

製造品目一覧

工場名：九州中川ヒューム管工業株式会社

平成25年6月報告

配合①：呼び強度 30.0N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 807kg/m³ 配合⑥：呼び強度 40.0N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 735kg/m³
 配合②：呼び強度 30.0N/mm²、粗骨材寸法 13mm、細骨材量 818kg/m³ 配合⑦：呼び強度 50.0N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 740kg/m³
 配合③：呼び強度 30.0N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 765kg/m³ 配合⑧：呼び強度 N/mm²、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m³
 配合④：呼び強度 35.0N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 761kg/m³ 配合⑨：呼び強度 N/mm²、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m³
 配合⑤：呼び強度 35.0N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 761kg/m³ 配合⑩：呼び強度 N/mm²、粗骨材寸法 mm、細骨材量 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	×	
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	○	×	①	×	
MKT-25 2種 250	250*250*1000	166	○	×	①	×	
MKT-25 2種300A	300*300*1000	209	○	×	①	×	
MKT-25 2種300B	300*400*1000	236	○	×	①	×	
MKT-25 2種300C	300*500*1000	292	○	×	①	×	
MKT-25 2種400A	400*400*1000	258	○	×	①	×	
MKT-25 2種400B	400*500*1000	317	○	×	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	○	×	①	×	
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	○	×	①	×	
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	○	×	①	×	
直L* 600	600*1000	145	○	×	①	×	
直L* 700	700*1000	165	○	×	①	×	
直L* 800	800*1000	200	○	×	①	×	
直L* 900	900*1000	235	○	×	①	×	
直L* 1000	1000*1000	280	○	×	①	×	
直L* 1200	1200*1000	395	○	×	①	×	
直L* 1400	1400*1000	490	○	×	①	×	
直L* 1500	1500*1000	545	○	×	①	×	
直L* 1600	1600*1000	625	○	×	①	×	
直L* 1800	1800*1000	800	○	×	①	×	
直L* 2000	2000*1000	995	○	×	①	×	
直L* 2200	2200*1000	1270	×	-	-	-	
直L* 2500	2500*1000	1530	○	×	①	×	
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	250	○	×	①	×	
ガッター部切下げ左	180/210*320*2200	250	○	×	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：九州中川ヒューム管工業株式会社

平成25年6月報告

配合①：呼び強度 30.0N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 807kg/m³ 配合⑥：呼び強度 40.0N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 735kg/m³
 配合②：呼び強度 30.0N/mm²、粗骨材寸法 13mm、細骨材量 818kg/m³ 配合⑦：呼び強度 50.0N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 740kg/m³
 配合③：呼び強度 30.0N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 765kg/m³ 配合⑧：呼び強度 N/mm²、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m³
 配合④：呼び強度 35.0N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 761kg/m³ 配合⑨：呼び強度 N/mm²、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m³
 配合⑤：呼び強度 35.0N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 761kg/m³ 配合⑩：呼び強度 N/mm²、粗骨材寸法 mm、細骨材量 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	160	○	×	①	×	
管渠型切下げ左	180/205*250*2200	160	○	×	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	○	×	①	×	
ハリアフリー対応マウントアップ調整	150/170*200*600	46	○	×	①	×	
ハリアフリー対応SF兼用(穴付)	150/190*200*2000	152	○	×	①	×	
ハリアフリー対応SF兼用(穴なし)	150/190*200*2000	162	○	×	①	×	
ハリアフリー対応SF兼用調整	150/190*200*600	49	○	×	①	×	
ハリアフリー対応乗入用切下右	150/190*100*600	39	○	×	①	×	
ハリアフリー対応乗入用切下左	150/190*100*600	39	○	×	①	×	
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	○	×	①	×	
ハリアフリー対応端部左	150/190*600	48	○	×	①	×	
ハリアフリー対応平面	176/190*70*600	18	○	×	①	×	
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	○	×	①	×	
ハリアフリー対応乗入	173/190*100*600	23	○	×	①	×	
ハリアフリー対応平面自転車部	70/50	17	○	×	①	×	
ベンチリウム BF	200*2000	95	○	×	②	×	
ベンチリウム BF	250*2000	114	○	×	②	×	
ベンチリウム BF	300*2000	145	○	×	①	×	
ベンチリウム BF	350*2000	191	○	×	①	×	
ベンチリウム BF	400*2000	239	○	×	①	×	
ベンチリウム BF	450*2000	268	○	×	①	×	
ベンチリウム BF	500*2000	325	○	×	①	×	
ベンチリウム BF	200*1000	53	○	×	②	×	
ベンチリウム BF	250*1000	64	○	×	②	×	
ベンチリウム BF	300*1000	81	○	×	①	×	
ベンチリウム BF	350*1000	106	○	×	①	×	
ベンチリウム BF	400*1000	133	○	×	①	×	
ベンチリウム BF	450*1000	148	○	×	①	×	
ベンチリウム BF	500*1000	180	○	×	①	×	
ベンチリウム BF	550*1000	211	○	×	①	×	
ベンチリウム BF	600*1000	226	○	×	①	×	
ベンチリウム BF	650*1000	259	○	×	①	×	
ベンチリウム BF	700*1000	301	○	×	①	×	
ベンチリウム BF	800*1000	353	○	×	①	×	
ベンチリウム BF	900*1000	447	○	×	①	×	
ベンチリウム BF	1000*1000	512	○	×	①	×	
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	○	×	①	×	
BF用 蓋 1種	400用	48	○	×	①	×	
BF用 蓋 1種	450用	60	○	×	①	×	
BF用 蓋 1種	500用	67	○	×	①	×	
BF用 蓋 1種	550用	72	○	×	①	×	
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	○	×	①	×	
BF用 蓋 1種	800用	110	○	×	①	×	
BF用 蓋 1種	900用	123	○	×	①	×	
BF用 蓋 1種	1000用	149	○	×	①	×	
BF用 蓋 2種	200用	36	○	×	①	×	

製造品目一覧

工場名：九州中川ヒューム管工業株式会社

平成25年6月報告

配合①：呼び強度 30.0N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 807kg/m³ 配合⑥：呼び強度 40.0N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 735kg/m³
 配合②：呼び強度 30.0N/mm²、粗骨材寸法 13mm、細骨材量 818kg/m³ 配合⑦：呼び強度 50.0N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 740kg/m³
 配合③：呼び強度 30.0N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 765kg/m³ 配合⑧：呼び強度 N/mm²、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m³
 配合④：呼び強度 35.0N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 761kg/m³ 配合⑨：呼び強度 N/mm²、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m³
 配合⑤：呼び強度 35.0N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 761kg/m³ 配合⑩：呼び強度 N/mm²、粗骨材寸法 mm、細骨材量 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)
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	○	×	①	×	
BF用 蓋 2種	400用	76	○	×	①	×	
BF用 蓋 2種	450用	89	○	×	①	×	
BF用 蓋 2種	500用	98	○	×	①	×	
BF用 蓋 2種	550用	118	○	×	①	×	
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	○	×	①	×	
BF用 蓋 2種	800用	171	○	×	①	×	
BF用 蓋 2種	900用	205	○	×	①	×	
BF用 蓋 2種	1000用	238	○	×	①	×	
U字フリューム UF	200*2000	84	○	×	②	×	
U字フリューム UF	250*2000	113	○	×	②	×	
U字フリューム UF	300*2000	139	○	×	②	×	
U字フリューム UF	350*2000	175	○	×	②	×	
U字フリューム UF	400*2000	211	○	×	②	×	
U字フリューム UF	450*2000	284	○	×	②	×	
U字フリューム UF	500*2000	363	○	×	②	×	
U字フリューム UF	560*2000	451	○	×	②	×	
U字フリューム UF	200*4000	161	○	×	②	×	
U字フリューム UF	250*4000	206	○	×	②	×	
U字フリューム UF	300*4000	254	○	×	②	×	
U字フリューム UF	350*4000	320	○	×	②	×	
U字フリューム UF	400*4000	388	○	×	②	×	
U字フリューム UF	450*4000	520	○	×	②	×	
U字フリューム UF	500*4000	660	○	×	②	×	
U字フリューム UF	560*4000	831	○	×	②	×	
U字フリューム UF	600*3000	690	○	×	②	×	
U字フリューム UF	700*3000	930	○	×	②	×	
U字フリューム UF	800*3000	1209	○	×	②	×	
U字フリューム UF	920*3000	1556	○	×	②	×	
U字フリューム UF	1000*3000	1882	○	×	②	×	
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	125	○	×	②	×	
側溝U型(U-1型)	250*2000	175	○	×	②	×	
側溝U型(U-1型)	300*2000	245	○	×	①	×	
側溝U型(U-1型)	350*2000	285	○	×	①	×	
側溝U型(U-1型)	400*2000	355	○	×	①	×	
側溝U型(U-1型)	450*2000	395	○	×	①	×	
側溝U型(U-1型)	500*2000	480	○	×	①	×	
側溝U型(U-1型)	600*2000	640	○	×	①	×	
側溝U型(U-1型)	200*1000	65	○	×	②	×	
側溝U型(U-1型)	250*1000	90	○	×	②	×	
側溝U型(U-1型)	300*1000	125	○	×	①	×	
側溝U型(U-1型)	350*1000	145	○	×	①	×	
側溝U型(U-1型)	400*1000	180	○	×	①	×	
側溝U型(U-1型)	450*1000	200	○	×	①	×	
側溝U型(U-1型)	500*1000	245	○	×	①	×	
側溝U型(U-1型)	600*1000	325	○	×	①	×	

製造品目一覧

工場名：九州中川ヒューム管工業株式会社

平成25年6月報告

配合①：呼び強度 30.0N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 807kg/m³ 配合⑥：呼び強度 40.0N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 735kg/m³
 配合②：呼び強度 30.0N/mm²、粗骨材寸法 13mm、細骨材量 818kg/m³ 配合⑦：呼び強度 50.0N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 740kg/m³
 配合③：呼び強度 30.0N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 765kg/m³ 配合⑧：呼び強度 N/mm²、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m³
 配合④：呼び強度 35.0N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 761kg/m³ 配合⑨：呼び強度 N/mm²、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m³
 配合⑤：呼び強度 35.0N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 761kg/m³ 配合⑩：呼び強度 N/mm²、粗骨材寸法 mm、細骨材量 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)
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	680					
暗渠T-25	450長2000mm	840					
暗渠T-25	500長2000mm	1000					
暗渠T-25	600長2000mm	1340					
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	340					
暗渠T-25	450長1000mm	420					
暗渠T-25	500長1000mm	500					
暗渠T-25	600長1000mm	670					
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					
U字溝	180*600	33					
U字溝	240*600	56					
U字溝	300A*600	72					
U字溝	300B*600	80					
U字溝	300C*600	92					
U字溝	360A*600	91					
U字溝	360B*600	101					
U字溝	450*600	135					
U字溝	600*600	211					
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(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					
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					
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	○	×	①	○	
側溝蓋 F2	530*500*120	76	○	×	①	○	
側溝蓋 F3	630*500*120	91	×	-	-	-	

製造品目一覧

工場名：九州中川ヒューム管工業株式会社

平成25年6月報告

配合①：呼び強度 30.0N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 807kg/m ³	配合⑥：呼び強度 40.0N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 735kg/m ³
配合②：呼び強度 30.0N/mm ² 、粗骨材寸法 13mm、細骨材量 818kg/m ³	配合⑦：呼び強度 50.0N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 740kg/m ³
配合③：呼び強度 30.0N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 765kg/m ³	配合⑧：呼び強度 N/mm ² 、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m ³
配合④：呼び強度 35.0N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 761kg/m ³	配合⑨：呼び強度 N/mm ² 、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m ³
配合⑤：呼び強度 35.0N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 761kg/m ³	配合⑩：呼び強度 N/mm ² 、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m ³

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	×	-	-	-	
歩車道B	180*600	70	×	-	-	-	
歩車道C	180*600	84	×	-	-	-	
県型	150*600	63	×	-	-	-	
地先A	120*600	21	○	×	①	○	
地先B	150*600	26	×	-	-	-	
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	○	×	①	○	
門形カルハートR.C(T-14)	500*500*1500	825	×	-	-	-	
門形カルハートR.C(T-14)	600*600*1500	960	×	-	-	-	
門形カルハートR.C(T-14)	600*800*1500	1135	×	-	-	-	
門形カルハートR.C(T-14)	700*700*1500	1125	×	-	-	-	
門形カルハートR.C(T-14)	800*800*1500	1305	×	-	-	-	
門形カルハートR.C(T-14)	900*600*1500	1125	×	-	-	-	
門形カルハートR.C(T-14)	900*800*1500	1350	×	-	-	-	
門形カルハートR.C(T-14)	1000*800*1500	1560	×	-	-	-	
門形カルハートR.C(T-14)	1000*1000*1500	1750	×	-	-	-	
門形カルハートR.C(T-14)	1100*1050*1500	1850	×	-	-	-	
門形カルハートR.C(T-14)	1100*1500*1500	2220	×	-	-	-	
門形カルハートR.C(T-14)	1200*800*1500	1665	×	-	-	-	
門形カルハートR.C(T-14)	1200*1000*1500	1995	×	-	-	-	
門形カルハートR.C(T-14)	1200*1200*1500	2190	×	-	-	-	
門形カルハートR.C(T-14)	1250*1250*1500	2280	×	-	-	-	
門形カルハートR.C(T-14)	1300*1000*1500	2050	×	-	-	-	
門形カルハートR.C(T-14)	1300*1300*1500	2355	×	-	-	-	
門形カルハートR.C(T-14)	1400*1000*1500	2250	×	-	-	-	
門形カルハートR.C(T-14)	1400*1400*1500	2685	×	-	-	-	
門形カルハートR.C(T-14)	1500*1000*1500	2470	×	-	-	-	
門形カルハートR.C(T-14)	1500*1200*1500	2700	×	-	-	-	
門形カルハートR.C(T-14)	1500*1500*1500	3045	×	-	-	-	
門形カルハートR.C(T-14)	1600*1000*1500	2820	×	-	-	-	

製造品目一覧

工場名：九州中川ヒューム管工業株式会社

平成25年6月報告

配合①：呼び強度 30.0N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 807kg/m³ 配合⑥：呼び強度 40.0N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 735kg/m³
 配合②：呼び強度 30.0N/mm²、粗骨材寸法 13mm、細骨材量 818kg/m³ 配合⑦：呼び強度 50.0N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 740kg/m³
 配合③：呼び強度 30.0N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 765kg/m³ 配合⑧：呼び強度 N/mm²、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m³
 配合④：呼び強度 35.0N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 761kg/m³ 配合⑨：呼び強度 N/mm²、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m³
 配合⑤：呼び強度 35.0N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 761kg/m³ 配合⑩：呼び強度 N/mm²、粗骨材寸法 mm、細骨材量 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)
門形カルハートR.C(T-14)	1600*1600*1500	3420	×	-	-	-	
門形カルハートR.C(T-14)	1800*1200*1500	3420	×	-	-	-	
門形カルハートR.C(T-14)	1800*1500*1500	3790	×	-	-	-	
門形カルハートR.C(T-14)	1800*1800*1500	4170	×	-	-	-	
門形カルハートR.C(T-14)	2000*1000*1500	3300	×	-	-	-	
門形カルハートR.C(T-14)	2000*1500*1500	3720	×	-	-	-	
門形カルハートR.C(T-14)	2500*1500*1000	3030	×	-	-	-	
門形カルハートR.C(T-14)	3000*1500*1000	4110	×	-	-	-	
門形カルハートR.C(T-14)	3000*2000*1000	4685	×	-	-	-	
門形カルハートR.C(T-14)	3700*1800*1000	5910	×	-	-	-	
門形カルハートR.C(T-14)	4000*2000*1000	8250	×	-	-	-	
門形カルハートR.C(T-14)	4000*2500*1000	9090	×	-	-	-	
門形カルハートR.C(T-14)			×	-	-	-	
門形カルハートRC(T-25)	500*500*1500	825	×	-	-	-	
門形カルハートRC(T-25)	600*600*1500	960	×	-	-	-	
門形カルハートRC(T-25)	600*800*1500	1135	×	-	-	-	
門形カルハートRC(T-25)	700*700*1500	1125	×	-	-	-	
門形カルハートRC(T-25)	800*800*1500	1305	×	-	-	-	
門形カルハートRC(T-25)	900*600*1500	1125	×	-	-	-	
門形カルハートRC(T-25)	900*800*1500	1350	×	-	-	-	
門形カルハートRC(T-25)	1000*800*1500	1560	×	-	-	-	
門形カルハートRC(T-25)	1000*1000*1500	1750	×	-	-	-	
門形カルハートRC(T-25)	1100*1050*1500	1850	×	-	-	-	
門形カルハートRC(T-25)	1100*1500*1500	2220	×	-	-	-	
門形カルハートRC(T-25)	1200*800*1500	1665	×	-	-	-	
門形カルハートRC(T-25)	1200*1000*1500	1995	×	-	-	-	
門形カルハートRC(T-25)	1200*1200*1500	2190	×	-	-	-	
門形カルハートRC(T-25)	1250*1250*1500	2280	×	-	-	-	
門形カルハートRC(T-25)	1300*1000*1500	2050	×	-	-	-	
門形カルハートRC(T-25)	1300*1300*1500	2355	×	-	-	-	
門形カルハートRC(T-25)	1400*1000*1500	2250	×	-	-	-	
門形カルハートRC(T-25)	1400*1400*1500	2685	×	-	-	-	
門形カルハートRC(T-25)	1500*1000*1500	2470	×	-	-	-	
門形カルハートRC(T-25)	1500*1200*1500	2700	×	-	-	-	
門形カルハートRC(T-25)	1500*1500*1500	3045	×	-	-	-	
門形カルハートRC(T-25)	1600*1000*1500	2820	×	-	-	-	
門形カルハートRC(T-25)	1600*1600*1500	3420	×	-	-	-	
門形カルハートRC(T-25)	1800*1200*1500	3420	×	-	-	-	
門形カルハートRC(T-25)	1800*1500*1500	3790	×	-	-	-	
門形カルハートRC(T-25)	1800*1800*1500	4170	×	-	-	-	
門形カルハートRC(T-25)	2000*1000*1500	3300	×	-	-	-	
門形カルハートRC(T-25)	2000*1500*1500	3720	×	-	-	-	
門形カルハートRC(T-25)	2500*1500*1000	3030	×	-	-	-	
門形カルハートRC(T-25)	3000*1500*1000	4110	×	-	-	-	
門形カルハートRC(T-25)	3000*2000*1000	4685	×	-	-	-	
門形カルハートRC(T-25)	3700*1800*1000	5910	×	-	-	-	
門形カルハートRC(T-25)	4000*2000*1000	8250	×	-	-	-	
門形カルハートRC(T-25)	4000*2500*1000	9090	×	-	-	-	
門形カルハートRC(T-25)							
ボックスカルハートRC1種(T-25)	600*600*2000	2000	○	×	④	×	
ボックスカルハートRC1種(T-25)	700*700*2000	2260	○	×	④	×	
ボックスカルハートRC1種(T-25)	800*800*2000	2520	○	×	④	×	
ボックスカルハートRC1種(T-25)	900*600*2000	2390	○	×	④	×	
ボックスカルハートRC1種(T-25)	900*900*2000	2780	○	×	④	×	
ボックスカルハートRC1種(T-25)	1000*800*2000	2900	○	×	④	×	
ボックスカルハートRC1種(T-25)	1000*1000*2000	3160	○	×	④	×	
ボックスカルハートRC1種(T-25)	1000*1500*2000	3810	○	×	④	×	
ボックスカルハートRC1種(T-25)	1100*1100*2000	3420	○	×	④	×	
ボックスカルハートRC1種(T-25)	1200*800*2000	3160	○	×	④	×	
ボックスカルハートRC1種(T-25)	1200*1000*2000	3420	○	×	④	×	
ボックスカルハートRC1種(T-25)	1200*1200*2000	3680	○	×	④	×	
ボックスカルハートRC1種(T-25)	1200*1500*2000	4070	○	×	④	×	
ボックスカルハートRC1種(T-25)	1300*1300*2000	4100	○	×	④	×	
ボックスカルハートRC1種(T-25)	1400*1400*2000	4540	○	×	④	×	

製造品目一覧

工場名：九州中川ヒューム管工業株式会社

平成25年6月報告

配合①：呼び強度 30.0N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 807kg/m³ 配合⑥：呼び強度 40.0N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 735kg/m³
 配合②：呼び強度 30.0N/mm²、粗骨材寸法 13mm、細骨材量 818kg/m³ 配合⑦：呼び強度 50.0N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 740kg/m³
 配合③：呼び強度 30.0N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 765kg/m³ 配合⑧：呼び強度 N/mm²、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m³
 配合④：呼び強度 35.0N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 761kg/m³ 配合⑨：呼び強度 N/mm²、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m³
 配合⑤：呼び強度 35.0N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 761kg/m³ 配合⑩：呼び強度 N/mm²、粗骨材寸法 mm、細骨材量 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-25)	1500*1000*2000	4470	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-25)	1500*1200*2000	4750	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-25)	1500*1500*2000	5170	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-25)	1800*1500*2000	6050	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-25)	1800*1800*2000	6500	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-25)	2000*1500*2000	6980	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-25)	2000*1800*2000	7460	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-25)	2000*2000*2000	7780	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-25)	2200*1800*1500	6570	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-25)	2200*2200*1500	7110	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-25)	2300*2000*1500	6990	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-25)	2300*2300*1500	7400	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-25)	2400*2000*1500	7530	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-25)	2400*2400*1500	8100	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-25)	2500*1500*1500	7340	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-25)	2500*1800*1500	7790	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-25)	2500*2000*1500	8090	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-25)	2500*2500*1500	8840	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-25)	2800*2000*1000	6290	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-25)	2800*2500*1000	6840	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-25)	3000*1500*1000	6780	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-25)	3000*2000*1000	7370	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-25)	3000*2500*1000	7970	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-25)	3000*3000*1000	8570	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-25)	3500*2000*1000	9150	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-25)	3500*2500*1000	9780	○	×	④	×	
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	○	×	⑤	×	
ホックスカルバートRC2種(T-25)	700*700*2000	2260	○	×	⑤	×	
ホックスカルバートRC2種(T-25)	800*800*2000	2520	○	×	⑤	×	
ホックスカルバートRC2種(T-25)	900*600*2000	2390	○	×	⑤	×	
ホックスカルバートRC2種(T-25)	900*900*2000	2780	○	×	⑤	×	
ホックスカルバートRC2種(T-25)	1000*800*2000	2900	○	×	⑤	×	
ホックスカルバートRC2種(T-25)	1000*1000*2000	3160	○	×	⑤	×	
ホックスカルバートRC2種(T-25)	1000*1500*2000	3810	○	×	⑤	×	
ホックスカルバートRC2種(T-25)	1100*1100*2000	3420	○	×	⑤	×	
ホックスカルバートRC2種(T-25)	1200*800*2000	3160	○	×	⑤	×	
ホックスカルバートRC2種(T-25)	1200*1000*2000	3420	○	×	⑤	×	
ホックスカルバートRC2種(T-25)	1200*1200*2000	3680	○	×	⑤	×	
ホックスカルバートRC2種(T-25)	1200*1500*2000	4070	○	×	⑤	×	
ホックスカルバートRC2種(T-25)	1300*1300*2000	4100	○	×	⑤	×	
ホックスカルバートRC2種(T-25)	1400*1400*2000	4540	○	×	⑤	×	
ホックスカルバートRC2種(T-25)	1500*1000*2000	4470	○	×	⑤	×	
ホックスカルバートRC2種(T-25)	1500*1200*2000	4750	○	×	⑤	×	
ホックスカルバートRC2種(T-25)	1500*1500*2000	5170	○	×	⑤	×	
ホックスカルバートRC2種(T-25)	1800*1500*2000	6050	○	×	⑤	×	
ホックスカルバートRC2種(T-25)	1800*1800*2000	6500	○	×	⑤	×	
ホックスカルバートRC2種(T-25)	2000*1500*2000	6980	○	×	⑤	×	
ホックスカルバートRC2種(T-25)	2000*1800*2000	7460	○	×	⑤	×	
ホックスカルバートRC2種(T-25)	2000*2000*2000	7770	○	×	⑤	×	
ホックスカルバートRC2種(T-25)	2200*1800*1500	6570	○	×	⑤	×	
ホックスカルバートRC2種(T-25)	2200*2200*1500	7110	○	×	⑤	×	
ホックスカルバートRC2種(T-25)	2300*2000*1500	6990	○	×	⑤	×	
ホックスカルバートRC2種(T-25)	2300*2300*1500	7400	○	×	⑤	×	
ホックスカルバートRC2種(T-25)	2400*2000*1500	7530	○	×	⑤	×	
ホックスカルバートRC2種(T-25)	2400*2400*1500	8100	○	×	⑤	×	
ホックスカルバートRC2種(T-25)	2500*1500*1500	7340	○	×	⑤	×	
ホックスカルバートRC2種(T-25)	2500*1800*1500	7790	○	×	⑤	×	
ホックスカルバートRC2種(T-25)	2500*2000*1500	8090	○	×	⑤	×	
ホックスカルバートRC2種(T-25)	2500*2500*1500	8840	○	×	⑤	×	
ホックスカルバートRC2種(T-25)	2800*2000*1000	6290	○	×	⑤	×	
ホックスカルバートRC2種(T-25)	2800*2500*1000	6840	○	×	⑤	×	
ホックスカルバートRC2種(T-25)	3000*1500*1000	6780	○	×	⑤	×	
ホックスカルバートRC2種(T-25)	3000*2000*1000	7370	○	×	⑤	×	

製造品目一覧

工場名：九州中川ヒューム管工業株式会社

平成25年6月報告

配合①：呼び強度 30.0N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 807kg/m ³	配合⑥：呼び強度 40.0N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 735kg/m ³
配合②：呼び強度 30.0N/mm ² 、粗骨材寸法 13mm、細骨材量 818kg/m ³	配合⑦：呼び強度 50.0N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 740kg/m ³
配合③：呼び強度 30.0N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 765kg/m ³	配合⑧：呼び強度 N/mm ² 、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m ³
配合④：呼び強度 35.0N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 761kg/m ³	配合⑨：呼び強度 N/mm ² 、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m ³
配合⑤：呼び強度 35.0N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 761kg/m ³	配合⑩：呼び強度 N/mm ² 、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m ³

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	○	×	⑤	×	
ホックスカルバートRC2種(T-25)	3000*3000*1000	8570	○	×	⑤	×	
ホックスカルバートRC2種(T-25)	3500*2000*1000	9150	○	×	⑤	×	
ホックスカルバートRC2種(T-25)	3500*2500*1000	9780	○	×	⑤	×	
ホックスカルバートRC1種(T-14)	600*600*2000	2000	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-14)	700*700*2000	2260	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-14)	800*800*2000	2520	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-14)	900*600*2000	2390	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-14)	900*900*2000	2780	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-14)	1000*800*2000	2900	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-14)	1000*1000*2000	3160	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-14)	1000*1500*2000	3810	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-14)	1100*1100*2000	3420	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-14)	1200*800*2000	3160	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-14)	1200*1000*2000	3420	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-14)	1200*1200*2000	3680	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-14)	1200*1500*2000	4070	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-14)	1300*1300*2000	4100	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-14)	1400*1400*2000	4540	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-14)	1500*1000*2000	4470	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-14)	1500*1200*2000	4750	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-14)	1500*1500*2000	5170	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-14)	1800*1500*2000	6050	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-14)	1800*1800*2000	6500	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-14)	2000*1500*2000	6980	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-14)	2000*1800*2000	7460	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-14)	2000*2000*2000	7780	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-14)	2200*1800*1500	6570	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-14)	2200*2200*1500	7110	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-14)	2300*2000*1500	6990	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-14)	2300*2300*1500	7400	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-14)	2400*2000*1500	7530	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-14)	2400*2400*1500	8100	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-14)	2500*1500*1500	7340	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-14)	2500*1800*1500	7790	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-14)	2500*2000*1500	8090	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-14)	2500*2500*1500	8840	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-14)	2800*2000*1000	6290	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-14)	2800*2500*1000	6840	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-14)	3000*1500*1000	6780	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-14)	3000*2000*1000	7370	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-14)	3000*2500*1000	7970	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-14)	3000*3000*1000	8570	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-14)	3500*2000*1000	9150	○	×	④	×	
ホックスカルバートRC1種(T-14)	3500*2500*1000	9780	○	×	④	×	
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	○	×	⑤	×	
ホックスRC2種(T-25)縦締型	700*700*2000	2260	○	×	⑤	×	
ホックスRC2種(T-25)縦締型	800*800*2000	2520	○	×	⑤	×	
ホックスRC2種(T-25)縦締型	900*600*2000	2390	○	×	⑤	×	
ホックスRC2種(T-25)縦締型	900*900*2000	2780	○	×	⑤	×	
ホックスRC2種(T-25)縦締型	1000*800*2000	2900	○	×	⑤	×	
ホックスRC2種(T-25)縦締型	1000*1000*2000	3160	○	×	⑤	×	
ホックスRC2種(T-25)縦締型	1000*1500*2000	3810	○	×	⑤	×	
ホックスRC2種(T-25)縦締型	1100*1100*2000	3420	○	×	⑤	×	
ホックスRC2種(T-25)縦締型	1200*800*2000	3160	○	×	⑤	×	
ホックスRC2種(T-25)縦締型	1200*1000*2000	3420	○	×	⑤	×	
ホックスRC2種(T-25)縦締型	1200*1200*2000	3680	○	×	⑤	×	
ホックスRC2種(T-25)縦締型	1200*1500*2000	4070	○	×	⑤	×	
ホックスRC2種(T-25)縦締型	1300*1300*2000	4100	○	×	⑤	×	
ホックスRC2種(T-25)縦締型	1400*1400*2000	4540	○	×	⑤	×	
ホックスRC2種(T-25)縦締型	1500*1000*2000	4470	○	×	⑤	×	
ホックスRC2種(T-25)縦締型	1500*1200*2000	4750	○	×	⑤	×	

製造品目一覧

工場名：九州中川ヒューム管工業株式会社

平成25年6月報告

配合①：呼び強度 30.0N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 807kg/m³ 配合⑥：呼び強度 40.0N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 735kg/m³
 配合②：呼び強度 30.0N/mm²、粗骨材寸法 13mm、細骨材量 818kg/m³ 配合⑦：呼び強度 50.0N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 740kg/m³
 配合③：呼び強度 30.0N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 765kg/m³ 配合⑧：呼び強度 N/mm²、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m³
 配合④：呼び強度 35.0N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 761kg/m³ 配合⑨：呼び強度 N/mm²、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m³
 配合⑤：呼び強度 35.0N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 761kg/m³ 配合⑩：呼び強度 N/mm²、粗骨材寸法 mm、細骨材量 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RC2種(T-25)縦締型	1500*1500*2000	5170	○	×	⑤	×	
ホックスRC2種(T-25)縦締型	1800*1500*2000	6050	○	×	⑤	×	
ホックスRC2種(T-25)縦締型	1800*1800*2000	6500	○	×	⑤	×	
ホックスRC2種(T-25)縦締型	2000*1500*2000	6980	○	×	⑤	×	
ホックスRC2種(T-25)縦締型	2000*1800*2000	7460	○	×	⑤	×	
ホックスRC2種(T-25)縦締型	2000*2000*2000	7780	○	×	⑤	×	
ホックスRC2種(T-25)縦締型	2200*1800*1500	6570	○	×	⑤	×	
ホックスRC2種(T-25)縦締型	2200*2200*1500	7110	○	×	⑤	×	
ホックスRC2種(T-25)縦締型	2300*2000*1500	6990	○	×	⑤	×	
ホックスRC2種(T-25)縦締型	2300*2300*1500	7400	○	×	⑤	×	
ホックスRC2種(T-25)縦締型	2400*2000*1500	7530	○	×	⑤	×	
ホックスRC2種(T-25)縦締型	2400*2400*1500	8100	○	×	⑤	×	
ホックスRC2種(T-25)縦締型	2500*1500*1500	7340	○	×	⑤	×	
ホックスRC2種(T-25)縦締型	2500*1800*1500	7790	○	×	⑤	×	
ホックスRC2種(T-25)縦締型	2500*2000*1500	8090	○	×	⑤	×	
ホックスRC2種(T-25)縦締型	2500*2500*1500	8840	○	×	⑤	×	
ホックスRC2種(T-25)縦締型	2800*2000*1000	6290	○	×	⑤	×	
ホックスRC2種(T-25)縦締型	2800*2500*1000	6840	○	×	⑤	×	
ホックスRC2種(T-25)縦締型	3000*1500*1000	6780	○	×	⑤	×	
ホックスRC2種(T-25)縦締型	3000*2000*1000	7370	○	×	⑤	×	
ホックスRC2種(T-25)縦締型	3000*2500*1000	7970	○	×	⑤	×	
ホックスRC2種(T-25)縦締型	3000*3000*1000	8570	○	×	⑤	×	
ホックスRC2種(T-25)縦締型	3500*2000*1000	9150	○	×	⑤	×	
ホックスRC2種(T-25)縦締型	3500*2500*1000	9780	○	×	⑤	×	
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	○	×	⑥	×	
ホックスPC(T-25)縦締型	700*700*2000	2160	○	×	⑥	×	
ホックスPC(T-25)縦締型	800*800*2000	2410	○	×	⑥	×	
ホックスPC(T-25)縦締型	900*600*2000	2410	○	×	⑥	×	
ホックスPC(T-25)縦締型	900*900*2000	2790	○	×	⑥	×	
ホックスPC(T-25)縦締型	1000*800*2000	2790	○	×	⑥	×	
ホックスPC(T-25)縦締型	1000*1000*2000	3040	○	×	⑥	×	
ホックスPC(T-25)縦締型	1000*1500*2000	3660	○	×	⑥	×	
ホックスPC(T-25)縦締型	1100*1100*2000	3290	○	×	⑥	×	
ホックスPC(T-25)縦締型	1200*800*2000	3040	○	×	⑥	×	
ホックスPC(T-25)縦締型	1200*1000*2000	3290	○	×	⑥	×	
ホックスPC(T-25)縦締型	1200*1200*2000	3540	○	×	⑥	×	
ホックスPC(T-25)縦締型	1200*1500*2000	3910	○	×	⑥	×	
ホックスPC(T-25)縦締型	1300*1300*2000	3790	○	×	⑥	×	
ホックスPC(T-25)縦締型	1400*1400*2000	4880	○	×	⑥	×	
ホックスPC(T-25)縦締型	1500*1000*2000	4430	○	×	⑥	×	
ホックスPC(T-25)縦締型	1500*1200*2000	4730	○	×	⑥	×	
ホックスPC(T-25)縦締型	1500*1500*2000	5180	○	×	⑥	×	
ホックスPC(T-25)縦締型	1800*1500*2000	5630	○	×	⑥	×	
ホックスPC(T-25)縦締型	1800*1800*2000	6080	○	×	⑥	×	
ホックスPC(T-25)縦締型	2000*1500*2000	5930	○	×	⑥	×	
ホックスPC(T-25)縦締型	2000*1800*2000	6380	○	×	⑥	×	
ホックスPC(T-25)縦締型	2000*2000*2000	6680	○	×	⑥	×	
ホックスPC(T-25)縦締型	2200*1800*2000	8080	○	×	⑥	×	
ホックスPC(T-25)縦締型	2200*2200*2000	8800	○	×	⑥	×	
ホックスPC(T-25)縦締型	2300*2000*2000	8610	○	×	⑥	×	
ホックスPC(T-25)縦締型	2300*2300*2000	9150	○	×	⑥	×	
ホックスPC(T-25)縦締型	2400*2000*2000	8790	○	×	⑥	×	
ホックスPC(T-25)縦締型	2400*2400*2000	9510	○	×	⑥	×	
ホックスPC(T-25)縦締型	2500*1500*2000	8070	○	×	⑥	×	
ホックスPC(T-25)縦締型	2500*1800*2000	8610	○	×	⑥	×	
ホックスPC(T-25)縦締型	2500*2000*2000	8970	○	×	⑥	×	
ホックスPC(T-25)縦締型	2500*2500*1500	8270	○	×	⑥	×	
ホックスPC(T-25)縦締型	2800*2000*1500	8100	○	×	⑥	×	
ホックスPC(T-25)縦締型	2800*2500*1500	8850	○	×	⑥	×	
ホックスPC(T-25)縦締型	3000*1500*1500	8930	○	×	⑥	×	
ホックスPC(T-25)縦締型	3000*2000*1500	9680	○	×	⑥	×	
ホックスPC(T-25)縦締型	3000*2500*1000	6950	○	×	⑥	×	
ホックスPC(T-25)縦締型	3000*3000*1000	7450	○	×	⑥	×	

製造品目一覧

工場名：九州中川ヒューム管工業株式会社

平成25年6月報告

配合①：呼び強度 30.0N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 807kg/m³ 配合⑥：呼び強度 40.0N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 735kg/m³
 配合②：呼び強度 30.0N/mm²、粗骨材寸法 13mm、細骨材量 818kg/m³ 配合⑦：呼び強度 50.0N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 740kg/m³
 配合③：呼び強度 30.0N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 765kg/m³ 配合⑧：呼び強度 N/mm²、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m³
 配合④：呼び強度 35.0N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 761kg/m³ 配合⑨：呼び強度 N/mm²、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m³
 配合⑤：呼び強度 35.0N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 761kg/m³ 配合⑩：呼び強度 N/mm²、粗骨材寸法 mm、細骨材量 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	3500*2000*1000	8950	○	×	⑥	×	
ホックスPC(T-25)縦締型	3500*2500*1000	9580	○	×	⑥	×	
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	○	×	③	×	
ML擁壁2種車道3000	3000*2050*2000	3750	○	×	③	×	
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	○	×	③	×	
ML擁壁2種車道3000	3000*2050*1000	1875	○	×	③	×	
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	○	×	③	×	
ML2種(車道用)2750S	2500*2050*2000	3510	○	×	③	×	
ML2種(車道用)3000S	2750*2050*2000	3630	○	×	③	×	
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	○	×	③	×	
ML2種(車道用)2750S	2500*2050*1000	1755	○	×	③	×	
ML2種(車道用)3000S	2750*2050*1000	1815	○	×	③	×	
MLD	600*650*2000	620	○	×	①	×	
MLD	800*750*2000	760	○	×	①	×	
MLD	1000*850*2000	900	○	×	①	×	
MLD	1200*1000*2000	1120	○	×	①	×	
MLD	1400*1100*2000	1340	○	×	①	×	
MLD	1600*1250*2000	1600	○	×	①	×	
MLD	1800*1350*2000	1850	○	×	①	×	
MLD	2000*1450*2000	2150	○	×	①	×	
MLD	2500*1750*2000	2900	○	×	③	×	
MLD	3000*2050*2000	3880	○	×	③	×	
管渠型側溝(カッター型)	300A*2000	446	○	×	①	×	
管渠型側溝(カッター型)	300B*2000	516	○	×	①	×	
管渠型側溝(カッター型)	350*2000	524	○	×	①	×	
管渠型側溝(カッター型)	400A*2000	650	○	×	①	×	
管渠型側溝(カッター型)	400B*2000	706	○	×	①	×	
管渠型側溝(カッター型)	400C*2000	760	○	×	①	×	
管渠型側溝(カッター型)	500*2000	921	○	×	①	×	
管渠型側溝(カッター型)	600*2000	1145	○	×	①	×	
管渠型側溝(カッター型)	300A*1000	221	○	×	①	×	
管渠型側溝(カッター型)	300B*1000	255	○	×	①	×	
管渠型側溝(カッター型)	350*1000	262	○	×	①	×	

製造品目一覧

工場名：九州中川ヒューム管工業株式会社

平成25年6月報告

配合①：呼び強度 30.0N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 807kg/m ³	配合⑥：呼び強度 40.0N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 735kg/m ³
配合②：呼び強度 30.0N/mm ² 、粗骨材寸法 13mm、細骨材量 818kg/m ³	配合⑦：呼び強度 50.0N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 740kg/m ³
配合③：呼び強度 30.0N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 765kg/m ³	配合⑧：呼び強度 N/mm ² 、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m ³
配合④：呼び強度 35.0N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 761kg/m ³	配合⑨：呼び強度 N/mm ² 、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m ³
配合⑤：呼び強度 35.0N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 761kg/m ³	配合⑩：呼び強度 N/mm ² 、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m ³

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(カッター型)	400A*1000	325	○	×	①	×	
管渠型側溝(カッター型)	400B*1000	350	○	×	①	×	
管渠型側溝(カッター型)	400C*1000	380	○	×	①	×	
管渠型側溝(カッター型)	500*1000	460	×	-	-	-	
管渠型側溝(カッター型)	600*1000	572	×	-	-	-	
管渠型側溝(カッター型グレーチング付)	300AG*2000	400	○	×	①	×	
管渠型側溝(カッター型グレーチング付)	300BG*2000	469	○	×	①	×	
管渠型側溝(カッター型グレーチング付)	350G*2000	469	○	×	①	×	
管渠型側溝(カッター型グレーチング付)	400AG*2000	580	○	×	①	×	
管渠型側溝(カッター型グレーチング付)	400BG*2000	636	○	×	①	×	
管渠型側溝(カッター型グレーチング付)	400CG*2000	690	○	×	①	×	
管渠型側溝(カッター型グレーチング付)	500AG*2000	800	○	×	①	×	
管渠型側溝(カッター型グレーチング付)	600AG*2000	996	○	×	①	×	
管渠型側溝(カッター型グレ・砂溜柵付)	300AG*2000	375	○	×	①	×	
管渠型側溝(カッター型グレ・砂溜柵付)	300BG*2000	469	×	-	-	-	
管渠型側溝(カッター型グレ・砂溜柵付)	350G*2000	469	×	-	-	-	
管渠型側溝(カッター型グレ・砂溜柵付)	400AG*2000	554	○	×	①	×	
管渠型側溝(カッター型グレ・砂溜柵付)	400BG*2000	640	×	-	-	-	
管渠型側溝(カッター型グレ・砂溜柵付)	400CG*2000	694	×	-	-	-	
管渠型側溝(カッター型グレ・砂溜柵付)	500AG*2000	800	×	-	-	-	
管渠型側溝(カッター型グレ・砂溜柵付)	600AG*2000	996	×	-	-	-	
管渠型側溝(カッター型集排水柵L=1000)	300用	290	○	×	①	×	
管渠型側溝(カッター型集排水柵L=1000)	400用	420	○	×	①	×	
管渠型側溝(カッター型集排水柵L=1000)	500用	455	×	-	-	-	
管渠型側溝(フラット型)	300A*2000	432	○	×	①	×	
管渠型側溝(フラット型)	300B*2000	504	○	×	①	×	
管渠型側溝(フラット型)	350*2000	544	○	×	①	×	
管渠型側溝(フラット型)	400A*2000	642	○	×	①	×	
管渠型側溝(フラット型)	400B*2000	695	○	×	①	×	
管渠型側溝(フラット型)	400C*2000	749	○	×	①	×	
管渠型側溝(フラット型)	500*2000	877	○	×	①	×	
管渠型側溝(フラット型)	600*2000	1084	○	×	①	×	
管渠型側溝(フラット型)	300A*1000	216	○	×	①	×	
管渠型側溝(フラット型)	300*1000	250	○	×	①	×	
管渠型側溝(フラット型)	350*1000	272	○	×	①	×	
管渠型側溝(フラット型)	400A*1000	320	○	×	①	×	
管渠型側溝(フラット型)	400B*1000	348	○	×	①	×	
管渠型側溝(フラット型)	400C*1000	374	○	×	①	×	
管渠型側溝(フラット型)	500*1000	439	○	×	①	×	
管渠型側溝(フラット型)	600*1000	542	○	×	①	×	
管渠型側溝(フラット型グレーチング付)	300AG*2000	382	○	×	①	×	
管渠型側溝(フラット型グレーチング付)	300BG*2000	453	○	×	①	×	
管渠型側溝(フラット型グレーチング付)	350G*2000	479	○	×	①	×	
管渠型側溝(フラット型グレーチング付)	400AG*2000	564	○	×	①	×	
管渠型側溝(フラット型グレーチング付)	400BG*2000	617	○	×	①	×	
管渠型側溝(フラット型グレーチング付)	400CG*2000	671	○	×	①	×	
管渠型側溝(フラット型グレーチング付)	500AG*2000	772	○	×	①	×	
管渠型側溝(フラット型グレーチング付)	600AG*2000	950	○	×	①	×	
自由勾配側溝(300型)	300*300*2000	360	○	×	①	×	
自由勾配側溝(300型)	300*400*2000	410	○	×	①	×	
自由勾配側溝(300型)	300*500*2000	460	○	×	①	×	
自由勾配側溝(300型)	300*600*2000	570	○	×	①	×	
自由勾配側溝(300型)	300*700*2000	630	○	×	①	×	
自由勾配側溝(300型)	300*800*2000	690	○	×	①	×	
自由勾配側溝(300型)	300*900*2000	835	○	×	①	×	
自由勾配側溝(300型)	300*1000*2000	905	○	×	①	×	
自由勾配側溝(300型)	300*1100*2000	975	○	×	①	×	
自由勾配側溝(300型)	300*1200*2000	1045	×	-	-	-	
自由勾配側溝(300型)	300*300*1000	180	○	×	①	×	
自由勾配側溝(300型)	300*400*1000	205	○	×	①	×	
自由勾配側溝(300型)	300*500*1000	230	○	×	①	×	
自由勾配側溝(300型)	300*600*1000	285	○	×	①	×	
自由勾配側溝(300型)	300*700*1000	315	○	×	①	×	
自由勾配側溝(300型)	300*800*1000	345	○	×	①	×	

製造品目一覧

工場名：九州中川ヒューム管工業株式会社

平成25年6月報告

配合①：呼び強度 30.0N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 807kg/m³ 配合⑥：呼び強度 40.0N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 735kg/m³
 配合②：呼び強度 30.0N/mm²、粗骨材寸法 13mm、細骨材量 818kg/m³ 配合⑦：呼び強度 50.0N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 740kg/m³
 配合③：呼び強度 30.0N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 765kg/m³ 配合⑧：呼び強度 N/mm²、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m³
 配合④：呼び強度 35.0N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 761kg/m³ 配合⑨：呼び強度 N/mm²、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m³
 配合⑤：呼び強度 35.0N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 761kg/m³ 配合⑩：呼び強度 N/mm²、粗骨材寸法 mm、細骨材量 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(300型)	300*900*1000	418	○	×	①	×	
自由勾配側溝(300型)	300*1000*1000	453	○	×	①	×	
自由勾配側溝(300型)	300*1100*1000	488	○	×	①	×	
自由勾配側溝(300型)	300*1200*1000	523	×	-	-	-	
自由勾配側溝(400型)	400*400*2000	490	○	×	①	×	
自由勾配側溝(400型)	400*500*2000	545	○	×	①	×	
自由勾配側溝(400型)	400*600*2000	600	○	×	①	×	
自由勾配側溝(400型)	400*700*2000	725	○	×	①	×	
自由勾配側溝(400型)	400*800*2000	790	○	×	①	×	
自由勾配側溝(400型)	400*900*2000	855	○	×	①	×	
自由勾配側溝(400型)	400*1000*2000	1015	○	×	①	×	
自由勾配側溝(400型)	400*1100*2000	1090	○	×	①	×	
自由勾配側溝(400型)	400*1200*2000	1165	○	×	①	×	
自由勾配側溝(400型)	400*400*1000	245	○	×	①	×	
自由勾配側溝(400型)	400*500*1000	273	○	×	①	×	
自由勾配側溝(400型)	400*600*1000	300	○	×	①	×	
自由勾配側溝(400型)	400*700*1000	363	○	×	①	×	
自由勾配側溝(400型)	400*800*1000	395	○	×	①	×	
自由勾配側溝(400型)	400*900*1000	428	○	×	①	×	
自由勾配側溝(400型)	400*1000*1000	508	○	×	①	×	
自由勾配側溝(400型)	400*1100*1000	545	○	×	①	×	
自由勾配側溝(400型)	400*1200*1000	583	○	×	①	×	
自由勾配側溝(500型)	500*500*2000	660	○	×	①	×	
自由勾配側溝(500型)	500*600*2000	725	○	×	①	×	
自由勾配側溝(500型)	500*700*2000	790	○	×	①	×	
自由勾配側溝(500型)	500*800*2000	855	○	×	①	×	
自由勾配側溝(500型)	500*900*2000	1045	○	×	①	×	
自由勾配側溝(500型)	500*1000*2000	1125	○	×	①	×	
自由勾配側溝(500型)	500*1100*2000	1205	○	×	①	×	
自由勾配側溝(500型)	500*1200*2000	1400	○	×	①	×	
自由勾配側溝(500型)	500*1300*2000	1490	○	×	①	×	
自由勾配側溝(500型)	500*1400*2000	1580	○	×	①	×	
自由勾配側溝(500型)	500*500*1000	330	○	×	①	×	
自由勾配側溝(500型)	500*600*1000	363	○	×	①	×	
自由勾配側溝(500型)	500*700*1000	395	○	×	①	×	
自由勾配側溝(500型)	500*800*1000	428	○	×	①	×	
自由勾配側溝(500型)	500*900*1000	523	○	×	①	×	
自由勾配側溝(500型)	500*1000*1000	563	○	×	①	×	
自由勾配側溝(500型)	500*1100*1000	603	○	×	①	×	
自由勾配側溝(500型)	500*1200*1000	700	○	×	①	×	
自由勾配側溝(500型)	500*1300*1000	745	○	×	①	×	
自由勾配側溝(500型)	500*1400*1000	790	○	×	①	×	
自由勾配側溝(600型)	600*600*2000	830	○	×	①	×	
自由勾配側溝(600型)	600*700*2000	900	○	×	①	×	
自由勾配側溝(600型)	600*800*2000	970	○	×	①	×	
自由勾配側溝(600型)	600*900*2000	1040	○	×	①	×	
自由勾配側溝(600型)	600*1000*2000	1250	○	×	①	×	
自由勾配側溝(600型)	600*1100*2000	1335	○	×	①	×	
自由勾配側溝(600型)	600*1200*2000	1420	○	×	①	×	
自由勾配側溝(600型)	600*1300*2000	1625	○	×	①	×	
自由勾配側溝(600型)	600*1400*2000	1720	○	×	①	×	
自由勾配側溝(600型)	600*1500*2000	1815	○	×	①	×	
自由勾配側溝(600型)	600*600*1000	415	○	×	①	×	
自由勾配側溝(600型)	600*700*1000	450	○	×	①	×	
自由勾配側溝(600型)	600*800*1000	485	○	×	①	×	
自由勾配側溝(600型)	600*900*1000	520	○	×	①	×	
自由勾配側溝(600型)	600*1000*1000	625	○	×	①	×	
自由勾配側溝(600型)	600*1100*1000	668	○	×	①	×	
自由勾配側溝(600型)	600*1200*1000	710	○	×	①	×	
自由勾配側溝(600型)	600*1300*1000	813	○	×	①	×	
自由勾配側溝(600型)	600*1400*1000	860	○	×	①	×	
自由勾配側溝(600型)	600*1500*1000	908	○	×	①	×	
自由勾配側溝300蓋	385*95*498	43	○	×	①	×	
自由勾配側溝400蓋	485*110*498	63	○	×	①	×	

製造品目一覧

工場名：九州中川ヒューム管工業株式会社

平成25年6月報告

配合①：呼び強度 30.0N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 807kg/m³ 配合⑥：呼び強度 40.0N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 735kg/m³
 配合②：呼び強度 30.0N/mm²、粗骨材寸法 13mm、細骨材量 818kg/m³ 配合⑦：呼び強度 50.0N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 740kg/m³
 配合③：呼び強度 30.0N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 765kg/m³ 配合⑧：呼び強度 N/mm²、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m³
 配合④：呼び強度 35.0N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 761kg/m³ 配合⑨：呼び強度 N/mm²、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m³
 配合⑤：呼び強度 35.0N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 761kg/m³ 配合⑩：呼び強度 N/mm²、粗骨材寸法 mm、細骨材量 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蓋	585*125*498	89	○	×	①	×	
自由勾配側溝600蓋	685*140*498	110	○	×	①	×	