

製造品目一覧

工場名: 中央インフラテック株

平成 30年 5月報告

配合①: 呼び強度 30N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 718 kg/m³
 配合②: 呼び強度 24N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 733 kg/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	無し	0
MKT-25 2種300A	300*300*2000	419	○	×	①	無し	0
MKT-25 2種300B	300*400*2000	472	○	×	①	無し	0
MKT-25 2種300C	300*500*2000	585	○	×	①	無し	0
MKT-25 2種400A	400*400*2000	517	○	×	①	無し	0
MKT-25 2種400B	400*500*2000	635	×	×	-	-	-
MKT-25 2種500A	500*500*2000	700	×	×	-	-	-
MKT-25 2種500B	500*600*2000	850	×	×	-	-	-
MKT-25 2種 600	600*600*2000	893	×	×	-	-	-
MKT-25 2種 250	250*250*1000	167	○	×	①	無し	0
MKT-25 2種300A	300*300*1000	210	○	×	①	無し	0
MKT-25 2種300B	300*400*1000	236	○	×	①	無し	0
MKT-25 2種300C	300*500*1000	293	○	×	①	無し	0
MKT-25 2種400A	400*400*1000	259	○	×	①	無し	0
MKT-25 2種400B	400*500*1000	318	○	×	①	無し	0
MKT-25 2種500A	500*500*1000	350	×	×	-	-	-
MKT-25 2種500B	500*600*1000	425	×	×	-	-	-
MKT-25 2種 600	600*600*1000	447	×	×	-	-	-
MKT-25 3種 250	250*250*1000	195	○	×	①	無し	0
MKT-25 3種300A	300*300*1000	243	○	×	①	無し	0
MKT-25 3種300B	300*400*1000	301	○	×	①	無し	0
MKT-25 3種300C	300*500*1000	379	○	×	①	無し	0
MKT-25 3種400A	400*400*1000	333	×	×	-	-	-
MKT-25 3種400B	400*500*1000	403	×	×	-	-	-
MKT-25 3種500A	500*500*1000	442	×	×	-	-	-
MKT-25 3種500B	500*600*1000	552	×	×	-	-	-
MKT-25 3種600	600*600*1000	551	×	-	-	-	-
MKT-25 2種250用	362*90*500	38	○	×	①	無し	0
MKT-25 2種300用	412*95*500	46	○	×	①	無し	0
MKT-25 2種400用	512*110*500	66	○	×	①	無し	0
MKT-25 2種500用	622*125*500	92	○	×	①	無し	0
MKT-25 2種600用	722*140*500	120	○	×	①	無し	0
MKT-25 3種250用	362*110*500	43	○	×	①	無し	0
MKT-25 3種300用	412*115*500	52	○	×	①	無し	0
MKT-25 3種400用	512*130*500	75	○	×	①	無し	0
MKT-25 3種500用	622*145*500	104	○	×	①	無し	0
MKT-25 3種600用	722*160*500	133	○	×	①	無し	0
MKT-25 250 (リボーン型)	250*250*2000	342	○	×	①	無し	0
MKT-25300A (リボーン型)	300*300*2000	428	○	×	①	無し	0
MKT-25300B (リボーン型)	300*400*2000	481	○	×	①	無し	0
MKT-25300C (リボーン型)	300*500*2000	594	○	×	①	無し	0
MKT-25400A (リボーン型)	400*400*2000	527	○	×	①	無し	0
MKT-25400B (リボーン型)	400*500*2000	645	×	×	-	-	-
MKT-25500A (リボーン型)	500*500*2000	716	×	×	-	-	-
MKT-25500B (リボーン型)	500*600*2000	872	×	×	-	-	-
MKT-25 250 (リボーン型)	250*250*1000	171	○	×	①	無し	0
MKT-25300A (リボーン型)	300*300*1000	214	○	×	①	無し	0
MKT-25300B (リボーン型)	300*400*1000	240	○	×	①	無し	0
MKT-25300C (リボーン型)	300*500*1000	297	○	×	①	無し	0
MKT-25400A (リボーン型)	400*400*1000	263	○	×	①	無し	0
MKT-25400B (リボーン型)	400*500*1000	322	○	×	①	無し	0
MKT-25500A (リボーン型)	500*500*1000	358	×	×	-	-	-
MKT-25500B (リボーン型)	500*600*1000	436	×	×	-	-	-
MKT-25250用蓋 (リボーン型)	362*90*500	30	○	×	①	無し	0
MKT-25300用蓋 (リボーン型)	412*95*500	43	○	×	①	無し	0
MKT-25400用蓋 (リボーン型)	512*110*500	63	○	×	①	無し	0
MKT-25500用蓋 (リボーン型)	622*125*500	86	○	×	①	無し	0
MKT-25600用蓋 (リボーン型)	722*140*500	110	○	×	①	無し	0
直L* 600	600*1000	145	○	×	①	無し	0
直L* 700	700*1000	165	○	×	①	無し	0
直L* 800	800*1000	200	○	×	①	無し	0
直L* 900	900*1000	235	○	×	①	無し	0
直L* 1000	1000*1000	280	○	×	①	無し	0
直L* 1200	1200*1000	395	○	×	①	無し	0

製造品目一覧

工場名: 中央インフラテック株

平成 30年 5月報告

配合①: 呼び強度 30N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 718 kg/m³
 配合②: 呼び強度 24N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 733 kg/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)
直L* 1400	1400*1000	490	○	×	①	無し	0
直L* 1500	1500*1000	545	○	×	①	無し	0
直L* 1600	1600*1000	625	○	×	①	無し	0
直L* 1800	1800*1000	800	○	×	①	無し	0
直L* 2000	2000*1000	995	×	-	-	-	-
直L* 2200	2200*1000	1270	×	-	-	-	-
直L* 2500	2500*1000	1470	×	-	-	-	-
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	○	×	②	無し	0
ガッター部直線部M(穴付)	180/210*320*600	60	○	×	②	無し	0
ガッター部直線部S(穴付)	180/210*320*2000	280	○	×	②	無し	0
ガッター部直線部F(穴付)	180/210*320*2000	275	○	×	②	無し	0
ガッター部調整用M	180/210*320*600	90	○	×	②	無し	0
ガッター部調整用SF共通	180/210*320*600	85	○	×	②	無し	0
ガッター部端部用右	180/210*320*600	85	○	×	②	無し	0
ガッター部端部用左	180/210*320*600	85	○	×	②	無し	0
ガッター部1段落とし・右	180/210*590	68	○	×	②	無し	0
ガッター部1段落とし・左	180/210*590	68	○	×	②	無し	0
ガッター部切下げ右	180/210*320*2200	255	○	×	②	無し	0
ガッター部切下げ左	180/210*320*2200	255	○	×	②	無し	0
ガッター部平面用	195/210*160*600	45	○	×	②	無し	0
ガッター部乗入用	197/210*180*600	45	○	×	②	無し	0
管渠型直線部M	180/205*250*2000	225	○	×	②	無し	0
管渠型直線部S(穴付)	180/205*250*2000	210	○	×	②	無し	0
管渠型調整用M	180/205*250*600	70	○	×	②	無し	0
管渠型調整用S	180/205*250*600	70	○	×	②	無し	0
管渠型端部用右	180/205*250*600	65	○	×	②	無し	0
管渠型端部用左	180/205*250*600	65	○	×	②	無し	0
管渠型1段落とし・右	180/205*590	48	○	×	②	無し	0
管渠型1段落とし・左	180/205*590	48	○	×	②	無し	0
管渠型切下げ右	180/205*250*2200	180	○	×	②	無し	0
管渠型切下げ左	180/205*250*2200	180	○	×	②	無し	0
管渠型平面用	195/205*90*600	25	○	×	②	無し	0
管渠型乗入用	197/205*110*600	30	○	×	②	無し	0
ハリアフリー対応マウンドアップ標準	150/170*200*2000	153	○	×	②	無し	0
ハリアフリー対応マウンドアップ調整	150/170*200*600	46	○	×	②	無し	0
ハリアフリー対応SF兼用(穴付)	150/190*200*2000	152	○	×	②	無し	0
ハリアフリー対応SF兼用(穴なし)	150/190*200*2000	162	○	×	②	無し	0
ハリアフリー対応SF兼用調整	150/190*200*600	49	○	×	②	無し	0
ハリアフリー対応乗入用切下右	150/190*100*600	39	○	×	②	無し	0
ハリアフリー対応乗入用切下左	150/190*100*600	39	○	×	②	無し	0
ハリアフリー対応平面用切下右	150/190*90*600	37	○	×	②	無し	0
ハリアフリー対応平面用切下左	150/190*90*600	37	○	×	②	無し	0
ハリアフリー対応端部右	150/190*600	48	○	×	②	無し	0
ハリアフリー対応端部左	150/190*600	48	○	×	②	無し	0
ハリアフリー対応平面	176/190*70*600	18	○	×	②	無し	0
ハリアフリー対応平面	176/190*70*300	9	○	×	②	無し	0
ハリアフリー対応平面	180/190*100*600	26	○	×	②	無し	0
ハリアフリー対応乗入	173/190*100*600	23	○	×	②	無し	0
ハリアフリー対応平面自転車部	70/50	17	○	×	②	無し	0
ベンチフレーム BF	200*2000	95	○	×	①	無し	0
ベンチフレーム BF	250*2000	114	○	×	①	無し	0
ベンチフレーム BF	300*2000	145	○	×	①	無し	0
ベンチフレーム BF	350*2000	191	○	×	①	無し	0
ベンチフレーム BF	400*2000	239	○	×	①	無し	0
ベンチフレーム BF	450*2000	268	×	-	-	-	-
ベンチフレーム BF	500*2000	325	×	-	-	-	-
ベンチフレーム BF	200*1000	53	○	×	①	無し	0
ベンチフレーム BF	250*1000	64	○	×	①	無し	0
ベンチフレーム BF	300*1000	81	○	×	①	無し	0
ベンチフレーム BF	350*1000	106	○	×	①	無し	0
ベンチフレーム BF	400*1000	133	○	×	①	無し	0
ベンチフレーム BF	450*1000	148	×	-	-	-	-

製造品目一覧

工場名: 中央インフラテック株

平成 30年 5月報告

配合①: 呼び強度 30N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 718 kg/m³
 配合②: 呼び強度 24N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 733 kg/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)
ベンチフリューム BF	500*1000	180	×	-	-	-	-
ベンチフリューム BF	550*1000	211	×	-	-	-	-
ベンチフリューム BF	600*1000	226	×	-	-	-	-
ベンチフリューム BF	650*1000	259	×	-	-	-	-
ベンチフリューム BF	700*1000	301	×	-	-	-	-
ベンチフリューム BF	800*1000	353	×	-	-	-	-
ベンチフリューム BF	900*1000	447	×	-	-	-	-
ベンチフリューム BF	1000*1000	512	×	-	-	-	-
BF用 蓋 1種	200用	24	○	×	①	無し	0
BF用 蓋 1種	250用	28	○	×	①	無し	0
BF用 蓋 1種	300用	36	○	×	①	無し	0
BF用 蓋 1種	350用	42	○	×	①	無し	0
BF用 蓋 1種	400用	48	○	×	①	無し	0
BF用 蓋 1種	450用	60	×	-	-	-	-
BF用 蓋 1種	500用	67	×	-	-	-	-
BF用 蓋 1種	550用	72	×	-	-	-	-
BF用 蓋 1種	600用	77	×	-	-	-	-
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	無し	0
BF用 蓋 2種	250用	46	○	×	①	無し	0
BF用 蓋 2種	300用	52	○	×	①	無し	0
BF用 蓋 2種	350用	67	○	×	①	無し	0
BF用 蓋 2種	400用	76	○	×	①	無し	0
BF用 蓋 2種	450用	89	×	-	-	-	-
BF用 蓋 2種	500用	98	×	-	-	-	-
BF用 蓋 2種	550用	118	×	-	-	-	-
BF用 蓋 2種	600用	125	×	-	-	-	-
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	×	-	-	-	-

製造品目一覧

工場名：中央インフラテック株

平成 30年 5月報告

配合①：呼び強度 30N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 718 kg/m³
 配合②：呼び強度 24N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 733 kg/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)
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	○	×	①	無し	0
側溝U型(U-1型)	250*2000	215	○	×	①	無し	0
側溝U型(U-1型)	300*2000	268	○	×	①	無し	0
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	○	×	①	無し	0
側溝U型(U-1型)	250*1000	108	○	×	①	無し	0
側溝U型(U-1型)	300*1000	134	○	×	①	無し	0
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	×	-	-	-	-
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	○	×	①	無し	0
暗渠T-25	300長2000mm	450	○	×	①	無し	0
暗渠T-25	350長2000mm	560	○	×	①	無し	0
暗渠T-25	400長2000mm	700	○	×	①	無し	0
暗渠T-25	450長2000mm	840	○	×	①	無し	0
暗渠T-25	500長2000mm	1070	○	×	①	無し	0
暗渠T-25	600長2000mm	1450	○	×	①	無し	0
暗渠T-25	250長1000mm	180	○	×	①	無し	0
暗渠T-25	300長1000mm	225	○	×	①	無し	0
暗渠T-25	350長1000mm	280	○	×	①	無し	0
暗渠T-25	400長1000mm	350	○	×	①	無し	0
暗渠T-25	450長1000mm	420	○	×	①	無し	0
暗渠T-25	500長1000mm	535	○	×	①	無し	0
暗渠T-25	600長1000mm	725	○	×	①	無し	0
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	無し	0
U字溝	180*600	33	○	×	①	無し	0
U字溝	240*600	56	○	○	①	無し	0
U字溝	300A*600	72	○	○	①	無し	0

製造品目一覧

工場名：中央インフラテック株

平成 30年 5月報告

配合①：呼び強度 30N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 718 kg/m³
 配合②：呼び強度 24N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 733 kg/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)
U字溝	300B*600	80	○	○	①	無し	0
U字溝	300C*600	92	○	○	①	無し	0
U字溝	360A*600	91	○	○	①	無し	0
U字溝	360B*600	101	○	○	①	無し	0
U字溝	450*600	135	○	○	①	無し	0
U字溝	600*600	211	○	○	①	無し	0
U字溝蓋(1種)	150用	11	○	×	①	無し	0
U字溝蓋(1種)	180用	14	○	×	①	無し	0
U字溝蓋(1種)	240用	21	○	○	①	無し	0
U字溝蓋(1種)	300用	32	○	○	①	無し	0
U字溝蓋(1種)	360用	40	○	○	①	無し	0
U字溝蓋(1種)	450用	54	○	○	①	無し	0
U字溝蓋(1種)	600用	77	○	○	①	無し	0
U字溝蓋(2種)	150用	26	○	○	①	無し	0
U字溝蓋(2種)	180用	31	○	○	①	無し	0
U字溝蓋(2種)	240用	45	○	○	①	無し	0
U字溝蓋(2種)	300用	55	○	○	①	無し	0
U字溝蓋(2種)	360用	64	○	○	①	無し	0
U字溝蓋(2種)	450用	94	○	○	①	無し	0
U字溝蓋(2種)	600用	157	○	○	①	無し	0
側溝蓋 F1	410*500*120	59	×	-	-	-	-
側溝蓋 F2	530*500*120	76	×	-	-	-	-
側溝蓋 F3	630*500*120	91	×	-	-	-	-
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	○	○	②	無し	0
歩車道B	180*600	70	○	○	②	無し	0
歩車道C	180*600	84	○	○	②	無し	0
県型	150*600	63	○	×	②	無し	0
地先A	120*600	21	○	○	②	無し	0
地先B	150*600	26	○	○	②	無し	0
地先C	150*600	32	○	○	②	無し	0
歩車道A 曲がり		35	○	×	②	無し	0
歩車道A 切下げ		37	○	×	②	無し	0
歩車道A 平面用	H-10	22	○	×	②	無し	0
歩車道A RT用	L-600	20	○	×	②	無し	0
歩車道B 曲がり		53	○	×	②	無し	0
歩車道B 切下げ		38	○	×	②	無し	0
歩車道B 平面用	H-10	28	○	×	②	無し	0
歩車道B RT用	縞有筋L-600	26	○	×	②	無し	0
歩車道B RT用	縞有筋L-1/2	13	○	×	②	無し	0
歩車道C 曲がり		63	○	×	②	無し	0
歩車道C 切下げ		50	○	×	②	無し	0
歩車道C 平面用	H-10	28	○	×	②	無し	0
歩車道C RT用	縞有筋L-600	26	○	×	②	無し	0
歩車道C RT用	縞有筋L-1/2	13	○	×	②	無し	0
歩車道県 曲がり		49	○	×	②	無し	0
歩車道県 切下げ		41	○	×	②	無し	0
歩車道県 平面用	H-14	30	○	×	②	無し	0
歩車道県 RT用	H-10 L-600	20	○	×	②	無し	0
歩車道県 RT用	H-10 L-1/2	10	○	×	②	無し	0
鉄筋コンクリートL形	250A*600	46	○	○	①	無し	0
鉄筋コンクリートL形	250B*600	58	○	○	①	無し	0
鉄筋コンクリートL形	300*600	66	○	○	①	無し	0
鉄筋コンクリートL形	350*600	73	○	○	①	無し	0
境界杭	80*80*800	12	×	-	-	-	-
境界杭	120*120*1200	44	×	-	-	-	-

製造品目一覧

工場名：中央インフラテック株

平成 30年 5月報告

配合①：呼び強度 30N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 718 kg/m³
 配合②：呼び強度 24N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 733 kg/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)	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	×	-	-	-	-
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	×	-	-	-	-

製造品目一覧

工場名：中央インフラテック株

平成 30年 5月報告

配合①：呼び強度 30N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 718 kg/m³
 配合②：呼び強度 24N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 733 kg/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	×	-	-	-	-
ホックスカルパトRC1種(T-25)	1500*1000*2000	4470	×	-	-	-	-
ホックスカルパトRC1種(T-25)	1500*1200*2000	4750	×	-	-	-	-
ホックスカルパトRC1種(T-25)	1500*1500*2000	5170	×	-	-	-	-
ホックスカルパトRC1種(T-25)	1800*1500*2000	6050	×	-	-	-	-
ホックスカルパトRC1種(T-25)	1800*1800*2000	6500	×	-	-	-	-
ホックスカルパトRC1種(T-25)	2000*1500*2000	6980	×	-	-	-	-
ホックスカルパトRC1種(T-25)	2000*1800*2000	7460	×	-	-	-	-
ホックスカルパトRC1種(T-25)	2000*2000*2000	7780	×	-	-	-	-
ホックスカルパトRC1種(T-25)	2200*1800*1500	6570	×	-	-	-	-
ホックスカルパトRC1種(T-25)	2200*2200*1500	7110	×	-	-	-	-
ホックスカルパトRC1種(T-25)	2300*2000*1500	6990	×	-	-	-	-
ホックスカルパトRC1種(T-25)	2300*2300*1500	7400	×	-	-	-	-
ホックスカルパトRC1種(T-25)	2400*2000*1500	7530	×	-	-	-	-
ホックスカルパトRC1種(T-25)	2400*2400*1500	8100	×	-	-	-	-
ホックスカルパトRC1種(T-25)	2500*1500*1500	7340	×	-	-	-	-
ホックスカルパトRC1種(T-25)	2500*1800*1500	7790	×	-	-	-	-
ホックスカルパトRC1種(T-25)	2500*2000*1500	8090	×	-	-	-	-
ホックスカルパトRC1種(T-25)	2500*2500*1500	8840	×	-	-	-	-
ホックスカルパトRC1種(T-25)	2800*2000*1000	6290	×	-	-	-	-
ホックスカルパトRC1種(T-25)	2800*2500*1000	6840	×	-	-	-	-
ホックスカルパトRC1種(T-25)	3000*1500*1000	6780	×	-	-	-	-
ホックスカルパトRC1種(T-25)	3000*2000*1000	7370	×	-	-	-	-
ホックスカルパトRC1種(T-25)	3000*2500*1000	7970	×	-	-	-	-
ホックスカルパトRC1種(T-25)	3000*3000*1000	8570	×	-	-	-	-
ホックスカルパトRC1種(T-25)	3500*2000*1000	9150	×	-	-	-	-
ホックスカルパトRC1種(T-25)	3500*2500*1000	9780	×	-	-	-	-
ホックスカルパトRC1種(T-25)			×	-	-	-	-
ホックスカルパトRC2種(T-25)	600*600*2000	2000	×	-	-	-	-
ホックスカルパトRC2種(T-25)	700*700*2000	2260	×	-	-	-	-
ホックスカルパトRC2種(T-25)	800*800*2000	2520	×	-	-	-	-
ホックスカルパトRC2種(T-25)	900*600*2000	2390	×	-	-	-	-
ホックスカルパトRC2種(T-25)	900*900*2000	2780	×	-	-	-	-
ホックスカルパトRC2種(T-25)	1000*800*2000	2900	×	-	-	-	-
ホックスカルパトRC2種(T-25)	1000*1000*2000	3160	×	-	-	-	-
ホックスカルパトRC2種(T-25)	1000*1500*2000	3810	×	-	-	-	-
ホックスカルパトRC2種(T-25)	1100*1100*2000	3420	×	-	-	-	-
ホックスカルパトRC2種(T-25)	1200*800*2000	3160	×	-	-	-	-
ホックスカルパトRC2種(T-25)	1200*1000*2000	3420	×	-	-	-	-
ホックスカルパトRC2種(T-25)	1200*1200*2000	3680	×	-	-	-	-
ホックスカルパトRC2種(T-25)	1200*1500*2000	4070	×	-	-	-	-
ホックスカルパトRC2種(T-25)	1300*1300*2000	4100	×	-	-	-	-

製造品目一覧

工場名：中央インフラテック株

平成 30年 5月報告

配合①：呼び強度 30N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 718 kg/m³
 配合②：呼び強度 24N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 733 kg/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)	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	×	-	-	-	-
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	×	-	-	-	-

製造品目一覧

工場名：中央インフラテック株

平成 30年 5月報告

配合①：呼び強度 30N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 718 kg/m³
 配合②：呼び強度 24N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 733 kg/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-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	×	-	-	-	-
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	×	-	-	-	-

製造品目一覧

工場名：中央インフラテック株

平成 30年 5月報告

配合①：呼び強度 30N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 718 kg/m³
 配合②：呼び強度 24N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 733 kg/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	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	×	-	-	-	-
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	無し	0
ML擁壁2種車道800	800*750*2000	720	○	×	①	無し	0
ML擁壁2種車道1000	1000*850*2000	860	○	×	①	無し	0
ML擁壁2種車道1200	1200*1000*2000	1080	○	×	①	無し	0
ML擁壁2種車道1400	1400*1100*2000	1280	○	×	①	無し	0
ML擁壁2種車道1600	1600*1250*2000	1540	○	×	①	無し	0
ML擁壁2種車道1800	1800*1350*2000	1770	○	×	①	無し	0
ML擁壁2種車道2000	2000*1450*2000	2070	○	×	①	無し	0
ML擁壁2種車道2500	2500*1750*2000	2790	×	-	-	-	-
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	無し	0
ML擁壁2種車道800	800*750*1000	360	○	×	①	無し	0
ML擁壁2種車道1000	1000*850*1000	430	○	×	①	無し	0
ML擁壁2種車道1200	1200*1000*1000	540	○	×	①	無し	0
ML擁壁2種車道1400	1400*1100*1000	640	○	×	①	無し	0
ML擁壁2種車道1600	1600*1250*1000	770	○	×	①	無し	0
ML擁壁2種車道1800	1800*1350*1000	885	○	×	①	無し	0
ML擁壁2種車道2000	2000*1450*1000	1035	○	×	①	無し	0
ML擁壁2種車道2500	2500*1750*1000	1395	×	-	-	-	-
ML擁壁2種車道3000	3000*2050*1000	1875	×	-	-	-	-
ML2種(車道用)1000S	800*850*2000	760	○	×	①	無し	0
ML2種(車道用)1200S	1000*1000*2000	980	○	×	①	無し	0
ML2種(車道用)1400S	1200*1100*2000	1180	○	×	①	無し	0
ML2種(車道用)1600S	1400*1250*2000	1440	○	×	①	無し	0
ML2種(車道用)1800S	1600*1350*2000	1670	○	×	①	無し	0
ML2種(車道用)2000S	1800*1450*2000	1970	○	×	①	無し	0
ML2種(車道用)2250S	2000*1750*2000	2550	×	-	-	-	-
ML2種(車道用)2500S	2250*1750*2000	2670	×	-	-	-	-
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	無し	0
ML2種(車道用)1200S	1000*1000*1000	490	○	×	①	無し	0
ML2種(車道用)1400S	1200*1100*1000	590	○	×	①	無し	0
ML2種(車道用)1600S	1400*1250*1000	720	○	×	①	無し	0
ML2種(車道用)1800S	1600*1350*1000	835	○	×	①	無し	0
ML2種(車道用)2000S	1800*1450*1000	985	○	×	①	無し	0
ML2種(車道用)2250S	2000*1750*1000	1275	×	-	-	-	-
ML2種(車道用)2500S	2250*1750*1000	1335	×	-	-	-	-

製造品目一覧

工場名：中央インフラテック株

平成 30年 5月報告

配合①：呼び強度 30N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 718 kg/m³
 配合②：呼び強度 24N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 733 kg/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)
ML2種(車道用)2750S	2500*2050*1000	1755	×	-	-	-	-
ML2種(車道用)3000S	2750*2050*1000	1815	×	-	-	-	-
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	×	-	-	-	-
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	×	-	-	-	-

製造品目一覧

工場名：中央インフラテック株

平成 30年 5月報告

配合①：呼び強度 30N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 718 kg/m³
 配合②：呼び強度 24N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 733 kg/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(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	×	-	-	-	-
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	×	-	-	-	-

製造品目一覧

工場名：中央インフラテック株

平成 30年 5月報告

配合①：呼び強度 30N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 718 kg/m³
 配合②：呼び強度 24N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 733 kg/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(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	×	-	-	-	-
自由勾配側溝500蓋	585*125*498	86	×	-	-	-	-
自由勾配側溝600蓋	685*140*498	110	×	-	-	-	-
各社 オリジナル品							
フリードレーンⅠ型 7*6	700*600*2000	540	×	-	-	-	-
フリードレーンⅠ型 8*6	800*600*2000	565	×	-	-	-	-
フリードレーンⅠ型 9*6	900*600*2000	595	×	-	-	-	-
フリードレーンⅠ型 10*6	1000*600*2000	624	×	-	-	-	-
フリードレーンⅠ型 6*7	600*700*2000	615	×	-	-	-	-
フリードレーンⅠ型 7*7	700*700*2000	645	×	-	-	-	-
フリードレーンⅠ型 8*7	800*700*2000	675	×	-	-	-	-
フリードレーンⅠ型 9*7	900*700*2000	705	×	-	-	-	-
フリードレーンⅠ型 10*7	1000*700*2000	740	×	-	-	-	-
フリードレーンⅠ型 11*7	1100*700*2000	770	×	-	-	-	-
フリードレーンⅠ型 12*7	1200*700*2000	800	×	-	-	-	-
フリードレーンⅠ型 6*8	600*800*2000	680	×	-	-	-	-
フリードレーンⅠ型 7*8	700*800*2000	715	×	-	-	-	-
フリードレーンⅠ型 8*8	800*800*2000	750	×	-	-	-	-
フリードレーンⅠ型 9*8	900*800*2000	785	×	-	-	-	-
フリードレーンⅠ型 10*8	1000*800*2000	815	×	-	-	-	-
フリードレーンⅠ型 11*8	1100*800*2000	850	×	-	-	-	-
フリードレーンⅠ型 12*8	1200*800*2000	885	×	-	-	-	-
フリードレーンⅠ型 8*9	800*900*2000	965	×	-	-	-	-
フリードレーンⅠ型 9*9	900*900*2000	1005	×	-	-	-	-
フリードレーンⅡ型 6*6	600*600*2000	890	×	-	-	-	-
フリードレーンⅡ型 7*6	700*600*2000	930	×	-	-	-	-
フリードレーンⅡ型 8*6	800*600*2000	970	×	-	-	-	-
フリードレーンⅡ型 9*6	900*600*2000	1010	×	-	-	-	-
フリードレーンⅡ型 6*7	600*700*2000	990	×	-	-	-	-
フリードレーンⅡ型 7*7	700*700*2000	1030	×	-	-	-	-
フリードレーンⅡ型 8*7	800*700*2000	1070	×	-	-	-	-
フリードレーンⅡ型 9*7	900*700*2000	1110	×	-	-	-	-
フリードレーンⅡ型 6*8	600*800*2000	1110	×	-	-	-	-
フリードレーンⅡ型 7*8	700*800*2000	1150	×	-	-	-	-
フリードレーンⅡ型 8*8	800*800*2000	1190	×	-	-	-	-
フリードレーンⅡ型 9*8	900*800*2000	1240	×	-	-	-	-
フリードレーンⅢ型 6*6	600*600*2000	1010	×	-	-	-	-
フリードレーンⅢ型 7*6	700*600*2000	1050	×	-	-	-	-
フリードレーンⅢ型 8*6	800*600*2000	1100	×	-	-	-	-
フリードレーンⅢ型 9*6	900*600*2000	1140	×	-	-	-	-

製造品目一覧

工場名：中央インフラテック株

平成 30年 5月報告

配合①：呼び強度 30N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 718 kg/m³
 配合②：呼び強度 24N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 733 kg/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)
フリードレーンⅢ型 6*7	600*700*2000	1190	×	-	-	-	-
フリードレーンⅢ型 7*7	700*700*2000	1240	×	-	-	-	-
フリードレーンⅢ型 8*7	800*700*2000	1280	×	-	-	-	-
フリードレーンⅢ型 9*7	900*700*2000	1320	×	-	-	-	-
フリードレーンⅢ型 10*7	1000*700*2000	1370	×	-	-	-	-
フリードレーンⅢ型 11*7	1100*700*2000	1410	×	-	-	-	-
フリードレーンⅢ型 12*7	1200*700*2000	1460	×	-	-	-	-
フリードレーンⅢ型 6*8	600*800*2000	1370	×	-	-	-	-
フリードレーンⅢ型 7*8	700*800*2000	1420	×	-	-	-	-
フリードレーンⅢ型 8*8	800*800*2000	1480	×	-	-	-	-
フリードレーンⅢ型 9*8	900*800*2000	1530	×	-	-	-	-
フリードレーンⅢ型 10*8	1000*800*2000	1580	×	-	-	-	-
フリードレーンⅢ型 11*8	1100*800*2000	1630	×	-	-	-	-
フリードレーンⅢ型 12*8	1200*800*2000	1680	×	-	-	-	-
フリードレーンⅢ型 7*9	700*900*2000	1610	×	-	-	-	-
フリードレーンⅢ型 8*9	800*900*2000	1670	×	-	-	-	-
フリードレーンⅢ型 9*9	900*900*2000	1730	×	-	-	-	-
フリードレーンⅢ型 10*9	1000*900*2000	1780	×	-	-	-	-
フリードレーンⅢ型 11*9	1100*900*2000	1840	×	-	-	-	-
フリードレーンⅢ型 12*9	1200*900*2000	1900	×	-	-	-	-
フリードレーンⅢ型 8*10	800*1000*2000	1890	×	-	-	-	-
フリードレーンⅢ型 9*10	900*1000*2000	1950	×	-	-	-	-
ネクストーンⅠ型	250*1500*410	180	○	×	②	無し	0
ネクストーンⅡ型	250*500*410	56	○	×	②	無し	0
レグストーン全種			○	×	②	無し	0
ビッグスケール全種			○	×	①	無し	0
コンクリート基礎石全種			○	×	②	無し	0
基礎版 B-1	400*100*2000	190	○	×	②	無し	0
基礎版 B-2	500*100*2000	240	○	×	②	無し	0
基礎版 B-3	600*100*2000	290	○	×	②	無し	0
基礎版 B-4	700*100*2000	385	○	×	②	無し	0
基礎版 B-5	800*100*2000	430	○	×	②	無し	0
基礎版 B-6	900*100*2000	480	○	×	②	無し	0
基礎版 B-7	1000*100*2000	530	○	×	②	無し	0
基礎版 B-8	1100*100*2000	575	○	×	②	無し	0
基礎版 B-9	1200*100*2000	575	○	×	②	無し	0
ML擁壁2種車道600(コーナー左右)	600*650*2000	490	○	×	①	無し	0
ML擁壁2種車道800(コーナー左右)	800*750*2000	600	○	×	①	無し	0
ML擁壁2種車道1000(コーナー左右)	1000*850*2000	720	○	×	①	無し	0
ML擁壁2種車道1200(コーナー左右)	1200*1000*2000	890	○	×	①	無し	0
ML擁壁2種車道1400(コーナー左右)	1400*1100*2000	1040	○	×	①	無し	0
ML擁壁2種車道1600(コーナー左右)	1600*1250*2000	1210	○	×	①	無し	0
ML擁壁2種車道1800(コーナー左右)	1800*1350*2000	1380	○	×	①	無し	0
ML擁壁2種車道2000(コーナー左右)	2000*1450*2000	1630	○	×	①	無し	0
ML擁壁2種車道600(逆使用タイプ)	600*650*2000	580	○	×	①	無し	0
ML擁壁2種車道800(逆使用タイプ)	800*750*2000	720	○	×	①	無し	0
ML擁壁2種車道1000(逆使用タイプ)	1000*850*2000	860	○	×	①	無し	0
ML擁壁2種車道1200(逆使用タイプ)	1200*1000*2000	1080	○	×	①	無し	0
ML擁壁2種車道1400(逆使用タイプ)	1400*1100*2000	1280	○	×	①	無し	0
ML擁壁2種車道1600(逆使用タイプ)	1600*1250*2000	1540	○	×	①	無し	0
ML擁壁2種車道1800(逆使用タイプ)	1800*1350*2000	1770	○	×	①	無し	0
ML擁壁2種車道2000(逆使用タイプ)	2000*1450*2000	2070	○	×	①	無し	0
ML擁壁2種車道600(逆使用タイプ)	600*650*1000	290	○	×	①	無し	0
ML擁壁2種車道800(逆使用タイプ)	800*750*1000	360	○	×	①	無し	0
ML擁壁2種車道1000(逆使用タイプ)	1000*850*1000	430	○	×	①	無し	0
ML擁壁2種車道1200(逆使用タイプ)	1200*1000*1000	540	○	×	①	無し	0
ML擁壁2種車道1400(逆使用タイプ)	1400*1100*1000	640	○	×	①	無し	0
ML擁壁2種車道1600(逆使用タイプ)	1600*1250*1000	770	○	×	①	無し	0
ML擁壁2種車道1800(逆使用タイプ)	1800*1350*1000	885	○	×	①	無し	0
ML擁壁2種車道2000(逆使用タイプ)	2000*1450*1000	1035	○	×	①	無し	0
リーフロック 1t・2t			○	×	②	無し	0
ストーンブロック1t・2t			○	×	②	無し	0
ホロースケヤー1t・2t			○	×	②	無し	0
ターフロックⅡ型			○	×	②	無し	0

製造品目一覧

工場名: 中央インフラテック株

平成 30年 5月報告

配合①: 呼び強度 30N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 718 kg/m³
 配合②: 呼び強度 24N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 733 kg/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)

製造品目一覽

製造品目一覽

製造品目一覽

製造品目一覽

製造品目一覽

製造品目一覽

製造品目一覽

製造品目一覽

製造品目一覽

製造品目一覽

製造品目一覽

0

製造品目一覽

製造品目一覽

製造品目一覽

製造品目一覽