

製造品目一覧

工場名：和光コンクリート工業株式会社

平成30年 8月報告

配合①：呼び強度 40N/mm²、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 979kg/m³
 配合②：呼び強度 30N/mm²、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 971kg/m³
 配合③：呼び強度 30N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 904kg/m³
 配合④：呼び強度 18N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 904kg/m³
 配合⑤：呼び強度 70N/mm²、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 966kg/m³
 配合⑥：呼び強度 24N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 902kg/m³

配合⑦：呼び強度 90N/mm²、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 719kg/m³
 配合⑧：呼び強度 110N/mm²、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 624kg/m³
 配合⑨：呼び強度 10N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 210kg/m³
 配合⑩：呼び強度 18N/mm²、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 182kg/m³
 配合⑪：呼び強度 40N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 904kg/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)
Gr・L型擁壁 500	500*1300*2000	978	○	○Ⅱ類	⑪		
Gr・L型擁壁 500 S	500*1000*2000	870	○	○Ⅱ類	⑪		
Gr・L型擁壁 800	800*1250*2000	1250	○	○Ⅱ類	⑪		
Gr・L型擁壁 800 S	800*1000*2000	1160	○	○Ⅱ類	⑪		
Gr・L型擁壁 1000	1000*1200*2000	1320	○	○Ⅱ類	⑪		
Gr・L型擁壁 1250	1250*1250*2000	1500	○	○Ⅱ類	⑪		
Gr・L型擁壁 1500	1500*1350*2000	1740	○	○Ⅱ類	⑪		
Gr・L型擁壁 1750	1750*1400*2000	1980	○	○Ⅱ類	⑪		
Gr・L型擁壁 2000	2000*1550*2000	2330	○	○Ⅱ類	⑪		
Gr・L型擁壁 2250	2250*1650*2000	2630	○	○Ⅱ類	⑪		
Gr・L型擁壁 2500	2500*1800*2000	3180	○	○Ⅱ類	⑪		
Gr・L型擁壁 2750	2750*1950*2000	3630	○	○Ⅱ類	⑪		
Gr・L型擁壁 3000	3000*2100*2000	4200	○	○Ⅱ類	⑪		
Gr・L型擁壁 3250	3250*2200*2000	4710	○	○Ⅱ類	⑪		
Gr・L型擁壁 3500	3500*2350*2000	5200	○	○Ⅱ類	⑪		
Gr・L型擁壁 3750	3750*2000*2000	5800	○	○Ⅱ類	⑪		
Gr・L型擁壁 4000	4000*2650*2000	7200	○	○Ⅱ類	⑪		
Gr・L型擁壁 500 R	500*1300*2000	959	○	○Ⅱ類	⑪		
Gr・L型擁壁 500 SR	500*1000*2000	860	○	○Ⅱ類	⑪		
Gr・L型擁壁 800 R	800*1250*2000	1220	○	○Ⅱ類	⑪		
Gr・L型擁壁 800 SR	800*1000*2000	1140	○	○Ⅱ類	⑪		
Gr・L型擁壁 1000 R	1000*1200*2000	1300	○	○Ⅱ類	⑪		
Gr・L型擁壁 1250 R	1250*1250*2000	1475	○	○Ⅱ類	⑪		
Gr・L型擁壁 1500 R	1500*1350*2000	1700	○	○Ⅱ類	⑪		
Gr・L型擁壁 1750 R	1750*1400*2000	1930	○	○Ⅱ類	⑪		
Gr・L型擁壁 2000 R	2000*1550*2000	2260	○	○Ⅱ類	⑪		
Gr・L型擁壁 2250 R	2250*1650*2000	2555	○	○Ⅱ類	⑪		
Gr・L型擁壁 2500 R	2500*1800*2000	3090	○	○Ⅱ類	⑪		
Gr・L型擁壁 2750 R	2750*1950*2000	3520	○	○Ⅱ類	⑪		
Gr・L型擁壁 3000 R	3000*2100*2000	4060	○	○Ⅱ類	⑪		
Gr・L型擁壁 3250 R	3250*2200*2000	4580	○	○Ⅱ類	⑪		
Gr・L型擁壁 3500 R	3500*2350*2000	5030	○	○Ⅱ類	⑪		
Gr・L型擁壁 3750 R	3750*2000*2000	5700	○	○Ⅱ類	⑪		
Gr・L型擁壁 4000 R	4000*2650*2000	6970	○	○Ⅱ類	⑪		
L型擁壁 3500	3500*2350*2000	4840	○	○Ⅱ類	③		
L型擁壁 4000	4000*2650*1000	3062	○	○Ⅱ類	③		
L型擁壁 4500	4500*2950*1000	3804	○	○Ⅱ類	③		
L型擁壁 5000	5000*3250*1000	4618	○	○Ⅱ類	③		
L型擁壁 3250 スタイブ	3000*2350*2000	4600	○	○Ⅱ類	③		
L型擁壁 3500 スタイブ	3250*2350*2000	4720	○	○Ⅱ類	③		
L型擁壁 3750 スタイブ	3500*2650*1000	2942	○	○Ⅱ類	③		
L型擁壁 4000 スタイブ	3750*2650*1000	3002	○	○Ⅱ類	③		
L型擁壁 4250 スタイブ	4000*2950*1000	3684	○	○Ⅱ類	③		
L型擁壁 4500 スタイブ	4250*2950*1000	3744	○	○Ⅱ類	③		
L型擁壁 4750 スタイブ	4500*3250*1000	4498	○	○Ⅱ類	③		
L型擁壁 5000 スタイブ	4750*3250*1000	4558	○	○Ⅱ類	③		
Gr・L型擁壁 (A種) 500	500*1300*2000	978	○	-	①		
Gr・L型擁壁 (A種) 800	800*1250*2000	1250	○	-	①		
Gr・L型擁壁 (A種) 1000	1000*1200*2000	1320	○	-	①		
Gr・L型擁壁 (A種) 1250	1250*1250*2000	1500	○	-	①		
Gr・L型擁壁 (A種) 1500	1500*1350*2000	1740	○	-	①		
Gr・L型擁壁 (A種) 1750	1750*1400*2000	1980	○	-	①		
Gr・L型擁壁 (A種) 2000	2000*1550*2000	2330	○	-	①		
Gr・L型擁壁 (A種) 2250	2250*1650*2000	2630	○	-	①		
Gr・L型擁壁 (A種) 2500	2500*1800*2000	3180	○	-	①		
Gr・L型擁壁 (A種) 2750	2750*1950*2000	3630	○	-	①		
Gr・L型擁壁 (A種) 3000	3000*2100*2000	4200	○	-	①		
Gr・L型擁壁 (A種) 3250	3250*2200*2000	4710	○	-	①		
Gr・L型擁壁 (A種) 3500	3500*2350*2000	5200	○	-	①		
Gr・L型擁壁 (A種) 3750	3750*2000*2000	5800	○	-	①		
Gr・L型擁壁 (A種) 4000	4000*2650*2000	7200	○	-	①		
Gr・L型擁壁 (A種) 500 R	500*1300*2000	959	○	-	①		
Gr・L型擁壁 (A種) 800 R	800*1250*2000	1220	○	-	①		

製造品目一覧

工場名：和光コンクリート工業株式会社

平成30年 8月報告

配合①：呼び強度 40N/mm²、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 979kg/m³
 配合②：呼び強度 30N/mm²、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 971kg/m³
 配合③：呼び強度 30N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 904kg/m³
 配合④：呼び強度 18N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 904kg/m³
 配合⑤：呼び強度 70N/mm²、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 966kg/m³
 配合⑥：呼び強度 24N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 902kg/m³

配合⑦：呼び強度 90N/mm²、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 719kg/m³
 配合⑧：呼び強度 110N/mm²、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 624kg/m³
 配合⑨：呼び強度 10N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 210kg/m³
 配合⑩：呼び強度 18N/mm²、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 182kg/m³
 配合⑪：呼び強度 40N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 904kg/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)
Gr・L型擁壁 (A種)1000 R	1000*1200*2000	1300	○	-	①		
Gr・L型擁壁 (A種)1250 R	1250*1250*2000	1475	○	-	①		
Gr・L型擁壁 (A種)1500 R	1500*1350*2000	1700	○	-	①		
Gr・L型擁壁 (A種)1750 R	1750*1400*2000	1930	○	-	①		
Gr・L型擁壁 (A種)2000 R	2000*1550*2000	2260	○	-	①		
Gr・L型擁壁 (A種)2250 R	2250*1650*2000	2555	○	-	①		
Gr・L型擁壁 (A種)2500 R	2500*1800*2000	3090	○	-	①		
Gr・L型擁壁 (A種)2750 R	2750*1950*2000	3520	○	-	①		
Gr・L型擁壁 (A種)3000 R	3000*2100*2000	4060	○	-	①		
Gr・L型擁壁 (A種)3250 R	3250*2200*2000	4580	○	-	①		
Gr・L型擁壁 (A種)3500 R	3500*2350*2000	5030	○	-	①		
Gr・L型擁壁 (A種)3750 R	3750*2000*2000	5700	○	-	①		
Gr・L型擁壁 (A種)4000 R	4000*2650*2000	6970	○	-	①		
MA横断溝 300	300*300*2000	436	○	-	①		
MA横断溝 400	400*400*2000	561	○	-	①		
MA横断溝 500	400*500*2000	645	○	-	①		
MA横断溝 600-I	600*600*2000	1140	○	-	①		
MA横断溝 600-II	600*800*2000	1350	○	-	①		
MA横断溝 800-I	800*800*2000	1370	○	-	①		
MA横断溝 800-II	800*600*2000	1600	○	-	①		
MA横断溝 300	300*300*1500	327	○	-	①		
MA横断溝 400	400*400*1500	420	○	-	①		
MA横断溝 500	400*500*1500	484	○	-	①		
MA横断溝 600-I	600*600*1500	855	○	-	①		
MA横断溝 600-II	600*800*1500	1012	○	-	①		
MA横断溝 800-I	800*800*1500	1028	○	-	①		
MA横断溝 800-II	800*600*1500	1200	○	-	①		
MA横断溝蓋 300	300	73	○	-	①		
MA横断溝蓋 400	400	82	○	-	①		
MA横断溝蓋 600	600	150	○	-	①		
MA横断溝蓋 800	800	185	○	-	①		
MAS横断溝 5% 300	300*300*2000	604	○	-	②		
MAS横断溝 5% 400	400*400*2000	812	○	-	②		
MAS横断溝 5% 400	400*500*2000	958	○	-	②		
MAS横断溝 5% 400	400*600*2000	1124	○	-	②		
MAS横断溝 5% 400	400*700*2000	1298	○	-	②		
MAS横断溝 5% 400	400*800*2000	1520	○	-	②		
MAS横断溝 5% 600	600*600*2000	1400	○	-	②		
MAS横断溝 5% 600	600*700*2000	1590	○	-	②		
MAS横断溝 5% 600	600*800*2000	1812	○	-	②		
MAS横断溝 5% 600	600*900*2000	2044	○	-	②		
MAS横断溝 5% 600	600*1000*2000	2290	○	-	②		
MAS横断溝 5% 300	300*300*1500	604	○	-	②		
MAS横断溝 5% 400	400*400*1500	812	○	-	②		
MAS横断溝 5% 400	400*500*1500	958	○	-	②		
MAS横断溝 5% 400	400*600*1500	1124	○	-	②		
MAS横断溝 5% 400	400*700*1500	1298	○	-	②		
MAS横断溝 5% 400	400*800*1500	1520	○	-	②		
MAS横断溝 5% 600	600*600*1500	1400	○	-	②		
MAS横断溝 5% 600	600*700*1500	1590	○	-	②		
MAS横断溝 5% 600	600*800*1500	1812	○	-	②		
MAS横断溝 5% 600	600*900*1500	2044	○	-	②		
MAS横断溝 5% 600	600*1000*1500	2290	○	-	②		
MAS横断溝 10% 300	300*300*2000	608	○	-	②		
MAS横断溝 10% 400	400*400*2000	814	○	-	②		
MAS横断溝 10% 400	400*500*2000	962	○	-	②		
MAS横断溝 10% 400	400*600*2000	1124	○	-	②		
MAS横断溝 10% 400	400*700*2000	1300	○	-	②		
MAS横断溝 10% 400	400*800*2000	1494	○	-	②		
MAS横断溝 10% 600	600*600*2000	1408	○	-	②		
MAS横断溝 10% 600	600*700*2000	1610	○	-	②		
MAS横断溝 10% 600	600*800*2000	1820	○	-	②		
MAS横断溝 10% 600	600*900*2000	2052	○	-	②		

製造品目一覧

工場名：和光コンクリート工業株式会社

平成30年 8月報告

配合①：呼び強度 40N/mm²、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 979kg/m³
 配合②：呼び強度 30N/mm²、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 971kg/m³
 配合③：呼び強度 30N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 904kg/m³
 配合④：呼び強度 18N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 904kg/m³
 配合⑤：呼び強度 70N/mm²、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 966kg/m³
 配合⑥：呼び強度 24N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 902kg/m³

配合⑦：呼び強度 90N/mm²、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 719kg/m³
 配合⑧：呼び強度 110N/mm²、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 624kg/m³
 配合⑨：呼び強度 10N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 210kg/m³
 配合⑩：呼び強度 18N/mm²、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 182kg/m³
 配合⑪：呼び強度 40N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 904kg/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)
MAS横断溝 10% 600	600*1000*2000	2298	○	-	②		
MAS横断溝 10% 300	300*300*1500	456	○	-	②		
MAS横断溝 10% 400	400*400*1500	611	○	-	②		
MAS横断溝 10% 400	400*500*1500	722	○	-	②		
MAS横断溝 10% 400	400*600*1500	843	○	-	②		
MAS横断溝 10% 400	400*700*1500	975	○	-	②		
MAS横断溝 10% 400	400*800*1500	1121	○	-	②		
MAS横断溝 10% 600	600*600*1500	1056	○	-	②		
MAS横断溝 10% 600	600*700*1500	1208	○	-	②		
MAS横断溝 10% 600	600*800*1500	1365	○	-	②		
MAS横断溝 10% 600	600*900*1500	1539	○	-	②		
MAS横断溝 10% 600	600*1000*1500	1724	○	-	②		
MAS横断溝蓋 300	300	50	○	-	②		
MAS横断溝蓋 400	400	74	○	-	②		
MAS横断溝蓋 600	600	134	○	-	②		
横断溝用踏込版 1500	1500	708	○	-	②		
横断溝用踏込版 2000	2000	944	○	-	②		
MF15横断溝 3600	150*130*3600	420	○	-	②		
MF15横断溝 4000	150*130*4000	470	○	-	②		
MF15横断溝 5000	150*130*5000	588	○	-	②		
MF15横断溝 5300	150*130*5300	624	○	-	②		
MF15横断溝 5600	150*130*5600	658	○	-	②		
MF15横断溝 5800	150*130*5800	682	○	-	②		
MF15横断溝 6000	150*130*6000	706	○	-	②		
林道用排水溜樹	840*540*930	650	○	-	②		
林道用L型側溝	L-1000	76	○	-	②		
山止擁壁 A型	2000*1458*1008/1080	1590	○	-	③		
山止擁壁 W型	2000*1458* 992/ 920	1500	○	-	③		
プレキャスト基礎版 300	590*2000*100	289	○	-	②		
プレキャスト基礎版 400	700*2000*100	343	○	-	②		
プレキャスト基礎版 300	590*1500*100	217	○	-	②		
プレキャスト基礎版 400	700*1500*100	257	○	-	②		
SQCP集水蓋(MK2種) 250用	250用	27	○	-	⑦		
SQCP集水蓋(MK2種) 300用	300用	33	○	-	⑦		
SQCP集水蓋(MK2種) 400用	400用	43	○	-	⑦		
SQCP集水蓋(MK2種) 500用	500用	59	○	-	⑦		
SQCP集水蓋(MK3種) 250用	250用	27	○	-	⑧		
SQCP集水蓋(MK3種) 300用	300用	33	○	-	⑧		
SQCP集水蓋(MK3種) 400用	400用	43	○	-	⑧		
SQCP集水蓋(MK3種) 500用	500用	59	○	-	⑧		
SQCPリボン蓋 250	250用	52	○	-	⑦		
SQCPリボン蓋 300	300用	29	○	-	⑦		
SQCPリボン蓋 400	400用	41	○	-	⑦		
FP集水樹	400*400*400~1500	-	○	-	⑥		
FP集水樹	500*500*400~1500	-	○	-	⑥		
FP集水樹	500*700*500~2000	-	○	-	⑥		
FP集水樹	600*600*500~2000	-	○	-	⑥		
FP集水樹	600*900*500~2000	-	○	-	⑥		
FP集水樹	700*700*500~2000	-	○	-	⑥		
FP集水樹	700*900*500~2000	-	○	-	⑥		
FP集水樹	800*800*500~2000	-	○	-	⑥		
FP集水樹	900*900*500~2000	-	○	-	⑥		
FP集水樹	1000*1000*500~2000	-	○	-	⑥		
FP集水樹	1200*1200*500~2000	-	○	-	⑥		
FP集水樹	1400*1400*500~2000	-	○	-	⑥		
FP集水樹	1600*1600*500~2000	-	○	-	⑥		
集水樹		-	○	-	⑥		
畦畔ブロック 外畦用	L-600	27	○	-	②		
畦畔ブロック 中畦用	L-600	36	○	-	②		
ウッドGr B種	h-750	99	○	-	①		
ウッドGr C種	h-750	99	○	-	②		
鉄筋コンクリート台座ブロック	380*310*100	22	○	-	②		
ウッドGr P種 (土中用)		125	○	-	①		

製造品目一覧

工場名：和光コンクリート工業株式会社

平成30年 8月報告

配合①：呼び強度 40N/mm²、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 979kg/m³
 配合②：呼び強度 30N/mm²、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 971kg/m³
 配合③：呼び強度 30N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 904kg/m³
 配合④：呼び強度 18N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 904kg/m³
 配合⑤：呼び強度 70N/mm²、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 966kg/m³
 配合⑥：呼び強度 24N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 902kg/m³

配合⑦：呼び強度 90N/mm²、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 719kg/m³
 配合⑧：呼び強度 110N/mm²、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 624kg/m³
 配合⑨：呼び強度 10N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 210kg/m³
 配合⑩：呼び強度 18N/mm²、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 182kg/m³
 配合⑪：呼び強度 40N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 904kg/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)
ウッドGr P種 (構造用)		72	○	-	①		
ウッドGr (橋梁用)	h-820	71	○	-	②		
斜辺用ブロック		13.5	○	-	②		
カゴボックス (基本型)		535	○	-	②		
パーキングブロック	100A	18.5	○	-	②		
パーキングブロック	120A	25	○	-	②		
パーキングブロック	100B	18.5	○	-	②		
パーキングブロック	120B	25	○	-	②		
スマートベース	L-300	21	○	-	②		
スマートベース	L-700	51	○	-	②		
スマートベース	L-800	55	○	-	②		
スマートベース	L-900	62	○	-	②		
スマートベース	L-1000	69	○	-	②		
CR・ボックス	CR-1	2840	○	-	⑤		
CR・ボックス	CR-1A	3240	○	-	⑤		
CR・ボックス	CR-1B	3640	○	-	⑤		
CR・ボックス	CR-2	4220	○	-	⑤		
CR・ボックス	CR-2A	4760	○	-	⑤		
CR・ボックス	CR-2B	5290	○	-	⑤		
CR・ボックス	CR-5	9470	○	-	⑤		
CR・ボックス	CR-5A	10840	○	-	⑤		
CR・ボックス	CR-5B	12210	○	-	⑤		
CR・ボックス	CR-5C	13580	○	-	⑤		
CR・ボックス	CR-5D	14950	○	-	⑤		
ゴールコン	500A	334	○	-	②		
ゴールコン	500B	202	○	-	②		
ゴールコン	500W	407	○	-	②		
ゴールコン	1000A	428	○	-	②		
ゴールコン	1000B	298	○	-	②		
ゴールコン	1000W	598	○	-	②		
ゴールコン	1500A	541	○	-	②		
ゴールコン	1500B	409	○	-	②		
ゴールコン	1500W	821	○	-	②		
ゴールコン	N1500A	547	○	-	②		
ゴールコン	N1500B	412	○	-	②		
ゴールコン	N2000A	656	○	-	②		
ゴールコン	N2000B	520	○	-	②		
ゴールコン	N2000B	520	○	-	②		
ルーバー基礎	150*390*190	18.5	○	-	②		
縁天ブロック 基本型		211	○	-	②		
縁天ブロック 1/2型		105	○	-	②		
コンクリート縁石	100/100*150*600	20	○	-	②		
ソーラーキーパー	U-W20-10-F	155	○	-	②		
ソーラーキーパー	U-W15-10-F	155	○	-	②		
ソーラーキーパー	U-W20-15-F	155	○	-	②		
ソーラーキーパー	U-W15-15-F	155	○	-	②		
ソーラーキーパー	U-W20-20-F	155	○	-	②		
ソーラーキーパー	U-W15-20-F	155	○	-	②		
ソーラーキーパー	U-W20-25-F	155	○	-	②		
ソーラーキーパー	U-W15-25-F	155	○	-	②		
やすらぎ 210	990*990*210	250	○	-	⑩		
やすらぎ 260	990*990*260	300	○	-	⑨		
やすらぎ 350	990*990*350	460	○	-	⑨		
やすらぎ 210 1/2型	990*495*210	125	○	-	⑩		
やすらぎ 260 1/2型	990*495*260	150	○	-	⑨		
やすらぎ 350 1/2型	990*495*350	230	○	-	⑨		
ポーラス法面保護ブロックt=90	997*997*90	160	○	-	⑩		
ポーラス法面保護ブロックt=90 1/2	997*496*90	80	○	-	⑩		
ポーラス法面保護ブロックt=110	997*997*110	200	○	-	⑩		
ポーラス法面保護ブロックt=110 1/2	997*496*110	100	○	-	⑩		
ポーラス法面保護ブロックt=130	997*997*130	230	○	-	⑩		
ポーラス法面保護ブロックt=130 1/2	997*496*130	115	○	-	⑩		
ポーラス連節ブロック 基本型	400*400*100	39	○	-	⑩		

製造品目一覧

工場名:和光コンクリート工業株式会社

平成30年 8月報告

配合①:呼び強度 40N/mm²、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 979kg/m³
 配合②:呼び強度 30N/mm²、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 971kg/m³
 配合③:呼び強度 30N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 904kg/m³
 配合④:呼び強度 18N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 904kg/m³
 配合⑤:呼び強度 70N/mm²、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 966kg/m³
 配合⑥:呼び強度 24N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 902kg/m³

配合⑦:呼び強度 90N/mm²、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 719kg/m³
 配合⑧:呼び強度 110N/mm²、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 624kg/m³
 配合⑨:呼び強度 10N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 210kg/m³
 配合⑩:呼び強度 18N/mm²、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 182kg/m³
 配合⑪:呼び強度 40N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 904kg/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)
ポーラス連節ブロック 1/2型	200*400*100	20	○	-	⑩		
スカーラ 2割用		200	○	-	②		
スカーラ 3割用		180	○	-	②		
SKロードレイン(スタンダードタイプ)	150*150*1998	220	○	-	②		
SKロードレイン(スタンダードタイプ)	200*200*1998	320	○	-	②		
SKロードレイン(スタンダードタイプ)	250*250*1998	410	○	-	②		
SKロードレイン(スタンダードタイプ)	250*300*1998	445	○	-	②		
SKロードレイン(スタンダードタイプ)	250*400*1998	515	○	-	②		
SKロードレイン(スタンダードタイプ)	300*300*1998	520	○	-	②		
SKロードレイン(スタンダードタイプ)	300*400*1998	595	○	-	②		
SKロードレイン(スタンダードタイプ)	300*500*1998	665	○	-	②		
SKロードレイン(スタンダードタイプ)	400*400*1998	775	○	-	②		
SKロードレイン(スタンダードタイプ)	400*500*1998	865	○	-	②		
SKロードレイン(スタンダードタイプ)	400*600*1998	940	○	-	②		
SKロードレイン(スタンダードタイプ)	500*500*1998	1165	○	-	②		
SKロードレイン(スタンダードタイプ)	500*600*1998	1270	○	-	②		
SKロードレイン(スタンダードタイプ)	500*700*1998	1360	○	-	②		
SKロードレイン(乗り入れタイプ)	200*200*1998	340	○	-	②		
SKロードレイン(乗り入れタイプ)	250*250*1998	435	○	-	②		
SKロードレイン(乗り入れタイプ)	250*300*1998	470	○	-	②		
SKロードレイン(乗り入れタイプ)	250*400*1998	540	○	-	②		
SKロードレイン(乗り入れタイプ)	300*300*1998	555	○	-	②		
SKロードレイン(乗り入れタイプ)	300*400*1998	625	○	-	②		
SKロードレイン(乗り入れタイプ)	300*500*1998	700	○	-	②		
SKロードレイン(乗り入れタイプ)	400*400*1998	825	○	-	②		
SKロードレイン(乗り入れタイプ)	400*500*1998	910	○	-	②		
SKロードレイン(乗り入れタイプ)	400*600*1998	990	○	-	②		
SKロードレイン(乗り入れタイプ)	500*500*1998	1230	○	-	②		
SKロードレイン(乗り入れタイプ)	500*600*1998	1335	○	-	②		
SKロードレイン(乗り入れタイプ)	500*700*1998	1430	○	-	②		
SKロードレイン(アングルタイプ)	200*200*1998	325	○	-	②		
SKロードレイン(アングルタイプ)	250*250*1998	415	○	-	②		
SKロードレイン(アングルタイプ)	250*300*1998	445	○	-	②		
SKロードレイン(アングルタイプ)	250*400*1998	515	○	-	②		
SKロードレイン(アングルタイプ)	300*300*1998	525	○	-	②		
SKロードレイン(アングルタイプ)	300*400*1998	600	○	-	②		
SKロードレイン(アングルタイプ)	300*500*1998	675	○	-	②		
SKロードレイン(アングルタイプ)	400*400*1998	800	○	-	②		
SKロードレイン(アングルタイプ)	400*500*1998	890	○	-	②		
SKロードレイン(アングルタイプ)	400*600*1998	975	○	-	②		
SKロードレイン(アングルタイプ)	500*500*1998	1200	○	-	②		
SKロードレイン(アングルタイプ)	500*600*1998	1305	○	-	②		
SKロードレイン(アングルタイプ)	500*700*1998	1400	○	-	②		
SKロードレイン下部樹(スタンダード・乗り入)	200*200	205	○	-	②		
SKロードレイン下部樹(スタンダード・乗り入)	250*250	240	○	-	②		
SKロードレイン下部樹(スタンダード・乗り入)	250*300	260	○	-	②		
SKロードレイン下部樹(スタンダード・乗り入)	250*400	300	○	-	②		
SKロードレイン下部樹(スタンダード・乗り入)	300*300	290	○	-	②		
SKロードレイン下部樹(スタンダード・乗り入)	300*400	335	○	-	②		
SKロードレイン下部樹(スタンダード・乗り入)	300*500	375	○	-	②		
SKロードレイン下部樹(スタンダード・乗り入)	400*400	400	○	-	②		
SKロードレイン下部樹(スタンダード・乗り入)	400*500	445	○	-	②		
SKロードレイン下部樹(スタンダード・乗り入)	400*600	490	○	-	②		
SKロードレイン下部樹(スタンダード・乗り入)	500*500	555	○	-	②		
SKロードレイン下部樹(スタンダード・乗り入)	500*600	610	○	-	②		
SKロードレイン下部樹(スタンダード・乗り入)	500*700	660	○	-	②		
SKロードレイン上部樹(スタンダード用)	200	50	○	-	②		
SKロードレイン上部樹(スタンダード用)	250	65	○	-	②		
SKロードレイン上部樹(スタンダード用)	300	75	○	-	②		
SKロードレイン上部樹(スタンダード用)	400	115	○	-	②		
SKロードレイン上部樹(スタンダード用)	500	175	○	-	②		
SKロードレイン上部樹(乗り入れ用)	200	45	○	-	②		
SKロードレイン上部樹(乗り入れ用)	250	55	○	-	②		

製造品目一覧

工場名：和光コンクリート工業株式会社

平成30年 8月報告

配合①：呼び強度 40N/mm²、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 979kg/m³
 配合②：呼び強度 30N/mm²、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 971kg/m³
 配合③：呼び強度 30N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 904kg/m³
 配合④：呼び強度 18N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 904kg/m³
 配合⑤：呼び強度 70N/mm²、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 966kg/m³
 配合⑥：呼び強度 24N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 902kg/m³

配合⑦：呼び強度 90N/mm²、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 719kg/m³
 配合⑧：呼び強度 110N/mm²、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 624kg/m³
 配合⑨：呼び強度 10N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 210kg/m³
 配合⑩：呼び強度 18N/mm²、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 182kg/m³
 配合⑪：呼び強度 40N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 904kg/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)
SKロードレイン上部柵(乗り入れ用)	300	60	○	-	②		
SKロードレイン上部柵(乗り入れ用)	400	90	○	-	②		
SKロードレイン上部柵(乗り入れ用)	500	135	○	-	②		
SKロードレイン下部柵(アングル用)	200*200	220	○	-	②		
SKロードレイン下部柵(アングル用)	250*250	340	○	-	②		
SKロードレイン下部柵(アングル用)	250*300	340	○	-	②		
SKロードレイン下部柵(アングル用)	250*400	375	○	-	②		
SKロードレイン下部柵(アングル用)	300*300	340	○	-	②		
SKロードレイン下部柵(アングル用)	300*400	375	○	-	②		
SKロードレイン下部柵(アングル用)	300*500	410	○	-	②		
SKロードレイン下部柵(アングル用)	400*400	495	○	-	②		
SKロードレイン下部柵(アングル用)	400*500	540	○	-	②		
SKロードレイン下部柵(アングル用)	400*600	585	○	-	②		
SKロードレイン下部柵(アングル用)	500*500	670	○	-	②		
SKロードレイン下部柵(アングル用)	500*600	725	○	-	②		
SKロードレイン下部柵(アングル用)	500*700	775	○	-	②		
SKL型導水工 標準タイプ	250-A	290	○	-	②		
SKL型導水工 標準タイプ	250-B	420	○	-	②		
SKL型導水工 標準タイプ	250-C	520	○	-	②		
SKL型導水工 標準タイプ	350-A	370	○	-	②		
SKL型導水工 標準タイプ	350-B	500	○	-	②		
SKL型導水工 標準タイプ	350-C	600	○	-	②		
SKL型導水工 乗り入れタイプ	250-A	290	○	-	②		
SKL型導水工 乗り入れタイプ	250-B	420	○	-	②		
SKL型導水工 乗り入れタイプ	250-C	520	○	-	②		
SKL型導水工 乗り入れタイプ	350-A	370	○	-	②		
SKL型導水工 乗り入れタイプ	350-B	500	○	-	②		
SKL型導水工 乗り入れタイプ	350-C	600	○	-	②		
SKL型導水工 切り下げタイプ	250-A	290	○	-	②		
SKL型導水工 切り下げタイプ	250-B	420	○	-	②		
SKL型導水工 切り下げタイプ	250-C	520	○	-	②		
SKL型導水工 切り下げタイプ	350-A	370	○	-	②		
SKL型導水工 切り下げタイプ	350-B	500	○	-	②		
SKL型導水工 切り下げタイプ	350-C	600	○	-	②		
Sk路肩ブロック フラットタイプ	RF250-1.0 A= 500	120	○	-	②		
Sk路肩ブロック フラットタイプ	RF250-1.0 A= 750	165	○	-	②		
Sk路肩ブロック フラットタイプ	RF250-1.0 A=1000	200	○	-	②		
Sk路肩ブロック フラットタイプ	RF250-1.5 A= 500	120	○	-	②		
Sk路肩ブロック フラットタイプ	RF250-1.5 A= 750	160	○	-	②		
Sk路肩ブロック フラットタイプ	RF250-1.5 A=1000	205	○	-	②		
Sk路肩ブロック スタンダードタイプ	RS250-1.0 A= 500	50	○	-	②		
Sk路肩ブロック スタンダードタイプ	RS250-1.5 A= 500	50	○	-	②		
Sk路肩ブロック スタンダードタイプ	RS250-1.8 A= 500	50	○	-	②		
Sk路肩ブロック スタンダードタイプ	RS250-1.5 A= 500	170	○	-	②		
SKリバイブストーン	I型	520	○	-	②		
SKリバイブストーン	II型	1020	○	-	②		
SKリバイブストーン	III型	1720	○	-	②		
うらかたくん A型	588*1000*2000	825	○	-	②		
うらかたくん B型	588*1000*1000	439	○	-	②		
うらかたくん C型	588* 500*2000	463	○	-	②		
うらかたくん D型	588* 500*1000	249	○	-	②		
ハネダ式井桁ブロック 桁I-1	175*200*1495	68	○	-	①		
ハネダ式井桁ブロック 桁異I-1	175*200*1598	77	○	-	①		
ハネダ式井桁ブロック 桁I-2	175*200*1490	76	○	-	①		
ハネダ式井桁ブロック 桁異I-2	175*200*1690	90	○	-	①		
ハネダ式井桁ブロック 桁II(820)	175*200* 820	59	○	-	①		
ハネダ式井桁ブロック 桁II(1320)	175*200*1320	83	○	-	①		
ハネダ式井桁ブロック 桁II(1799)	175*200*1977	104	○	-	①		
ハネダ式井桁ブロック SUPER II	200*220*2320	171	○	-	①		
ハネダ式井桁ブロック DII(8)	200*180* 800	84	○	-	①		
ハネダ式井桁ブロック DII(12)	200*180*1200	103	○	-	①		
ハネダ式井桁ブロック DII(18)	200*180*1800	132	○	-	①		
ハネダ式井桁ブロック DII下(8)	200*180* 800	72	○	-	①		

製造品目一覧

工場名：和光コンクリート工業株式会社

平成30年 8月報告

配合①：呼び強度 40N/mm²、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 979kg/m³
 配合②：呼び強度 30N/mm²、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 971kg/m³
 配合③：呼び強度 30N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 904kg/m³
 配合④：呼び強度 18N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 904kg/m³
 配合⑤：呼び強度 70N/mm²、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 966kg/m³
 配合⑥：呼び強度 24N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 902kg/m³

配合⑦：呼び強度 90N/mm²、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 719kg/m³
 配合⑧：呼び強度 110N/mm²、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 624kg/m³
 配合⑨：呼び強度 10N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 210kg/m³
 配合⑩：呼び強度 18N/mm²、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 182kg/m³
 配合⑪：呼び強度 40N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 904kg/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)
ハネダ式并桁ブロック DⅡ下(12)	200*180*1200	91	○	-	①		
ハネダ式并桁ブロック DⅡ下(18)	200*180*1800	122	○	-	①		
ハネダ式并桁ブロック DⅠ異	175*210*1598	120	○	-	①		
ハネダ式并桁ブロック (上-L)異DⅠ	175*210*1598	105	○	-	①		
ハネダ式并桁ブロック (上-R)異DⅠ	175*210*1598	105	○	-	①		
ハネダ式并桁ブロック (上)DⅠ	175*210*1495	98	○	-	①		
ハネダ式并桁ブロック DⅠ	175*210*1495	113	○	-	①		
ハネダ式并桁ブロック 駒Ⅲ-1		9	○	-	①		
ハネダ式并桁ブロック 駒Ⅲ異-1		8	○	-	①		
ハネダ式并桁ブロック 駒Ⅲ-2		16	○	-	①		
ハネダ式并桁ブロック 駒Ⅲ異-2		14	○	-	①		
ハネダ式并桁ブロック SUPER駒Ⅲ-1		16	○	-	①		
ハネダ式并桁ブロック SUPER駒Ⅲ異-1		14	○	-	①		
ハネダ式并桁ブロック 柵板(950)	300*950*50	34	○	-	①		
ハネダ式并桁ブロック 柵板(810)	300*810*50	29	○	-	①		
ハネダ式并桁ブロック 柵板(475)	300*475*50	17	○	-	①		
PUL側溝 300 群集荷重	300*300*2000	222	○	-	②		
PUL側溝 450 群集荷重	450*450*2000	348	○	-	②		
PUL側溝 600 群集荷重	600*600*2000	507	○	-	②		
PUL側溝 300 T-14	300*300*2000	267	○	-	②		
PUL側溝 450 T-14	450*450*2000	445	○	-	②		
PUL側溝 600 T-14	600*600*2000	701	○	-	②		
PUL側溝 300 T-20	300*300*2000	274	○	-	②		
PUL側溝 450 T-20	450*450*2000	455	○	-	②		
PUL側溝 600 T-20	600*600*2000	716	○	-	②		
コンクリート基礎石	200*200*450 φ 115	24	○	-	②		
コンクリート基礎石	250*250*450 φ 115	68	○	-	②		
コンクリート基礎石	300*300*300 φ 115	46	○	-	②		
コンクリート基礎石	300*300*400 φ 115	68	○	-	②		
コンクリート基礎石	300*300*400 φ 165	44	○	-	②		
コンクリート基礎石	300*300*500 φ 115	89	○	-	②		
コンクリート基礎石	300*300*600 φ 115	111	○	-	②		
コンクリート基礎石	300*300*700 φ 115	132	○	-	②		
コンクリート基礎石	300*300*800 φ 115	154	○	-	②		
コンクリート基礎石	300*300*900 φ 115	176	○	-	②		
コンクリート基礎石	300*300*1000 φ 115	197	○	-	②		
コンクリート基礎石	300*300*1100 φ 115	219	○	-	②		
コンクリート基礎石	300*300*1200 φ 115	240	○	-	②		
コンクリート基礎石	350*350*400 φ 115	99	○	-	②		
コンクリート基礎石	350*350*500 φ 115	128	○	-	②		
コンクリート基礎石	350*350*600 φ 115	158	○	-	②		
コンクリート基礎石	350*350*700 φ 115	187	○	-	②		
コンクリート基礎石	350*350*800 φ 115	216	○	-	②		
コンクリート基礎石	350*350*900 φ 115	246	○	-	②		
コンクリート基礎石	350*350*1000 φ 115	275	○	-	②		
コンクリート基礎石	350*350*1100 φ 115	305	○	-	②		
コンクリート基礎石	350*350*1200 φ 115	334	○	-	②		
コンクリート基礎石	400*400*400 φ 115	135	○	-	②		
コンクリート基礎石	400*400*500 φ 115	173	○	-	②		
コンクリート基礎石	400*400*600 φ 115	212	○	-	②		
コンクリート基礎石	400*400*700 φ 115	250	○	-	②		
コンクリート基礎石	400*400*800 φ 115	288	○	-	②		
コンクリート基礎石	400*400*900 φ 115	327	○	-	②		
コンクリート基礎石	400*400*1000 φ 115	365	○	-	②		
コンクリート基礎石	400*400*1100 φ 115	404	○	-	②		
コンクリート基礎石	400*400*1200 φ 115	442	○	-	②		
コンクリート基礎石	400*400*400 φ 165	111	○	-	②		
コンクリート基礎石	400*400*500 φ 165	150	○	-	②		
コンクリート基礎石	400*400*600 φ 165	188	○	-	②		
コンクリート基礎石	400*400*700 φ 165	226	○	-	②		
コンクリート基礎石	400*400*800 φ 165	265	○	-	②		
コンクリート基礎石	400*400*900 φ 165	303	○	-	②		
コンクリート基礎石	400*400*1000 φ 165	342	○	-	②		

製造品目一覧

工場名：和光コンクリート工業株式会社

平成30年 8月報告

配合①：呼び強度 40N/mm²、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 979kg/m³
 配合②：呼び強度 30N/mm²、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 971kg/m³
 配合③：呼び強度 30N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 904kg/m³
 配合④：呼び強度 18N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 904kg/m³
 配合⑤：呼び強度 70N/mm²、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 966kg/m³
 配合⑥：呼び強度 24N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 902kg/m³

配合⑦：呼び強度 90N/mm²、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 719kg/m³
 配合⑧：呼び強度 110N/mm²、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 624kg/m³
 配合⑨：呼び強度 10N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 210kg/m³
 配合⑩：呼び強度 18N/mm²、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 182kg/m³
 配合⑪：呼び強度 40N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 904kg/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)
コンクリート基礎石	400*400*1100 φ 165	380	○	-	②		
コンクリート基礎石	400*400*1200 φ 165	418	○	-	②		
コンクリート基礎石	450*450*400 φ 115	176	○	-	②		
コンクリート基礎石	450*450*500 φ 115	224	○	-	②		
コンクリート基礎石	450*450*600 φ 115	273	○	-	②		
コンクリート基礎石	450*450*700 φ 115	321	○	-	②		
コンクリート基礎石	450*450*800 φ 115	370	○	-	②		
コンクリート基礎石	450*450*900 φ 115	419	○	-	②		
コンクリート基礎石	450*450*1000 φ 115	467	○	-	②		
コンクリート基礎石	450*450*1100 φ 115	516	○	-	②		
コンクリート基礎石	450*450*1200 φ 115	564	○	-	②		
コンクリート基礎石	450*450*400 φ 165	152	○	-	②		
コンクリート基礎石	450*450*500 φ 165	201	○	-	②		
コンクリート基礎石	450*450*600 φ 165	249	○	-	②		
コンクリート基礎石	450*450*700 φ 165	298	○	-	②		
コンクリート基礎石	450*450*800 φ 165	346	○	-	②		
コンクリート基礎石	450*450*900 φ 165	395	○	-	②		
コンクリート基礎石	450*450*1000 φ 165	444	○	-	②		
コンクリート基礎石	450*450*1100 φ 165	492	○	-	②		
コンクリート基礎石	450*450*1200 φ 165	541	○	-	②		
コンクリート基礎石	500*500*400 φ 115	221	○	-	②		
コンクリート基礎石	500*500*500 φ 115	281	○	-	②		
コンクリート基礎石	500*500*600 φ 115	341	○	-	②		
コンクリート基礎石	500*500*700 φ 115	401	○	-	②		
コンクリート基礎石	500*500*800 φ 115	461	○	-	②		
コンクリート基礎石	500*500*900 φ 115	521	○	-	②		
コンクリート基礎石	500*500*1000 φ 115	581	○	-	②		
コンクリート基礎石	500*500*1100 φ 115	641	○	-	②		
コンクリート基礎石	500*500*1200 φ 115	701	○	-	②		
コンクリート基礎石	500*500*400 φ 165	198	○	-	②		
コンクリート基礎石	500*500*500 φ 165	258	○	-	②		
コンクリート基礎石	500*500*600 φ 165	318	○	-	②		
コンクリート基礎石	500*500*700 φ 165	378	○	-	②		
コンクリート基礎石	500*500*800 φ 165	438	○	-	②		
コンクリート基礎石	500*500*900 φ 165	498	○	-	②		
コンクリート基礎石	500*500*1000 φ 165	558	○	-	②		
コンクリート基礎石	500*500*1100 φ 165	617	○	-	②		
コンクリート基礎石	500*500*1200 φ 165	678	○	-	②		
コンクリート基礎石	550*550*500 φ 115	344	○	-	②		
コンクリート基礎石	550*550*600 φ 115	417	○	-	②		
コンクリート基礎石	550*550*700 φ 115	489	○	-	②		
コンクリート基礎石	550*550*800 φ 115	562	○	-	②		
コンクリート基礎石	550*550*900 φ 115	635	○	-	②		
コンクリート基礎石	550*550*1000 φ 115	707	○	-	②		
コンクリート基礎石	550*550*1100 φ 115	780	○	-	②		
コンクリート基礎石	550*550*1200 φ 115	852	○	-	②		
コンクリート基礎石	550*550*500 φ 165	321	○	-	②		
コンクリート基礎石	550*550*600 φ 165	393	○	-	②		
コンクリート基礎石	550*550*700 φ 165	466	○	-	②		
コンクリート基礎石	550*550*800 φ 165	538	○	-	②		
コンクリート基礎石	550*550*900 φ 165	611	○	-	②		
コンクリート基礎石	550*550*1000 φ 165	684	○	-	②		
コンクリート基礎石	550*550*1100 φ 165	756	○	-	②		
コンクリート基礎石	550*550*1200 φ 165	829	○	-	②		
コンクリート基礎石	600*600*600 φ 115	500	○	-	②		
コンクリート基礎石	600*600*700 φ 115	586	○	-	②		
コンクリート基礎石	600*600*800 φ 115	672	○	-	②		
コンクリート基礎石	600*600*900 φ 115	759	○	-	②		
コンクリート基礎石	600*600*1000 φ 115	845	○	-	②		
コンクリート基礎石	600*600*1100 φ 115	932	○	-	②		
コンクリート基礎石	600*600*1200 φ 115	1018	○	-	②		
コンクリート基礎石	600*600*600 φ 165	476	○	-	②		
コンクリート基礎石	600*600*700 φ 165	562	○	-	②		

製造品目一覧

工場名:和光コンクリート工業株式会社

平成30年 8月報告

配合①:呼び強度 40N/mm²、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 979kg/m³
 配合②:呼び強度 30N/mm²、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 971kg/m³
 配合③:呼び強度 30N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 904kg/m³
 配合④:呼び強度 18N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 904kg/m³
 配合⑤:呼び強度 70N/mm²、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 966kg/m³
 配合⑥:呼び強度 24N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 902kg/m³

配合⑦:呼び強度 90N/mm²、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 719kg/m³
 配合⑧:呼び強度 110N/mm²、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 624kg/m³
 配合⑨:呼び強度 10N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 210kg/m³
 配合⑩:呼び強度 18N/mm²、粗骨材寸法 15mm、細骨材量 182kg/m³
 配合⑪:呼び強度 40N/mm²、粗骨材寸法 20mm、細骨材量 904kg/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)
コンクリート基礎石	600*600*800 φ 165	649	○	-	②		
コンクリート基礎石	600*600*900 φ 165	735	○	-	②		
コンクリート基礎石	600*600*1000 φ 165	822	○	-	②		
コンクリート基礎石	600*600*1100 φ 165	908	○	-	②		
コンクリート基礎石	600*600*1200 φ 165	994	○	-	②		
コンクリート基礎石 特殊型			○	-	②		
路面集水柵 II型	570*600*446/530	250	○	-	②		
ふる里 5分 35-A型 (浅目地)	400*350*2485	725	○	-	②		
ふる里 5分 35-BL型 (浅目地)	400*350*1443	425	○	-	②		
ふる里 5分 35-BR型 (浅目地)	400*350*1027	305	○	-	②		
ふる里 5分 35-A型 (深目地)	400*350*2485	920	○	-	②		
ふる里 5分 35-BL型 (深目地)	400*350*1443	545	○	-	②		
ふる里 5分 35-BR型 (深目地)	400*350*1027	390	○	-	②		
ふる里 5分 50-A型 (浅目地)	400*500*2485	1015	○	-	②		
ふる里 5分 50-BL型 (浅目地)	400*500*1443	595	○	-	②		
ふる里 5分 50-BR型 (浅目地)	400*500*1027	425	○	-	②		
ふる里 5分 50-A型 (深目地)	400*500*2485	1210	○	-	②		
ふる里 5分 50-BL型 (深目地)	400*500*1443	715	○	-	②		
ふる里 5分 50-BR型 (深目地)	400*500*1027	515	○	-	②		
IKK式ジャンボ魚礁	170-Ⅲ	29.7t	○	-	①		
IKK式ジャンボ魚礁	164-Ⅲ	29.82t	○	-	①		
IKK式ジャンボ魚礁	130-Ⅲ	25.2t	○	-	①		
IKK式ジャンボ魚礁	100-Ⅲ	20.0t	○	-	①		
IKK式ジャンボ魚礁	38-Ⅲ	10.3t	○	-	①		
SPブロック III-1型	A	1182	○	-	②		
SPブロック III-1型	B	710	○	-	②		
SPブロック III-1型	C	740	○	-	②		
SPブロック III-1型	D	439	○	-	②		
SPブロック III-1型	根石ブロック	1274	○	-	②		
SPブロック III-2型	A	1107	○	-	②		
SPブロック III-2型	B	686	○	-	②		
SPブロック III-2型	C	672	○	-	②		
SPブロック III-2型	D	437	○	-	②		
SPブロック III-3型	A	1102	○	-	②		
SPブロック III-3型	B	679	○	-	②		
SPブロック III-3型	C	710	○	-	②		
SPブロック III-3型	D	428	○	-	②		
ウエーブ II	750	600	○	-	③		
ウエーブ II	1000	622	○	-	③		
ウエーブ II	1500	672	○	-	③		
ウエーブ II	2000	720	○	-	③		
ウエーブ II	2500	768	○	-	③		
ウエーブ II	3000	818	○	-	③		
SK法枠 120型	基本タイプ	40	○	-	②		
SK法枠 120型	コーナータイプ	27	○	-	②		
SK法枠 120型	中詰タイプ	64	○	-	②		
SK法枠 200型	基本タイプ	75	○	-	②		
SK法枠 200型	コーナータイプ	50	○	-	②		
SK法枠 200型	中詰タイプ	62	○	-	②		
SK法枠 200型	水平タイプ	45	○	-	②		
ウッドフェンス コンクリート支柱	φ 114 L=1580	39	○	-	⑦		
ウッドフェンス 基礎ブロック	400*400*350		○	-	②		
TG式木工沈床工 H=450	1800*1350*450	1979	○	-	③		
ボラカブル	φ 252	15.4	○	-	⑨		
ボラカブル	φ 300	26.2	○	-	⑨		
ひまわり	400*400*210	45	○	-	⑩		
エントリーP φ 200	380*360*2000	440	○	-	②		
エントリーP φ 250	450*430*2000	600	○	-	②		
エントリーP φ 300	520*520*2000	870	○	-	②		
エントリーP φ 350	570*570*2000	990	○	-	②		
エントリーP φ 400	655*670*2000	1340	○	-	②		
エントリーP φ 450	720*750*2000	1630	○	-	②		
エントリーP φ 500	800*830*2000	1990	○	-	②		

