

積水化学工業株式会社

環境・ライフラインカンパニー

機能材事業部

東京都港区虎ノ門2-10-4(オークラプレステージタワー)〒105-8566

FFUホームページ <https://www.eslontimes.com/system/items-view/156/>

機能材営業部

東京 東京都港区虎ノ門2-10-4(オークラプレステージタワー)
〒105-8566 ☎ 03(6748)6519

大阪 大阪府大阪市北区西天満2-4-4(堂島関電ビル)
〒530-8565 ☎ 06(6365)4507

お客様相談室 【東京】03(5521)0505
【大阪】06(6365)4133

●お問い合わせは上記各営業所へ

エスロンタイムズ on the Web

<https://www.eslontimes.com/system/items-view/156/>



QRコードで
アクセスは
コチラ!

専用の管理ページでさらに便利に!

あなただけのエスロンタイムズ

MYエスロン®

*印刷のため製品の色調は実物とは異なる場合があります。
*記載事項は予告なく変更する場合があります。

不許転載

1998年11月 初 版
2021年3月 改訂8版

SEW
カタログ

積水化学工業株式会社
機能材事業部

ツールコード
No. 06978
2021.3. 2TH ID

SEKISUI

SEW

Shield Earth Retaining Wall

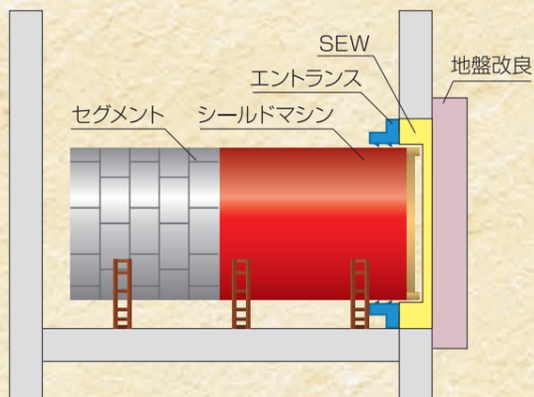
安全・確実な発進・到達を目指す

シールド直接発進到達用仮設部材

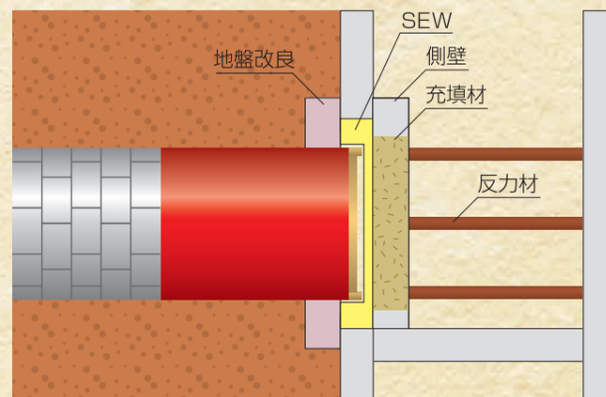
シールド直接発進到達用仮設部材

SEWとは、高強度で耐久性にすぐれ、かつ加工が容易な素材FFU (Fiber Reinforced Foamed Urethane) を土留め壁のシールド機が通過する部分に組み込んだシールド直接発進到達用の仮設部材です。本部材は、シールド機で直接削ることができるため、従来の機械や人力による土留め壁の開口作業を必要とせず、安全・確実にシールド機を発進・到達させることができます。

発進立坑



到達立坑



SEWに使用している素材FFU

FFU (Fiber Reinforced Foamed Urethane) は、軽くて強く、腐食しません。また吸水せず、耐薬品性、絶縁性、保温性にすぐれているなど天然木材とプラスチックのそれぞれの長所を合わせもつ画期的な新素材です。自然環境保護にも役立つ素材として注目され、さまざまな産業分野で使用されています。



ガラス長繊維

FFUは、熱硬化性樹脂発泡体 (硬質ウレタン樹脂) をガラス長繊維で強化したものです。ガラス長繊維はモノフィラメント状態まで均質に分散しており、発泡体は完全な独立気泡を保持しています。

熱硬化性樹脂発泡体 (硬質ウレタン樹脂)

FFUは様々な分野で役立てられています

鉄道施設【橋枕木】



水処理施設【覆蓋】



土木分野【受圧板】



特長

安全

危険を伴う開口作業が不要で、しかも切羽を開放しないため発進到達時の安全性が確保できます。

経済性

従来工法に比べて地盤改良範囲を縮小でき、コスト削減、工期短縮につながります。



切削性

SEWは切削性にすぐれており、摩耗したビットでの切削や、任意形状の切削が可能です。

環境配慮

切削時の有害な振動・騒音がありません。また、地盤改良範囲が狭く、環境問題に対応できます。

載荷試験

FFU素材載荷試験



H鋼継手載荷試験



RC継手載荷試験

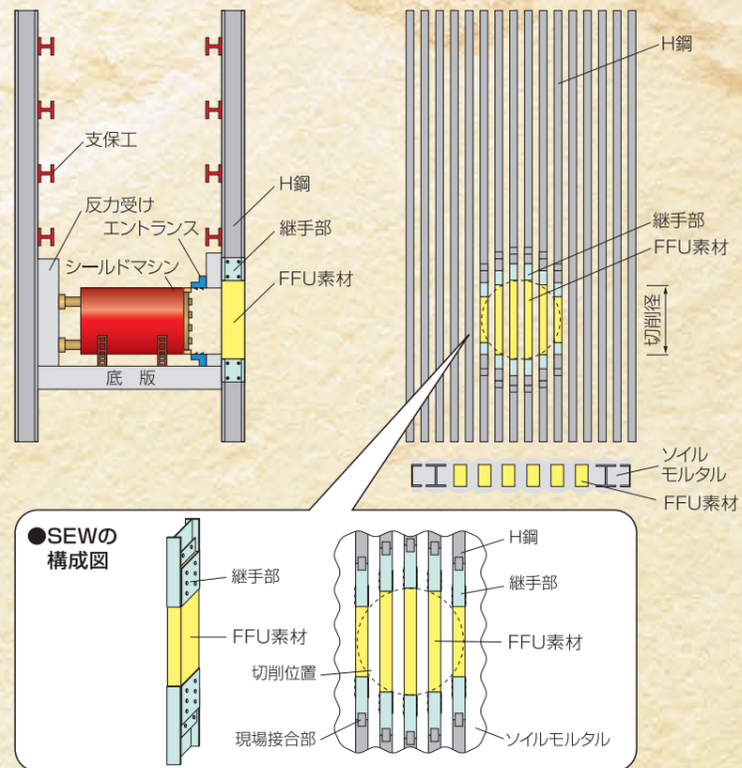


SEWの基本物性値

SEWの物性の試験値と許容応力度

項目	単位	物性方向	FFU 74		FFU 100	
			試験値	許容応力度	試験値	許容応力度
密度	g/cm ³	—	0.74	—	1.00	—
FFU 部材曲げ応力度	N/mm ²	繊維方向	72.0	36.0	130.0	65.0
FFU 継手曲げ応力度	N/mm ²	繊維方向	72.0	36.0	110.0	55.0
圧縮応力度	N/mm ²	繊維方向	56.9	29.0	122.0	61.0
		繊維直角方向	13.2	6.6	20.7	10.0
せん断応力度	N/mm ²	繊維方向	9.1	4.6	20.9	10.0
		繊維直角方向	6.2	3.1	8.0	4.0
接着せん断応力度	N/mm ²	繊維方向	9.1	4.6	10.0	5.0
引張応力度	N/mm ²	繊維方向	127.0	64.0	186.0	93.0
ヤング係数	N/mm ²	繊維方向	1.0×10 ⁴	1.0×10 ⁴	1.4×10 ⁴	1.4×10 ⁴

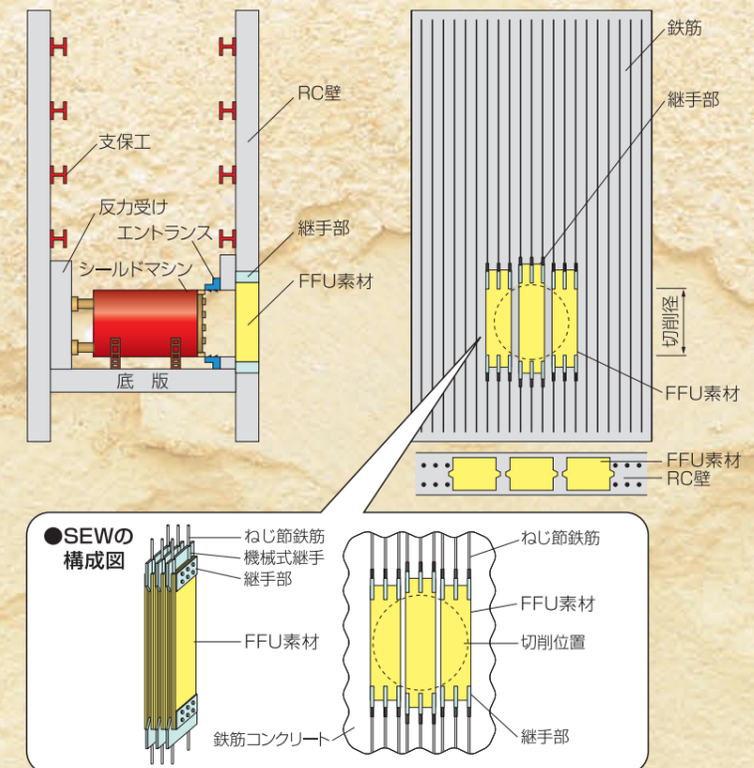
柱列式地中連続壁タイプ



現場施工状況



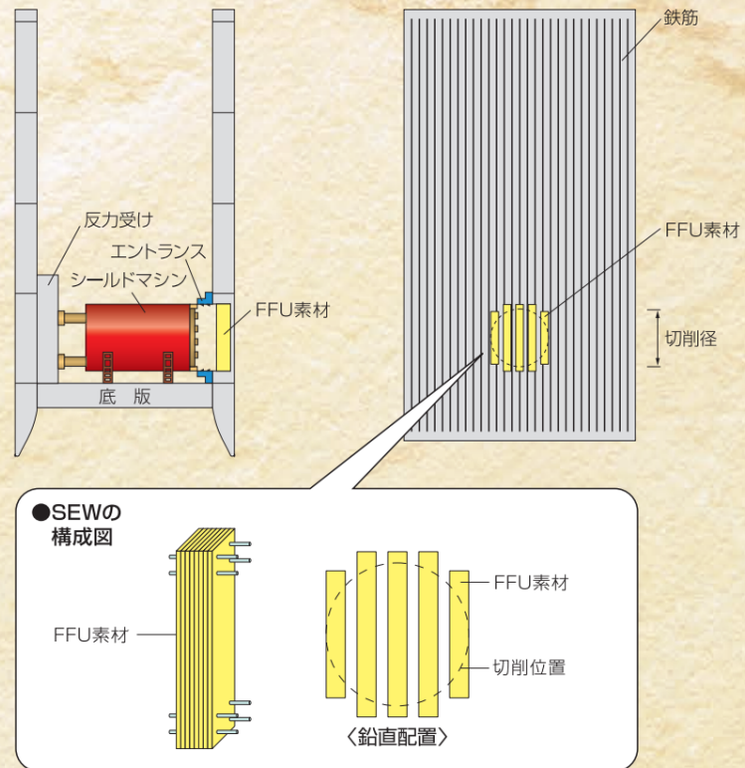
RC地中連続壁タイプ



現場施工状況



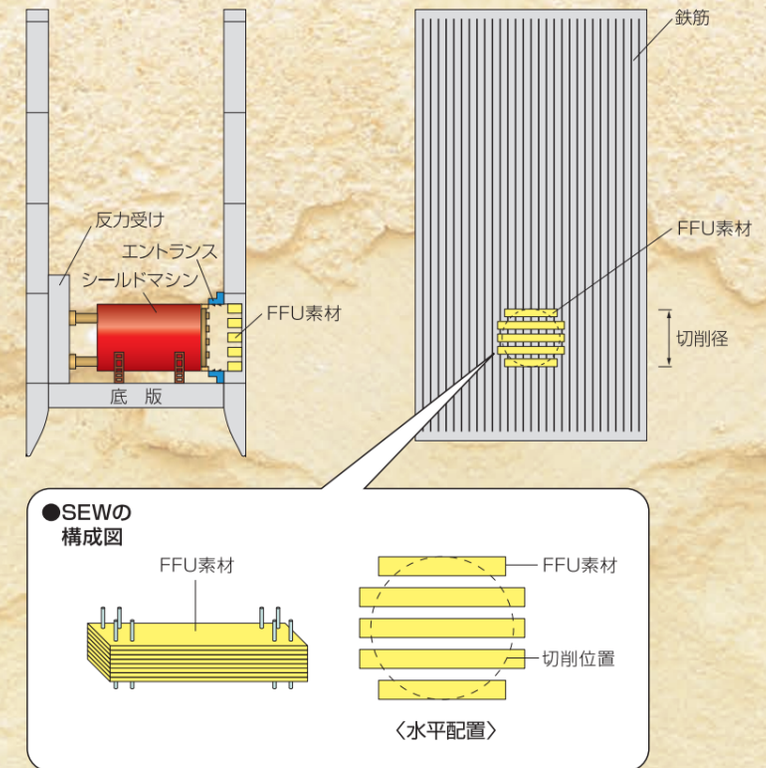
ケーソンタイプ 〈縦置きタイプ〉



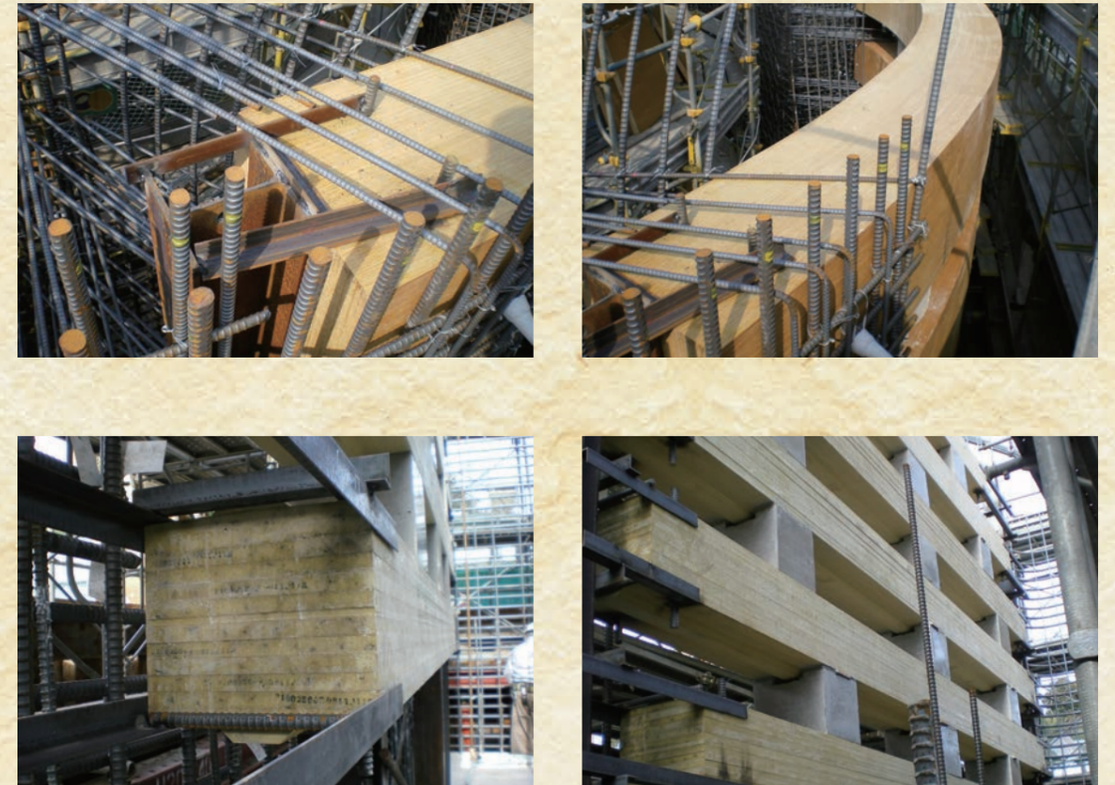
現場施工状況



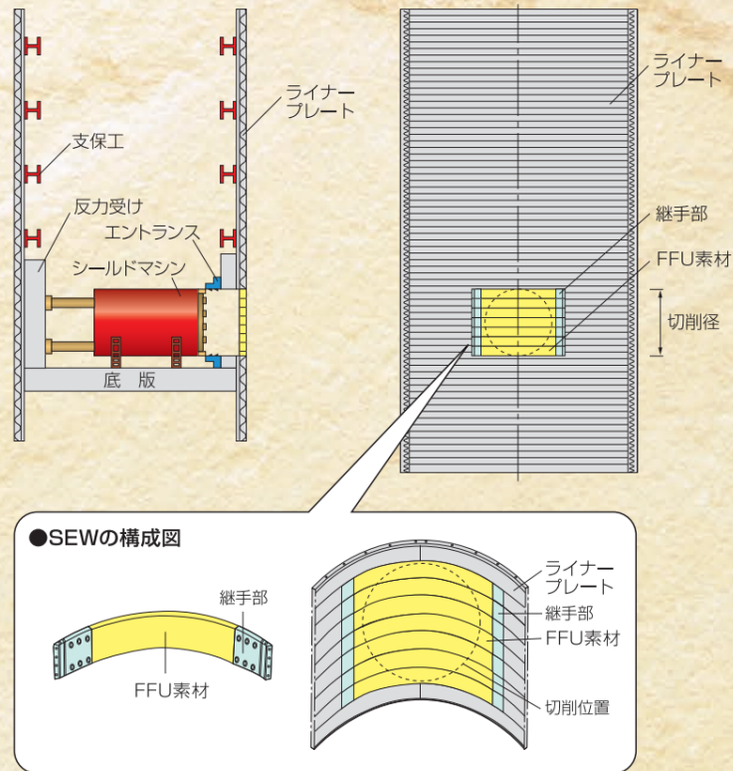
ケーソンタイプ 〈横置きタイプ〉



現場施工状況



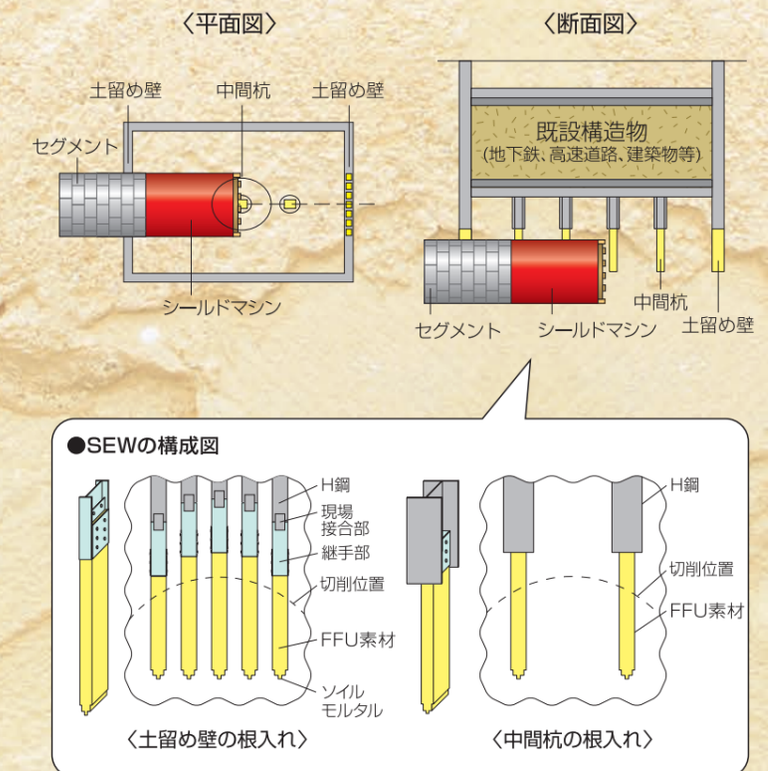
ライナープレートタイプ



現場施工状況



土留め壁・中間杭の根入れ部タイプ

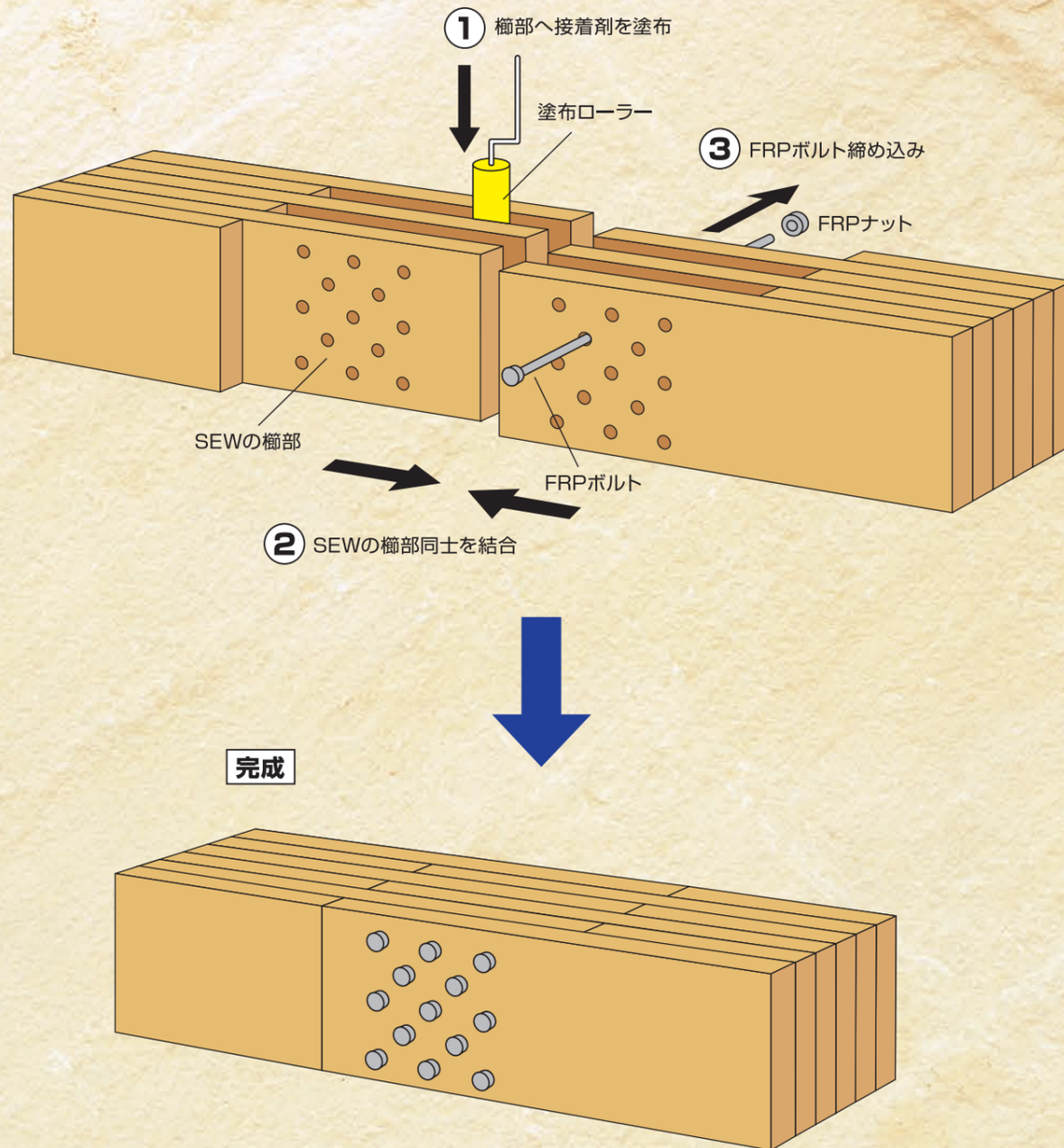


現場施工状況



SEW 現場継ぎ

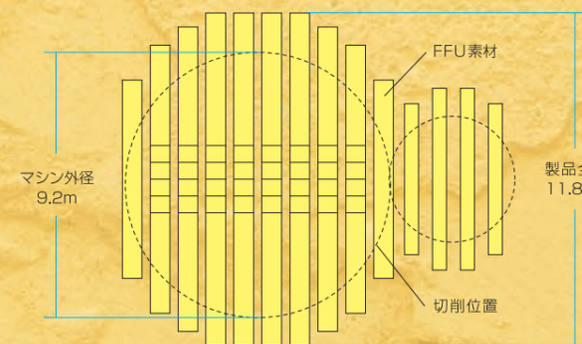
現場継ぎ概念図



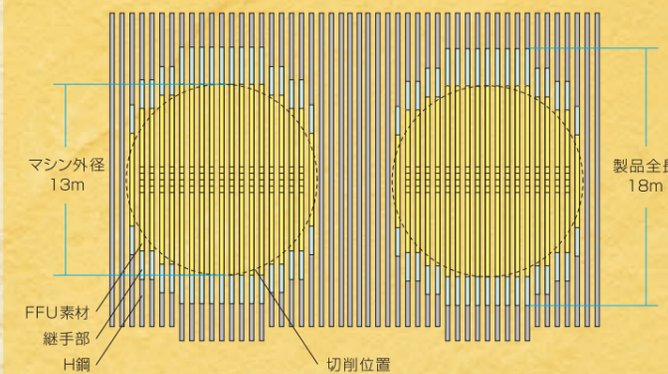
輸送限界を超える場合、施工現場での継ぎ作業が可能です。

大断面施工例

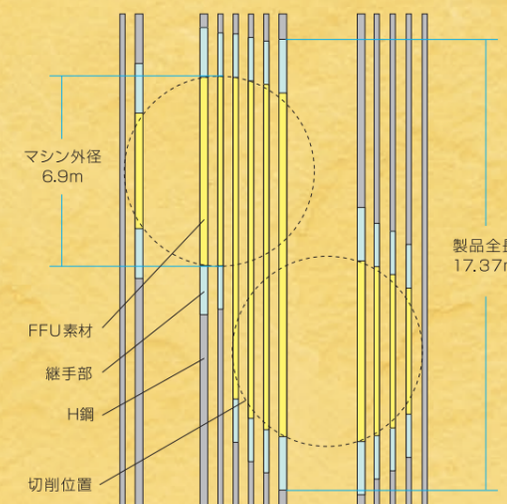
下水道 ~マシン外径 9.2m・製品全長 11.89m~



道路 ~マシン外径 13m・製品全長 18m~



鉄道 ~マシン外径 6.9m・製品全長 17.37m~



シールド機での切削

FFUセグメント

摩耗したビットでの切削試験

切削完了状態



到達状況

切削面



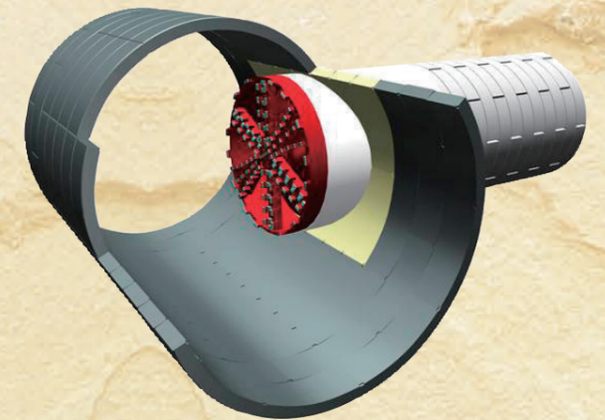
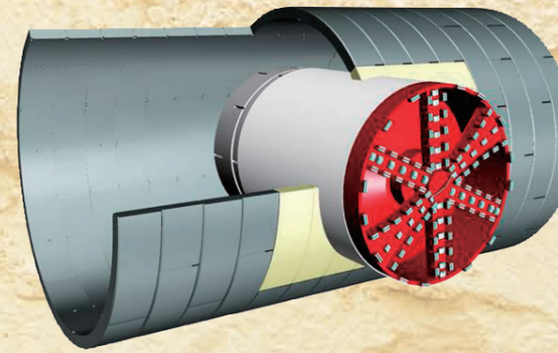
FFU 素材切削くず

FFU 素材切削くず



発進イメージ

到達イメージ



現場施工状況



