溝(ガッター型グレ・砂溜樹付)	300BG*2000	469	×	-	-		
管渠型側溝(ガッター型グレ・砂溜樹付)	350G*2000	469	×	-	-		
管渠型側溝(ガッター型グレ・砂溜樹付)	400AG*2000	580	×	-	-		
管渠型側溝(ガッター型グレ・砂溜樹付)	400BG*2000	640	×	-	-		
管渠型側溝(ガッター型グレ・砂溜樹付)	400CG*2000	694	×	-	-		
管渠型側溝(ガッター型グレ・砂溜樹付)	500AG*2000	800	×	-	-		
管渠型側溝(ガッター型グレ・砂溜樹付)	600AG*2000	996	×	-	-		
管渠型側溝(ガッター型集排水樹L=1000)	300用	290	×	-	-		
管渠型側溝(ガッター型集排水樹L=1000)	400用	420	×	-	-		
管渠型側溝(ガッター型集排水樹L=1000)	500用	455	×	-	-		
管渠型側溝(フラット型)	300A*2000	432	×	-	-		
管渠型側溝(フラット型)	300B*2000	504	×	-	-		
管渠型側溝(フラット型)	350*2000	544	×	-	-		
管渠型側溝(フラット型)	400A*2000	642	×	-	-		
管渠型側溝(フラット型)	400B*2000	695	×	-	-		
管渠型側溝(フラット型)	400C*2000	749	×	-	-		
管渠型側溝(フラット型)	500*2000	877	×	-	-		
管渠型側溝(フラット型)	600*2000	1084	×	-	-		
管渠型側溝(フラット型)	300A*1000	216	×	-	-		
管渠型側溝(フラット型)	300*1000	252	×	-	-		
管渠型側溝(フラット型)	350*1000	272	×	-	-		
管渠型側溝(フラット型)	400A*1000	321	×	-	-		
管渠型側溝(フラット型)	400B*1000	348	×	-	-		
管渠型側溝(フラット型)	400C*1000	375	×	-	-		
管渠型側溝(フラット型)	500*1000	439	×	-	-		
管渠型側溝(フラット型)	600*1000	542	×	-	-		
管渠型側溝(フラット型グレーチング付)	300AG*2000	382	×	-	-		
管渠型側溝(フラット型グレーチング付)	300BG*2000	453	×	-	-		
管渠型側溝(フラット型グレーチング付)	350G*2000	479	×	-	-		
管渠型側溝(フラット型グレーチング付)	400AG*2000	564	×	-	-		
管渠型側溝(フラット型グレーチング付)	400BG*2000	617	×	-	-		
管渠型側溝(フラット型グレーチング付)	400CG*2000	671	×	-	-		
管渠型側溝(フラット型グレーチング付)	500AG*2000	772	×	-	-		
管渠型側溝(フラット型グレーチング付)	600AG*2000	950	×	-	-		
自由勾配側溝(300型)	300*300*2000	360	×	-	-		
自由勾配側溝(300型)	300*400*2000	410	×	-	-		
自由勾配側溝(300型)	300*500*2000	460	×	-	-		
自由勾配側溝(300型)	300*600*2000	570	×	-	-		
自由勾配側溝(300型)	300*700*2000	630	×	-	-		
自由勾配側溝(300型)	300*800*2000	690	×	-	-		
自由勾配側溝(300型)	300*900*2000	835	×	-	-		
自由勾配側溝(300型)	300*1000*2000	905	×	-	-		
自由勾配側溝(300型)	300*1100*2000	975	×	-	-		
自由勾配側溝(300型)	300*1200*2000	1045	×	-	-		
自由勾配側溝(300型)	300*300*1000	180	×	-	-		
自由勾配側溝(300型)	300*400*1000	205	×	-	-		
自由勾配側溝(300型)	300*500*1000	230	×	-	-		
自由勾配側溝(300型)	300*600*1000	285	×	-	-		
自由勾配側溝(300型)	300*700*1000	315	×	-	-		
自由勾配側溝(300型)	300*800*1000	345	×	-	-		

製造品目一覧

工場名: ㈱南屋コンクリート

平28年12月報告

配合①: 呼び強度 30N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 711kg/m³

商 品 名	規 格	重 量	製造可否	JIS表示	配合番号	スラグ利用	スラグ利用 量(kg/本)
自由勾配側溝(300型)	300*900*1000	418	×	-	-		
自由勾配側溝(300型)	300*1000*1000	453	×	-	-		
自由勾配側溝(300型)	300*1100*1000	488	×	-	-		
自由勾配側溝(300型)	300*1200*1000	523	×	-	-		
自由勾配側溝(400型)	400*400*2000	490	×	-	-		
自由勾配側溝(400型)	400*500*2000	545	×	-	-		
自由勾配側溝(400型)	400*600*2000	600	×	-	-		
自由勾配側溝(400型)	400*700*2000	725	×	-	-		
自由勾配側溝(400型)	400*800*2000	790	×	-	-		
自由勾配側溝(400型)	400*900*2000	855	×	-	-		
自由勾配側溝(400型)	400*1000*2000	1015	×	-	-		
自由勾配側溝(400型)	400*1100*2000	1090	×	-	-		
自由勾配側溝(400型)	400*1200*2000	1165	×	-	-		
自由勾配側溝(400型)	400*400*1000	245	×	-	-		
自由勾配側溝(400型)	400*500*1000	273	×	-	-		
自由勾配側溝(400型)	400*600*1000	300	×	-	-		
自由勾配側溝(400型)	400*700*1000	363	×	-	-		
自由勾配側溝(400型)	400*800*1000	395	×	-	-		
自由勾配側溝(400型)	400*900*1000	428	×	-	-		
自由勾配側溝(400型)	400*1000*1000	508	×	-	-		
自由勾配側溝(400型)	400*1100*1000	545	×	-	-		
自由勾配側溝(400型)	400*1200*1000	583	×	-	-		
自由勾配側溝(500型)	500*500*2000	660	×	-	-		
自由勾配側溝(500型)	500*600*2000	725	×	-	-		
自由勾配側溝(500型)	500*700*2000	790	×	-	-		
自由勾配側溝(500型)	500*800*2000	855	×	-	-		
自由勾配側溝(500型)	500*900*2000	1045	×	-	-		
自由勾配側溝(500型)	500*1000*2000	1125	×	-	-		
自由勾配側溝(500型)	500*1100*2000	1205	×	-	-		
自由勾配側溝(500型)	500*1200*2000	1400	×	-	-		
自由勾配側溝(500型)	500*1300*2000	1490	×	-	-		
自由勾配側溝(500型)	500*1400*2000	1580	×	-	-		
自由勾配側溝(500型)	500*500*1000	330	×	-	-		
自由勾配側溝(500型)	500*600*1000	363	×	-	-		
自由勾配側溝(500型)	500*700*1000	395	×	-	-		
自由勾配側溝(500型)	500*800*1000	428	×	-	-		
自由勾配側溝(500型)	500*900*1000	523	×	-	-		
自由勾配側溝(500型)	500*1000*1000	563	×	-	-		
自由勾配側溝(500型)	500*1100*1000	603	×	-	-		
自由勾配側溝(500型)	500*1200*1000	700	×	-	-		
自由勾配側溝(500型)	500*1300*1000	745	×	-	-		
自由勾配側溝(500型)	500*1400*1000	790	×	-	-		
自由勾配側溝(600型)	600*600*2000	830	×	-	-		
自由勾配側溝(600型)	600*700*2000	900	×	-	-		
自由勾配側溝(600型)	600*800*2000	970	×	-	-		
自由勾配側溝(600型)	600*900*2000	1040	×	-	-		
自由勾配側溝(600型)	600*1000*2000	1250	×	-	-		
自由勾配側溝(600型)	600*1100*2000	1335	×	-	-		
自由勾配側溝(600型)	600*1200*2000	1420	×	-	-		
自由勾配側溝(600型)	600*1300*2000	1625	×	-	-		
自由勾配側溝(600型)	600*1400*2000	1720	×	-	-		
自由勾配側溝(600型)	600*1500*2000	1815	×	-	-		
自由勾配側溝(600型)	600*600*1000	415	×	-	-		
自由勾配側溝(600型)	600*700*1000	450	×	-	-		
自由勾配側溝(600型)	600*800*1000	485	×	-	-		
自由勾配側溝(600型)	600*900*1000	520	×	-	-		
自由勾配側溝(600型)	600*1000*1000	625	×	-	-		
自由勾配側溝(600型)	600*1100*1000	668	×	-	-		
自由勾配側溝(600型)	600*1200*1000	710	×	-	-		
自由勾配側溝(600型)	600*1300*1000	813	×	-	-		
自由勾配側溝(600型)	600*1400*1000	860	×	-	-		
自由勾配側溝(600型)	600*1500*1000	908	×	-	-		
自由勾配側溝300蓋	385*95*498	43	×	-	-		
自由勾配側溝400蓋	485*110*498	63	×	-	-		

