

側溝・水路

道路・交通

PGU型

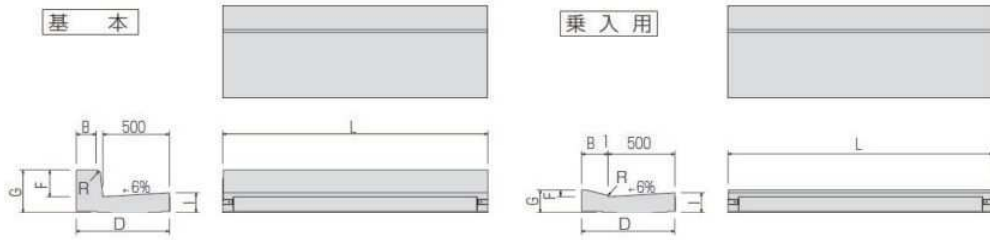
暮らし・公益施設・
上下水道

水と緑

河川・砂防

農業土木

インフラ保全・
工事・工法



舗装

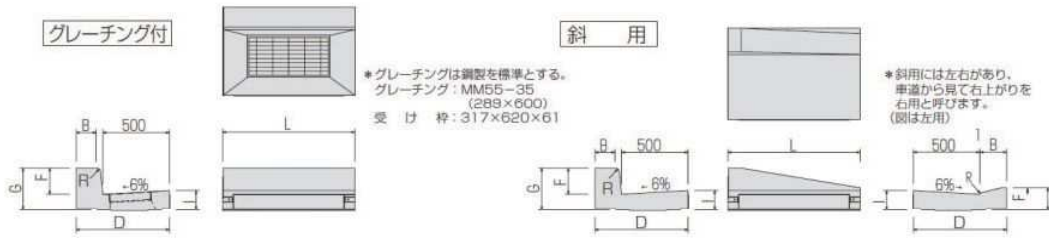
基礎

法面・土止め・
擁壁

カルバート

トンネル・
地下道

用・排水路



呼 称	参考質量 (kg)		寸 法 (mm)						
	L=1995	L=995	B	D	F	G	I	R	
基 本	PGU-A	527	263	150	665	150	270	150	20
	PGU-B	612	305	180	700	200	320	150	30
	PGU-C	662	330	180	705	250	370	150	30
乗入用	PGU-N-A3	443	221	164	665	50	170	150	10
	PGU-N-B3	466	232	199	700	50	170	150	10
G 付	PGU-G-A	—	225	150	665	150	270	150	20
	PGU-G-B	—	267	180	700	200	320	150	30
	PGU-G-C	—	292	180	705	250	370	150	30
斜 用	PGU-S-A-A3	—	244	150~164	665	150~50	270~170	150	20~10
	PGU-S-B-B3	—	272	180~199	700	200~50	320~170	150	30~10
	PGU-S-C-B3	—	286	180~199	705~700	250~50	370~170	150	30~10

1. 乗入用には表面に滑り止め模様を施したノンスリップタイプもございます。
詳細につきましては、営業担当者までお問い合わせ下さい。

上下水道

景観・
多自然

リサイクル・
更生

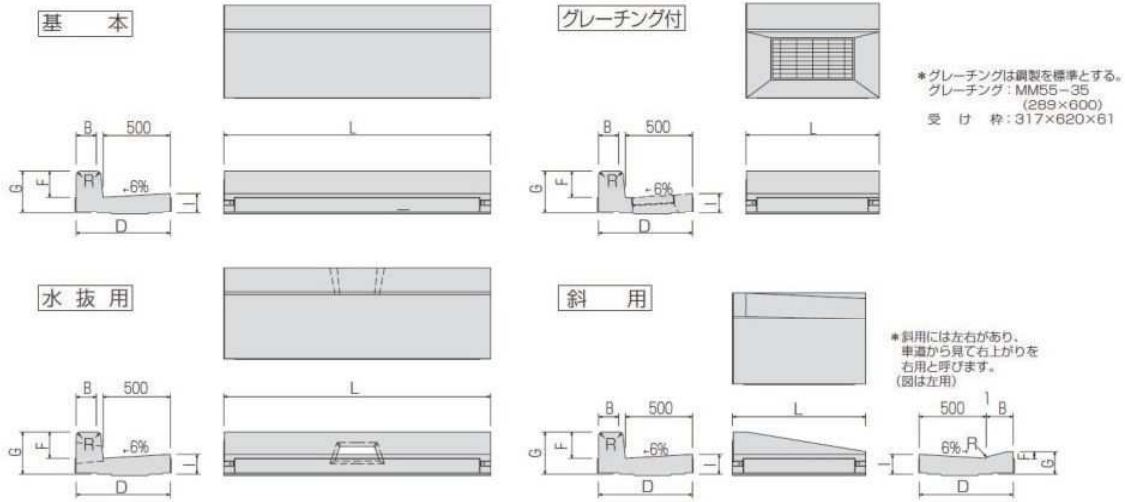
維持管理

耐震・防災害・
快適(円滑)

経済性・省力化・
公害低減

NETIS-ARIC・
認定・認定評価

PGUF型



呼 称	参考質量 (kg)		寸 法 (mm)						
	L-1995	L- 995	B	D	F	G	I	R	
基 本	PGUF- A	533	265	150	665	150	270	150	20
	PGUF- B	617	307	180	700	200	320	150	30
	PGUF- C	667	332	180	705	250	370	150	30
G 付	PGUF- G-A	—	227	150	665	150	270	150	20
	PGUF- G-B	—	269	180	700	200	320	150	30
	PGUF- G-C	—	294	180	705	250	370	150	30
水抜用	PGUF- W-A	519	251	150	665	150	270	150	20
	PGUF- W-B	597	287	180	700	200	320	150	30
	PGUF- W-C	643	308	180	705	250	370	150	30
斜 用	PGUF- S-A-A3	—	246	150~164	665	150~50	270~170	150	20~10
	PGUF- S-B-B3	—	275	180~199	700	200~50	320~170	150	30~10
	PGUF- S-C-B3	—	288	180~199	705~700	250~50	370~170	150	30~10

道路・交通

暮らし・公益施設・
上下水道

水 と 緑

河 川 ・
砂 防

農業土木

インフラ保全・
工事・工法

舗 装

基 礎

法面・土止め・
擁 壁

カルバート

トンネル・
地下道

用・排水路

交通安全
対 策

スラブ・
床版橋

電線・情報・
共同溝

護床・護岸・
法覆

ため池・
貯留施設

樋門・樋管

上下水道

景観・
多自然

リサイクル・
更生

維持管理

耐震・防災害・
快適(円滑)

経済性・省力化・
公害低減

NETIS・ARIC・
認定・評定評価