

製造品目一覧

工場名：和光コンクリート工業株式会社

令和5年 4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	⑪		
L型擁壁 4000	4000*2650*1000	3062	○	○Ⅱ類	⑪		
L型擁壁 4500	4500*2950*1000	3804	○	○Ⅱ類	⑪		
L型擁壁 5000	5000*3250*1000	4618	○	○Ⅱ類	⑪		
L型擁壁 3250 Sタイプ	3000*2350*2000	4600	○	○Ⅱ類	⑪		
L型擁壁 3500 Sタイプ	3250*2350*2000	4720	○	○Ⅱ類	⑪		
L型擁壁 3750 Sタイプ	3500*2650*1000	2942	○	○Ⅱ類	⑪		
L型擁壁 4000 Sタイプ	3750*2650*1000	3002	○	○Ⅱ類	⑪		
L型擁壁 4250 Sタイプ	4000*2950*1000	3684	○	○Ⅱ類	⑪		
L型擁壁 4500 Sタイプ	4250*2950*1000	3744	○	○Ⅱ類	⑪		
L型擁壁 4750 Sタイプ	4500*3250*1000	4498	○	○Ⅱ類	⑪		
L型擁壁 5000 Sタイプ	4750*3250*1000	4558	○	○Ⅱ類	⑪		
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

令和5年 4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

令和5年 4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	○	-	⑪		
山止擁壁 W型	2000*1458* 992/ 920	1500	○	-	⑪		
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	27	○	-	⑦		
SQCP集水蓋(MK2種)	300用	33	○	-	⑦		
SQCP集水蓋(MK2種)	400用	43	○	-	⑦		
SQCP集水蓋(MK2種)	500用	59	○	-	⑦		
SQCP集水蓋(MK3種)	250用	27	○	-	⑧		
SQCP集水蓋(MK3種)	300用	33	○	-	⑧		
SQCP集水蓋(MK3種)	400用	43	○	-	⑧		
SQCP集水蓋(MK3種)	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		
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		

製造品目一覧

工場名：和光コンクリート工業株式会社

令和5年 4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(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		
SKロードレイン上部樹(乗り入れ用)	300	60	○	-	②		
SKロードレイン上部樹(乗り入れ用)	400	90	○	-	②		
SKロードレイン上部樹(乗り入れ用)	500	135	○	-	②		
SKロードレイン下部樹(アングル用)	200*200	220	○	-	②		
SKロードレイン下部樹(アングル用)	250*250	340	○	-	②		
SKロードレイン下部樹(アングル用)	250*300	340	○	-	②		
SKロードレイン下部樹(アングル用)	250*400	375	○	-	②		
SKロードレイン下部樹(アングル用)	300*300	340	○	-	②		
SKロードレイン下部樹(アングル用)	300*400	375	○	-	②		
SKロードレイン下部樹(アングル用)	300*500	410	○	-	②		
SKロードレイン下部樹(アングル用)	400*400	495	○	-	②		
SKロードレイン下部樹(アングル用)	400*500	540	○	-	②		
SKロードレイン下部樹(アングル用)	400*600	585	○	-	②		
SKロードレイン下部樹(アングル用)	500*500	670	○	-	②		
SKロードレイン下部樹(アングル用)	500*600	725	○	-	②		
SKロードレイン下部樹(アングル用)	500*700	775	○	-	②		
路面集水樹 II型	570*600*446/530	250	○	-	②		
ガッター部直線部M	180/210*320*2000	290	○	○ II類	②		
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	○	×	②		
ガッター部直線部F(穴付)	180/210*320*2000	275	○	×	②		
ガッター部調整用M	180/210*320*600	90	○	×	②		
ガッター部調整用SF共通	180/210*320*600	85	○	×	②		

製造品目一覧

工場名：和光コンクリート工業株式会社

令和5年 4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)
ガッター部端部用右	180/210*320*600	85	○	×	②		
ガッター部端部用左	180/210*320*600	85	○	×	②		
ガッター部1段落とし・右	180/210*600	68	○	×	②		
ガッター部1段落とし・左	180/210*600	68	○	×	②		
ガッター部切下げ右	180/210*320*2200	255	○	×	②		
ガッター部切下げ左	180/210*320*2200	255	○	×	②		
ガッター部平面用	195/210*160*600	45	○	×	②		
ガッター部乗入用	197/210*180*600	45	○	×	②		
管渠型直線部M	180/205*250*2000	225	○	○Ⅱ類	②		
管渠型直線部S(穴付)	180/205*250*2000	210	○	×	②		
管渠型調整用M	180/205*250*600	70	○	×	②		
管渠型調整用S	180/205*250*600	70	○	×	②		
管渠型端部用右	180/205*250*600	65	○	×	②		
管渠型端部用左	180/205*250*600	65	○	×	②		
管渠型1段落とし・右	180/205*600	48	○	×	②		
管渠型1段落とし・左	180/205*600	48	○	×	②		
管渠型切下げ右	180/205*250*2200	180	○	×	②		
管渠型切下げ左	180/205*250*2200	180	○	×	②		
管渠型平面用	195/205*90*600	25	○	×	②		
管渠型乗入用	197/205*110*600	30	○	×	②		
ハリアフリー対応マウントアップ標準	150/170*200*2000	153	○	○Ⅱ類	②		
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	○	×	②		
ハリアフリー対応SF兼用(穴なし)	150/190*200*2000	162	○	×	②		
ハリアフリー対応SF兼用調整	150/190*200*600	49	○	×	②		
ハリアフリー対応乗入用切下右	150/190*100*1000	55	○	×	②		
ハリアフリー対応乗入用切下左	150/190*100*1000	55	○	×	②		
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	○	×	②		
ハリアフリー対応端部左	150/190*600	48	○	×	②		
ハリアフリー対応平面	176/190*70*600	18	○	×	②		
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	×	-	-		
ベンチフリューム BF	200*2000	95	○	×	②		
ベンチフリューム BF	300*2000	145	○	×	②		
ベンチフリューム BF	400*2000	239	○	×	②		
ベンチフリューム BF	500*2000	325	×	-	-		
ベンチフリューム BF	200*1000	53	○	×	②		
ベンチフリューム BF	300*1000	81	○	×	②		
ベンチフリューム BF	400*1000	133	○	×	②		
ベンチフリューム BF	500*1000	180	×	-	-		
ベンチフリューム BF	550*1000	211	×	-	-		
ベンチフリューム BF	600*1000	226	×	-	-		
ベンチフリューム BF	650*1000	259	×	-	-		
ベンチフリューム BF	700*1000	301	×	-	-		
ベンチフリューム BF	800*1000	353	×	-	-		
U字フリューム UF	200*2000	84	○	×	①		
U字フリューム UF	250*2000	113	○	×	①		
U字フリューム UF	300*2000	139	○	×	①		
U字フリューム UF	400*2000	211	×	-	-		
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	○	×	①		
U字フリューム UF	250*4000	206	○	×	①		
U字フリューム UF	300*4000	254	○	×	①		
U字フリューム UF	400*4000	388	×	-	-		
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	×	-	-		

製造品目一覧

工場名：和光コンクリート工業株式会社

令和5年 4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)
U字フリューム UF	800*3000	1209	×	-	-		
側溝U型(U-1型)	200*2000	160	○	×	②		
側溝U型(U-1型)	250*2000	215	○	×	②		
側溝U型(U-1型)	300*2000	268	○	×	②		
側溝U型(U-1型)	400*2000	388	○	×	②		
側溝U型(U-1型)	500*2000	526	○	×	②		
側溝U型(U-1型)	600*2000	640	○	×	②		
側溝U型(U-1型)	200*1000	80	○	×	②		
側溝U型(U-1型)	250*1000	108	○	×	②		
側溝U型(U-1型)	300*1000	134	○	×	②		
側溝U型(U-1型)	400*1000	194	○	×	②		
側溝U型(U-1型)	500*1000	263	○	×	②		
側溝U型(U-1型)	600*1000	320	○	×	②		
暗渠T-25	250長2000mm	360	×	-	-		
暗渠T-25 DO側溝	300長2000mm	450	○	-	②		
暗渠T-25	350長2000mm	560	×	-	-		
暗渠T-25 DO側溝	400長2000mm	700	○	-	②		
暗渠T-25 DO側溝	300長1000mm	225	○	-	②		
暗渠T-25	350長1000mm	280	×	-	-		
暗渠T-25 DO側溝	400長1000mm	350	○	-	②		
U字溝	150*600	25	○	○I類	②		
U字溝	180*600	33	○	○I類	②		
U字溝	240*600	56	○	○I類	②		
U字溝	300A*600	72	×	-	-		
U字溝	300B*600	80	○	○I類	②		
U字溝蓋(1種)	150用	11	○	○I類	②		
U字溝蓋(1種)	180用	14	○	○I類	②		
U字溝蓋(1種)	240用	21	○	○I類	②		
U字溝蓋(1種)	300用	32	○	○I類	②		
U字溝蓋(2種)	240用	45	○	○I類	②		
U字溝蓋(2種)	300用	55	○	○I類	②		
歩車道A	150*600	45	○	○I類	②		
歩車道B	180*600	70	○	○I類	②		
歩車道C	180*600	84	○	○I類	②		
県型	150*600	63	○	×	②		
地先A	120*600	21	○	○I類	②		
地先B	150*600	26	×	-	-		
地先C	150*600	32	○	○I類	②		
歩車道A 曲がり		35	×	-	-		
歩車道A 切下げ		37	○	×	②		
歩車道A 平面用	H-10	22	○	×	②		
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	○	×	②		
歩車道B 平面用	H-10	28	○	×	②		
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	○	×	②		
歩車道C 平面用	H-10	28	○	×	②		
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	○	×	②		
歩車道県 平面用	H-14	30	○	×	②		
歩車道県 RT用	H-10 L-600	20	×	-	-		
歩車道県 RT用	H-10 L-1/2	10	×	-	-		
鉄筋コンクリートL型側溝	250A*600	46	○	×	②		
境界杭	120*120*1200	44	○	×	②		
ML擁壁2種車道600	600*650*2000	580	○	○II類	⑪		
ML擁壁2種車道800	800*750*2000	720	○	○II類	⑪		
ML擁壁2種車道1000	1000*850*2000	860	○	○II類	⑪		
ML擁壁2種車道1200	1200*1000*2000	1080	○	○II類	⑪		

製造品目一覧

工場名：和光コンクリート工業株式会社

令和5年 4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)
ML擁壁2種車道1400	1400*1100*2000	1280	○	○Ⅱ類	⑪		
ML擁壁2種車道1600	1600*1250*2000	1540	○	○Ⅱ類	⑪		
ML擁壁2種車道1800	1800*1350*2000	1770	○	○Ⅱ類	⑪		
ML擁壁2種車道2000	2000*1450*2000	2070	○	○Ⅱ類	⑪		
ML擁壁2種車道2500	2500*1750*2000	2790	○	○Ⅱ類	⑪		
ML擁壁2種車道3000	3000*2050*2000	3750	○	○Ⅱ類	⑪		
ML擁壁2種車道600	600*650*1000	290	○	○Ⅱ類	⑪		
ML擁壁2種車道800	800*750*1000	360	○	○Ⅱ類	⑪		
ML擁壁2種車道1000	1000*850*1000	430	○	○Ⅱ類	⑪		
ML擁壁2種車道1200	1200*1000*1000	540	○	○Ⅱ類	⑪		
ML擁壁2種車道1400	1400*1100*1000	640	○	○Ⅱ類	⑪		
ML擁壁2種車道1600	1600*1250*1000	770	○	○Ⅱ類	⑪		
ML擁壁2種車道1800	1800*1350*1000	885	○	○Ⅱ類	⑪		
ML擁壁2種車道2000	2000*1450*1000	1035	○	○Ⅱ類	⑪		
ML擁壁2種車道2500	2500*1750*1000	1395	○	○Ⅱ類	⑪		
ML擁壁2種車道3000	3000*2050*1000	1875	○	○Ⅱ類	⑪		
ML2種(車道用)1000S	800*850*2000	760	○	○Ⅱ類	⑪		
ML2種(車道用)1200S	1000*1000*2000	980	○	○Ⅱ類	⑪		
ML2種(車道用)1400S	1200*1100*2000	1180	○	○Ⅱ類	⑪		
ML2種(車道用)1600S	1400*1250*2000	1440	○	○Ⅱ類	⑪		
ML2種(車道用)1800S	1600*1350*2000	1670	○	○Ⅱ類	⑪		
ML2種(車道用)2000S	1800*1450*2000	1970	○	○Ⅱ類	⑪		
ML2種(車道用)2250S	2000*1750*2000	2550	○	○Ⅱ類	⑪		
ML2種(車道用)2500S	2250*1750*2000	2670	○	○Ⅱ類	⑪		
ML2種(車道用)2750S	2500*2050*2000	3510	○	○Ⅱ類	⑪		
ML2種(車道用)3000S	2750*2050*2000	3630	○	○Ⅱ類	⑪		
ML2種(車道用)1000S	800*850*1000	380	○	○Ⅱ類	⑪		
ML2種(車道用)1200S	1000*1000*1000	490	○	○Ⅱ類	⑪		
ML2種(車道用)1400S	1200*1100*1000	590	○	○Ⅱ類	⑪		
ML2種(車道用)1600S	1400*1250*1000	720	○	○Ⅱ類	⑪		
ML2種(車道用)1800S	1600*1350*1000	835	○	○Ⅱ類	⑪		
ML2種(車道用)2000S	1800*1450*1000	985	○	○Ⅱ類	⑪		
ML2種(車道用)2250S	2000*1750*1000	1275	○	○Ⅱ類	⑪		
ML2種(車道用)2500S	2250*1750*1000	1335	○	○Ⅱ類	⑪		
ML2種(車道用)2750S	2500*2050*1000	1755	○	○Ⅱ類	⑪		
ML2種(車道用)3000S	2750*2050*1000	1815	○	○Ⅱ類	⑪		
管渠型側溝(ガッター型)	300A*2000	446	○	-	②		
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	○	-	②		
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	○	-	②		
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	×	-	-		
管渠型側溝(ガッター型)	400A*1000	324	○	-	②		
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	○	-	②		
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	○	-	②		
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・砂溜柵付)	300AG*2000	400	○	-	②		
管渠型側溝(ガッター型グレ・砂溜柵付)	300BG*2000	469	×	-	-		
管渠型側溝(ガッター型グレ・砂溜柵付)	350G*2000	469	×	-	-		

製造品目一覧

工場名：和光コンクリート工業株式会社

令和5年 4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)
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	○	-	②		
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	○	-	②		
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)	500A*2000	877	○	-	②		
管渠型側溝(フラット型)	600A*2000	1084	○	-	②		
管渠型側溝(フラット型)	300A*1000	216	○	-	②		
管渠型側溝(フラット型)	300B*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	○	-	②		
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	○	-	②		
管渠型側溝(フラット型)	600*1000	542	○	-	②		
管渠型側溝(フラット型グレーチング付)	300AG*2000	382	○	-	②		
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	○	-	②		
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	○	-	②		
管渠型側溝(フラット型グレーチング付)	600AG*2000	950	○	-	②		
横断暗渠 (T-25) DO管	300A*2000	432	○	-	②		
横断暗渠 (T-25) DO管	300A*1000	216	○	-	②		
横断暗渠 (T-25) DO管	400A*2000	642	○	-	②		
横断暗渠 (T-25) DO管	400A*1000	321	○	-	②		
自由勾配側溝(300型)	300*300*2000	360	○	-	②		
自由勾配側溝(300型)	300*400*2000	410	○	-	②		
自由勾配側溝(300型)	300*500*2000	460	○	-	②		
自由勾配側溝(300型)	300*600*2000	570	○	-	②		
自由勾配側溝(300型)	300*700*2000	630	○	-	②		
自由勾配側溝(300型)	300*800*2000	690	○	-	②		
自由勾配側溝(300型)	300*900*2000	835	○	-	②		
自由勾配側溝(300型)	300*1000*2000	905	○	-	②		
自由勾配側溝(300型)	300*1100*2000	975	○	-	②		
自由勾配側溝(300型)	300*1200*2000	1045	○	-	②		
自由勾配側溝(300型)	300*300*1000	180	○	-	②		
自由勾配側溝(300型)	300*400*1000	205	○	-	②		
自由勾配側溝(300型)	300*500*1000	230	○	-	②		
自由勾配側溝(300型)	300*600*1000	285	○	-	②		
自由勾配側溝(300型)	300*700*1000	315	○	-	②		
自由勾配側溝(300型)	300*800*1000	345	○	-	②		
自由勾配側溝(300型)	300*900*1000	418	○	-	②		
自由勾配側溝(300型)	300*1000*1000	453	○	-	②		
自由勾配側溝(300型)	300*1100*1000	488	○	-	②		
自由勾配側溝(300型)	300*1200*1000	523	○	-	②		
自由勾配側溝300蓋	385*95*498	43	○	-	②		
自由勾配側溝400蓋	485*110*498	63	○	-	②		
RCボックスカルバート	1500*1500*2000	5158	○	-	④		