

製造品目一覧

工場名：インフラテック(株) 高城工場

令和 元年 9月報告

配合A:呼び強度 30N/mm<sup>2</sup>、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 699kg/m<sup>3</sup>  
 配合B:呼び強度 35N/mm<sup>2</sup>、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 694kg/m<sup>3</sup>  
 配合C:呼び強度 40N/mm<sup>2</sup>、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 705kg/m<sup>3</sup>

商品名	規格	書類区分	重量	製造可否	JIS表示	配合名
宮崎県コンクリート製品協同組合取扱品						
●MK側溝本体・蓋類						
MK側溝本体 T-25 2種 250	250*250*2000	②	333	○	×	A
MK側溝本体 T-25 2種300A	300*300*2000	②	419	○	×	A
MK側溝本体 T-25 2種300B	300*400*2000	②	472	○	×	A
MK側溝本体 T-25 2種300C	300*500*2000	②	585	○	×	A
MK側溝本体 T-25 2種400A	400*400*2000	②	517	○	×	A
MK側溝本体 T-25 2種400B	400*500*2000	②	635	○	×	A
MK側溝本体 T-25 2種500A	500*500*2000	②	700	○	×	A
MK側溝本体 T-25 2種500B	500*600*2000	②	850	○	×	A
MK側溝本体 T-25 2種 600	600*600*2000		893			
MK側溝本体 T-25 2種 250	250*250*1000	②	167	○	×	A
MK側溝本体 T-25 2種300A	300*300*1000	②	210	○	×	A
MK側溝本体 T-25 2種300B	300*400*1000	②	236	○	×	A
MK側溝本体 T-25 2種300C	300*500*1000	②	293	○	×	A
MK側溝本体 T-25 2種400A	400*400*1000	②	259	○	×	A
MK側溝本体 T-25 2種400B	400*500*1000	②	318	○	×	A
MK側溝本体 T-25 2種500A	500*500*1000	②	350	○	×	A
MK側溝本体 T-25 2種500B	500*600*1000	②	425	○	×	A
MK側溝本体 T-25 2種 600	600*600*1000	②	447	○	×	A
MK側溝本体 T-25 3種 250	250*250*1000	②	195	○	×	A
MK側溝本体 T-25 3種300A	300*300*1000	②	243	○	×	A
MK側溝本体 T-25 3種300B	300*400*1000	②	301	○	×	A
MK側溝本体 T-25 3種300C	300*500*1000	②	379	○	×	A
MK側溝本体 T-25 3種400A	400*400*1000	②	333	○	×	A
MK側溝本体 T-25 3種400B	400*500*1000	②	403	○	×	A
MK側溝本体 T-25 3種500A	500*500*1000	②	442	○	×	A
MK側溝本体 T-25 3種500B	500*600*1000	②	552	○	×	A
MK側溝本体 T-25 3種600	600*600*1000		551			
MK蓋 T-25 2種250用	362*90*500	②	38	○	×	A
MK蓋 T-25 2種300用	412*95*500	②	46	○	×	A
MK蓋 T-25 2種400用	512*110*500	②	66	○	×	A
MK蓋 T-25 2種500用	622*125*500	②	92	○	×	A
MK蓋 T-25 2種600用	722*140*500		120			
MK蓋 T-25 3種250用	362*110*500	②	43	○	×	A
MK蓋 T-25 3種300用	412*115*500	②	52	○	×	A
MK蓋 T-25 3種400用	512*130*500	②	75	○	×	A
MK蓋 T-25 3種500用	622*145*500	②	104	○	×	A
MK蓋 T-25 3種600用	722*160*500		133			
●MK側溝に準ずる製品(品名)本体・蓋類 MKリボン、MK消音						
MKリボン本体 T-25 2種 250	250*250*2000	②	342	○	×	A
MKリボン本体 T-25 2種300A	300*300*2000	②	428	○	×	A
MKリボン本体 T-25 2種300B	300*400*2000	②	481	○	×	A
MKリボン本体 T-25 2種300C	300*500*2000	②	594	○	×	A
MKリボン本体 T-25 2種400A	400*400*2000	②	527	○	×	A
MKリボン本体 T-25 2種400B	400*500*2000	②	645	○	×	A
MKリボン本体 T-25 2種500A	500*500*2000	②	716	○	×	A
MKリボン本体 T-25 2種500B	500*600*2000	②	872	○	×	A
MKリボン本体 T-25 2種 250	250*250*1000	②	167	○	×	A
MKリボン本体 T-25 2種300A	300*300*1000	②	210	○	×	A
MKリボン本体 T-25 2種300B	300*400*1000	②	236	○	×	A
MKリボン本体 T-25 2種300C	300*500*1000	②	293	○	×	A
MKリボン本体 T-25 2種400A	400*400*1000	②	259	○	×	A
MKリボン本体 T-25 2種400B	400*500*1000	②	318	○	×	A
MKリボン本体 T-25 2種500A	500*500*1000	②	350	○	×	A
MKリボン本体 T-25 2種500B	500*600*1000	②	425	○	×	A
リボン蓋 T-25 2種250用	362*90*500	②	37	○	×	A
リボン蓋 T-25 2種300用	412*95*500	②	43	○	×	A
リボン蓋 T-25 2種400用	512*110*500	②	63	○	×	A
リボン蓋 T-25 2種500用	622*125*500	②	89	○	×	A

製造品目一覧

工場名: インフラテック(株) 高城工場

令和 元年 9月報告

配合A:呼び強度 30N/mm<sup>2</sup>、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 699kg/m<sup>3</sup>  
 配合B:呼び強度 35N/mm<sup>2</sup>、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 694kg/m<sup>3</sup>  
 配合C:呼び強度 40N/mm<sup>2</sup>、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 705kg/m<sup>3</sup>

商品名	規格	書類区分	重量	製造可否	JIS表示	配合名
<b>●落蓋に準ずる製品(品名)本体・蓋類</b> 2019年07月現在の対象品:MK側溝、リボーン側溝等用 集水蓋						
MK側溝用集水蓋2種(品名)	250用	—	—	×	—	—
MK側溝用集水蓋2種(品名)	300用	—	—	×	—	—
MK側溝用集水蓋2種(品名)	400用	—	—	×	—	—
MK側溝用集水蓋2種(品名)	500用	—	—	×	—	—
MK側溝用集水蓋2種(品名)	600用	—	—	×	—	—
MK側溝用集水蓋3種(品名)	250用	—	—	×	—	—
MK側溝用集水蓋3種(品名)	300用	—	—	×	—	—
MK側溝用集水蓋3種(品名)	400用	—	—	×	—	—
MK側溝用集水蓋3種(品名)	500用	—	—	×	—	—
MK側溝用集水蓋3種(品名)	600用	—	—	×	—	—
<b>●BF(ベンチリウム)本体・蓋</b>						
ベンチリウム BF	200*2000	—	95	×	—	—
ベンチリウム BF	300*2000	—	145	×	—	—
ベンチリウム BF	400*2000	—	239	×	—	—
ベンチリウム BF	500*2000	—	325	×	—	—
ベンチリウム BF	200*1000	—	53	×	—	—
ベンチリウム BF	300*1000	—	81	×	—	—
ベンチリウム BF	400*1000	—	133	×	—	—
ベンチリウム BF	500*1000	—	180	×	—	—
ベンチリウム BF	550*1000	—	211	×	—	—
ベンチリウム BF	600*1000	—	226	×	—	—
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	×	—	—
BF用 蓋 1種	250用	—	28	×	—	—
BF用 蓋 1種	300用	—	36	×	—	—
BF用 蓋 1種	400用	—	48	×	—	—
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	×	—	—
BF用 蓋 2種	250用	—	46	×	—	—
BF用 蓋 2種	300用	—	52	×	—	—
BF用 蓋 2種	400用	—	76	×	—	—
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	×	—	—
<b>●UF(リウム)</b>						
U字リウム UF	200*2000	—	84	×	—	—
U字リウム UF	250*2000	—	113	×	—	—
U字リウム UF	300*2000	—	139	×	—	—
U字リウム UF	400*2000	—	211	×	—	—
U字リウム UF	500*2000	—	363	×	—	—
U字リウム UF	560*2000	—	451	×	—	—

製造品目一覧

工場名: インフラテック(株) 高城工場

令和 元年 9月報告

配合A:呼び強度 30N/mm<sup>2</sup>、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 699kg/m<sup>3</sup>  
 配合B:呼び強度 35N/mm<sup>2</sup>、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 694kg/m<sup>3</sup>  
 配合C:呼び強度 40N/mm<sup>2</sup>、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 705kg/m<sup>3</sup>

商品名	規格	書類区分	重量	製造可否	JIS表示	配合名
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	600*3000	—	690	×	—	—
U字フリューム UF	700*3000	—	930	×	—	—
U字フリューム UF	800*3000	—	1,209	×	—	—
U字フリューム UF	920*3000	—	1,556	×	—	—
U字フリューム UF	1000*3000	—	1,882	×	—	—
<b>●側溝U-I</b>						
側溝U型(U-1型)	200*2000	—	125	×	—	—
側溝U型(U-1型)	250*2000	—	175	×	—	—
側溝U型(U-1型)	300*2000	—	245	×	—	—
側溝U型(U-1型)	400*2000	—	355	×	—	—
側溝U型(U-1型)	500*2000	—	480	×	—	—
側溝U型(U-1型)	600*2000	—	640	×	—	—
側溝U型(U-1型)	200*1000	—	65	×	—	—
側溝U型(U-1型)	250*1000	—	90	×	—	—
側溝U型(U-1型)	300*1000	—	125	×	—	—
側溝U型(U-1型)	400*1000	—	180	×	—	—
側溝U型(U-1型)	500*1000	—	245	×	—	—
側溝U型(U-1型)	600*1000	—	325	×	—	—
<b>●上ぶた式U形側溝・蓋</b>						
U字溝	150*600	—	25	×	—	—
U字溝	180*600	—	33	×	—	—
U字溝	240*600	—	56	×	—	—
U字溝	300B*600	—	80	×	—	—
U字溝蓋(1種)	150用	—	11	×	—	—
U字溝蓋(1種)	180用	—	14	×	—	—
U字溝蓋(1種)	240用	—	21	×	—	—
U字溝蓋(1種)	300用	—	32	×	—	—
U字溝蓋(2種)	150用	—	26	×	—	—
U字溝蓋(2種)	180用	—	31	×	—	—
U字溝蓋(2種)	240用	—	45	×	—	—
U字溝蓋(2種)	300用	—	55	×	—	—
<b>●その他用排水溝(品名)本体・蓋 2019年7月現在、対象品無し</b>						
<b>●管渠型側溝(品名) 対象製品:側溝カルバート・クリーン側溝・DO側溝</b>						
クリーン側溝	300A*2000	②	375	○	×	A
クリーン側溝	400A*2000	②	298	○	×	A
クリーン側溝	500*2000	②	785	○	×	A
クリーン側溝	300A*1000	②	188	○	×	A
クリーン側溝	400A*1000	②	298	○	×	A
クリーン側溝	500*1000	②	393	○	×	A
クリーン側溝グレーチング付	300AG*2000	②	340	○	×	A
クリーン側溝グレーチング付	400AG*2000	②	549	○	×	A
クリーン側溝グレーチング付	500AG*2000	②	710	○	×	A
<b>●その他の管渠型側溝類(品名) 対象製品:YCL側溝(・同蓋)・KCライン側溝(・同蓋)・SK側溝・サイドライン側溝・ライン側溝</b>						
KCライン側溝(管渠型)	300*300*2500	②	535	○	×	A
KCライン側溝(管渠型)	300*400*2500	②	620	○	×	A
KCライン側溝(管渠型)	300*500*2500	②	755	○	×	A
KCライン側溝(管渠型)	400*400*2500	②	840	○	×	A
KCライン側溝(管渠型)	400*500*2500	②	915	○	×	A

製造品目一覧

工場名: インフラテック(株) 高城工場

令和 元年 9月報告

配合A:呼び強度 30N/mm<sup>2</sup>、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 699kg/m<sup>3</sup>  
 配合B:呼び強度 35N/mm<sup>2</sup>、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 694kg/m<sup>3</sup>  
 配合C:呼び強度 40N/mm<sup>2</sup>、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 705kg/m<sup>3</sup>

商品名	規格	書類区分	重量	製造可否	JIS表示	配合名
KCライン側溝(管渠型)	400*600*2500	②	990	○	×	A
KCライン側溝(蓋版)	304*500*98/80	②	28	○	×	A
<b>●自由勾配側溝本体・蓋 対象製品:リボーン側溝</b>						
自由勾配側溝 リボーン(300型)	300*300*2000	②	360	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(300型)	300*400*2000	②	410	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(300型)	300*500*2000	②	460	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(300型)	300*600*2000	②	570	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(300型)	300*700*2000	②	630	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(300型)	300*800*2000	②	690	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(300型)	300*900*2000	②	835	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(300型)	300*1000*2000	②	905	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(300型)	300*1100*2000	②	975	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(300型)	300*1200*2000	②	1,045	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(300型)	300*300*1000	②	180	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(300型)	300*400*1000	②	205	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(300型)	300*500*1000	②	230	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(300型)	300*600*1000	②	285	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(300型)	300*700*1000	②	315	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(300型)	300*800*1000	②	345	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(300型)	300*900*1000	②	418	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(300型)	300*1000*1000	②	453	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(300型)	300*1100*1000	②	488	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(300型)	300*1200*1000	②	523	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(400型)	400*400*2000	②	490	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(400型)	400*500*2000	②	545	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(400型)	400*600*2000	②	600	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(400型)	400*700*2000	②	725	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(400型)	400*800*2000	②	790	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(400型)	400*900*2000	②	855	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(400型)	400*1000*2000	②	1,015	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(400型)	400*1100*2000	②	1,090	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(400型)	400*1200*2000	②	1,165	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(400型)	400*400*1000	②	245	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(400型)	400*500*1000	②	273	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(400型)	400*600*1000	②	300	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(400型)	400*700*1000	②	363	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(400型)	400*800*1000	②	395	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(400型)	400*900*1000	②	428	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(400型)	400*1000*1000	②	508	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(400型)	400*1100*1000	②	545	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(400型)	400*1200*1000	②	583	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(500型)	500*500*2000	②	660	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(500型)	500*600*2000	②	725	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(500型)	500*700*2000	②	790	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(500型)	500*800*2000	②	855	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(500型)	500*900*2000	②	1,045	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(500型)	500*1000*2000	②	1,125	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(500型)	500*1100*2000	②	1,205	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(500型)	500*1200*2000	②	1,400	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(500型)	500*1300*2000	②	1,490	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(500型)	500*1400*2000	②	1,580	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(500型)	500*500*1000	②	330	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(500型)	500*600*1000	②	363	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(500型)	500*700*1000	②	395	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(500型)	500*800*1000	②	428	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(500型)	500*900*1000	②	523	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(500型)	500*1000*1000	②	563	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(500型)	500*1100*1000	②	603	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(500型)	500*1200*1000	②	700	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(500型)	500*1300*1000	②	745	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(500型)	500*1400*1000	②	790	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(600型)	600*600*2000	②	830	○	×	A

製造品目一覧

工場名: インフラテック(株) 高城工場

令和 元年 9月報告

配合A:呼び強度 30N/mm<sup>2</sup>、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 699kg/m<sup>3</sup>  
 配合B:呼び強度 35N/mm<sup>2</sup>、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 694kg/m<sup>3</sup>  
 配合C:呼び強度 40N/mm<sup>2</sup>、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 705kg/m<sup>3</sup>

商品名	規格	書類区分	重量	製造可否	JIS表示	配合名
自由勾配側溝 リボーン(600型)	600*700*2000	②	900	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(600型)	600*800*2000	②	970	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(600型)	600*900*2000	②	1,040	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(600型)	600*1000*2000	②	1,250	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(600型)	600*1100*2000	②	1,335	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(600型)	600*1200*2000	②	1,420	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(600型)	600*1300*2000	②	1,625	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(600型)	600*1400*2000	②	1,720	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(600型)	600*1500*2000	②	1,815	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(600型)	600*600*1000	②	415	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(600型)	600*700*1000	②	450	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(600型)	600*800*1000	②	485	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(600型)	600*900*1000	②	520	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(600型)	600*1000*1000	②	625	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(600型)	600*1100*1000	②	668	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(600型)	600*1200*1000	②	710	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(600型)	600*1300*1000	②	813	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(600型)	600*1400*1000	②	860	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(600型)	600*1500*1000	②	908	○	×	A
●その他の自由勾配側溝本体・蓋 対象製品:YCL側溝(可変型)・KCライン側溝(自由勾配側溝)・SW可変深溝側溝・マルチスリット側溝・						
KCライン側溝(自由勾配側溝)	300 * 300 * 2500	②	600	○	×	A
KCライン側溝(自由勾配側溝)	300 * 400 * 2500	②	700	○	×	A
KCライン側溝(自由勾配側溝)	300 * 500 * 2500	②	805	○	×	A
KCライン側溝(自由勾配側溝)	300 * 600 * 2500	②	905	○	×	A
KCライン側溝(自由勾配側溝)	300 * 700 * 2500	②	1,005	○	×	A
KCライン側溝(自由勾配側溝)	300 * 800 * 2500	②	1,100	○	×	A
KCライン側溝(自由勾配側溝)	300 * 900 * 2500	②	1,200	○	×	A
KCライン側溝(自由勾配側溝)	300 * 1000 * 2500	②	1,300	○	×	A
KCライン側溝(自由勾配側溝)	300 * 1100 * 2500	②	1,395	○	×	A
KCライン側溝(自由勾配側溝)	400 * 400 * 2500	②	890	○	×	A
KCライン側溝(自由勾配側溝)	400 * 500 * 2500	②	1,000	○	×	A
KCライン側溝(自由勾配側溝)	400 * 600 * 2500	②	1,110	○	×	A
KCライン側溝(自由勾配側溝)	400 * 700 * 2500	②	1,215	○	×	A
KCライン側溝(自由勾配側溝)	400 * 800 * 2500	②	1,320	○	×	A
KCライン側溝(自由勾配側溝)	400 * 900 * 2500	②	1,435	○	×	A
KCライン側溝(自由勾配側溝)	400 * 1000 * 2500	②	1,540	○	×	A
KCライン側溝(自由勾配側溝)	400 * 1100 * 2500	②	1,650	○	×	A
KCライン側溝(自由勾配側溝)	400 * 1200 * 2500	②	1,755	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(300型) 横断	300*300*2000	②	510	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(300型) 横断	300*400*2000	②	610	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(300型) 横断	300*500*2000	②	700	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(300型) 横断	300*600*2000	②	800	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(300型) 横断	300*700*2000	②	890	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(300型) 横断	300*800*2000	②	990	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(300型) 横断	300*900*2000	②	1,090	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(300型) 横断	300*1000*2000	②	1,180	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(300型) 横断	300*1100*2000	②	1,280	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(300型) 横断	300*1200*2000	②	1,380	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(300型) 横断	300*300*1000	②	320	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(300型) 横断	300*400*1000	②	370	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(300型) 横断	300*500*1000	②	420	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(300型) 横断	300*600*1000	②	470	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(300型) 横断	300*700*1000	②	520	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(300型) 横断	300*800*1000	②	570	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(300型) 横断	300*900*1000	②	620	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(300型) 横断	300*1000*1000	②	670	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(300型) 横断	300*1100*1000	②	720	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(300型) 横断	300*1200*1000	②	770	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(400型) 横断	400*400*2000	②	680	○	×	A

製造品目一覧

工場名: インフラテック(株) 高城工場

令和 元年 9月報告

配合A:呼び強度 30N/mm<sup>2</sup>、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 699kg/m<sup>3</sup>  
 配合B:呼び強度 35N/mm<sup>2</sup>、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 694kg/m<sup>3</sup>  
 配合C:呼び強度 40N/mm<sup>2</sup>、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 705kg/m<sup>3</sup>

商品名	規格	書類区分	重量	製造可否	JIS表示	配合名
自由勾配側溝 リボーン(400型) 横断	400*500*2000	②	780	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(400型) 横断	400*600*2000	②	880	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(400型) 横断	400*700*2000	②	990	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(400型) 横断	400*800*2000	②	1,090	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(400型) 横断	400*900*2000	②	1,190	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(400型) 横断	400*1000*2000	②	1,290	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(400型) 横断	400*1100*2000	②	1,390	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(400型) 横断	400*1200*2000	②	1,490	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(400型) 横断	400*400*1000	②	430	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(400型) 横断	400*500*1000	②	490	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(400型) 横断	400*600*1000	②	540	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(400型) 横断	400*700*1000	②	590	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(400型) 横断	400*800*1000	②	640	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(400型) 横断	400*900*1000	②	700	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(400型) 横断	400*1000*1000	②	750	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(400型) 横断	400*1100*1000	②	800	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(400型) 横断	400*1200*1000	②	850	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(500型) 横断	500*500*2000	②	1,000	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(500型) 横断	500*600*2000	②	1,100	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(500型) 横断	500*700*2000	②	1,200	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(500型) 横断	500*800*2000	②	1,310	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(500型) 横断	500*900*2000	②	1,410	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(500型) 横断	500*1000*2000	②	1,520	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(500型) 横断	500*1100*2000	②	1,630	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(500型) 横断	500*1200*2000	②	1,730	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(500型) 横断	500*1300*2000	②	1,840	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(500型) 横断	500*1400*2000	②	1,940	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(500型) 横断	500*500*1000	②	570	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(500型) 横断	500*600*1000	②	620	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(500型) 横断	500*700*1000	②	680	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(500型) 横断	500*800*1000	②	730	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(500型) 横断	500*900*1000	②	790	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(500型) 横断	500*1000*1000	②	840	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(500型) 横断	500*1100*1000	②	900	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(500型) 横断	500*1200*1000	②	950	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(500型) 横断	500*1300*1000	②	1,010	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(500型) 横断	500*1400*1000	②	1,060	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(600型) 横断	600*600*2000	②	1,220	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(600型) 横断	600*700*2000	②	1,330	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(600型) 横断	600*800*2000	②	1,440	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(600型) 横断	600*900*2000	②	1,550	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(600型) 横断	600*1000*2000	②	1,660	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(600型) 横断	600*1100*2000	②	1,770	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(600型) 横断	600*1200*2000	②	1,880	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(600型) 横断	600*1300*2000	②	1,990	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(600型) 横断	600*1400*2000	②	2,100	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(600型) 横断	600*1500*2000	②	2,210	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(600型) 横断	600*600*1000	②	710	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(600型) 横断	600*700*1000	②	770	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(600型) 横断	600*800*1000	②	830	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(600型) 横断	600*900*1000	②	880	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(600型) 横断	600*1000*1000	②	940	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(600型) 横断	600*1100*1000	②	1,000	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(600型) 横断	600*1200*1000	②	1,060	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(600型) 横断	600*1300*1000	②	1,110	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(600型) 横断	600*1400*1000	②	1,170	○	×	A
自由勾配側溝 リボーン(600型) 横断	600*1500*1000	②	1,270	○	×	A
SW可変深溝側溝	600*600*2000	②	860	○	×	A
SW可変深溝側溝	600*700*2000	②	980	○	×	A
SW可変深溝側溝	600*800*2000	②	1,105	○	×	A
SW可変深溝側溝	600*900*2000	②	1,155	○	×	A
SW可変深溝側溝	600*1000*2000	②	1,280	○	×	A

製造品目一覧

工場名：インフラテック(株) 高城工場

令和 元年 9月報告

配合A:呼び強度 30N/mm<sup>2</sup>、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 699kg/m<sup>3</sup>  
 配合B:呼び強度 35N/mm<sup>2</sup>、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 694kg/m<sup>3</sup>  
 配合C:呼び強度 40N/mm<sup>2</sup>、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 705kg/m<sup>3</sup>

商品名	規格	書類区分	重量	製造可否	JIS表示	配合名
SW可変深溝側溝	600*1100*2000	②	1,400	○	×	A
SW可変深溝側溝	600*1200*2000	②	1,470	○	×	A
SW可変深溝側溝	600*1300*2000	②	1,595	○	×	A
SW可変深溝側溝	600*1400*2000	②	1,715	○	×	A
SW可変深溝側溝	600*1500*2000	②	1,840	○	×	A
SW可変深溝側溝(蓋版)	722*138*498	②	112	○	×	A
<b>●直L水路</b>						
直L* 600	600*1000	②	145	○	×	A
直L* 700	700*1000	②	165	○	×	A
直L* 800	800*1000	②	200	○	×	A
直L* 900	900*1000	②	235	○	×	A
直L* 1000	1000*1000	②	280	○	×	A
直L* 1200	1200*1000	②	395	○	×	A
直L* 1400	1400*1000	②	490	○	×	A
直L* 1500	1500*1000	②	545	○	×	A
直L* 1600	1600*1000	②	625	○	×	A
直L* 1800	1800*1000	—	841	×	—	—
直L* 2000	2000*1000	—	1,041	×	—	—
直L* 2200	2200*1000	—	1,150	×	—	—
直L* 2500	2500*1000	—	1,547	×	—	—
<b>●その他の大型排水溝類(品名) 対象製品: YCL側溝(可変型)・KCライン側溝(自由勾配側溝)・SW可変深溝側溝 マルチスリット側溝・かんたん側溝・ピット側溝・リボーン側溝(横断用)</b>						
		—	—	—	—	—
<b>●横断暗渠T-25(品名) 対象製品: ロング暗渠・KN暗渠・R型横断暗渠・DO管</b>						
暗渠T-25(品名)	240長2000mm	②	314	○	×	A
暗渠T-25(品名)	300長2000mm	②	432	○	×	A
暗渠T-25(品名)	360長2000mm	②	592	○	×	A
暗渠T-25(品名)	400長2000mm	②	762	○	×	A
暗渠T-25(品名)	450長2000mm	②	938	○	×	A
暗渠T-25(品名)	500長2000mm	②	1082	○	×	A
暗渠T-25(品名)	600長2000mm	②	1384	○	×	A
暗渠T-25(品名)	240長1000mm	②	157	○	×	A
暗渠T-25(品名)	300長1000mm	②	216	○	×	A
暗渠T-25(品名)	360長1000mm	②	296	○	×	A
暗渠T-25(品名)	400長1000mm	②	381	○	×	A
暗渠T-25(品名)	450長1000mm	②	469	○	×	A
暗渠T-25(品名)	500長1000mm	②	541	○	×	A
暗渠T-25(品名)	600長1000mm	②	692	○	×	A
<b>●重圧管(品名)</b>						
		—		×	—	—
<b>●RCボックスカルバート</b>						
ボックスカルバートRC1種(T-25)	600*600*2000	①	2,000	○	○	B
ボックスカルバートRC1種(T-25)	700*700*2000	①	2,260	○	○	B
ボックスカルバートRC1種(T-25)	800*800*2000	①	2,520	○	○	B
ボックスカルバートRC1種(T-25)	900*600*2000	①	2,390	○	○	B
ボックスカルバートRC1種(T-25)	900*900*2000	①	2,780	○	○	B
ボックスカルバートRC1種(T-25)	1000*800*2000	—	2,900	×	—	—
ボックスカルバートRC1種(T-25)	1000*1000*2000	—	3,160	×	—	—
ボックスカルバートRC1種(T-25)	1000*1500*2000	—	3,810	×	—	—
ボックスカルバートRC1種(T-25)	1100*1100*2000	—	3,420	×	—	—
ボックスカルバートRC1種(T-25)	1200*800*2000	—	3,160	×	—	—
ボックスカルバートRC1種(T-25)	1200*1000*2000	—	3,420	×	—	—
ボックスカルバートRC1種(T-25)	1200*1200*2000	—	3,680	×	—	—

製造品目一覧

工場名：インフラテック㈱ 高城工場

令和 元年 9月報告

配合A:呼び強度 30N/mm<sup>2</sup>、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 699kg/m<sup>3</sup>  
 配合B:呼び強度 35N/mm<sup>2</sup>、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 694kg/m<sup>3</sup>  
 配合C:呼び強度 40N/mm<sup>2</sup>、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 705kg/m<sup>3</sup>

商品名	規格	書類区分	重量	製造可否	JIS表示	配合名
ボックスカルパトRC1種(T-25)	1200*1500*2000	—	4,070	×	—	—
ボックスカルパトRC1種(T-25)	1300*1300*2000	—	4,100	×	—	—
ボックスカルパトRC1種(T-25)	1400*1400*2000	—	4,540	×	—	—
ボックスカルパトRC1種(T-25)	1500*1000*2000	—	4,470	×	—	—
ボックスカルパトRC1種(T-25)	1500*1200*2000	—	4,750	×	—	—
ボックスカルパトRC1種(T-25)	1500*1500*2000	—	5,170	×	—	—
ボックスカルパトRC1種(T-25)	1800*1500*2000	—	6,050	×	—	—
ボックスカルパトRC1種(T-25)	1800*1800*2000	—	6,500	×	—	—
ボックスカルパトRC1種(T-25)	2000*1500*2000	—	6,980	×	—	—
ボックスカルパトRC1種(T-25)	2000*1800*2000	—	7,460	×	—	—
ボックスカルパトRC1種(T-25)	2000*2000*2000	—	7,780	×	—	—
ボックスカルパトRC1種(T-25)	2200*1800*1500	—	6,570	×	—	—
ボックスカルパトRC1種(T-25)	2200*2200*1500	—	7,110	×	—	—
ボックスカルパトRC1種(T-25)	2300*2000*1500	—	6,990	×	—	—
ボックスカルパトRC1種(T-25)	2300*2300*1500	—	7,400	×	—	—
ボックスカルパトRC1種(T-25)	2400*2000*1500	—	7,530	×	—	—
ボックスカルパトRC1種(T-25)	2400*2400*1500	—	8,100	×	—	—
ボックスカルパトRC1種(T-25)	2500*1500*1500	—	7,340	×	—	—
ボックスカルパトRC1種(T-25)	2500*1800*1500	—	7,790	×	—	—
ボックスカルパトRC1種(T-25)	2500*2000*1500	—	8,090	×	—	—
ボックスカルパトRC1種(T-25)	2500*2500*1500	—	8,840	×	—	—
ボックスカルパトRC1種(T-25)	2800*2000*1000	—	6,290	×	—	—
ボックスカルパトRC1種(T-25)	2800*2500*1000	—	6,840	×	—	—
ボックスカルパトRC1種(T-25)	3000*1500*1000	—	6,780	×	—	—
ボックスカルパトRC1種(T-25)	3000*2000*1000	—	7,370	×	—	—
ボックスカルパトRC1種(T-25)	3000*2500*1000	—	7,970	×	—	—
ボックスカルパトRC1種(T-25)	3000*3000*1000	—	8,570	×	—	—
ボックスカルパトRC1種(T-25)	3500*2000*1000	—	9,150	×	—	—
ボックスカルパトRC1種(T-25)	3500*2500*1000	—	9,780	×	—	—
ボックスカルパトRC2種(T-25)	600*600*2000	—	2,000	×	—	—
ボックスカルパトRC2種(T-25)	700*700*2000	—	2,260	×	—	—
ボックスカルパトRC2種(T-25)	800*800*2000	—	2,520	×	—	—
ボックスカルパトRC2種(T-25)	900*600*2000	—	2,390	×	—	—
ボックスカルパトRC2種(T-25)	900*900*2000	—	2,780	×	—	—
ボックスカルパトRC2種(T-25)	1000*800*2000	①	2,900	○	○	B
ボックスカルパトRC2種(T-25)	1000*1000*2000	①	3,160	○	○	B
ボックスカルパトRC2種(T-25)	1000*1500*2000	①	3,810	○	○	B
ボックスカルパトRC2種(T-25)	1100*1100*2000	①	3,420	○	○	B
ボックスカルパトRC2種(T-25)	1200*800*2000	①	3,160	○	○	B
ボックスカルパトRC2種(T-25)	1200*1000*2000	①	3,420	○	○	B
ボックスカルパトRC2種(T-25)	1200*1200*2000	①	3,680	○	○	B
ボックスカルパトRC2種(T-25)	1200*1500*2000	①	4,070	○	○	B
ボックスカルパトRC2種(T-25)	1300*1300*2000	①	4,100	○	○	B
ボックスカルパトRC2種(T-25)	1400*1400*2000	①	4,540	○	○	B
ボックスカルパトRC2種(T-25)	1500*1000*2000	①	4,470	○	○	B
ボックスカルパトRC2種(T-25)	1500*1200*2000	①	4,750	○	○	B
ボックスカルパトRC2種(T-25)	1500*1500*2000	①	5,170	○	○	B
ボックスカルパトRC2種(T-25)	1800*1500*2000	①	6,050	○	○	B
ボックスカルパトRC2種(T-25)	1800*1800*2000	①	6,500	○	○	B
ボックスカルパトRC2種(T-25)	2000*1500*2000	①	6,980	○	○	B
ボックスカルパトRC2種(T-25)	2000*1800*2000	①	7,460	○	○	B
ボックスカルパトRC2種(T-25)	2000*2000*2000	①	7,780	○	○	B
ボックスカルパトRC2種(T-25)	2200*1800*1500	①	6,570	○	○	B
ボックスカルパトRC2種(T-25)	2200*2200*1500	①	7,110	○	○	B
ボックスカルパトRC2種(T-25)	2300*2000*1500	①	6,990	○	○	B
ボックスカルパトRC2種(T-25)	2300*2300*1500	①	7,400	○	○	B
ボックスカルパトRC2種(T-25)	2400*2000*1500	①	7,530	○	○	B
ボックスカルパトRC2種(T-25)	2400*2400*1500	①	8,100	○	○	B
ボックスカルパトRC2種(T-25)	2500*1500*1500	①	7,340	○	○	B
ボックスカルパトRC2種(T-25)	2500*1800*1500	①	7,790	○	○	B
ボックスカルパトRC2種(T-25)	2500*2000*1500	①	8,090	○	○	B
ボックスカルパトRC2種(T-25)	2500*2500*1500	①	8,840	○	○	B



製造品目一覧

令和 元年 9月報告

工場名：インフラテック㈱ 高城工場

配合A:呼び強度 30N/mm<sup>2</sup>、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 699kg/m<sup>3</sup>  
 配合B:呼び強度 35N/mm<sup>2</sup>、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 694kg/m<sup>3</sup>  
 配合C:呼び強度 40N/mm<sup>2</sup>、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 705kg/m<sup>3</sup>

商品名	規格	書類区分	重量	製造可否	JIS表示	配合名
ボックスカルバートRC2種(T-25)	2800*2000*1000	①	6,290	○	○	B
ボックスカルバートRC2種(T-25)	2800*2500*1000	①	6,840	○	○	B
ボックスカルバートRC2種(T-25)	3000*1500*1000	①	6,780	○	○	B
ボックスカルバートRC2種(T-25)	3000*2000*1000	①	7,370	○	○	B
ボックスカルバートRC2種(T-25)	3000*2500*1000	①	7,970	○	○	B
ボックスカルバートRC2種(T-25)	3000*3000*1000	①	8,570	○	○	B
ボックスカルバートRC2種(T-25)	3500*2000*1000	①	9,150	○	○	B
ボックスカルバートRC2種(T-25)	3500*2500*1000	①	9,780	○	○	B
ボックスRC2種(T-25)縦締型	600*600*2000	—	2,000	×	—	—
ボックスRC2種(T-25)縦締型	700*700*2000	—	2,260	×	—	—
ボックスRC2種(T-25)縦締型	800*800*2000	—	2,520	×	—	—
ボックスRC2種(T-25)縦締型	900*600*2000	—	2,390	×	—	—
ボックスRC2種(T-25)縦締型	900*900*2000	—	2,780	×	—	—
ボックスRC2種(T-25)縦締型	1000*800*2000	①	2,900	○	○	B
ボックスRC2種(T-25)縦締型	1000*1000*2000	①	3,160	○	○	B
ボックスRC2種(T-25)縦締型	1000*1500*2000	①	3,810	○	○	B
ボックスRC2種(T-25)縦締型	1100*1100*2000	①	3,420	○	○	B
ボックスRC2種(T-25)縦締型	1200*800*2000	①	3,160	○	○	B
ボックスRC2種(T-25)縦締型	1200*1000*2000	①	3,420	○	○	B
ボックスRC2種(T-25)縦締型	1200*1200*2000	①	3,680	○	○	B
ボックスRC2種(T-25)縦締型	1200*1500*2000	①	4,070	○	○	B
ボックスRC2種(T-25)縦締型	1300*1300*2000	①	4,100	○	○	B
ボックスRC2種(T-25)縦締型	1400*1400*2000	①	4,540	○	○	B
ボックスRC2種(T-25)縦締型	1500*1000*2000	①	4,470	○	○	B
ボックスRC2種(T-25)縦締型	1500*1200*2000	①	4,750	○	○	B
ボックスRC2種(T-25)縦締型	1500*1500*2000	①	5,170	○	○	B
ボックスRC2種(T-25)縦締型	1800*1500*2000	①	6,050	○	○	B
ボックスRC2種(T-25)縦締型	1800*1800*2000	①	6,500	○	○	B
ボックスRC2種(T-25)縦締型	2000*1500*2000	①	6,980	○	○	B
ボックスRC2種(T-25)縦締型	2000*1800*2000	①	7,460	○	○	B
ボックスRC2種(T-25)縦締型	2000*2000*2000	①	7,780	○	○	B
ボックスRC2種(T-25)縦締型	2200*1800*1500	①	6,570	○	○	B
ボックスRC2種(T-25)縦締型	2200*2200*1500	①	7,110	○	○	B
ボックスRC2種(T-25)縦締型	2300*2000*1500	①	6,990	○	○	B
ボックスRC2種(T-25)縦締型	2300*2300*1500	①	7,400	○	○	B
ボックスRC2種(T-25)縦締型	2400*2000*1500	①	7,530	○	○	B
ボックスRC2種(T-25)縦締型	2400*2400*1500	①	8,100	○	○	B
ボックスRC2種(T-25)縦締型	2500*1500*1500	①	7,340	○	○	B
ボックスRC2種(T-25)縦締型	2500*1800*1500	①	7,790	○	○	B
ボックスRC2種(T-25)縦締型	2500*2000*1500	①	8,090	○	○	B
ボックスRC2種(T-25)縦締型	2500*2500*1500	①	8,840	○	○	B
ボックスRC2種(T-25)縦締型	2800*2000*1000	①	6,290	○	○	B
ボックスRC2種(T-25)縦締型	2800*2500*1000	①	6,840	○	○	B
ボックスRC2種(T-25)縦締型	3000*1500*1000	①	6,780	○	○	B
ボックスRC2種(T-25)縦締型	3000*2000*1000	①	7,370	○	○	B
ボックスRC2種(T-25)縦締型	3000*2500*1000	①	7,970	○	○	B
ボックスRC2種(T-25)縦締型	3000*3000*1000	①	8,570	○	○	B
ボックスRC2種(T-25)縦締型	3500*2000*1000	①	9,150	○	○	B
ボックスRC2種(T-25)縦締型	3500*2500*1000	①	9,780	○	○	B
<b>●PCボックスカルバート</b>						
ボックスPC(T-25)縦締型	600*600*2000	—	1,910	×	—	—
ボックスPC(T-25)縦締型	700*700*2000	—	2,160	×	—	—
ボックスPC(T-25)縦締型	800*800*2000	—	2,410	×	—	—
ボックスPC(T-25)縦締型	900*600*2000	—	2,410	×	—	—
ボックスPC(T-25)縦締型	900*900*2000	—	2,790	×	—	—
ボックスPC(T-25)縦締型	1000*800*2000	—	2,790	×	—	—
ボックスPC(T-25)縦締型	1000*1000*2000	—	3,040	×	—	—
ボックスPC(T-25)縦締型	900*900*2000	—	3,660	×	—	—
ボックスPC(T-25)縦締型	1100*1100*2000	—	3,290	×	—	—
ボックスPC(T-25)縦締型	1200*800*2000	—	3,040	×	—	—

製造品目一覧

令和 元年 9月報告

工場名: インフラテック(株) 高城工場

配合A:呼び強度 30N/mm<sup>2</sup>、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 699kg/m<sup>3</sup>  
 配合B:呼び強度 35N/mm<sup>2</sup>、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 694kg/m<sup>3</sup>  
 配合C:呼び強度 40N/mm<sup>2</sup>、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 705kg/m<sup>3</sup>

商品名	規格	書類区分	重量	製造可否	JIS表示	配合名
ボックスPC(T-25)縦締型	1200*1000*2000	—	3,290	×	—	—
ボックスPC(T-25)縦締型	1200*1200*2000	—	3,540	×	—	—
ボックスPC(T-25)縦締型	1200*1500*2000	—	3,910	×	—	—
ボックスPC(T-25)縦締型	1300*1300*2000	—	3,790	×	—	—
ボックスPC(T-25)縦締型	1400*1400*2000	—	4,880	×	—	—
ボックスPC(T-25)縦締型	1500*1000*2000	—	4,430	×	—	—
ボックスPC(T-25)縦締型	1500*1200*2000	—	4,730	×	—	—
ボックスPC(T-25)縦締型	1500*1500*2000	—	5,180	×	—	—
ボックスPC(T-25)縦締型	1800*1500*2000	—	5,630	×	—	—
ボックスPC(T-25)縦締型	1800*1800*2000	—	6,080	×	—	—
ボックスPC(T-25)縦締型	2000*1500*2000	—	5,930	×	—	—
ボックスPC(T-25)縦締型	2000*1800*2000	—	6,380	×	—	—
ボックスPC(T-25)縦締型	2000*2000*2000	—	6,680	×	—	—
ボックスPC(T-25)縦締型	2200*1800*2000	—	8,080	×	—	—
ボックスPC(T-25)縦締型	2200*2200*2000	—	8,800	×	—	—
ボックスPC(T-25)縦締型	2300*2000*2000	—	8,610	×	—	—
ボックスPC(T-25)縦締型	2300*2300*2000	—	9,150	×	—	—
ボックスPC(T-25)縦締型	2400*2000*2000	—	8,790	×	—	—
ボックスPC(T-25)縦締型	2400*2400*2000	—	9,510	×	—	—
ボックスPC(T-25)縦締型	2500*1500*2000	—	8,070	×	—	—
ボックスPC(T-25)縦締型	2500*1800*2000	—	8,610	×	—	—
ボックスPC(T-25)縦締型	2500*2000*2000	—	8,970	×	—	—
ボックスPC(T-25)縦締型	2500*2500*1500	—	8,270	×	—	—
ボックスPC(T-25)縦締型	2800*2000*1500	—	8,100	×	—	—
ボックスPC(T-25)縦締型	2800*2500*1500	—	8,850	×	—	—
ボックスPC(T-25)縦締型	3000*1500*1500	—	8,930	×	—	—
ボックスPC(T-25)縦締型	3000*2000*1500	—	9,680	×	—	—
ボックスPC(T-25)縦締型	3000*2500*1000	—	6,950	×	—	—
ボックスPC(T-25)縦締型	3000*3000*1000	—	7,450	×	—	—
ボックスPC(T-25)縦締型	3500*2000*1000	—	8,950	×	—	—
ボックスPC(T-25)縦締型	3500*2500*1000	—	9,580	×	—	—
●その他暗渠類 対象製品:ヒューム管、門型カルバート						
門形カルバートRC(T-25)	500*500*1500	—	825	×	—	—
門形カルバートRC(T-25)	600*600*1500	—	960	×	—	—
門形カルバートRC(T-25)	600*800*1500	—	1,135	×	—	—
門形カルバートRC(T-25)	700*700*1500	—	1,125	×	—	—
門形カルバートRC(T-25)	800*800*1500	—	1,305	×	—	—
門形カルバートRC(T-25)	900*600*1500	—	1,125	×	—	—
門形カルバートRC(T-25)	900*800*1500	—	1,350	×	—	—
門形カルバートRC(T-25)	1000*800*1500	—	1,560	×	—	—
門形カルバートRC(T-25)	1000*1000*1500	—	1,750	×	—	—
門形カルバートRC(T-25)	1100*1050*1500	—	1,850	×	—	—
門形カルバートRC(T-25)	1100*1500*1500	—	2,220	×	—	—
門形カルバートRC(T-25)	1200*800*1500	—	1,665	×	—	—
門形カルバートRC(T-25)	1200*1000*1500	—	1,995	×	—	—
門形カルバートRC(T-25)	1200*1200*1500	—	2,190	×	—	—
門形カルバートRC(T-25)	1250*1250*1500	—	2,280	×	—	—
門形カルバートRC(T-25)	1300*1000*1500	—	2,050	×	—	—
門形カルバートRC(T-25)	1300*1300*1500	—	2,355	×	—	—
門形カルバートRC(T-25)	1400*1000*1500	—	2,250	×	—	—
門形カルバートRC(T-25)	1400*1400*1500	—	2,685	×	—	—
門形カルバートRC(T-25)	1500*1000*1500	—	2,470	×	—	—
門形カルバートRC(T-25)	1500*1200*1500	—	2,700	×	—	—
門形カルバートRC(T-25)	1500*1500*1500	—	3,045	×	—	—
門形カルバートRC(T-25)	1600*1000*1500	—	2,820	×	—	—
門形カルバートRC(T-25)	1600*1600*1500	—	3,420	×	—	—
門形カルバートRC(T-25)	1800*1200*1500	—	3,420	×	—	—
門形カルバートRC(T-25)	1800*1500*1500	—	3,790	×	—	—
門形カルバートRC(T-25)	1800*1800*1500	—	4,170	×	—	—
門形カルバートRC(T-25)	2000*1000*1500	—	3,300	×	—	—

製造品目一覧

工場名: インフラテック(株) 高城工場

令和 元年 9月報告

配合A:呼び強度 30N/mm<sup>2</sup>、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 699kg/m<sup>3</sup>  
 配合B:呼び強度 35N/mm<sup>2</sup>、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 694kg/m<sup>3</sup>  
 配合C:呼び強度 40N/mm<sup>2</sup>、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 705kg/m<sup>3</sup>

商品名	規格	書類区分	重量	製造可否	JIS表示	配合名
門形カルハートRC(T-25)	2000*1500*1500	—	3,720	×	—	—
門形カルハートRC(T-25)	2500*1500*1000	—	3,030	×	—	—
門形カルハートRC(T-25)	3000*1500*1000	—	4,110	×	—	—
門形カルハートRC(T-25)	3000*2000*1000	—	4,685	×	—	—
門形カルハートRC(T-25)	3700*1800*1000	—	5,910	×	—	—
門形カルハートRC(T-25)	4000*2000*1000	—	8,250	×	—	—
門形カルハートRC(T-25)	4000*2500*1000	—	9,090	×	—	—
<b>●歩車道境界ブロック(宮崎県型)</b>						
ガッター部直線部M	180/210*320*2000	—	290	×	—	—
ガッター部直線部M(穴付)	180/210*320*600	—	60	×	—	—
ガッター部直線部S(穴付)	180/210*320*2000	—	280	×	—	—
ガッター部直線部F(穴付)	180/210*320*2000	—	275	×	—	—
ガッター部調整用M	180/210*320*600	—	90	×	—	—
ガッター部調整用SF共通	180/210*320*600	—	85	×	—	—
ガッター部端部用右	180/210*320*600	—	85	×	—	—
ガッター部端部用左	180/210*320*600	—	85	×	—	—
ガッター部1段落とし・右	180/210*590	—	68	×	—	—
ガッター部1段落とし・左	180/210*590	—	68	×	—	—
ガッター部切下げ右	180/210*320*2200	—	255	×	—	—
ガッター部切下げ左	180/210*320*2200	—	255	×	—	—
ガッター部平面用	195/210*160*600	—	45	×	—	—
ガッター部乗入用	197/210*180*600	—	45	×	—	—
管渠型直線部M	180/205*250*2000	—	225	×	—	—
管渠型直線部S(穴付)	180/205*250*2000	—	210	×	—	—
管渠型調整用M	180/205*250*600	—	70	×	—	—
管渠型調整用S	180/205*250*600	—	70	×	—	—
管渠型端部用右	180/205*250*600	—	65	×	—	—
管渠型端部用左	180/205*250*600	—	65	×	—	—
管渠型1段落とし・右	180/205*590	—	48	×	—	—
管渠型1段落とし・左	180/205*590	—	48	×	—	—
管渠型切下げ右	180/205*250*2200	—	180	×	—	—
管渠型切下げ左	180/205*250*2200	—	180	×	—	—
管渠型平面用	195/205*90*600	—	25	×	—	—
管渠型乗入用	197/205*110*600	—	30	×	—	—
<b>●歩車道境界ブロック(バリアフリー型)</b>						
バリアフリー対応マウントアップ標準	150/170*200*2000	—	153	×	—	—
バリアフリー対応マウントアップ調整	150/170*200*600	—	46	×	—	—
バリアフリー対応SF兼用(穴付)	150/190*200*2000	—	152	×	—	—
バリアフリー対応SF兼用(穴なし)	150/190*200*2000	—	162	×	—	—
バリアフリー対応SF兼用調整	150/190*200*600	—	49	×	—	—
バリアフリー対応乗入用切下右	150/190*100*600	—	39	×	—	—
バリアフリー対応乗入用切下左	150/190*100*600	—	39	×	—	—
バリアフリー対応平面用切下右	150/190*90*600	—	37	×	—	—
バリアフリー対応平面用切下左	150/190*90*600	—	37	×	—	—
バリアフリー対応端部右	150/190*600	—	48	×	—	—
バリアフリー対応端部左	150/190*600	—	48	×	—	—
バリアフリー対応平面	176/190*70*600	—	18	×	—	—
バリアフリー対応平面	176/190*70*300	—	9	×	—	—
バリアフリー対応平面	180/190*100*600	—	26	×	—	—
バリアフリー対応乗入	173/190*100*600	—	23	×	—	—
バリアフリー対応平面自転車部	70/50	—	17	×	—	—
<b>●歩車道境界ブロックABC及びその関連</b>						
歩車道A	150*600	①	45	○	○	A
歩車道B	180*600	①	70	○	○	A
歩車道C	180*600	①	84	○	○	A
歩車道A 切下げ		—	37	×	—	—
歩車道A 平面用	H-10	—	22	×	—	—
歩車道B 切下げ		—	38	×	—	—
歩車道B 平面用	H-10	—	28	×	—	—

製造品目一覧

工場名：インフラテック㈱ 高城工場

令和 元年 9月報告

配合A:呼び強度 30N/mm<sup>2</sup>、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 699kg/m<sup>3</sup>  
 配合B:呼び強度 35N/mm<sup>2</sup>、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 694kg/m<sup>3</sup>  
 配合C:呼び強度 40N/mm<sup>2</sup>、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 705kg/m<sup>3</sup>

商品名	規格	書類区分	重量	製造可否	JIS表示	配合名
歩車道C 切下げ		—	50	×	—	—
歩車道C 平面用	H-10	—	28	×	—	—
<b>●歩車道境界ブロック旧県型及びその関連</b>						
県型	150*600	—	63	×	—	—
歩車道県 切下げ		—	41	×	—	—
歩車道県 平面用	H-14	—	30	×	—	—
<b>●地先境界ブロックABC</b>						
地先A	120*600	①	21	○	○	A
地先B	150*600	①	26	○	○	A
地先C	150*600	①	32	○	○	A
<b>●鉄筋コンクリートL形側溝</b>						
有筋	250A*600	①	46	○	○	A
有筋	300*600	①	66	○	○	A
<b>●境界杭</b>						
境界杭	120*120*1200	②	44	○	×	A
<b>●その他境界ブロック類(品名) 対象製品:2019年7月現在無し</b>						
<b>●ML擁壁・ML擁壁Sタイプ・MLD</b>						
ML擁壁2種車道600	600*650*2000	②	580	○	×	A
ML擁壁2種車道800	800*750*2000	②	720	○	×	A
ML擁壁2種車道1000	1000*850*2000	②	860	○	×	A
ML擁壁2種車道1200	1200*1000*2000	②	1,080	○	×	A
ML擁壁2種車道1400	1400*1100*2000	②	1,280	○	×	A
ML擁壁2種車道1600	1600*1250*2000	②	1,540	○	×	A
ML擁壁2種車道1800	1800*1350*2000	②	1,770	○	×	A
ML擁壁2種車道2000	2000*1450*2000	②	2,070	○	×	A
ML擁壁2種車道2500	2500*1750*2000	②	2,790	○	×	A
ML擁壁2種車道3000	3000*2050*2000	②	3,750	○	×	A
ML擁壁2種車道600	600*650*1000	②	290	○	×	A
ML擁壁2種車道800	800*750*1000	②	360	○	×	A
ML擁壁2種車道1000	1000*850*1000	②	430	○	×	A
ML擁壁2種車道1200	1200*1000*1000	②	540	○	×	A
ML擁壁2種車道1400	1400*1100*1000	②	640	○	×	A
ML擁壁2種車道1600	1600*1250*1000	②	770	○	×	A
ML擁壁2種車道1800	1800*1350*1000	②	885	○	×	A
ML擁壁2種車道2000	2000*1450*1000	②	1,035	○	×	A
ML擁壁2種車道2500	2500*1750*1000	②	1,395	○	×	A
ML擁壁2種車道3000	3000*2050*1000	②	1,875	○	×	A
ML2種(車道用)1000S	800*850*2000	②	760	○	×	A
ML2種(車道用)1200S	1000*1000*2000	②	980	○	×	A
ML2種(車道用)1400S	1200*1100*2000	②	1,180	○	×	A
ML2種(車道用)1600S	1400*1250*2000	②	1,440	○	×	A
ML2種(車道用)1800S	1600*1350*2000	②	1,670	○	×	A
ML2種(車道用)2000S	1800*1450*2000	②	1,970	○	×	A
ML2種(車道用)2250S	2000*1750*2000	②	2,550	○	×	A
ML2種(車道用)2500S	2250*1750*2000	②	2,670	○	×	A
ML2種(車道用)2750S	2500*2050*2000	②	3,510	○	×	A
ML2種(車道用)3000S	2750*2050*2000	②	3,630	○	×	A
ML2種(車道用)1000S	800*850*1000	②	380	○	×	A
ML2種(車道用)1200S	1000*1000*1000	②	490	○	×	A
ML2種(車道用)1400S	1200*1100*1000	②	590	○	×	A

製造品目一覧

工場名: インフラテック(株) 高城工場

令和 元年 9月報告

配合A:呼び強度 30N/mm<sup>2</sup>、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 699kg/m<sup>3</sup>  
 配合B:呼び強度 35N/mm<sup>2</sup>、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 694kg/m<sup>3</sup>  
 配合C:呼び強度 40N/mm<sup>2</sup>、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 705kg/m<sup>3</sup>

商品名	規格	書類区分	重量	製造可否	JIS表示	配合名
ML2種(車道用)1600S	1400*1250*1000	②	720	○	×	A
ML2種(車道用)1800S	1600*1350*1000	②	835	○	×	A
ML2種(車道用)2000S	1800*1450*1000	②	985	○	×	A
ML2種(車道用)2250S	2000*1750*1000	②	1,275	○	×	A
ML2種(車道用)2500S	2250*1750*1000	②	1,335	○	×	A
ML2種(車道用)2750S	2500*2050*1000	②	1,755	○	×	A
ML2種(車道用)3000S	2750*2050*1000	②	1,815	○	×	A
MLD	600*650*2000	—	620	—	—	—
MLD	800*750*2000	—	760	—	—	—
MLD	1000*850*2000	—	900	—	—	—
MLD	1200*1000*2000	—	1,120	—	—	—
MLD	1400*1100*2000	—	1,340	—	—	—
MLD	1600*1250*2000	—	1,600	—	—	—
MLD	1800*1350*2000	—	1,850	—	—	—
MLD	2000*1450*2000	—	2,150	—	—	—
MLD	2500*1750*2000	—	2,900	—	—	—
MLD	3000*2050*2000	—	3,880	—	—	—
●その他のL型擁壁 2019年7月現在の対象製品:H=3,000越え(MLT擁壁・スーパークリフ・インフラウォール・L型擁壁) ガードレール支柱基礎一体型(Gr・L型擁壁・ガードクリフ) 宅造用大臣認定擁壁(品名)						
ML擁壁2種車道3500	3500*2340*2000	②	4,530	○	×	A
ML擁壁2種車道3500	3500*2340*1000	②	2,265	○	×	A
ML2種(車道用)3250S	3000*2340*2000	②	4,290	○	×	A
ML2種(車道用)3500S	3250*2340*2000	②	4,410	○	×	A
ML2種(車道用)3250S	3000*2340*1000	②	2,145	○	×	A
ML2種(車道用)3500S	3250*2340*1000	②	2,205	○	×	A
●L型以外の擁壁類 2019年7月現在、対象製品無し						
●その他						
■路面集水柵(品名)						
		—	—	—	—	—
■基礎板(品名)						
■防護柵基礎(品名) 対象製品:Gr・L型擁壁(500・800)・ガードクリフ(500・800)・プレガードⅡ						
		—	—	—	—	—
■組立マンホール(品名) 対象製品:						
		—	—	—	—	—
■耐震性貯水槽(品名) 対象製品:						
		—	—	—	—	—
宮崎県土木コンクリートブロック協会取扱品						
●積みブロック						
宮崎県ブロック協会型積みブロック	滑面 基本	—	—	—	—	—
宮崎県ブロック協会型積みブロック	滑面 水抜き	—	—	—	—	—
宮崎県ブロック協会型積みブロック	滑面 B20	—	—	—	—	—
宮崎県ブロック協会型積みブロック	滑面 B10	—	—	—	—	—
宮崎県ブロック協会型積みブロック	滑面 C	—	—	—	—	—
宮崎県ブロック協会型積みブロック	滑面 D20	—	—	—	—	—
宮崎県ブロック協会型積みブロック	滑面 D10	—	—	—	—	—
宮崎県ブロック協会型積みブロック	粗面 基本	—	—	—	—	—
宮崎県ブロック協会型積みブロック	粗面 水抜き	—	—	—	—	—
宮崎県ブロック協会型積みブロック	粗面 B20	—	—	—	—	—

製造品目一覧

工場名：インフラテック(株) 高城工場

令和 元年 9月報告

配合A:呼び強度 30N/mm<sup>2</sup>、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 699kg/m<sup>3</sup>  
 配合B:呼び強度 35N/mm<sup>2</sup>、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 694kg/m<sup>3</sup>  
 配合C:呼び強度 40N/mm<sup>2</sup>、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 705kg/m<sup>3</sup>

商品名	規格	書類区分	重量	製造可否	JIS表示	配合名
宮崎県ブロック協会型積みブロック	粗面 B10	—	—	—	—	—
宮崎県ブロック協会型積みブロック	粗面 C	—	—	—	—	—
宮崎県ブロック協会型積みブロック	粗面 D20	—	—	—	—	—
宮崎県ブロック協会型積みブロック	粗面 D10	—	—	—	—	—
<b>●平張りブロック</b>						
平張りブロック	基本	—	—	—	—	—
平張りブロック	1/2型	—	—	—	—	—
<b>●基礎ブロック</b>						
宮崎県ブロック協会型基礎ブロック	1型(積み)L=4.0m	—	664	—	—	—
宮崎県ブロック協会型基礎ブロック	1型(積み)L=3.0m	—	506	—	—	—
宮崎県ブロック協会型基礎ブロック	1型(積み)L=2.0m	—	325	—	—	—
宮崎県ブロック協会型基礎ブロック	1型(積み)L=1.5m	—	253	—	—	—
宮崎県ブロック協会型基礎ブロック	1型(積み)L=1.0m	—	163	—	—	—
宮崎県ブロック協会型基礎ブロック	2型(張り)L=4.0m	—	1,040	—	—	—
宮崎県ブロック協会型基礎ブロック	2型(張り)L=3.0m	—	780	—	—	—
宮崎県ブロック協会型基礎ブロック	2型(張り)L=2.0m	—	520	—	—	—
宮崎県ブロック協会型基礎ブロック	2型(張り)L=1.0m	—	260	—	—	—
アントラー用基礎ブロック	5分勾配 L=2495	—	463	—	—	—
アントラー用基礎ブロック	5分勾配 L=1870	—	365	—	—	—
アントラー用基礎ブロック	5分勾配 L=1245	—	255	—	—	—
<b>●大型積みブロック</b>						
アントラーブロック	基本型(A型)	—	410	—	—	—
アントラーブロック	長さ1/2型(B型)	—	205	—	—	—
アントラーブロック	高さ1/2型(C型)	—	205	—	—	—
アントラーブロック	1/4型(D型)	—	103	—	—	—
アントラーブロック	500型	—	256	—	—	—
アントラーブロック	500型 長さ1/2型	—	128	—	—	—
アントラーブロック	300型	—	154	—	—	—
アントラーブロック	300型 長さ1/2型	—	77	—	—	—
アントラーブロック	ポケット緑化ホール	—	485	—	—	—
<b>●小口止めブロック</b>						
宮崎県ブロック協会型小口止ブロック	基本型(A型)H=700	—	—	—	—	—
宮崎県ブロック協会型小口止ブロック	基本型(A型)H=600	—	—	—	—	—
宮崎県ブロック協会型小口止ブロック	基本型(A型)H=500	—	—	—	—	—
宮崎県ブロック協会型小口止ブロック	B型 左	—	—	—	—	—
宮崎県ブロック協会型小口止ブロック	B型 右	—	—	—	—	—
<b>●ポーラス積みブロック(協会推奨品)</b>						
		—	—	—	—	—
<b>各社オリジナル品</b>						
フリーウォール AL型	1000*2000*1250	②	1304	○	×	B
フリーウォール BL型	1000*1500*1250	②	1028	○	×	B
フリーウォール AM型	500*2000*1000	②	515	○	×	B
フリーウォール BM型	500*1500*1000	②	391	○	×	B
フリーウォール AH型	500*2000*1250	②	784	○	×	B
横帯ブロック 本体	300*650*2000	②	400	○	×	A
横帯ブロック 本体	300*650*995	②	215	○	×	A
横帯ブロック 蓋	200*494*70	②	15	○	×	A
ネクストーン I型	250*1500*410	②	180	○	×	A
ネクストーン I型	250*500*410	②	56	○	×	A
レグストーン I型	500*998*350	②	225	○	×	A
レグストーン II型	500*498*350	②	112	○	×	A

製造品目一覧

工場名: インフラテック(株) 高城工場

令和 元年 9月報告

配合A:呼び強度 30N/mm<sup>2</sup>、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 699kg/m<sup>3</sup>  
 配合B:呼び強度 35N/mm<sup>2</sup>、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 694kg/m<sup>3</sup>  
 配合C:呼び強度 40N/mm<sup>2</sup>、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 705kg/m<sup>3</sup>

商品名	規格	書類区分	重量	製造可否	JIS表示	配合名
レグストーン Ⅲ型	250*998*350	②	123	○	×	A
レグストーン基礎ブロック	491*100*498	②	43	○	×	A
レグストーン基礎ブロック	491*100*998	②	87	○	×	A
レグストーン天端ブロック	391*688*498	②	27	○	×	A
レグストーン天端ブロック	391*688*998	②	58	○	×	A
KPブロック 500型 A型	1250*766*500	②	433	○	×	A
KPブロック 500型 B型	625*766*500	②	280	○	×	A
KPブロック 500型 C型	1250*383*500	②	216	○	×	A
KPブロック 500型 D型	625*383*500	②	140	○	×	A
溜桧 本体 400用	500*500*450	②	89	○	×	A
溜桧 本体 500用	600*600*550	②	127	○	×	A
溜桧 本体 600用	720*720*660	②	227	○	×	A
溜桧 本体 800用	940*940*870	②	471	○	×	A
溜桧 本体 1000用	1160*1160*1080	②	1025	○	×	A
溜桧 蓋 400用	500*500*115	②	60	○	×	A
溜桧 蓋 500用	600*600*115	②	86	○	×	A
溜桧 蓋 600用	720*720*115	②	124	○	×	A
AS桧 本体	300 * 300 * 600	②	196	○	×	C
AS桧 本体	300 * 300 * 800	②	245	○	×	C
AS桧 本体	300 * 300 * 1000	②	293	○	×	C
AS桧 本体	400 * 400 * 600	②	250	○	×	C
AS桧 本体	400 * 400 * 800	②	312	○	×	C
AS桧 本体	400 * 400 * 1000	②	371	○	×	C
AS桧 本体	400 * 400 * 1200	②	445	○	×	C
AS桧 本体	400 * 400 * 1500	②	535	○	×	C
AS桧 本体	500 * 500 * 800	②	405	○	×	C
AS桧 本体	500 * 500 * 1000	②	484	○	×	C
AS桧 本体	500 * 500 * 1200	②	556	○	×	C
AS桧 本体	500 * 500 * 1400	②	628	○	×	C
AS桧 本体	600 * 600 * 800	②	491	○	×	C
AS桧 本体	600 * 600 * 1000	②	586	○	×	C
AS桧 本体	600 * 600 * 1200	②	669	○	×	C
AS桧 本体	600 * 600 * 1400	②	765	○	×	C
AS桧 本体	600 * 600 * 1600	②	850	○	×	C
AS桧 本体	600 * 600 * 800	②	55	○	×	C
PU桧 本体 250A	250 * 250 * 550	②	142	○	×	A
PU桧 本体 250B	250 * 250 * 700	②	167	○	×	A
PU桧 本体 250C	250 * 250 * 800	②	184	○	×	A
PU桧 本体 300A	300 * 300 * 600	②	179	○	×	A
PU桧 本体 300A	300 * 300 * 700	②	205	○	×	A
PU桧 本体 300A	300 * 300 * 800	②	218	○	×	A
PU桧 本体 400A	400 * 400 * 710	②	253	○	×	A
PU桧 本体 400B	400 * 400 * 810	②	276	○	×	A
PU桧 本体 500A	500 * 500 * 830	②	361	○	×	A
PU桧 本体 500B	500 * 500 * 930	②	390	○	×	A
AS・PU桧底版	250用	②	55	○	×	A
	300用	②	71	○	×	A
	400用	②	108	○	×	A
	500用	②	156	○	×	A
フェンスロック I型	200 * 250(200) * 999	②	63(50)	○	×	A
フェンスロック II型	100 * 250(200) * 999	②	55(44)	○	×	A
アーストン II型 基本ブロック	500 * 350 * 1998	②	360	○	×	A
アーストン II型 基本ブロック	500 * 350 * 998	②	185	○	×	A
アーストン II型 基本ブロック	500 * 350 * 499	②	93	○	×	A
アーストン II型 根石ブロック	500 * 350 * 1998	②	374	○	×	A
アーストン II型 根石ブロック	500 * 350 * 998	②	187	○	×	A

製造品目一覧

工場名: インフラテック(株) 高城工場

令和 元年 9月報告

配合A:呼び強度 30N/mm<sup>2</sup>、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 699kg/m<sup>3</sup>  
 配合B:呼び強度 35N/mm<sup>2</sup>、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 694kg/m<sup>3</sup>  
 配合C:呼び強度 40N/mm<sup>2</sup>、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 705kg/m<sup>3</sup>

商品名	規格	書類区分	重量	製造可否	JIS表示	配合名
アーストン II型 端部ブロック	500 * 350 * 499	②	95	○	×	A