

製造品目一覧

工場名: (株)ヤマウ高崎工場

平成28年10月報告

配合①:呼び強度 30N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 782kg/m <sup>3</sup>	配合⑥:呼び強度 N/mm2、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m3
配合②:呼び強度 35N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 742kg/m <sup>3</sup>	配合⑦:呼び強度 N/mm2、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m3
配合③:呼び強度 40N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 711kg/m <sup>3</sup>	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 24N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 1202kg/m <sup>3</sup>	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 18N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 240kg/m <sup>3</sup>	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	×	-	-	-	-
MKT-25 2種300A	300*300*2000	419	×	-	-	-	-
MKT-25 2種300B	300*400*2000	472	×	-	-	-	-
MKT-25 2種300C	300*500*2000	585	×	-	-	-	-
MKT-25 2種400A	400*400*2000	517	×	-	-	-	-
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	×	-	-	-	-
MKT-25 2種300A	300*300*1000	210	×	-	-	-	-
MKT-25 2種300B	300*400*1000	236	×	-	-	-	-
MKT-25 2種300C	300*500*1000	293	×	-	-	-	-
MKT-25 2種400A	400*400*1000	259	×	-	-	-	-
MKT-25 2種400B	400*500*1000	318	×	-	-	-	-
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	×	-	-	-	-
MKT-25 3種300A	300*300*1000	243	×	-	-	-	-
MKT-25 3種300B	300*400*1000	301	×	-	-	-	-
MKT-25 3種300C	300*500*1000	379	×	-	-	-	-
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	×	-	-	-	-
MKT-25 2種300用	412*95*500	46	×	-	-	-	-
MKT-25 2種400用	512*110*500	66	×	-	-	-	-
MKT-25 2種500用	622*125*500	92	×	-	-	-	-
MKT-25 2種600用	722*140*500	120	×	-	-	-	-
MKT-25 3種250用	362*110*500	43	×	-	-	-	-
MKT-25 3種300用	412*115*500	52	×	-	-	-	-
MKT-25 3種400用	512*130*500	75	×	-	-	-	-
MKT-25 3種500用	622*145*500	104	×	-	-	-	-
MKT-25 3種600用	722*160*500	133	×	-	-	-	-
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	○	-	①	-	-
直L* 2500	2500*1000	1470	○	-	①	-	-
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	×	-	-	-	-

製造品目一覧

工場名: (株)ヤマウ高崎工場

平成28年10月報告

配合①:呼び強度 30N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 782kg/m <sup>3</sup>	配合⑥:呼び強度 N/mm2、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m3
配合②:呼び強度 35N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 742kg/m <sup>3</sup>	配合⑦:呼び強度 N/mm2、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m3
配合③:呼び強度 40N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 711kg/m <sup>3</sup>	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 24N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 1202kg/m <sup>3</sup>	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 18N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 240kg/m <sup>3</sup>	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	×	-	-	-	-
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	×	-	-	-	-
ハリアフリー対応マウントアップ標準	150/170*200*2000	153	×	-	-	-	-
ハリアフリー対応マウントアップ調整	150/170*200*600	46	×	-	-	-	-
ハリアフリー対応SF兼用(穴付)	150/190*200*2000	152	×	-	-	-	-
ハリアフリー対応SF兼用(穴なし)	150/190*200*2000	162	×	-	-	-	-
ハリアフリー対応SF兼用調整	150/190*200*600	49	×	-	-	-	-
ハリアフリー対応乗入用切下右	150/190*100*600	39	×	-	-	-	-
ハリアフリー対応乗入用切下左	150/190*100*600	39	×	-	-	-	-
ハリアフリー対応平面用切下右	150/190*90*600	37	×	-	-	-	-
ハリアフリー対応平面用切下左	150/190*90*600	37	×	-	-	-	-
ハリアフリー対応端部右	150/190*600	48	×	-	-	-	-
ハリアフリー対応端部左	150/190*600	48	×	-	-	-	-
ハリアフリー対応平面	176/190*70*600	18	×	-	-	-	-
ハリアフリー対応平面	176/190*70*300	9	×	-	-	-	-
ハリアフリー対応平面	180/190*100*600	26	×	-	-	-	-
ハリアフリー対応乗入	173/190*100*600	23	×	-	-	-	-
ハリアフリー対応平面自転車部	70/50	17	×	-	-	-	-
ベンチフレーム BF	200*2000	95	×	-	-	-	-
ベンチフレーム BF	250*2000	114	×	-	-	-	-
ベンチフレーム BF	300*2000	145	×	-	-	-	-
ベンチフレーム BF	350*2000	191	×	-	-	-	-
ベンチフレーム BF	400*2000	239	×	-	-	-	-
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	×	-	-	-	-
ベンチフレーム BF	250*1000	64	×	-	-	-	-
ベンチフレーム BF	300*1000	81	×	-	-	-	-
ベンチフレーム BF	350*1000	106	×	-	-	-	-
ベンチフレーム BF	400*1000	133	×	-	-	-	-
ベンチフレーム BF	450*1000	148	×	-	-	-	-
ベンチフレーム BF	500*1000	180	×	-	-	-	-
ベンチフレーム BF	550*1000	211	×	-	-	-	-
ベンチフレーム BF	600*1000	226	×	-	-	-	-
ベンチフレーム BF	650*1000	259	×	-	-	-	-
ベンチフレーム BF	700*1000	301	×	-	-	-	-
ベンチフレーム BF	800*1000	353	×	-	-	-	-
ベンチフレーム BF	900*1000	447	×	-	-	-	-
ベンチフレーム 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	350用	42	×	-	-	-	-
BF用 蓋 1種	400用	48	×	-	-	-	-
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	×	-	-	-	-

製造品目一覧

工場名: (株)ヤマウ高崎工場

平成28年10月報告

配合①:呼び強度 30N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 782kg/m <sup>3</sup>	配合⑥:呼び強度 N/mm2、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m3
配合②:呼び強度 35N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 742kg/m <sup>3</sup>	配合⑦:呼び強度 N/mm2、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m3
配合③:呼び強度 40N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 711kg/m <sup>3</sup>	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 24N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 1202kg/m <sup>3</sup>	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 18N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 240kg/m <sup>3</sup>	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	×	-	-	-	-
BF用 蓋 2種	300用	52	×	-	-	-	-
BF用 蓋 2種	350用	67	×	-	-	-	-
BF用 蓋 2種	400用	76	×	-	-	-	-
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	×	-	-	-	-
フリューム目地材	550	0	×	-	-	-	-
フリューム目地材	600	0	×	-	-	-	-
フリューム目地材	650	0	×	-	-	-	-
フリューム目地材	700	0	×	-	-	-	-
フリューム目地材	800	0	×	-	-	-	-
フリューム目地材	900	0	×	-	-	-	-
フリューム目地材	1000	0	×	-	-	-	-
側溝U型(U-1型)	200*2000	160	×	-	-	-	-
側溝U型(U-1型)	250*2000	215	×	-	-	-	-
側溝U型(U-1型)	300*2000	268	×	-	-	-	-
側溝U型(U-1型)	350*2000	328	×	-	-	-	-
側溝U型(U-1型)	400*2000	388	×	-	-	-	-
側溝U型(U-1型)	450*2000	445	×	-	-	-	-
側溝U型(U-1型)	500*2000	526	×	-	-	-	-
側溝U型(U-1型)	600*2000	640	×	-	-	-	-
側溝U型(U-1型)	200*1000	80	×	-	-	-	-
側溝U型(U-1型)	250*1000	108	×	-	-	-	-
側溝U型(U-1型)	300*1000	134	×	-	-	-	-
側溝U型(U-1型)	350*1000	164	×	-	-	-	-
側溝U型(U-1型)	400*1000	194	×	-	-	-	-
側溝U型(U-1型)	450*1000	223	×	-	-	-	-
側溝U型(U-1型)	500*1000	263	×	-	-	-	-
側溝U型(U-1型)	600*1000	320	×	-	-	-	-

製造品目一覧

工場名: (株)ヤマウ高崎工場

平成28年10月報告

配合①: 呼び強度 30N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 782kg/m <sup>3</sup>	配合⑥: 呼び強度 N/mm2、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m3
配合②: 呼び強度 35N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 742kg/m <sup>3</sup>	配合⑦: 呼び強度 N/mm2、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m3
配合③: 呼び強度 40N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 711kg/m <sup>3</sup>	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 24N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 1202kg/m <sup>3</sup>	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 18N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 240kg/m <sup>3</sup>	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	700	×	-	-	-	-
暗渠T-25	450長2000mm	840	×	-	-	-	-
暗渠T-25	500長2000mm	1070	×	-	-	-	-
暗渠T-25	600長2000mm	1450	×	-	-	-	-
暗渠T-25	250長1000mm	180	×	-	-	-	-
暗渠T-25	300長1000mm	225	×	-	-	-	-
暗渠T-25	350長1000mm	280	×	-	-	-	-
暗渠T-25	400長1000mm	350	×	-	-	-	-
暗渠T-25	450長1000mm	420	×	-	-	-	-
暗渠T-25	500長1000mm	535	×	-	-	-	-
暗渠T-25	600長1000mm	725	×	-	-	-	-
暗渠T-25	300長3000mm	675	×	-	-	-	-
暗渠T-25	350長3000mm	840	×	-	-	-	-
暗渠T-25	400長3000mm	1050	×	-	-	-	-
暗渠T-25	450長3000mm	1260	×	-	-	-	-
暗渠T-25	500長3000mm	1605	×	-	-	-	-
暗渠T-25	600長3000mm	2175	×	-	-	-	-
U字溝	150*600	25	×	-	-	-	-
U字溝	180*600	33	×	-	-	-	-
U字溝	240*600	56	×	-	-	-	-
U字溝	300A*600	72	×	-	-	-	-
U字溝	300B*600	80	○	○	①	-	-
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	×	-	-	-	-
側溝蓋 F2	530*500*120	76	×	-	-	-	-
側溝蓋 F3	630*500*120	91	×	-	-	-	-

製造品目一覧

工場名: (株)ヤマウ高崎工場

平成28年10月報告

配合①:呼び強度 30N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 782kg/m <sup>3</sup>	配合⑥:呼び強度 N/mm2、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m3
配合②:呼び強度 35N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 742kg/m <sup>3</sup>	配合⑦:呼び強度 N/mm2、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m3
配合③:呼び強度 40N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 711kg/m <sup>3</sup>	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 24N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 1202kg/m <sup>3</sup>	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 18N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 240kg/m <sup>3</sup>	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	×	-	-	-	-
歩車道A 曲がり		35	×	-	-	-	-
歩車道A 切下げ		37	×	-	-	-	-
歩車道A 平面用	H-10	22	×	-	-	-	-
歩車道A RT用	L-600	20	×	-	-	-	-
歩車道B 曲がり		53	×	-	-	-	-
歩車道B 切下げ		38	×	-	-	-	-
歩車道B 平面用	H-10	28	×	-	-	-	-
歩車道B RT用	縞有筋L-600	26	×	-	-	-	-
歩車道B RT用	縞有筋L-1/2	13	×	-	-	-	-
歩車道C 曲がり		63	×	-	-	-	-
歩車道C 切下げ		50	×	-	-	-	-
歩車道C 平面用	H-10	28	×	-	-	-	-
歩車道C RT用	縞有筋L-600	26	×	-	-	-	-
歩車道C RT用	縞有筋L-1/2	13	×	-	-	-	-
歩車道県 曲がり		49	×	-	-	-	-
歩車道県 切下げ		41	×	-	-	-	-
歩車道県 平面用	H-14	30	×	-	-	-	-
歩車道県 RT用	H-10 L-600	20	×	-	-	-	-
歩車道県 RT用	H-10 L-1/2	10	×	-	-	-	-
有筋	250A*600	46	×	-	-	-	-
有筋	250B*600	58	×	-	-	-	-
有筋	300*600	66	×	-	-	-	-
有筋	350*600	73	×	-	-	-	-
境界杭	80*80*800	12	×	-	-	-	-
境界杭	120*120*1200	44	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -トR.C(T-14)	500*500*1500	825	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -トR.C(T-14)	600*600*1500	960	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -トR.C(T-14)	600*800*1500	1135	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -トR.C(T-14)	700*700*1500	1125	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -トR.C(T-14)	800*800*1500	1305	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -トR.C(T-14)	900*600*1500	1125	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -トR.C(T-14)	900*800*1500	1350	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -トR.C(T-14)	1000*800*1500	1560	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -トR.C(T-14)	1000*1000*1500	1750	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -トR.C(T-14)	1100*1050*1500	1850	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -トR.C(T-14)	1100*1500*1500	2220	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -トR.C(T-14)	1200*800*1500	1665	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -トR.C(T-14)	1200*1000*1500	1995	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -トR.C(T-14)	1200*1200*1500	2190	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -トR.C(T-14)	1250*1250*1500	2280	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -トR.C(T-14)	1300*1000*1500	2050	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -トR.C(T-14)	1300*1300*1500	2355	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -トR.C(T-14)	1400*1000*1500	2250	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -トR.C(T-14)	1400*1400*1500	2685	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -トR.C(T-14)	1500*1000*1500	2470	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -トR.C(T-14)	1500*1200*1500	2700	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -トR.C(T-14)	1500*1500*1500	3045	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -トR.C(T-14)	1600*1000*1500	2820	×	-	-	-	-

製造品目一覧

工場名: (株)ヤマウ高崎工場

平成28年10月報告

配合①:呼び強度 30N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 782kg/m <sup>3</sup>	配合⑥:呼び強度 N/mm2、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m3
配合②:呼び強度 35N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 742kg/m <sup>3</sup>	配合⑦:呼び強度 N/mm2、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m3
配合③:呼び強度 40N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 711kg/m <sup>3</sup>	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 24N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 1202kg/m <sup>3</sup>	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 18N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 240kg/m <sup>3</sup>	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)
門形カルパ <sup>®</sup> -TRC(T-14)	1600*1600*1500	3420	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -TRC(T-14)	1800*1200*1500	3420	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -TRC(T-14)	1800*1500*1500	3790	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -TRC(T-14)	1800*1800*1500	4170	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -TRC(T-14)	2000*1000*1500	3300	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -TRC(T-14)	2000*1500*1500	3720	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -TRC(T-14)	2500*1500*1000	3030	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -TRC(T-14)	3000*1500*1000	4110	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -TRC(T-14)	3000*2000*1000	4685	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -TRC(T-14)	3700*1800*1000	5910	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -TRC(T-14)	4000*2000*1000	8250	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -TRC(T-14)	4000*2500*1000	9090	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -TRC(T-14)			×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -TRC(T-25)	500*500*1500	825	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -TRC(T-25)	600*600*1500	960	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -TRC(T-25)	600*800*1500	1135	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -TRC(T-25)	700*700*1500	1125	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -TRC(T-25)	800*800*1500	1305	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -TRC(T-25)	900*600*1500	1125	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -TRC(T-25)	900*800*1500	1350	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -TRC(T-25)	1000*800*1500	1560	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -TRC(T-25)	1000*1000*1500	1750	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -TRC(T-25)	1100*1050*1500	1850	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -TRC(T-25)	1100*1500*1500	2220	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -TRC(T-25)	1200*800*1500	1665	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -TRC(T-25)	1200*1000*1500	1995	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -TRC(T-25)	1200*1200*1500	2190	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -TRC(T-25)	1250*1250*1500	2280	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -TRC(T-25)	1300*1000*1500	2050	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -TRC(T-25)	1300*1300*1500	2355	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -TRC(T-25)	1400*1000*1500	2250	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -TRC(T-25)	1400*1400*1500	2685	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -TRC(T-25)	1500*1000*1500	2470	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -TRC(T-25)	1500*1200*1500	2700	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -TRC(T-25)	1500*1500*1500	3045	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -TRC(T-25)	1600*1000*1500	2820	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -TRC(T-25)	1600*1600*1500	3420	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -TRC(T-25)	1800*1200*1500	3420	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -TRC(T-25)	1800*1500*1500	3790	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -TRC(T-25)	1800*1800*1500	4170	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -TRC(T-25)	2000*1000*1500	3300	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -TRC(T-25)	2000*1500*1500	3720	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -TRC(T-25)	2500*1500*1000	3030	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -TRC(T-25)	3000*1500*1000	4110	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -TRC(T-25)	3000*2000*1000	4685	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -TRC(T-25)	3700*1800*1000	5910	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -TRC(T-25)	4000*2000*1000	8250	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -TRC(T-25)	4000*2500*1000	9090	×	-	-	-	-
門形カルパ <sup>®</sup> -TRC(T-25)							
ホックスカルパ <sup>®</sup> -TRC1種(T-25)	600*600*2000	2000	○	-	③	-	-
ホックスカルパ <sup>®</sup> -TRC1種(T-25)	700*700*2000	2260	○	-	③	-	-
ホックスカルパ <sup>®</sup> -TRC1種(T-25)	800*800*2000	2520	○	-	③	-	-
ホックスカルパ <sup>®</sup> -TRC1種(T-25)	900*600*2000	2390	○	-	③	-	-
ホックスカルパ <sup>®</sup> -TRC1種(T-25)	900*900*2000	2780	○	-	③	-	-
ホックスカルパ <sup>®</sup> -TRC1種(T-25)	1000*800*2000	2900	○	-	③	-	-
ホックスカルパ <sup>®</sup> -TRC1種(T-25)	1000*1000*2000	3160	○	-	③	-	-
ホックスカルパ <sup>®</sup> -TRC1種(T-25)	1000*1500*2000	3810	○	-	③	-	-
ホックスカルパ <sup>®</sup> -TRC1種(T-25)	1100*1100*2000	3420	○	-	③	-	-
ホックスカルパ <sup>®</sup> -TRC1種(T-25)	1200*800*2000	3160	○	-	③	-	-
ホックスカルパ <sup>®</sup> -TRC1種(T-25)	1200*1000*2000	3420	○	-	③	-	-
ホックスカルパ <sup>®</sup> -TRC1種(T-25)	1200*1200*2000	3680	○	-	③	-	-
ホックスカルパ <sup>®</sup> -TRC1種(T-25)	1200*1500*2000	4070	○	-	③	-	-
ホックスカルパ <sup>®</sup> -TRC1種(T-25)	1300*1300*2000	4100	○	-	③	-	-
ホックスカルパ <sup>®</sup> -TRC1種(T-25)	1400*1400*2000	4540	○	-	③	-	-

製造品目一覧

工場名: (株)ヤマウ高崎工場

平成28年10月報告

配合①:呼び強度 30N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 782kg/m <sup>3</sup>	配合⑥:呼び強度 N/mm2、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m3
配合②:呼び強度 35N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 742kg/m <sup>3</sup>	配合⑦:呼び強度 N/mm2、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m3
配合③:呼び強度 40N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 711kg/m <sup>3</sup>	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 24N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 1202kg/m <sup>3</sup>	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 18N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 240kg/m <sup>3</sup>	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	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-25)	1500*1200*2000	4750	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-25)	1500*1500*2000	5170	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-25)	1800*1500*2000	6050	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-25)	1800*1800*2000	6500	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-25)	2000*1500*2000	6980	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-25)	2000*1800*2000	7460	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-25)	2000*2000*2000	7780	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-25)	2200*1800*1500	6570	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-25)	2200*2200*1500	7110	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-25)	2300*2000*1500	6990	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-25)	2300*2300*1500	7400	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-25)	2400*2000*1500	7530	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-25)	2400*2400*1500	8100	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-25)	2500*1500*1500	7340	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-25)	2500*1800*1500	7790	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-25)	2500*2000*1500	8090	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-25)	2500*2500*1500	8840	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-25)	2800*2000*1000	6290	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-25)	2800*2500*1000	6840	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-25)	3000*1500*1000	6780	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-25)	3000*2000*1000	7370	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-25)	3000*2500*1000	7970	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-25)	3000*3000*1000	8570	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-25)	3500*2000*1000	9150	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-25)	3500*2500*1000	9780	○	-	③	-	-
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	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC2種(T-25)	700*700*2000	2260	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC2種(T-25)	800*800*2000	2520	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC2種(T-25)	900*600*2000	2390	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC2種(T-25)	900*900*2000	2780	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC2種(T-25)	1000*800*2000	2900	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC2種(T-25)	1000*1000*2000	3160	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC2種(T-25)	1000*1500*2000	3810	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC2種(T-25)	1100*1100*2000	3420	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC2種(T-25)	1200*800*2000	3160	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC2種(T-25)	1200*1000*2000	3420	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC2種(T-25)	1200*1200*2000	3680	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC2種(T-25)	1200*1500*2000	4070	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC2種(T-25)	1300*1300*2000	4100	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC2種(T-25)	1400*1400*2000	4540	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC2種(T-25)	1500*1000*2000	4470	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC2種(T-25)	1500*1200*2000	4750	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC2種(T-25)	1500*1500*2000	5170	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC2種(T-25)	1800*1500*2000	6050	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC2種(T-25)	1800*1800*2000	6500	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC2種(T-25)	2000*1500*2000	6980	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC2種(T-25)	2000*1800*2000	7460	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC2種(T-25)	2000*2000*2000	7770	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC2種(T-25)	2200*1800*1500	6570	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC2種(T-25)	2200*2200*1500	7110	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC2種(T-25)	2300*2000*1500	6990	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC2種(T-25)	2300*2300*1500	7400	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC2種(T-25)	2400*2000*1500	7530	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC2種(T-25)	2400*2400*1500	8100	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC2種(T-25)	2500*1500*1500	7340	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC2種(T-25)	2500*1800*1500	7790	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC2種(T-25)	2500*2000*1500	8090	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC2種(T-25)	2500*2500*1500	8840	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC2種(T-25)	2800*2000*1000	6290	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC2種(T-25)	2800*2500*1000	6840	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC2種(T-25)	3000*1500*1000	6780	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC2種(T-25)	3000*2000*1000	7370	○	-	③	-	-

製造品目一覧

工場名: (株)ヤマウ高崎工場

平成28年10月報告

配合①:呼び強度 30N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 782kg/m <sup>3</sup>	配合⑥:呼び強度 N/mm2、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m3
配合②:呼び強度 35N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 742kg/m <sup>3</sup>	配合⑦:呼び強度 N/mm2、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m3
配合③:呼び強度 40N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 711kg/m <sup>3</sup>	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 24N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 1202kg/m <sup>3</sup>	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 18N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 240kg/m <sup>3</sup>	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RC2種(T-25)	3000*2500*1000	7970	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC2種(T-25)	3000*3000*1000	8570	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC2種(T-25)	3500*2000*1000	9150	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC2種(T-25)	3500*2500*1000	9780	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-14)	600*600*2000	2000	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-14)	700*700*2000	2260	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-14)	800*800*2000	2520	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-14)	900*600*2000	2390	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-14)	900*900*2000	2780	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-14)	1000*800*2000	2900	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-14)	1000*1000*2000	3160	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-14)	1000*1500*2000	3810	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-14)	1100*1100*2000	3420	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-14)	1200*800*2000	3160	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-14)	1200*1000*2000	3420	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-14)	1200*1200*2000	3680	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-14)	1200*1500*2000	4070	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-14)	1300*1300*2000	4100	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-14)	1400*1400*2000	4540	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-14)	1500*1000*2000	4470	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-14)	1500*1200*2000	4750	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-14)	1500*1500*2000	5170	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-14)	1800*1500*2000	6050	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-14)	1800*1800*2000	6500	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-14)	2000*1500*2000	6980	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-14)	2000*1800*2000	7460	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-14)	2000*2000*2000	7780	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-14)	2200*1800*1500	6570	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-14)	2200*2200*1500	7110	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-14)	2300*2000*1500	6990	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-14)	2300*2300*1500	7400	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-14)	2400*2000*1500	7530	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-14)	2400*2400*1500	8100	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-14)	2500*1500*1500	7340	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-14)	2500*1800*1500	7790	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-14)	2500*2000*1500	8090	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-14)	2500*2500*1500	8840	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-14)	2800*2000*1000	6290	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-14)	2800*2500*1000	6840	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-14)	3000*1500*1000	6780	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-14)	3000*2000*1000	7370	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-14)	3000*2500*1000	7970	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-14)	3000*3000*1000	8570	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-14)	3500*2000*1000	9150	○	-	③	-	-
ホックスカルバートRC1種(T-14)	3500*2500*1000	9780	○	-	③	-	-
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	○	-	③	-	-
ホックスRC2種(T-25)縦締型	700*700*2000	2260	○	-	③	-	-
ホックスRC2種(T-25)縦締型	800*800*2000	2520	○	-	③	-	-
ホックスRC2種(T-25)縦締型	900*600*2000	2390	○	-	③	-	-
ホックスRC2種(T-25)縦締型	900*900*2000	2780	○	-	③	-	-
ホックスRC2種(T-25)縦締型	1000*800*2000	2900	○	-	③	-	-
ホックスRC2種(T-25)縦締型	1000*1000*2000	3160	○	-	③	-	-
ホックスRC2種(T-25)縦締型	1000*1500*2000	3810	○	-	③	-	-
ホックスRC2種(T-25)縦締型	1100*1100*2000	3420	○	-	③	-	-
ホックスRC2種(T-25)縦締型	1200*800*2000	3160	○	-	③	-	-
ホックスRC2種(T-25)縦締型	1200*1000*2000	3420	○	-	③	-	-
ホックスRC2種(T-25)縦締型	1200*1200*2000	3680	○	-	③	-	-
ホックスRC2種(T-25)縦締型	1200*1500*2000	4070	○	-	③	-	-
ホックスRC2種(T-25)縦締型	1300*1300*2000	4100	○	-	③	-	-
ホックスRC2種(T-25)縦締型	1400*1400*2000	4540	○	-	③	-	-
ホックスRC2種(T-25)縦締型	1500*1000*2000	4470	○	-	③	-	-
ホックスRC2種(T-25)縦締型	1500*1200*2000	4750	○	-	③	-	-



製造品目一覧

工場名: (株)ヤマウ高崎工場

平成28年10月報告

配合①:呼び強度 30N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 782kg/m <sup>3</sup>	配合⑥:呼び強度 N/mm2、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m3
配合②:呼び強度 35N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 742kg/m <sup>3</sup>	配合⑦:呼び強度 N/mm2、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m3
配合③:呼び強度 40N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 711kg/m <sup>3</sup>	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 24N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 1202kg/m <sup>3</sup>	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 18N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 240kg/m <sup>3</sup>	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	○	-	③	-	-
ホックスRC2種(T-25)縦締型	1800*1500*2000	6050	○	-	③	-	-
ホックスRC2種(T-25)縦締型	1800*1800*2000	6500	○	-	③	-	-
ホックスRC2種(T-25)縦締型	2000*1500*2000	6980	○	-	③	-	-
ホックスRC2種(T-25)縦締型	2000*1800*2000	7460	○	-	③	-	-
ホックスRC2種(T-25)縦締型	2000*2000*2000	7780	○	-	③	-	-
ホックスRC2種(T-25)縦締型	2200*1800*1500	6570	○	-	③	-	-
ホックスRC2種(T-25)縦締型	2200*2200*1500	7110	○	-	③	-	-
ホックスRC2種(T-25)縦締型	2300*2000*1500	6990	○	-	③	-	-
ホックスRC2種(T-25)縦締型	2300*2300*1500	7400	○	-	③	-	-
ホックスRC2種(T-25)縦締型	2400*2000*1500	7530	○	-	③	-	-
ホックスRC2種(T-25)縦締型	2400*2400*1500	8100	○	-	③	-	-
ホックスRC2種(T-25)縦締型	2500*1500*1500	7340	○	-	③	-	-
ホックスRC2種(T-25)縦締型	2500*1800*1500	7790	○	-	③	-	-
ホックスRC2種(T-25)縦締型	2500*2000*1500	8090	○	-	③	-	-
ホックスRC2種(T-25)縦締型	2500*2500*1500	8840	○	-	③	-	-
ホックスRC2種(T-25)縦締型	2800*2000*1000	6290	○	-	③	-	-
ホックスRC2種(T-25)縦締型	2800*2500*1000	6840	○	-	③	-	-
ホックスRC2種(T-25)縦締型	3000*1500*1000	6780	○	-	③	-	-
ホックスRC2種(T-25)縦締型	3000*2000*1000	7370	○	-	③	-	-
ホックスRC2種(T-25)縦締型	3000*2500*1000	7970	○	-	③	-	-
ホックスRC2種(T-25)縦締型	3000*3000*1000	8570	○	-	③	-	-
ホックスRC2種(T-25)縦締型	3500*2000*1000	9150	○	-	③	-	-
ホックスRC2種(T-25)縦締型	3500*2500*1000	9780	○	-	③	-	-
ホックスRC2種(T-25)縦締型							
ホックスPC(T-25)縦締型	600*600*2000	1910	×	-	-	-	-
ホックスPC(T-25)縦締型	700*700*2000	2160	×	-	-	-	-
ホックスPC(T-25)縦締型	800*800*2000	2410	×	-	-	-	-
ホックスPC(T-25)縦締型	900*600*2000	2410	×	-	-	-	-
ホックスPC(T-25)縦締型	900*900*2000	2790	×	-	-	-	-
ホックスPC(T-25)縦締型	1000*800*2000	2790	×	-	-	-	-
ホックスPC(T-25)縦締型	1000*1000*2000	3040	×	-	-	-	-
ホックスPC(T-25)縦締型	1000*1500*2000	3660	×	-	-	-	-
ホックスPC(T-25)縦締型	1100*1100*2000	3290	×	-	-	-	-
ホックスPC(T-25)縦締型	1200*800*2000	3040	×	-	-	-	-
ホックスPC(T-25)縦締型	1200*1000*2000	3290	×	-	-	-	-
ホックスPC(T-25)縦締型	1200*1200*2000	3540	×	-	-	-	-
ホックスPC(T-25)縦締型	1200*1500*2000	3910	×	-	-	-	-
ホックスPC(T-25)縦締型	1300*1300*2000	3790	×	-	-	-	-
ホックスPC(T-25)縦締型	1400*1400*2000	4880	×	-	-	-	-
ホックスPC(T-25)縦締型	1500*1000*2000	4430	×	-	-	-	-
ホックスPC(T-25)縦締型	1500*1200*2000	4730	×	-	-	-	-
ホックスPC(T-25)縦締型	1500*1500*2000	5180	×	-	-	-	-
ホックスPC(T-25)縦締型	1800*1500*2000	5630	×	-	-	-	-
ホックスPC(T-25)縦締型	1800*1800*2000	6080	×	-	-	-	-
ホックスPC(T-25)縦締型	2000*1500*2000	5930	×	-	-	-	-
ホックスPC(T-25)縦締型	2000*1800*2000	6380	×	-	-	-	-
ホックスPC(T-25)縦締型	2000*2000*2000	6680	×	-	-	-	-
ホックスPC(T-25)縦締型	2200*1800*2000	8080	×	-	-	-	-
ホックスPC(T-25)縦締型	2200*2200*2000	8800	×	-	-	-	-
ホックスPC(T-25)縦締型	2300*2000*2000	8610	×	-	-	-	-
ホックスPC(T-25)縦締型	2300*2300*2000	9150	×	-	-	-	-
ホックスPC(T-25)縦締型	2400*2000*2000	8790	×	-	-	-	-
ホックスPC(T-25)縦締型	2400*2400*2000	9510	×	-	-	-	-
ホックスPC(T-25)縦締型	2500*1500*2000	8070	×	-	-	-	-
ホックスPC(T-25)縦締型	2500*1800*2000	8610	×	-	-	-	-
ホックスPC(T-25)縦締型	2500*2000*2000	8970	×	-	-	-	-
ホックスPC(T-25)縦締型	2500*2500*1500	8270	×	-	-	-	-
ホックスPC(T-25)縦締型	2800*2000*1500	8100	×	-	-	-	-
ホックスPC(T-25)縦締型	2800*2500*1500	8850	×	-	-	-	-
ホックスPC(T-25)縦締型	3000*1500*1500	8930	×	-	-	-	-
ホックスPC(T-25)縦締型	3000*2000*1500	9680	×	-	-	-	-
ホックスPC(T-25)縦締型	3000*2500*1000	6950	×	-	-	-	-
ホックスPC(T-25)縦締型	3000*3000*1000	7450	×	-	-	-	-

製造品目一覧

工場名: (株)ヤマウ高崎工場

平成28年10月報告

配合①:呼び強度 30N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 782kg/m <sup>3</sup>	配合⑥:呼び強度 N/mm2、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m3
配合②:呼び強度 35N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 742kg/m <sup>3</sup>	配合⑦:呼び強度 N/mm2、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m3
配合③:呼び強度 40N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 711kg/m <sup>3</sup>	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 24N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 1202kg/m <sup>3</sup>	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 18N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 240kg/m <sup>3</sup>	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	×	-	-	-	-
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	○	-	②	-	-
ML擁壁2種車道800	800*750*2000	720	○	-	②	-	-
ML擁壁2種車道1000	1000*850*2000	860	○	-	②	-	-
ML擁壁2種車道1200	1200*1000*2000	1080	○	-	②	-	-
ML擁壁2種車道1400	1400*1100*2000	1280	○	-	②	-	-
ML擁壁2種車道1600	1600*1250*2000	1540	○	-	②	-	-
ML擁壁2種車道1800	1800*1350*2000	1770	○	-	②	-	-
ML擁壁2種車道2000	2000*1450*2000	2070	○	-	②	-	-
ML擁壁2種車道2500	2500*1750*2000	2790	○	-	②	-	-
ML擁壁2種車道3000	3000*2050*2000	3750	○	-	②	-	-
ML擁壁2種車道600	600*650*1000	290	○	-	②	-	-
ML擁壁2種車道800	800*750*1000	360	○	-	②	-	-
ML擁壁2種車道1000	1000*850*1000	430	○	-	②	-	-
ML擁壁2種車道1200	1200*1000*1000	540	○	-	②	-	-
ML擁壁2種車道1400	1400*1100*1000	640	○	-	②	-	-
ML擁壁2種車道1600	1600*1250*1000	770	○	-	②	-	-
ML擁壁2種車道1800	1800*1350*1000	885	○	-	②	-	-
ML擁壁2種車道2000	2000*1450*1000	1035	○	-	②	-	-
ML擁壁2種車道2500	2500*1750*1000	1395	○	-	②	-	-
ML擁壁2種車道3000	3000*2050*1000	1875	○	-	②	-	-
ML2種(車道用)1000S	800*850*2000	760	○	-	②	-	-
ML2種(車道用)1200S	1000*1000*2000	980	○	-	②	-	-
ML2種(車道用)1400S	1200*1100*2000	1180	○	-	②	-	-
ML2種(車道用)1600S	1400*1250*2000	1440	○	-	②	-	-
ML2種(車道用)1800S	1600*1350*2000	1670	○	-	②	-	-
ML2種(車道用)2000S	1800*1450*2000	1970	○	-	②	-	-
ML2種(車道用)2250S	2000*1750*2000	2550	○	-	②	-	-
ML2種(車道用)2500S	2250*1750*2000	2670	○	-	②	-	-
ML2種(車道用)2750S	2500*2050*2000	3510	○	-	②	-	-
ML2種(車道用)3000S	2750*2050*2000	3630	○	-	②	-	-
ML2種(車道用)1000S	800*850*1000	380	○	-	②	-	-
ML2種(車道用)1200S	1000*1000*1000	490	○	-	②	-	-
ML2種(車道用)1400S	1200*1100*1000	590	○	-	②	-	-
ML2種(車道用)1600S	1400*1250*1000	720	○	-	②	-	-
ML2種(車道用)1800S	1600*1350*1000	835	○	-	②	-	-
ML2種(車道用)2000S	1800*1450*1000	985	○	-	②	-	-
ML2種(車道用)2250S	2000*1750*1000	1275	○	-	②	-	-
ML2種(車道用)2500S	2250*1750*1000	1335	○	-	②	-	-
ML2種(車道用)2750S	2500*2050*1000	1755	○	-	②	-	-
ML2種(車道用)3000S	2750*2050*1000	1815	○	-	②	-	-
MLD	600*650*2000	620	×	-	-	-	-
MLD	800*750*2000	760	×	-	-	-	-
MLD	1000*850*2000	900	×	-	-	-	-
MLD	1200*1000*2000	1120	×	-	-	-	-
MLD	1400*1100*2000	1340	×	-	-	-	-
MLD	1600*1250*2000	1600	×	-	-	-	-
MLD	1800*1350*2000	1850	×	-	-	-	-
MLD	2000*1450*2000	2150	×	-	-	-	-
MLD	2500*1750*2000	2900	×	-	-	-	-
MLD	3000*2050*2000	3880	×	-	-	-	-
管渠型側溝(ガッター型)	300A*2000	446	×	-	-	-	-
管渠型側溝(ガッター型)	300B*2000	516	×	-	-	-	-
管渠型側溝(ガッター型)	350*2000	524	×	-	-	-	-
管渠型側溝(ガッター型)	400A*2000	647	×	-	-	-	-
管渠型側溝(ガッター型)	400B*2000	706	×	-	-	-	-
管渠型側溝(ガッター型)	400C*2000	760	×	-	-	-	-
管渠型側溝(ガッター型)	500*2000	921	×	-	-	-	-
管渠型側溝(ガッター型)	600*2000	1145	×	-	-	-	-
管渠型側溝(ガッター型)	300A*1000	223	×	-	-	-	-
管渠型側溝(ガッター型)	300B*1000	258	×	-	-	-	-
管渠型側溝(ガッター型)	350*1000	262	×	-	-	-	-

製造品目一覧

工場名: (株)ヤマウ高崎工場

平成28年10月報告

配合①:呼び強度 30N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 782kg/m <sup>3</sup>	配合⑥:呼び強度 N/mm2、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m3
配合②:呼び強度 35N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 742kg/m <sup>3</sup>	配合⑦:呼び強度 N/mm2、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m3
配合③:呼び強度 40N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 711kg/m <sup>3</sup>	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 24N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 1202kg/m <sup>3</sup>	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 18N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 240kg/m <sup>3</sup>	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)
管渠型側溝(ガッター型)	400A*1000	324	×	-	-	-	-
管渠型側溝(ガッター型)	400B*1000	353	×	-	-	-	-
管渠型側溝(ガッター型)	400C*1000	380	×	-	-	-	-
管渠型側溝(ガッター型)	500*1000	461	×	-	-	-	-
管渠型側溝(ガッター型)	600*1000	573	×	-	-	-	-
管渠型側溝(ガッター型グレーチング付)	300AG*2000	400	×	-	-	-	-
管渠型側溝(ガッター型グレーチング付)	300BG*2000	469	×	-	-	-	-
管渠型側溝(ガッター型グレーチング付)	350G*2000	469	×	-	-	-	-
管渠型側溝(ガッター型グレーチング付)	400AG*2000	580	×	-	-	-	-
管渠型側溝(ガッター型グレーチング付)	400BG*2000	640	×	-	-	-	-
管渠型側溝(ガッター型グレーチング付)	400CG*2000	694	×	-	-	-	-
管渠型側溝(ガッター型グレーチング付)	500AG*2000	800	×	-	-	-	-
管渠型側溝(ガッター型グレーチング付)	600AG*2000	996	×	-	-	-	-
管渠型側溝(ガッター型グレ・砂溜樹付)	300AG*2000	400	×	-	-	-	-
管渠型側溝(ガッター型グレ・砂溜樹付)	300BG*2000	469	×	-	-	-	-
管渠型側溝(ガッター型グレ・砂溜樹付)	350G*2000	469	×	-	-	-	-
管渠型側溝(ガッター型グレ・砂溜樹付)	400AG*2000	580	×	-	-	-	-
管渠型側溝(ガッター型グレ・砂溜樹付)	400BG*2000	640	×	-	-	-	-
管渠型側溝(ガッター型グレ・砂溜樹付)	400CG*2000	694	×	-	-	-	-
管渠型側溝(ガッター型グレ・砂溜樹付)	500AG*2000	800	×	-	-	-	-
管渠型側溝(ガッター型グレ・砂溜樹付)	600AG*2000	996	×	-	-	-	-
管渠型側溝(ガッター型集排水樹L=1000)	300用	290	×	-	-	-	-
管渠型側溝(ガッター型集排水樹L=1000)	400用	420	×	-	-	-	-
管渠型側溝(ガッター型集排水樹L=1000)	500用	455	×	-	-	-	-
管渠型側溝(フラット型)	300A*2000	432	×	-	-	-	-
管渠型側溝(フラット型)	300B*2000	504	×	-	-	-	-
管渠型側溝(フラット型)	350*2000	544	×	-	-	-	-
管渠型側溝(フラット型)	400A*2000	642	×	-	-	-	-
管渠型側溝(フラット型)	400B*2000	695	×	-	-	-	-
管渠型側溝(フラット型)	400C*2000	749	×	-	-	-	-
管渠型側溝(フラット型)	500*2000	877	×	-	-	-	-
管渠型側溝(フラット型)	600*2000	1084	×	-	-	-	-
管渠型側溝(フラット型)	300A*1000	216	×	-	-	-	-
管渠型側溝(フラット型)	300*1000	252	×	-	-	-	-
管渠型側溝(フラット型)	350*1000	272	×	-	-	-	-
管渠型側溝(フラット型)	400A*1000	321	×	-	-	-	-
管渠型側溝(フラット型)	400B*1000	348	×	-	-	-	-
管渠型側溝(フラット型)	400C*1000	375	×	-	-	-	-
管渠型側溝(フラット型)	500*1000	439	×	-	-	-	-
管渠型側溝(フラット型)	600*1000	542	×	-	-	-	-
管渠型側溝(フラット型グレーチング付)	300AG*2000	382	×	-	-	-	-
管渠型側溝(フラット型グレーチング付)	300BG*2000	453	×	-	-	-	-
管渠型側溝(フラット型グレーチング付)	350G*2000	479	×	-	-	-	-
管渠型側溝(フラット型グレーチング付)	400AG*2000	564	×	-	-	-	-
管渠型側溝(フラット型グレーチング付)	400BG*2000	617	×	-	-	-	-
管渠型側溝(フラット型グレーチング付)	400CG*2000	671	×	-	-	-	-
管渠型側溝(フラット型グレーチング付)	500AG*2000	772	×	-	-	-	-
管渠型側溝(フラット型グレーチング付)	600AG*2000	950	×	-	-	-	-
自由勾配側溝(250型)	250*250*2000	280	○	-	①	-	-
自由勾配側溝(250型)	250*300*2000	330	○	-	①	-	-
自由勾配側溝(250型)	250*400*2000	380	○	-	①	-	-
自由勾配側溝(250型)	250*500*2000	430	○	-	①	-	-
自由勾配側溝(300型)	300*300*2000	480	○	-	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	○	-	①	-	-
自由勾配側溝(300型)	300*300*1000	180	○	-	①	-	-

製造品目一覧

工場名: (株)ヤマウ高崎工場

平成28年10月報告

配合①:呼び強度 30N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 782kg/m <sup>3</sup>	配合⑥:呼び強度 N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m <sup>3</sup>
配合②:呼び強度 35N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 742kg/m <sup>3</sup>	配合⑦:呼び強度 N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m <sup>3</sup>
配合③:呼び強度 40N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 711kg/m <sup>3</sup>	配合⑧:呼び強度 N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m <sup>3</sup>
配合④:呼び強度 24N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 1202kg/m <sup>3</sup>	配合⑨:呼び強度 N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m <sup>3</sup>
配合⑤:呼び強度 18N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 240kg/m <sup>3</sup>	配合⑩:呼び強度 N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m <sup>3</sup>

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*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	-	-
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	○	-	①	-	-
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	-	-

製造品目一覧

工場名：(株)ヤマウ高崎工場

平成28年10月報告

配合①：呼び強度 30N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 782kg/m <sup>3</sup>	配合⑥：呼び強度 N/mm2、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m3
配合②：呼び強度 35N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 742kg/m <sup>3</sup>	配合⑦：呼び強度 N/mm2、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m3
配合③：呼び強度 40N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 711kg/m <sup>3</sup>	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 24N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 1202kg/m <sup>3</sup>	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 18N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 240kg/m <sup>3</sup>	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(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	-	-
自由勾配側溝500蓋	585*125*498	86	×	-	×	-	-
自由勾配側溝600蓋	685*140*498	110	×	-	×	-	-
横断暗渠(ロング暗渠)	250 * 2000	360	○	-	①	-	-
	250 * 1000	180	○	-	①	-	-
	300 * 2000	450	○	-	①	-	-
	300 * 1000	225	○	-	①	-	-
	350 * 2000	560	○	-	①	-	-
	350 * 1000	280	○	-	①	-	-
	400 * 2000	700	○	-	①	-	-
	400 * 1000	350	○	-	①	-	-
	450 * 2000	840	○	-	①	-	-
	450 * 1000	420	○	-	①	-	-
	500 * 2000	1070	○	-	①	-	-
	500 * 1000	535	○	-	①	-	-
	600 * 2000	1450	○	-	①	-	-
	600 * 1000	725	○	-	①	-	-
管渠型側溝(ガッター型)	300*2000	380	○	-	①	-	-
	400*2000	605	○	-	①	-	-
	500*2000	815	○	-	①	-	-
	600*2000	1200	○	-	①	-	-
管渠型側溝(ガッター型グレーチング付)	300*2000	352	○	-	①	-	-
	400*2000	540	○	-	①	-	-
	500*2000	714	○	-	①	-	-
	600*2000	1130	○	-	①	-	-
管渠型側溝(ガッター型グレ・砂溜樹付)	300*2000	337	○	-	①	-	-
	400*2000	519	○	-	①	-	-
	500*2000	676	○	-	①	-	-
管渠型側溝(フラット型)	300*2000	410	○	-	①	-	-
	400*2000	640	○	-	①	-	-
	500*2000	875	○	-	①	-	-
管渠型側溝(フラット型グレーチング付)	300*2000	380	○	-	①	-	-
	400*2000	566	○	-	①	-	-
	500*2000	760	○	-	①	-	-
管渠型側溝(ガッター型グレ・砂溜樹付)	300*2000	365	○	-	①	-	-
	400*2000	545	○	-	①	-	-
	500*2000	722	○	-	①	-	-
管渠型側溝(ガッター型集排水樹L=1000)	300用	290	○	-	①	-	-
管渠型側溝(ガッター型集排水樹L=1000)	400用	420	○	-	①	-	-
管渠型側溝(ガッター型集排水樹L=1000)	500用	455	○	-	①	-	-
各社 オリジナル品							
L型擁壁(ガードクリフ) 500	500 * 2000	1080	○	-	②	-	-
L型擁壁(ガードクリフ) 800	800 * 2000	1210	○	-	②	-	-
L型擁壁(ガードクリフ) 1000	1000 * 2000	1300	○	-	②	-	-
L型擁壁(ガードクリフ) 1250	1250 * 2000	1515	○	-	②	-	-
L型擁壁(ガードクリフ) 1500	1500 * 2000	1735	○	-	②	-	-
L型擁壁(ガードクリフ) 1750	1750 * 2000	2035	○	-	②	-	-
L型擁壁(ガードクリフ) 2000	2000 * 2000	2355	○	-	②	-	-
L型擁壁(ガードクリフ) 2250	2250 * 2000	2760	○	-	②	-	-
L型擁壁(ガードクリフ) 2500	2500 * 2000	3175	○	-	②	-	-
L型擁壁(スーパークリフ) 3500	3500 * 2000	3620	○	-	②	-	-
L型擁壁(スーパークリフ) 4000	4000 * 2000	5090	○	-	②	-	-
L型擁壁(スーパークリフ) 4500	4500 * 2000	6380	○	-	②	-	-

製造品目一覧

工場名: (株)ヤマウ高崎工場

平成28年10月報告

配合①:呼び強度 30N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 782kg/m <sup>3</sup>	配合⑥:呼び強度 N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m <sup>3</sup>
配合②:呼び強度 35N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 742kg/m <sup>3</sup>	配合⑦:呼び強度 N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m <sup>3</sup>
配合③:呼び強度 40N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 711kg/m <sup>3</sup>	配合⑧:呼び強度 N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m <sup>3</sup>
配合④:呼び強度 24N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 1202kg/m <sup>3</sup>	配合⑨:呼び強度 N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m <sup>3</sup>
配合⑤:呼び強度 18N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 240kg/m <sup>3</sup>	配合⑩:呼び強度 N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m <sup>3</sup>

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)
L型擁壁(スーパークリフ) 5000	5000 * 2000	7870	○	-	②	-	-
L型擁壁(スーパークリフ) 3250S	3000 * 2000	3380	○	-	②	-	-
L型擁壁(スーパークリフ) 3500S	3250 * 2000	3500	○	-	②	-	-
L型擁壁(スーパークリフ) 3750S	3500 * 2000	4850	○	-	②	-	-
L型擁壁(スーパークリフ) 4000S	3750 * 2000	4970	○	-	②	-	-
L型擁壁(スーパークリフ) 4250S	4000 * 2000	6140	○	-	②	-	-
L型擁壁(スーパークリフ) 4500S	4250 * 2000	6260	○	-	②	-	-
L型擁壁(スーパークリフ) 4750S	4500 * 2000	7630	○	-	②	-	-
L型擁壁(スーパークリフ) 5000S	4750 * 2000	7750	○	-	②	-	-
L型擁壁用コーナブロック 1000	1000 * 2150	725	○	-	②	-	-
L型擁壁用コーナブロック 1200	1200 * 2150	850	○	-	②	-	-
L型擁壁用コーナブロック 1400	1400 * 2150	1050	○	-	②	-	-
L型擁壁用コーナブロック 1600	1600 * 2150	1175	○	-	②	-	-
L型擁壁用コーナブロック 1800	1800 * 2150	1365	○	-	②	-	-
L型擁壁用コーナブロック 2000	2000 * 2150	1490	○	-	②	-	-
L型擁壁用コーナブロック 2250	2250 * 2150	2090	○	-	②	-	-
L型擁壁用コーナブロック 2500	2500 * 2150	2330	○	-	②	-	-
L型擁壁用コーナブロック 2750	2750 * 2150	2605	○	-	②	-	-
L型擁壁用コーナブロック 3000	3000 * 2150	2800	○	-	②	-	-
L型擁壁(ハイタッチウォール) 3250	3250 * 2000	5870	○	-	②	-	-
L型擁壁(ハイタッチウォール) 3500	3500 * 2000	6170	○	-	②	-	-
L型擁壁(ハイタッチウォール) 3750	3750 * 2000	7220	○	-	②	-	-
L型擁壁(ハイタッチウォール) 4000	4000 * 2000	7520	○	-	②	-	-
L型擁壁(ハイタッチウォール) 4250	4250 * 2000	9080	○	-	②	-	-
L型擁壁(ハイタッチウォール) 4500	4500 * 2000	9380	○	-	②	-	-
L型擁壁(ハイタッチウォール) 4750	4750 * 2000	10610	○	-	②	-	-
L型擁壁(ハイタッチウォール) 5000	5000 * 2000	10910	○	-	②	-	-
NJ境界集水溝							
セミフラット・フラット兼用(ハリアフリー対応)	L=2000	257	○	-	②	-	-
セミフラット・フラット兼用(宮崎県型)	L=2000	257	○	-	②	-	-
乗入用切下(ハリアフリー対応)	L=1000	131	○	-	②	-	-
平面用切下(ハリアフリー対応)	L=1000	131	○	-	②	-	-
端部用(ハリアフリー対応)	L=1000	130	○	-	②	-	-
平面用(ハリアフリー対応)	L=1000	83	○	-	②	-	-
乗入用(ハリアフリー対応)	L=1000	91	○	-	②	-	-
樹排水タイプ		250	○	-	②	-	-
樹用 境界ブロック(ハリアフリー対応)	L=600	70	○	-	②	-	-
樹用 境界ブロック(宮崎県型)	L=600	75	○	-	②	-	-
樹用 端部ブロック(ハリアフリー対応)	L=600	62	○	-	②	-	-
樹用 端部ブロック(宮崎県型)	L=600	67	○	-	②	-	-
ライン側溝S-1(スリットタイプ)	300 * 2000	510	○	-	①	-	-
	400 * 2000	830	○	-	①	-	-
ライン側溝S-1(グレーチングタイプ)	300 * 2000	440	○	-	①	-	-
	400 * 2000	710	○	-	①	-	-
ライン側溝G-1(グレーチングタイプ)	300 * 2000	500	○	-	①	-	-
	400 * 2000	820	○	-	①	-	-
ライン側溝G-1F(フラットタイプ)	300 * 2000	510	○	-	①	-	-
	400 * 2000	840	○	-	①	-	-
ライン側溝G-3(嵩上げタイプ)	300 * 2000	500	○	-	①	-	-
	400 * 2000	810	○	-	①	-	-
	500 * 2000	1130	○	-	①	-	-
ライン側溝G-3(特樹)	300 * 1000	640	○	-	①	-	-
	400 * 1000	795	○	-	①	-	-
ライン側溝A(フラットタイプ)	300 * 2000	515	○	-	①	-	-
	400 * 2000	820	○	-	①	-	-
ライン側溝樹GSM(グレーチングタイプ)	300 * 1000	310	○	-	①	-	-
	400 * 1000	455	○	-	①	-	-
サイドライン側溝 標準	300 * 2500	615	○	-	①	-	-
	400 * 2500	958	○	-	①	-	-

製造品目一覧

工場名: (株)ヤマウ高崎工場

平成28年10月報告

配合①:呼び強度 30N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 782kg/m <sup>3</sup>	配合⑥:呼び強度 N/mm2、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m3
配合②:呼び強度 35N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 742kg/m <sup>3</sup>	配合⑦:呼び強度 N/mm2、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m3
配合③:呼び強度 40N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 711kg/m <sup>3</sup>	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 24N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 1202kg/m <sup>3</sup>	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 18N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 240kg/m <sup>3</sup>	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)
サイドライン側溝 横断用	300 * 2500	635	○	-	①	-	-
	400 * 2500	990	○	-	①	-	-
サイドライン側溝 グレーチング付	300 * 2500	559	○	-	①	-	-
	400 * 2500	931	○	-	①	-	-
サイドライン側溝 グレーチング付柵	300 * 2500	575	○	-	①	-	-
	400 * 2500	886	○	-	①	-	-
サイドライン側溝 グレーチング付分水柵	300用	446	○	-	①	-	-
	400用	593	○	-	①	-	-
横断暗渠(深溝暗渠)	300 * 2000	520	○	-	①	-	-
	300 * 1000	260	○	-	①	-	-
	360 * 2000	630	○	-	①	-	-
	360 * 1000	315	○	-	①	-	-
	400 * 2000	770	○	-	①	-	-
	400 * 1000	385	○	-	①	-	-
	450 * 2000	900	○	-	①	-	-
	450 * 1000	450	○	-	①	-	-
	500 * 2000	1160	○	-	①	-	-
	500 * 1000	580	○	-	①	-	-
	600 * 2000	1550	○	-	①	-	-
	600 * 1000	775	○	-	①	-	-
そうげん	90型	214	○	-	④	-	-
	100型	235	○	-	④	-	-
	120型	277	○	-	④	-	-
	150型	339	○	-	④	-	-
SGF(シンプルガードフェンス)	800型	830	○	-	②	-	-
ヤマウ式法枠	I 型	28	○	-	④	-	-
	II 型	42	○	-	④	-	-
ヤマウ式法枠(間詰ブロック)	I 型	22	○	-	④	-	-
	II 型	30	○	-	④	-	-
ヤマウ式法枠(周辺用)	150 * 1410	72	○	-	④	-	-
e柵(落蓋、自由勾配側溝用)	300用	65	○	-	③	-	-
	400用	95	○	-	③	-	-
	500用	135	○	-	③	-	-
大型集水柵 500用	H=500	608	○	-	②	-	-
	H=600	702	○	-	②	-	-
	H=700	796	○	-	②	-	-
	H=800	889	○	-	②	-	-
	H=900	983	○	-	②	-	-
	H=1000	1076	○	-	②	-	-
大型集水柵 600用	H=600	810	○	-	②	-	-
	H=700	918	○	-	②	-	-
	H=800	1026	○	-	②	-	-
	H=900	1134	○	-	②	-	-
	H=1000	1242	○	-	②	-	-
	H=1100	1350	○	-	②	-	-
大型集水柵 700用	H=1200	1458	○	-	②	-	-
	H=1300	1566	○	-	②	-	-
	H=700	1040	○	-	②	-	-
	H=800	1163	○	-	②	-	-
	H=900	1285	○	-	②	-	-
	H=1000	1408	○	-	②	-	-
大型集水柵 800用	H=1100	1530	○	-	②	-	-
	H=1200	1652	○	-	②	-	-
	H=1300	1775	○	-	②	-	-
	H=700	1163	○	-	②	-	-
	H=800	1300	○	-	②	-	-
	H=900	1436	○	-	②	-	-
	H=1000	1573	○	-	②	-	-

製造品目一覧

工場名: (株)ヤマウ高崎工場

平成28年10月報告

配合①:呼び強度 30N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 782kg/m <sup>3</sup>	配合⑥:呼び強度 N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m <sup>3</sup>
配合②:呼び強度 35N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 742kg/m <sup>3</sup>	配合⑦:呼び強度 N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m <sup>3</sup>
配合③:呼び強度 40N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 711kg/m <sup>3</sup>	配合⑧:呼び強度 N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m <sup>3</sup>
配合④:呼び強度 24N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 1202kg/m <sup>3</sup>	配合⑨:呼び強度 N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m <sup>3</sup>
配合⑤:呼び強度 18N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 240kg/m <sup>3</sup>	配合⑩:呼び強度 N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m <sup>3</sup>

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)
	H=1100	1710	○	-	②	-	-
	H=1200	1847	○	-	②	-	-
	H=1300	1984	○	-	②	-	-
大型集水樹 900用	H=700	1285	○	-	②	-	-
	H=800	1436	○	-	②	-	-
	H=900	1588	○	-	②	-	-
	H=1000	1739	○	-	②	-	-
	H=1100	1890	○	-	②	-	-
	H=1200	2041	○	-	②	-	-
	H=1300	2192	○	-	②	-	-
	H=1400	2344	○	-	②	-	-
	H=1500	2495	○	-	②	-	-
大型集水樹 1000用	H=700	1408	○	-	②	-	-
	H=800	1573	○	-	②	-	-
	H=900	1739	○	-	②	-	-
	H=1000	1904	○	-	②	-	-
	H=1100	2070	○	-	②	-	-
	H=1200	2236	○	-	②	-	-
	H=1300	2401	○	-	②	-	-
	H=1400	2567	○	-	②	-	-
	H=1500	2732	○	-	②	-	-
プレガード II型	BC-20	630	○	-	②	-	-
	BC-18	630	○	-	②	-	-
	BC-16	666	○	-	②	-	-
	BC-14	666	○	-	②	-	-
	BC-12	705	○	-	②	-	-
	BC-10	743	○	-	②	-	-
	BC-8	781	○	-	②	-	-
ゆうパネル	玉石タイプ	125	○	-	③	-	-
パワーロック 500型(天端ブロック)	L=2000	740	○	-	①	-	-
	L=1000	360	○	-	①	-	-
パワーロック 750型(標準)	L=2000	1640	○	-	①	-	-
	L=1000	750	○	-	①	-	-
パワーロック 750型(最下段ブロック)	L=2000	1530	○	-	①	-	-
	L=1000	765	○	-	①	-	-
パワーロック 1000型(標準)	L=2000	1840	○	-	①	-	-
	L=1000	810	○	-	①	-	-
パワーロック 1000型(最下段ブロック)	L=2000	1770	○	-	①	-	-
	L=1000	840	○	-	①	-	-
パワーロック 1500型(標準)	L=2000	2640	○	-	①	-	-
	L=1000	1220	○	-	①	-	-
パワーロック 1500型(最下段ブロック)	L=2000	2350	○	-	①	-	-
	L=1000	1140	○	-	①	-	-
パワーロック 2000型(標準)	L=2000	2550	○	-	①	-	-
	L=1000	1400	○	-	①	-	-
パワーロック 2000型(最下段ブロック)	L=2000	2360	○	-	①	-	-
	L=1000	1420	○	-	①	-	-
パワーロック 2500型(標準)	L=2000	3200	○	-	①	-	-
	L=1000	1650	○	-	①	-	-
パワーロック 2500型(最下段ブロック)	L=2000	2740	○	-	①	-	-
	L=1000	1800	○	-	①	-	-
三面水路 a=600	600 * 2000	755	○	-	②	-	-
三面水路 a=700	600 * 2000	792	○	-	②	-	-
三面水路 a=800	600 * 2000	829	○	-	②	-	-
三面水路 a=900	600 * 2000	866	○	-	②	-	-
三面水路 a=1000	600 * 2000	920	○	-	②	-	-
三面水路 a=700	700 * 2000	840	○	-	②	-	-
三面水路 a=800	700 * 2000	875	○	-	②	-	-
三面水路 a=900	700 * 2000	910	○	-	②	-	-
三面水路 a=1000	700 * 2000	1080	○	-	②	-	-



製造品目一覧

工場名: (株)ヤマウ高崎工場

平成28年10月報告

配合①:呼び強度 30N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 782kg/m <sup>3</sup>	配合⑥:呼び強度 N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m <sup>3</sup>
配合②:呼び強度 35N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 742kg/m <sup>3</sup>	配合⑦:呼び強度 N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m <sup>3</sup>
配合③:呼び強度 40N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 711kg/m <sup>3</sup>	配合⑧:呼び強度 N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m <sup>3</sup>
配合④:呼び強度 24N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 1202kg/m <sup>3</sup>	配合⑨:呼び強度 N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m <sup>3</sup>
配合⑤:呼び強度 18N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 240kg/m <sup>3</sup>	配合⑩:呼び強度 N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m <sup>3</sup>

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)
三面水路 a=800	800 * 2000	1070	○	-	②	-	-
三面水路 a=900	800 * 2000	1110	○	-	②	-	-
三面水路 a=1000	800 * 2000	1230	○	-	②	-	-
三面水路 a=1200	800 * 2000	1280	○	-	②	-	-
三面水路 a=1500	800 * 2000	1435	○	-	②	-	-
三面水路 a=900	900 * 2000	1310	○	-	②	-	-
三面水路 a=1000	900 * 2000	1360	○	-	②	-	-
三面水路 a=1200	900 * 2000	1535	○	-	②	-	-
三面水路 a=1500	900 * 2000	1595	○	-	②	-	-
三面水路 a=800	1000 * 2000	1410	○	-	②	-	-
三面水路 a=900	1000 * 2000	1460	○	-	②	-	-
三面水路 a=1000	1000 * 2000	1550	○	-	②	-	-
三面水路 a=1200	1000 * 2000	1780	○	-	②	-	-
三面水路 a=1500	1000 * 2000	1925	○	-	②	-	-
三面水路 a=1000	1200 * 2000	1565	○	-	②	-	-
三面水路 a=1200	1200 * 2000	1680	○	-	②	-	-
三面水路 a=1500	1200 * 2000	1855	○	-	②	-	-
							-
CV絆 350T	Aタイプ	317	○	-	④	-	-
	Bタイプ	416	○	-	④	-	-
	Cタイプ	328	○	-	④	-	-
CV絆 250T	Aタイプ	235	○	-	④	-	-
	Bタイプ	313	○	-	④	-	-
	Cタイプ	256	○	-	④	-	-
							-
ケスタ I型	1245*995*200	346	○	-	④	-	-
	620*995*200	163	○	-	④	-	-
							-
グリーンロック I型 210	1000*1000*210	260	○	-	④	-	-
グリーンロック I型 240	1000*1000*240	333	○	-	④	-	-
グリーンロック II型 320	998*998*320	385	○	-	④	-	-
グリーンロック II型 350	998*998*350	422	○	-	④	-	-
グリーンロック III型 185	998*998*185	263	○	-	④	-	-
グリーンロック IV型 240	998*998*240	318	○	-	④	-	-
グリーンロック I型 210(ポーラス)	1000*1000*210	230	○	-	⑤	-	-
グリーンロック I型 240(ポーラス)	1000*1000*240	294	○	-	⑤	-	-
グリーンロック II型 320(ポーラス)	998*998*320	340	○	-	⑤	-	-
グリーンロック II型 350(ポーラス)	998*998*350	373	○	-	⑤	-	-
グリーンロック III型 185(ポーラス)	998*998*185	232	○	-	⑤	-	-
グリーンロック IV型 240(ポーラス)	998*998*240	288	○	-	⑤	-	-
							-
ポラボックス 300	998*998*300	384	○	-	④	-	-
ポラボックス 300(ポーラス)	998*998*300	324	○	-	⑤	-	-
ポラボックス 350	998*998*350	416	○	-	④	-	-
ポラボックス 350(ポーラス)	998*998*350	351	○	-	⑤	-	-
							-
テトラックPG III型	998*998*160	235	○	-	⑤	-	-
							-
CCブロック	1型	510	○	-	①	-	-
	2型	940	○	-	①	-	-
	3型	1290	○	-	①	-	-
	4型	1660	○	-	①	-	-
	5型	1930	○	-	①	-	-
	6型	2190	○	-	①	-	-
							-
アクアポンド(雨水貯留槽)	H=1000~2000		○	-	②	-	-
							-
防火水槽	40m <sup>2</sup>	50.9	○	-	③	-	-
耐震性貯水水槽	40m <sup>2</sup>	50.9	○	-	③	-	-
	50m <sup>2</sup>	60.5	○	-	③	-	-
	60m <sup>2</sup>	70.0	○	-	③	-	-
	70m <sup>2</sup>	79.6	○	-	③	-	-
	80m <sup>2</sup>	89.2	○	-	③	-	-

製造品目一覧

工場名: (株)ヤマウ高崎工場

平成28年10月報告

配合①:呼び強度 30N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 782kg/m <sup>3</sup>	配合⑥:呼び強度 N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m <sup>3</sup>
配合②:呼び強度 35N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 742kg/m <sup>3</sup>	配合⑦:呼び強度 N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m <sup>3</sup>
配合③:呼び強度 40N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 711kg/m <sup>3</sup>	配合⑧:呼び強度 N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m <sup>3</sup>
配合④:呼び強度 24N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 1202kg/m <sup>3</sup>	配合⑨:呼び強度 N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m <sup>3</sup>
配合⑤:呼び強度 18N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 240kg/m <sup>3</sup>	配合⑩:呼び強度 N/mm <sup>2</sup> 、粗骨材寸法 mm、細骨材量 kg/m <sup>3</sup>

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)
	90m <sup>2</sup>	98.7	○	-	③	-	-
	100m <sup>2</sup>	108.3	○	-	③	-	-
アーチカルバート	1000*700	2210	○	-	③	-	-
	1000*800	2330	○	-	③	-	-
	1000*900	2450	○	-	③	-	-
	1000*1000	2570	○	-	③	-	-
	1000*1100	2690	○	-	③	-	-
	1000*1200	2810	○	-	③	-	-
	1200*840	2840	○	-	③	-	-
	1200*960	3000	○	-	③	-	-
	1200*1080	3160	○	-	③	-	-
	1200*1200	3330	○	-	③	-	-
	1200*1320	3470	○	-	③	-	-
	1200*1440	3620	○	-	③	-	-
	1500*1050	3880	○	-	③	-	-
	1500*1200	4090	○	-	③	-	-
	1500*1350	4300	○	-	③	-	-
	1500*1500	4510	○	-	③	-	-
	1500*1650	4720	○	-	③	-	-
	1500*1800	4930	○	-	③	-	-
	1800*1260	5180	○	-	③	-	-
	1800*1440	5470	○	-	③	-	-
	1800*1620	5760	○	-	③	-	-
	1800*1800	6050	○	-	③	-	-
	1800*1980	6330	○	-	③	-	-
	1800*2160	6620	○	-	③	-	-
	2000*1400	4670	○	-	③	-	-
	2000*1600	4920	○	-	③	-	-
	2000*1800	5180	○	-	③	-	-
	2000*2000	5430	○	-	③	-	-
	2000*2200	5690	○	-	③	-	-
	2000*2400	5940	○	-	③	-	-
	2200*1540	5420	○	-	③	-	-
	2200*1760	5720	○	-	③	-	-
	2200*1980	6010	○	-	③	-	-
	2200*2200	6310	○	-	③	-	-
	2200*2420	6610	○	-	③	-	-
	2200*2640	6900	○	-	③	-	-
	2500*1750	6480	○	-	③	-	-
	2500*2000	6840	○	-	③	-	-
	2500*2250	7200	○	-	③	-	-
	2500*2500	7550	○	-	③	-	-
	2500*2750	7910	○	-	③	-	-
	2500*3000	8270	○	-	③	-	-
	2800*1960	5330	○	-	③	-	-
	2800*2240	5630	○	-	③	-	-
	2800*2520	5920	○	-	③	-	-
	2800*2800	6220	○	-	③	-	-
	2800*3080	6510	○	-	③	-	-
	2800*3200	6640	○	-	③	-	-
	3000*2100	5980	○	-	③	-	-
	3000*2400	6310	○	-	③	-	-
	3000*2700	6640	○	-	③	-	-
	3000*3000	6970	○	-	③	-	-
	3000*3200	7190	○	-	③	-	-
アーチカルバート 特厚	1000*1000	3380	○	-	③	-	-
	1000*1100	3530	○	-	③	-	-
	1000*1200	3680	○	-	③	-	-
	1200*1200	4260	○	-	③	-	-
	1200*1320	4460	○	-	③	-	-

