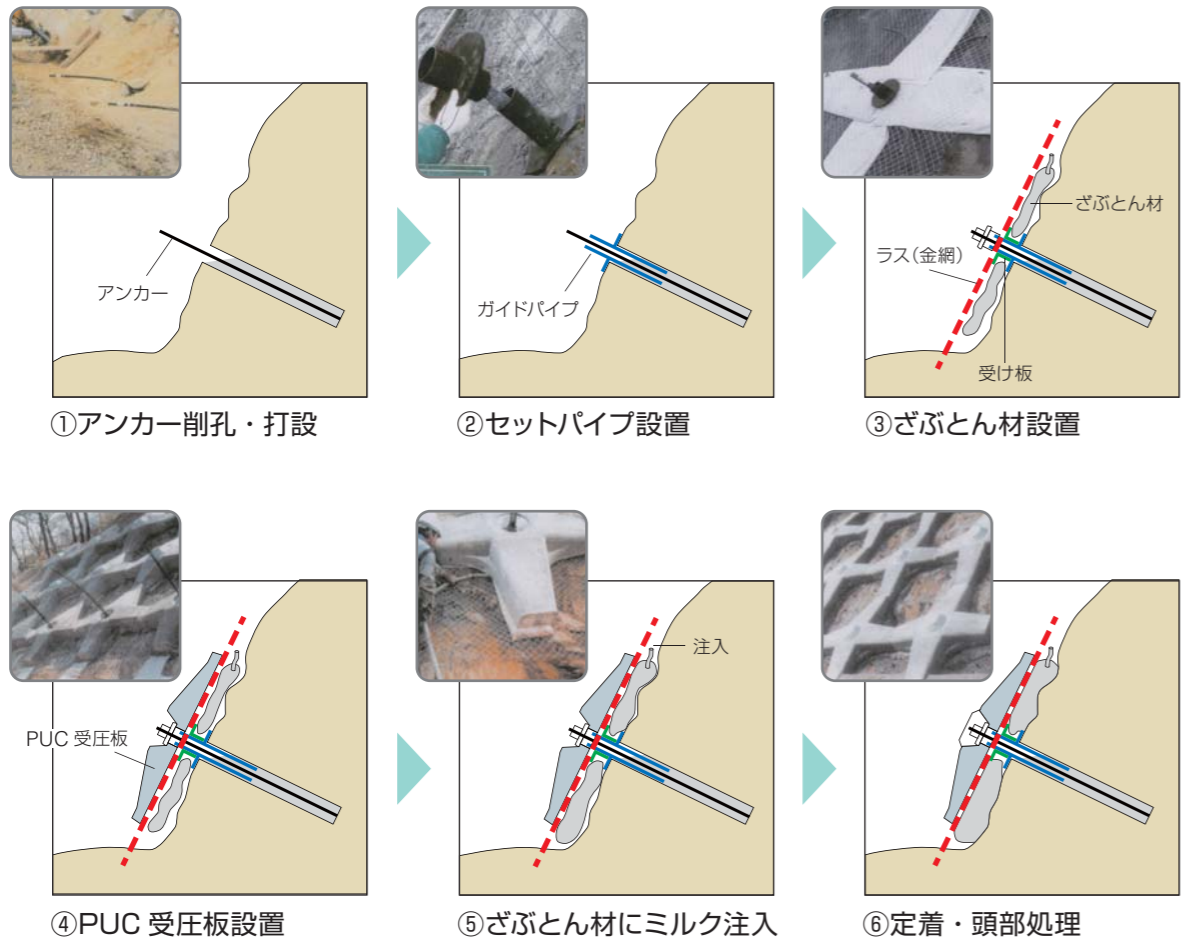
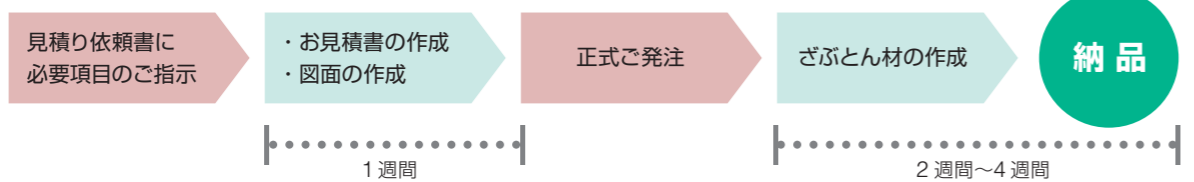


●施工は簡単かつスピーディー



●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



YOSHIIKA

吉佳エンジニアリング株式会社

〒160-0004 東京都新宿区四谷2-10-3
TEL:03-3355-3991 FAX:03-5367-5066 (土日祝を除く9時～17時)
E-mail:info@yoshika-e.co.jp



YOSHIIKA

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。

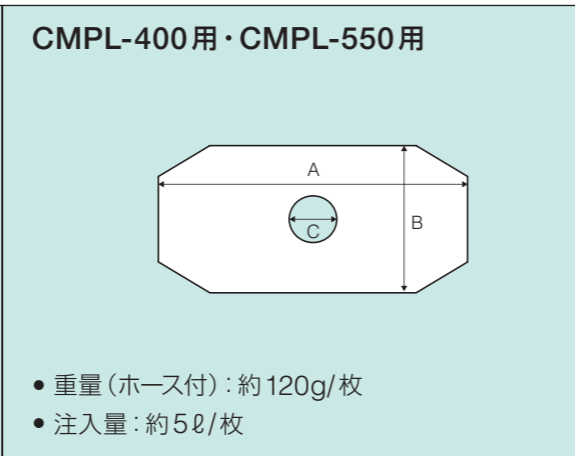
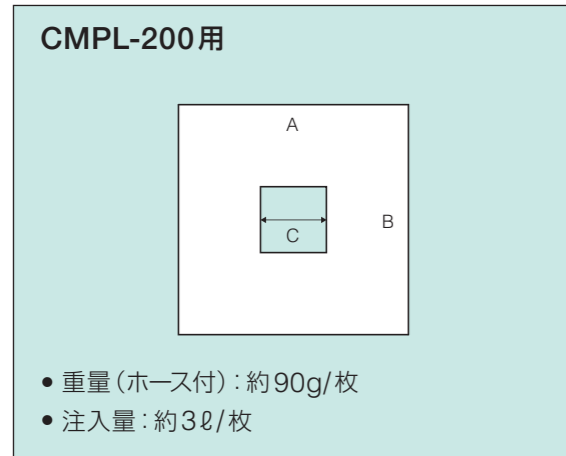


CMPL-200用

※保持材は天然素材の椰子の実纖維のため
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	Ø80±10
CMPL-550用		550±10		



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

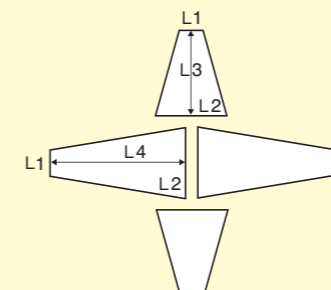
タイプ	厚さ(mm)	長さ(mm)				枚数/セット
		L1	L2	L3	L4	
PUC・RUC クロス タイプ(C)	200	55	510	850	800	1100
	250	55	470	840	1050	1300
	300	55	480	830	1300	1600
PUC セミスクエア タイプ(SS)	200	55	400	640	1080	1650
	250	55	390	820	1100	—
	300	55	440	940	1250	—
PUCスクエア タイプ(S)	200	55	1050	1050	—	4
	250	55	1300	1300	—	4
	300	55	1100	1550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

GET用ざぶとん材の寸法と1セットあたりの使用枚数

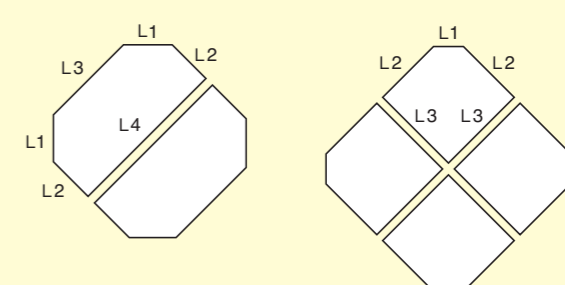
GETポリゴン タイプ(P)	130	55	410	620	640	300	4
まくら材*	55	500	700	—	—	—	1

*まくら材は部分的な凹み等に使用

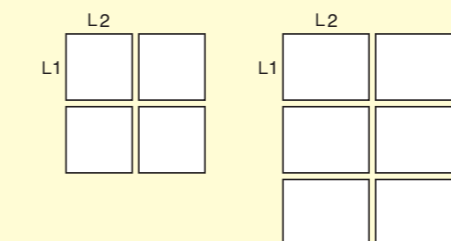
PUC・RUCクロスタイプ(C)



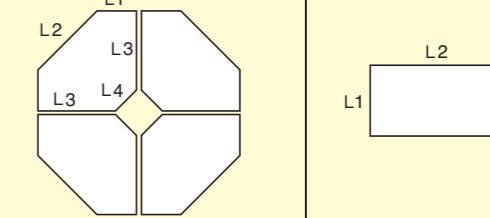
PUCセミスクエアタイプ(SS)



PUCスクエアタイプ(S)



GETポリゴンタイプ(P)



まくら材

