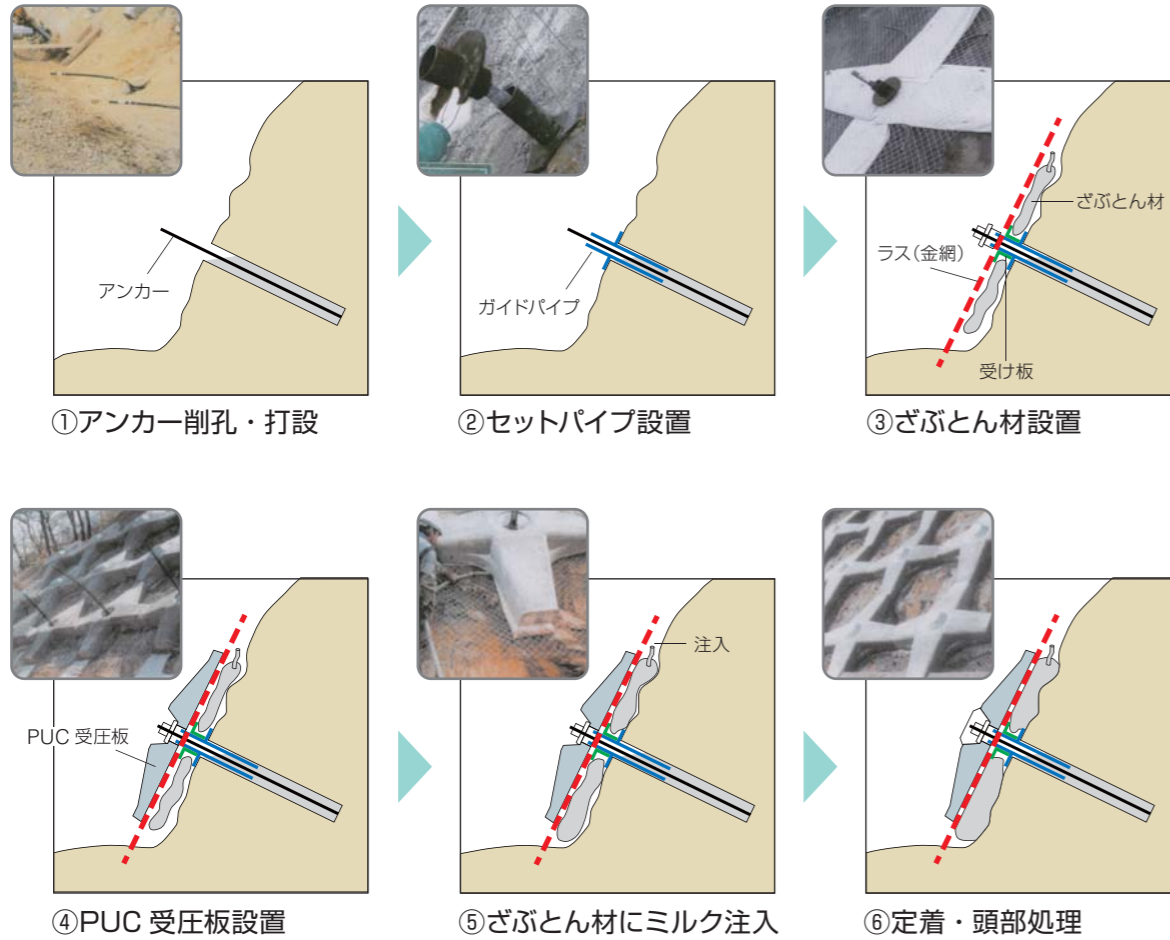
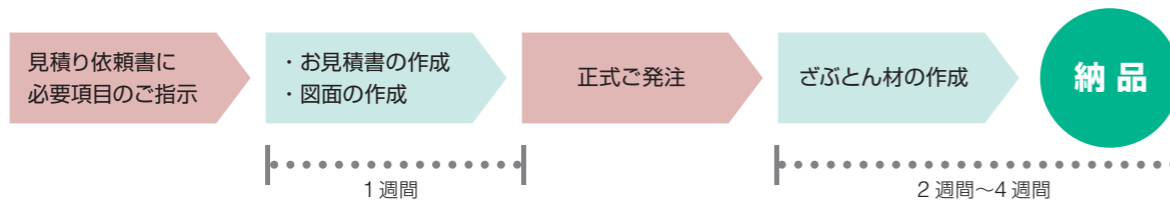


●施工は簡単かつスピーディー



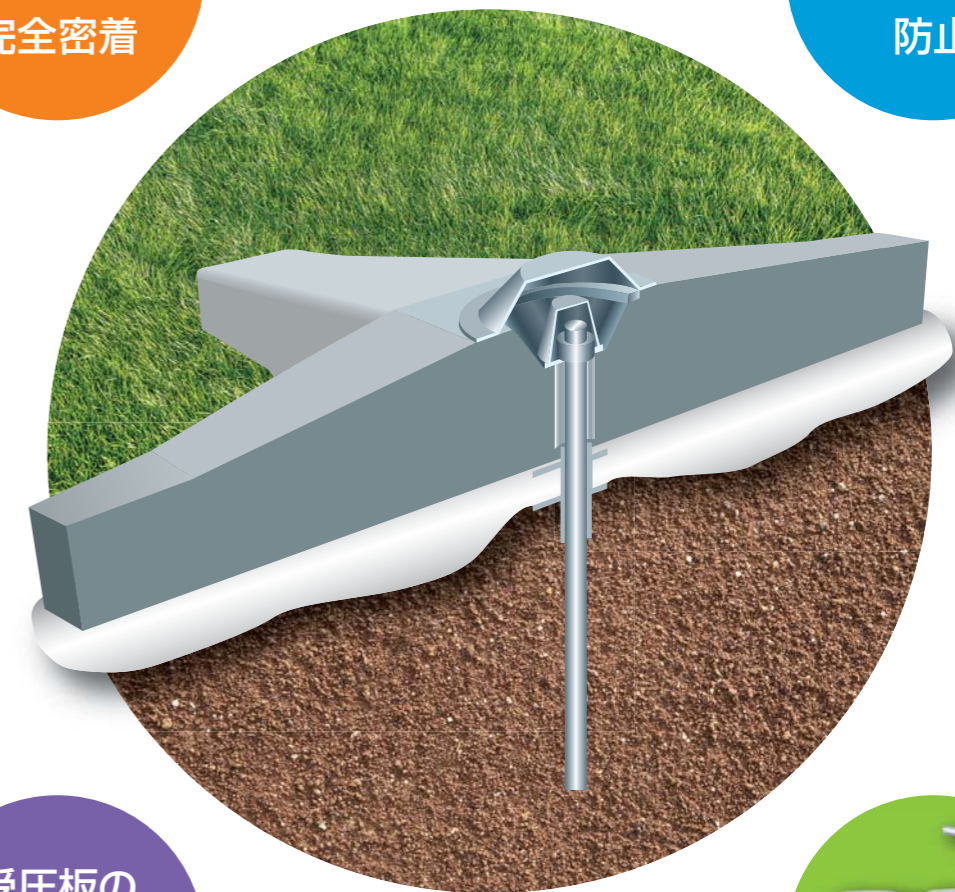
●発注から納品まで丁寧にサポート



ざぶとん材

受圧板と
凹凸地盤を
完全密着

受圧板の
ひび割れを
防止



受圧板の
多彩な形状に
適応



クモ用プレートと凹凸地盤を密着させる

クモの巣ネット工法用



①袋体 ②保持材(パーム) ③注入ホース
から構成されています。



③注入ホース
透明塩ビホース
長さ250mm
内径18mm

①袋体
ポリプロピレン不織布
重さ70g/㎡±5.6g/㎡

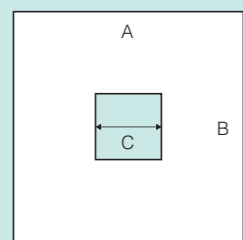
②保持材**
椰子の実繊維(パーム)
重さ1,000g/㎡±100

**保持材は天然素材の椰子の実繊維のため
環境にやさしく、経済性にすぐれています。

CMPL-400, 550用

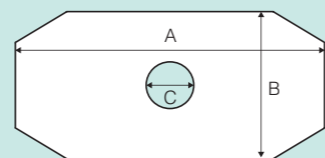
タイプ	厚さ(mm)	長さ(mm) A	巾(mm) B	中心(mm) C
CMPL-200用	50~60	200±10	200±10	□60±10
CMPL-400用	50~60	400±10	180±10	φ80±10
CMPL-550用		550±10		

CMPL-200用



- 重量(ホース付): 約90g/枚
- 注入量: 約3ℓ/枚

CMPL-400用・CMPL-550用



- 重量(ホース付): 約120g/枚
- 注入量: 約5ℓ/枚

受圧板のひび割れを防止する

受圧板工法用



PUC・RUC用ざぶとん材の寸法と1セットあたりの使用枚数

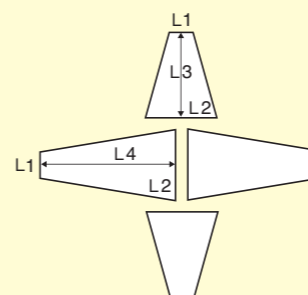
タイプ	厚さ(mm)	長さ(mm)				枚数/セット	
		L1	L2	L3	L4		
PUC・RUC クロス タイプ(C)	200	55	510	850	800	1100	4
	250	55	470	840	1050	1300	4
	300	55	480	830	1300	1600	4
PUC セミスクエア タイプ(SS)	200	55	400	640	1080	1650	2
	250	55	390	820	1100	—	4
	300	55	440	940	1250	—	4
PUCスクエア タイプ(S)	200	55	1050	1050	—	—	4
	250	55	1300	1300	—	—	4
	300	55	1100	1550	—	—	6

GET用ざぶとん材の寸法と1セットあたりの使用枚数

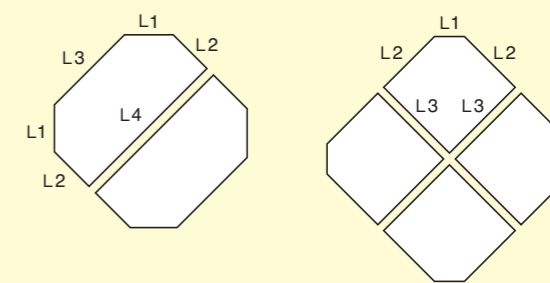
GETポリゴン タイプ(P)	130	55	410	620	640	300	4
	150	55	450	700	740	300	4
まくら材**		55	500	700	—	—	1

**まくら材は部分的な凹み等に使用

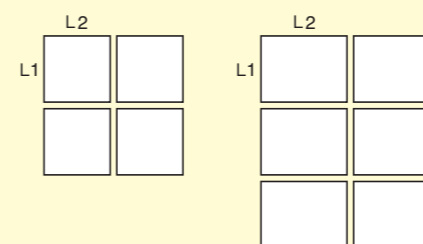
PUC・RUCクロスタイプ(C)



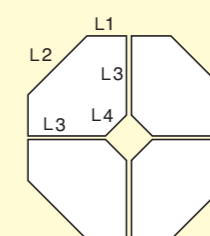
PUCセミスクエアタイプ(SS)



PUCスクエアタイプ(S)



GETポリゴンタイプ(P)



まくら材

