

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⑨：呼び強度 70.0N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 685kg/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⑩：呼び強度 34.4N/mm ² 、粗骨材寸法 13mm、細骨材量 865kg/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⑪：呼び強度 40.0N/mm ² 、粗骨材寸法 13mm、細骨材量 789kg/m ³
配合④：呼び強度 29.5N/mm ² 、粗骨材寸法 13mm、細骨材量 931kg/m ³	配合⑫：呼び強度 50.0N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 743kg/m ³
配合⑤：呼び強度 34.4N/mm ² 、粗骨材寸法 13mm、細骨材量 782kg/m ³	配合⑬：呼び強度 40.0N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 735kg/m ³
配合⑥：呼び強度 39.3N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 712kg/m ³	配合⑭：呼び強度 29.5N/mm ² 、粗骨材寸法 13mm、細骨材量 867kg/m ³
配合⑦：呼び強度 50.0N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 741kg/m ³	配合⑮：呼び強度 32.4N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 808kg/m ³
配合⑧：呼び強度 50.0N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 743kg/m ³	配合⑯：呼び強度 50.0N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 741kg/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)
各社 オリジナル品							
推進管(小口径)E形・NS形	250*2000	260	○	×	⑧	×	
推進管(小口径)E形・NS形	300*2000	315	○	×	⑧	×	
推進管(小口径)E形・NS形	350*2430	462	○	×	⑧	×	
推進管(小口径)E形・NS形	400*2430	548	○	×	⑧	×	
推進管(小口径)E形・NS形	450*2430	651	○	×	⑧	×	
推進管(小口径)E形・NS形	500*2430	749	○	×	⑧	×	
推進管(小口径)E形・NS形	600*2430	1030	○	×	⑧	×	
推進管(小口径)E形・NS形	700*2430	1340	○	×	⑧	×	
推進管 E形 JA	800*2430	1330	○	×	⑧	×	
推進管 E形 JA	900*2430	1670	○	×	⑧	×	
推進管 E形 JA	1000*2430	2060	○	×	⑧	×	
推進管 E形 JA	1100*2430	2380	○	×	⑧	×	
推進管 E形 JA	1200*2430	2840	○	×	⑧	×	
推進管 E形 JA	1350*2430	3460	○	×	⑧	×	
推進管 E形 JA	1500*2430	4310	○	×	⑧	×	
推進管 E形 JA	1650*2430	5060	○	×	⑧	×	
推進管 E形 JA	1800*2430	5890	○	×	⑧	×	
推進管 E形 JA	2000*2430	7140	○	×	⑧	×	
推進管 E形 JA	2200*2430	8520	○	×	⑧	×	
推進管 E形 JA	2400*2430	10100	○	×	⑧	×	
推進管 E形 JA	2600*2430	11700	○	×	⑧	×	
推進管 E形 JA	2800*2430	13400	○	×	⑧	×	
推進管 E形 JA	3000*2430	15300	○	×	⑧	×	
推進管 NS形 JC	800*2430	1340	○	×	⑧	×	
推進管 NS形 JC	900*2430	1680	○	×	⑧	×	
推進管 NS形 JC	1000*2430	2070	○	×	⑧	×	
推進管 NS形 JC	1100*2430	2390	○	×	⑧	×	
推進管 NS形 JC	1200*2430	2850	○	×	⑧	×	
推進管 NS形 JC	1350*2430	3470	○	×	⑧	×	
推進管 NS形 JC	1500*2430	4320	○	×	⑧	×	
推進管 NS形 JC	1650*2430	5080	○	×	⑧	×	
推進管 NS形 JC	1800*2430	5910	○	×	⑧	×	
推進管 NS形 JC	2000*2430	7160	○	×	⑧	×	
推進管 NS形 JC	2200*2430	8540	○	×	⑧	×	
推進管 NS形 JC	2400*2430	10100	○	×	⑧	×	
推進管 NS形 JC	2600*2430	11700	○	×	⑧	×	
推進管 NS形 JC	2800*2430	13400	○	×	⑧	×	
推進管 NS形 JC	3000*2430	15300	○	×	⑧	×	
EX推進管 JB	800*2430	1330	○	×	⑧	×	
EX推進管 JB	900*2430	1670	○	×	⑧	×	
EX推進管 JB	1000*2430	2060	○	×	⑧	×	
EX推進管 JB	1100*2430	2380	○	×	⑧	×	
EX推進管 JB	1200*2430	2840	○	×	⑧	×	
EX推進管 JB	1350*2430	3460	○	×	⑧	×	
EX推進管 JB	1500*2430	4310	○	×	⑧	×	
EX推進管 JB	1650*2430	5060	○	×	⑧	×	
EX推進管 JB	1800*2430	5890	○	×	⑧	×	
EX推進管 JB	2000*2430	7140	○	×	⑧	×	
EX推進管 JB	2200*2430	8520	○	×	⑧	×	
EX推進管 JB	2400*2430	10100	○	×	⑧	×	
EX推進管 JB	2600*2430	11700	○	×	⑧	×	
EX推進管 JB	2800*2430	13400	○	×	⑧	×	
EX推進管 JB	3000*2430	15300	○	×	⑧	×	
SR推進管	250*2000	260	○	×	⑧	×	
SR推進管	300*2000	315	○	×	⑧	×	
SR推進管	350*2430	462	○	×	⑧	×	
SR推進管	400*2430	548	○	×	⑧	×	
SR推進管	450*2430	651	○	×	⑧	×	
SR推進管	500*2430	749	○	×	⑧	×	
SR推進管	600*2430	1030	○	×	⑧	×	

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⑨：呼び強度 70.0N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 685kg/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⑩：呼び強度 34.4N/mm ² 、粗骨材寸法 13mm、細骨材量 865kg/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⑪：呼び強度 40.0N/mm ² 、粗骨材寸法 13mm、細骨材量 789kg/m ³
配合④：呼び強度 29.5N/mm ² 、粗骨材寸法 13mm、細骨材量 931kg/m ³	配合⑫：呼び強度 50.0N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 743kg/m ³
配合⑤：呼び強度 34.4N/mm ² 、粗骨材寸法 13mm、細骨材量 782kg/m ³	配合⑬：呼び強度 40.0N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 735kg/m ³
配合⑥：呼び強度 39.3N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 712kg/m ³	配合⑭：呼び強度 29.5N/mm ² 、粗骨材寸法 13mm、細骨材量 867kg/m ³
配合⑦：呼び強度 50.0N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 741kg/m ³	配合⑮：呼び強度 32.4N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 808kg/m ³
配合⑧：呼び強度 50.0N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 743kg/m ³	配合⑯：呼び強度 50.0N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 741kg/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)
SR推進管	700*2430	1340	○	×	⑧	×	
SR推進管	800*2430	1340	○	×	⑧	×	
SR推進管	900*2430	1680	○	×	⑧	×	
SR推進管	1000*2430	2070	○	×	⑧	×	
SR推進管	1100*2430	2390	○	×	⑧	×	
SR推進管	1200*2430	2850	○	×	⑧	×	
SR推進管	1350*2430	3470	○	×	⑧	×	
SR推進管	1500*2430	4320	○	×	⑧	×	
SR推進管	1650*2430	5080	○	×	⑧	×	
SR推進管	1800*2430	5910	○	×	⑧	×	
SR推進管	2000*2430	7160	○	×	⑧	×	
SR推進管	2200*2430	8540	○	×	⑧	×	
SR推進管	2400*2430	10100	○	×	⑧	×	
SR推進管	2600*2430	11700	○	×	⑧	×	
SR推進管	2800*2430	13400	○	×	⑧	×	
SR推進管	3000*2430	15300	○	×	⑧	×	
CSパイプ (可とう性ヒューム管)	150*2000	77	○	×	④	×	
CSパイプ (可とう性ヒューム管)	200*2000	103	○	×	④	×	
CSパイプ (可とう性ヒューム管)	250*2000	131	○	×	④	×	
CSパイプ (可とう性ヒューム管)	300*2000	165	○	×	④	×	
CSパイプ (可とう性ヒューム管)	350*2000	204	○	×	④	×	
CSパイプ (可とう性ヒューム管)	400*2430	306	○	×	⑤	×	
CSパイプ (可とう性ヒューム管)	450*2430	373	○	×	⑤	×	
CSパイプ (可とう性ヒューム管)	500*2430	459	○	×	⑤	×	
CSパイプ (可とう性ヒューム管)	600*2430	660	○	×	⑤	×	
CSパイプ (可とう性ヒューム管)	700*2430	899	○	×	⑤	×	
CSパイプ (可とう性ヒューム管)	800*2430	1170	○	×	⑤	×	
CSパイプ (可とう性ヒューム管)	900*2430	1520	○	×	⑤	×	
CSパイプ (可とう性ヒューム管)	1000*2430	1850	○	×	⑥	×	
CSパイプ (可とう性ヒューム管)	1100*2430	2190	○	×	⑥	×	
CSパイプ (可とう性ヒューム管)	1200*2430	2600	○	×	⑥	×	
CSパイプ (可とう性ヒューム管)	1350*2430	3190	○	×	⑥	×	
CSパイプ (可とう性ヒューム管)	1500*2430	3270	○	×	⑥	×	
CSパイプ (可とう性ヒューム管)	1650*2430	3850	○	×	⑥	×	
CSパイプ (可とう性ヒューム管)	1800*2430	4430	○	×	⑥	×	
CSパイプ (可とう性ヒューム管)	2000*2430	5640	○	×	⑥	×	
CSパイプ (可とう性推進管)	250*2000	260	○	×	⑧	×	
CSパイプ (可とう性推進管)	300*2000	315	○	×	⑧	×	
CSパイプ (可とう性推進管)	350*2430	462	○	×	⑧	×	
CSパイプ (可とう性推進管)	400*2430	548	○	×	⑧	×	
CSパイプ (可とう性推進管)	450*2430	651	○	×	⑧	×	
CSパイプ (可とう性推進管)	500*2430	749	○	×	⑧	×	
CSパイプ (可とう性推進管)	600*2430	1030	○	×	⑧	×	
CSパイプ (可とう性推進管)	700*2430	1340	○	×	⑧	×	
CSパイプ (可とう性推進管)	800*2430	1330	○	×	⑧	×	
CSパイプ (可とう性推進管)	900*2430	1670	○	×	⑧	×	
CSパイプ (可とう性推進管)	1000*2430	2060	○	×	⑧	×	
CSパイプ (可とう性推進管)	1100*2430	2380	○	×	⑧	×	
CSパイプ (可とう性推進管)	1200*2430	2840	○	×	⑧	×	
CSパイプ (可とう性推進管)	1350*2430	3460	○	×	⑧	×	
CSパイプ (可とう性推進管)	1500*2430	4310	○	×	⑧	×	
CSパイプ (可とう性推進管)	1650*2430	5060	○	×	⑧	×	
CSパイプ (可とう性推進管)	1800*2430	5890	○	×	⑧	×	
CSパイプ (可とう性推進管)	2000*2430	7140	○	×	⑧	×	
CSB I 形	150*2000	220	○	×	⑩	×	
CSB I 形	200*2000	301	○	×	⑩	×	
CSB I 形	250*2400	470	○	×	⑪	×	
CSB I 形	300*2400	610	○	×	⑪	×	
CSB I 形	350*2400	766	○	×	⑪	×	
CSB I 形	400*2400	963	○	×	⑪	×	
CSB I 形	450*2400	1200	○	×	⑪	×	

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⑨：呼び強度 70.0N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 685kg/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⑩：呼び強度 34.4N/mm ² 、粗骨材寸法 13mm、細骨材量 865kg/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⑪：呼び強度 40.0N/mm ² 、粗骨材寸法 13mm、細骨材量 789kg/m ³
配合④：呼び強度 29.5N/mm ² 、粗骨材寸法 13mm、細骨材量 931kg/m ³	配合⑫：呼び強度 50.0N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 743kg/m ³
配合⑤：呼び強度 34.4N/mm ² 、粗骨材寸法 13mm、細骨材量 782kg/m ³	配合⑬：呼び強度 40.0N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 735kg/m ³
配合⑥：呼び強度 39.3N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 712kg/m ³	配合⑭：呼び強度 29.5N/mm ² 、粗骨材寸法 13mm、細骨材量 867kg/m ³
配合⑦：呼び強度 50.0N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 741kg/m ³	配合⑮：呼び強度 32.4N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 808kg/m ³
配合⑧：呼び強度 50.0N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 743kg/m ³	配合⑯：呼び強度 50.0N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 741kg/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)
CSB I 形	500*2400	1440	○	×	⑪	×	
CSB I 形	600*2400	1960	○	×	⑪	×	
CSB I 形	700*2400	2590	○	×	⑪	×	
CSB I 形	800*2400	3270	○	×	⑫	×	
CSB I 形	900*2400	4030	○	×	⑫	×	
CSB I 形	1000*2400	4830	○	×	⑫	×	
CSB I 形	1100*2400	5900	○	×	⑫	×	
CSBIV形	200*2000	258	○	×	⑩	×	
CSBIV形	250*2400	381	○	×	⑪	×	
CSBIV形	300*2400	484	○	×	⑪	×	
CSBIV形	350*2400	605	○	×	⑪	×	
CSBIV形	400*2400	759	○	×	⑪	×	
CSBIV形	450*2400	940	○	×	⑪	×	
CSBIV形	500*2400	1130	○	×	⑪	×	
CSBIV形	600*2400	1520	○	×	⑪	×	
CSBIV形	700*2400	1990	○	×	⑪	×	
CSBIV形	800*2400	2530	○	×	⑫	×	
CSBIV形	900*2400	3090	○	×	⑫	×	
CSBIV形	1000*2400	3690	○	×	⑫	×	
CSBIV形	1100*2400	4510	○	×	⑫	×	
LS管	500*4000	750	○	×	⑧	×	
LS管	600*4000	1090	○	×	⑧	×	
LS管	700*4000	1490	○	×	⑧	×	
LS管	800*4000	1950	○	×	⑧	×	
LS管	900*4000	2510	○	×	⑧	×	
LS管	1000*4000	3090	○	×	⑧	×	
LS管	1100*4000	3650	○	×	⑧	×	
LS管	1200*4000	4320	○	×	⑧	×	
LS管	1350*4000	5280	○	×	⑧	×	
LS管	1500*4000	6460	○	×	⑧	×	
LS管	1650*4000	7640	○	×	⑧	×	
LS管	1800*4000	8840	○	×	⑧	×	
LS管	2000*4000	11390	○	×	⑧	×	
集水管	150~350		○	×	④	×	
集水管	400~900		○	×	⑤	×	
集水管	1000		○	×	⑥	×	
アドホール 0号底版	AM0PF	233	○	×	③	×	
アドホール 1号底版	AM1PF	311	○	×	③	×	
アドホール 2号底版	AM2PF	621	○	×	③	×	
アドホール 3号底版	AM3PF	957	○	×	③	×	
アドホール 4号底版	AM4PF	2210	○	×	③	×	
アドホール 5号底版	AM5PF	3670	○	×	③	×	
アドホール 円形60底版	AM60PF	166	○	×	③	×	
アドホール N1号底版	N1PF	250	○	×	③	×	
アドホール 0号直壁	AM0S30	141	○	×	⑭	×	
アドホール 0号直壁・管取付壁	AM0S60・AM0B60	284	○	×	⑭	×	
アドホール 0号直壁・管取付壁	AM0S90・AM0B90	427	○	×	⑭	×	
アドホール 0号直壁・管取付壁	AM0S120・AM0B120	570	○	×	⑭	×	
アドホール 0号直壁・管取付壁	AM0S150・AM0B150	713	○	×	⑭	×	
アドホール 0号直壁・管取付壁	AM0S180・AM0B180	856	○	×	⑭	×	
アドホール 1号直壁	AM1S30	167	○	×	⑭	×	
アドホール 1号直壁・管取付壁	AM1S60・AM1B60	336	○	×	⑭	×	
アドホール 1号直壁・管取付壁	AM1S90・AM1B90	505	○	×	⑭	×	
アドホール 1号直壁・管取付壁	AM1S120・AM1B120	673	○	×	⑭	×	
アドホール 1号直壁・管取付壁	AM1S150・AM1B150	842	○	×	⑭	×	
アドホール 1号直壁・管取付壁	AM1S180・AM1B180	1010	○	×	⑭	×	
アドホール 1号直壁・管取付壁	AM1S210・AM1B210	1180	○	×	⑭	×	
アドホール 1号直壁・管取付壁	AM1S240・AM1B240	1350	○	×	⑭	×	
アドホール 2号直壁	AM2S30	297	○	×	⑭	×	
アドホール 2号直壁	AM2S60	597	○	×	⑭	×	
アドホール 2号直壁・管取付壁	AM2S90・AM2B90	897	○	×	⑭	×	

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⑨：呼び強度 70.0N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 685kg/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⑩：呼び強度 34.4N/mm ² 、粗骨材寸法 13mm、細骨材量 865kg/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⑪：呼び強度 40.0N/mm ² 、粗骨材寸法 13mm、細骨材量 789kg/m ³
配合④：呼び強度 29.5N/mm ² 、粗骨材寸法 13mm、細骨材量 931kg/m ³	配合⑫：呼び強度 50.0N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 743kg/m ³
配合⑤：呼び強度 34.4N/mm ² 、粗骨材寸法 13mm、細骨材量 782kg/m ³	配合⑬：呼び強度 40.0N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 735kg/m ³
配合⑥：呼び強度 39.3N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 712kg/m ³	配合⑭：呼び強度 29.5N/mm ² 、粗骨材寸法 13mm、細骨材量 867kg/m ³
配合⑦：呼び強度 50.0N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 741kg/m ³	配合⑮：呼び強度 32.4N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 808kg/m ³
配合⑧：呼び強度 50.0N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 743kg/m ³	配合⑯：呼び強度 50.0N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 741kg/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)
アドホール 2号直壁・管取付壁	AM2S120・AM2B120	1200	○	×	⑭	×	
アドホール 2号直壁・管取付壁	AM2S150・AM2B150	1500	○	×	⑭	×	
アドホール 2号直壁・管取付壁	AM2S180・AM2B180	1800	○	×	⑭	×	
アドホール 2号直壁・管取付壁	AM2S210・AM2B210	2100	○	×	⑭	×	
アドホール 2号直壁・管取付壁	AM2S240・AM2B240	2400	○	×	⑭	×	
アドホール 3号直壁	AM3S30	465	○	×	⑭	×	
アドホール 3号直壁	AM3S60	934	○	×	⑭	×	
アドホール 3号直壁・管取付壁	AM3S90・AM3B90	1400	○	×	⑭	×	
アドホール 3号直壁・管取付壁	AM3S120・AM3B120	1870	○	×	⑭	×	
アドホール 3号直壁・管取付壁	AM3S150・AM3B150	2340	○	×	⑭	×	
アドホール 3号直壁・管取付壁	AM3S180・AM3B180	2810	○	×	⑭	×	
アドホール 3号直壁・管取付壁	AM3S210・AM3B210	3280	○	×	⑭	×	
アドホール 3号直壁・管取付壁	AM3S240・AM3B240	3750	○	×	⑭	×	
アドホール 4号直壁・管取付壁	AM4S90・AM4B90	2160	○	×	⑭	×	
アドホール 4号直壁・管取付壁	AM4S120・AM4B120	2890	○	×	⑭	×	
アドホール 4号直壁・管取付壁	AM4S150・AM4B150	3610	○	×	⑭	×	
アドホール 4号直壁・管取付壁	AM4S180・AM4B180	4330	○	×	⑭	×	
アドホール 4号直壁・管取付壁	AM4S210・AM4B210	5060	○	×	⑭	×	
アドホール 4号直壁・管取付壁	AM4S240・AM4B240	5780	○	×	⑭	×	
アドホール 5号直壁・管取付壁	AM5S90・AM5B90	3130	○	×	⑭	×	
アドホール 5号直壁・管取付壁	AM5S120・AM5B120	4180	○	×	⑭	×	
アドホール 5号直壁・管取付壁	AM5S150・AM5B150	5230	○	×	⑭	×	
アドホール 5号直壁・管取付壁	AM5S180・AM5B180	6280	○	×	⑭	×	
アドホール 5号直壁・管取付壁	AM5S210・AM5B210	7330	○	×	⑭	×	
アドホール 5号直壁・管取付壁	AM5S240・AM5B240	8380	○	×	⑭	×	
アドホール N1号直壁	N1S30	157	○	×	③	×	
アドホール N1号直壁・管取付壁	N1S60・N1B60	313	○	×	③	×	
アドホール N1号直壁・管取付壁	N1S90・N1B90	470	○	×	③	×	
アドホール N1号直壁・管取付壁	N1S120・N1B120	626	○	×	③	×	
アドホール 円形60直壁	AM60S30	116	○	×	⑭	×	
アドホール 円形60直壁・管取付壁	AM60S60・AM60B60	232	○	×	⑭	×	
アドホール 円形60直壁・管取付壁	AM60S90・AM60B90	349	○	×	⑭	×	
アドホール 0号斜壁	AM0T30	171	○	×	③	×	
アドホール 0号斜壁	AM0T45	252	○	×	③	×	
アドホール 0号斜壁	AM0T60	334	○	×	③	×	
アドホール 1号斜壁	AM1T30	234	○	×	③	×	
アドホール 1号斜壁	AM1T45	323	○	×	③	×	
アドホール 1号斜壁	AM1T60	412	○	×	③	×	
アドホール 1号斜壁	AM1T39	268	○	×	③	×	
アドホール 2号斜壁	AM2T36	475	○	×	③	×	
アドホール 2号斜壁	AM2T46	557	○	×	③	×	
アドホール 2号斜壁	AM2T66	678	○	×	③	×	
アドホール 2号中間斜壁	AM2TM39	363	○	×	③	×	
アドホール 3号中間斜壁	AM3TM39	774	○	×	③	×	
アドホール 円形60斜壁	AM60T15	78	○	×	③	×	
アドホール 円形60斜壁	AM60T30	145	○	×	③	×	
アドホール N1号斜壁	N1T30	220	○	×	③	×	
アドホール N1号斜壁	N1T45	274	○	×	③	×	
アドホール N1号斜壁	N1T60	350	○	×	③	×	
アドホール N1号床版斜壁	N1TP	150	○	×	③	×	
アドホール 0号スラブ	AM0SB	121	○	×	③	×	
アドホール 1号スラブ	AM1SB	210	○	×	③	×	
アドホール 2号スラブ	AM2SB	619	○	×	③	×	
アドホール 3号スラブ	AM3SB	1060	○	×	③	×	
アドホール 4号中間スラブ	AM4SBM	2200	○	×	③	×	
アドホール 5号中間スラブ	AM5SBM	3420	○	×	③	×	
アドホール 調整リング	AMR5	29	○	×	⑭	×	
アドホール 調整リング	AMR10	59	○	×	⑭	×	
アドホール 調整リング	AMR15	89	○	×	⑭	×	
アドホール 調整リング	AMR910	92	○	×	⑭	×	
アドホール 調整リング	AMR915	139	○	×	⑭	×	

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⑨：呼び強度 70.0N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 685kg/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⑩：呼び強度 34.4N/mm ² 、粗骨材寸法 13mm、細骨材量 865kg/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⑪：呼び強度 40.0N/mm ² 、粗骨材寸法 13mm、細骨材量 789kg/m ³
配合④：呼び強度 29.5N/mm ² 、粗骨材寸法 13mm、細骨材量 931kg/m ³	配合⑫：呼び強度 50.0N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 743kg/m ³
配合⑤：呼び強度 34.4N/mm ² 、粗骨材寸法 13mm、細骨材量 782kg/m ³	配合⑬：呼び強度 40.0N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 735kg/m ³
配合⑥：呼び強度 39.3N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 712kg/m ³	配合⑭：呼び強度 29.5N/mm ² 、粗骨材寸法 13mm、細骨材量 867kg/m ³
配合⑦：呼び強度 50.0N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 741kg/m ³	配合⑮：呼び強度 32.4N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 808kg/m ³
配合⑧：呼び強度 50.0N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 743kg/m ³	配合⑯：呼び強度 50.0N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 741kg/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)
アドホール 調整リング	AMR1215	231	○	×	③	×	
アドホール 調整リング	AMR1220	309	○	×	③	×	
MMホール 1号直壁	MM1SN90	1080	○	×	⑦	×	
MMホール 1号直壁	MM1SN120	1400	○	×	⑦	×	
MMホール 1号直壁	MM1SN150	1720	○	×	⑦	×	
MMホール 1号直壁	MM1SN180	2030	○	×	⑦	×	
MMホール 1号直壁	MM1SN210	2340	○	×	⑦	×	
MMホール 2号直壁	MM2SN90	1430	○	×	⑦	×	
MMホール 2号直壁	MM2SN120	1840	○	×	⑦	×	
MMホール 2号直壁	MM2SN150	2260	○	×	⑦	×	
MMホール 2号直壁	MM2SN180	2670	○	×	⑦	×	
MMホール 2号直壁	MM2SN210	3090	○	×	⑦	×	
MMホール 3号直壁	MM3SN90	1810	○	×	⑦	×	
MMホール 3号直壁	MM3SN120	2330	○	×	⑦	×	
MMホール 3号直壁	MM3SN150	2840	○	×	⑦	×	
MMホール 3号直壁	MM3SN180	3400	○	×	⑦	×	
MMホール 3号直壁	MM3SN210	4740	○	×	⑦	×	
MMホール 1号坑口取付壁	MM1BN90	1400	○	×	⑦	×	
MMホール 1号坑口取付壁	MM1BN120	1720	○	×	⑦	×	
MMホール 1号坑口取付壁	MM1BN150	2030	○	×	⑦	×	
MMホール 1号坑口取付壁	MM1BN180	2340	○	×	⑦	×	
MMホール 2号坑口取付壁	MM2BN90	1840	○	×	⑦	×	
MMホール 2号坑口取付壁	MM2BN120	2260	○	×	⑦	×	
MMホール 2号坑口取付壁	MM2BN150	2670	○	×	⑦	×	
MMホール 2号坑口取付壁	MM2BN180	3090	○	×	⑦	×	
MMホール 3号坑口取付壁	MM3BN90	2330	○	×	⑦	×	
MMホール 3号坑口取付壁	MM3BN120	2840	○	×	⑦	×	
MMホール 3号坑口取付壁	MM3BN150	3400	○	×	⑦	×	
MMホール 3号坑口取付壁	MM3BN180	3930	○	×	⑦	×	
貯水槽・防火水槽			○	×	⑬	×	
重圧管	300*2000	390	○	×	⑦	×	
重圧管	400*2000	600	○	×	⑦	×	
重圧管	500*2000	860	○	×	⑦	×	
重圧管	600*2000	1090	○	×	⑦	×	
重圧管	300*1000	195	○	×	⑦	×	
重圧管	400*1000	300	○	×	⑦	×	
重圧管	500*1000	430	○	×	⑦	×	
重圧管	600*1000	545	○	×	⑦	×	
テールアルメ	テールアルメ・スーパーテール		○	×	①	×	
テールアルメ	アクアテール		○	×	①	×	
ドリームブロック	1200*500*650	350	○	×	①	×	
トリプルエコロック			○	×	①	×	
大型フリュウム			○	×	①	×	
KP水路	800*2000	820	○	×	①	×	
KP水路	1000*2000	910	○	×	①	×	
KP水路	1200*2000	1010	○	×	①	×	
KP水路	1400*2000	1460	○	×	①	×	
KP水路	1600*2000	1550	○	×	①	×	
KP水路	1800*2000	2190	○	×	①	×	
KP水路	2000*2000	2280	○	×	①	×	
FL水路	2500*1000	2240	○	×	①	×	
FL水路	2800*1000	2400	○	×	①	×	
FL水路	3000*1000	2490	○	×	①	×	
マルチスリット本体	300*300*2000	337	○	×	①	×	
マルチスリット本体	300*400*2000	395	○	×	①	×	
マルチスリット本体	300*500*2000	473	○	×	①	×	
マルチスリット本体	300*600*2000	536	○	×	①	×	
マルチスリット本体	300*700*2000	649	○	×	①	×	
マルチスリット本体	300*800*2000	716	○	×	①	×	
マルチスリット本体	400*400*2000	488	○	×	①	×	
マルチスリット本体	400*500*2000	555	○	×	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⑨：呼び強度 70.0N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 685kg/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⑩：呼び強度 34.4N/mm ² 、粗骨材寸法 13mm、細骨材量 865kg/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⑪：呼び強度 40.0N/mm ² 、粗骨材寸法 13mm、細骨材量 789kg/m ³
配合④：呼び強度 29.5N/mm ² 、粗骨材寸法 13mm、細骨材量 931kg/m ³	配合⑫：呼び強度 50.0N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 743kg/m ³
配合⑤：呼び強度 34.4N/mm ² 、粗骨材寸法 13mm、細骨材量 782kg/m ³	配合⑬：呼び強度 40.0N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 735kg/m ³
配合⑥：呼び強度 39.3N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 712kg/m ³	配合⑭：呼び強度 29.5N/mm ² 、粗骨材寸法 13mm、細骨材量 867kg/m ³
配合⑦：呼び強度 50.0N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 741kg/m ³	配合⑮：呼び強度 32.4N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 808kg/m ³
配合⑧：呼び強度 50.0N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 743kg/m ³	配合⑯：呼び強度 50.0N/mm ² 、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 741kg/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)
マルチスリット蓋	F型 300用	53	○	×	①	×	
マルチスリット蓋	R型 300用	63	○	×	①	×	
マルチスリット蓋	N型 300用	97	○	×	①	×	
マルチスリット蓋	F型 400用	128	○	×	①	×	
マルチスリット蓋	R型 400用	88	○	×	①	×	
路面集水マス	I型・III型		○	×	①	×	
L側溝	300*1000	80	○	×	①	×	
BF暗渠	200*1000	111	○	×	①	×	
BF暗渠	250*1000	143	○	×	①	×	
BF暗渠	300*1000	176	○	×	①	×	
BF暗渠	350*1000	229	○	×	①	×	
BF暗渠	400*1000	289	○	×	①	×	
BF暗渠	450*1000	349	○	×	①	×	
BF暗渠	500*1000	442	○	×	①	×	
BF暗渠	550*1000	509	○	×	①	×	
BF暗渠	600*1000	591	○	×	①	×	
プレキャスト基礎板	400*2000	192	○	×	①	×	
プレキャスト基礎板	500*2000	240	○	×	①	×	
プレキャスト基礎板	600*2000	288	○	×	①	×	
プレキャスト基礎板	700*2000	366	○	×	①	×	
プレキャスト基礎板	800*2000	384	○	×	①	×	
プレキャスト基礎板	900*2000	432	○	×	①	×	
プレガード	BC-8	781	○	×	①	×	
プレガード	BC-10	743	○	×	①	×	
プレガード	BC-12	705	○	×	①	×	
プレガード	BC-14・BC-16	666	○	×	①	×	
プレガード	BC-18・BC-20	630	○	×	①	×	
MK集水蓋	300・400		○	×	①	×	
リボン集水蓋(細目・普通目)	250~600		○	×	①	×	
MLT擁壁	4000*1000	3200	○	×	③	×	
MLT擁壁	4500*1000	4070	○	×	③	×	
MLT擁壁	5000*1000	5090	○	×	③	×	
軽量フリューム	700~1000(w)*600(H)		○	×	①	×	
軽量フリューム	700~1000(w)*700(H)		○	×	①	×	
ARスロープ	Aブロック	265	○	×	①	×	
ARスロープ	Bブロック	70	○	×	①	×	
ML擁壁 角度	600~2000(H)		○	×	①	×	
ML擁壁 角度	2500~3000(H)		○	×	①	×	
SDS蓋	250用	39	○	×	①	×	
SDS蓋	300用	45	○	×	①	×	
SDS蓋	400用	64	○	×	①	×	
杭保護枠	250*200*200	26	○	×	①	×	
柵用重ね蓋	DC-0.5-0.5-0.5	86	○	×	①	×	
柵用重ね蓋	DC-0.6-0.6-0.6	110	○	×	①	×	
柵用重ね蓋	DC-0.7-0.7-0.7	138	○	×	①	×	
柵用重ね蓋	DC-0.8-0.8-0.8	195	○	×	①	×	
柵用重ね蓋	DC-0.9-0.9-0.9	231	○	×	①	×	
柵用落とし蓋	DC(D)-0.5	45	○	×	①	×	
柵用落とし蓋	DC(D)-0.6	61	○	×	①	×	
柵用落とし蓋	DC(D)-0.7	80	○	×	①	×	
柵用落とし蓋	DC(D)-0.8	101	○	×	①	×	
柵用落とし蓋	DC(D)-0.9	125	○	×	①	×	
かんたん側溝			○	×	①	×	
MOL側溝			○	×	①	×	