



オープンシールド協会

オープンシールド工法

オープンシールド工法 (NOS) は、従来の開削工法やシールド工法に 代わる施工方法で、函渠・開渠を地中に埋設する特許工法です。

主に市街地・近接施工・硬軟地盤・高地下水地盤等を中心に、安全性はもとより経済性と環境に配慮した工法です。

平成25年度末現在で805件の施工実績を重ねています。

施工方法により次の4つのタイプがあります。

函体反力型	裏込注入タイプ	(NOS I 型)
	裏込注入なしタイプ	(NOSI型)
元押し推進型	― 推進タイプ	(NOSⅢ型)
函体非反力型	一 白走々イプ	(NOSVÆU)

NETIS登録番号 KT-990261-A

オープンシールド工法の特長

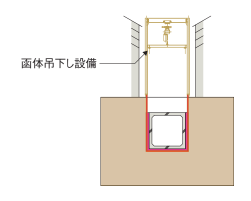
- 1 急曲線施工が可能
- 2 家屋などに近接施工が可能
- 制 軟弱地盤、帯水層でも施工可能
- 4 シールド機上部は開放可能
- 5 騒音、震動が少ない
- 6 施工幅が小さいため、 建設残土が少なく環境に優しい

- 地下埋設物の下を通過可能
- 8 既設水路の改築施工が可能
- 施工帯が移動し、 周辺住民への迷惑度が少ない
- 1 シールド機は地中残置可能
- 111 安全で経済的
- 1 根入れが不要

厳しい施工条件でも施工を可能にします

狭隘(狭い)箇所

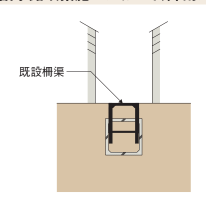
施工幅が小さいため、両側が民家などにより挟まれた狭隘な箇所の施工が可能になります。



- 家屋への影響が予想される時、敷設する函体の両側部及び底部に 可塑状の裏込注入材を注入充填するため、周辺への影響を最小限 に抑えることができます。
- 施工場所が狭隘で函体吊下し重機(クレーン)の進入、旋回やアウトリガーの張り出しが困難な場所ではシールド機上に函体吊下し設備を搭載して施工することが可能になります。

既設水路改築

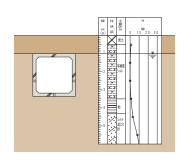
既設水路改築施工において、降雨による増水時対応や重機配置が困難な箇所にも対応可能になります。



- 開水路の改築においてはシールド機上に重機搭載が可能なため、重 機配置のために水路を埋め戻したり、仮設の作業構台を設ける必要 がありません。
- 降雨による増水時に堰を越えてきた水をシールド機内に通水させて、 敷設済みの函体内に放流することが可能になります。(施工時はシールド機前方で水を堰き止めた状態で施工します。)

軟弱地盤·帯水層

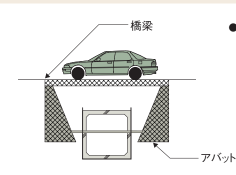
施工現場における地盤が軟弱であったり、地下水位の高い帯水層であっても施工可能になります。



- シールド機は全面底板を有しているため、土留めとなるシールド機が沈下しにくい構造であるとともに、この底板によってボイリング、ヒービングなどを防止します。
- 敷設する函体の両側部及び底部に充填される可塑状の裏込注入材によって、シールド機後方からの地下水の流入を防止し、切羽部には機内と仕切るための隔壁があり、機外と機内を分離できるので、ドライな状態で函体敷設作業が可能になります。

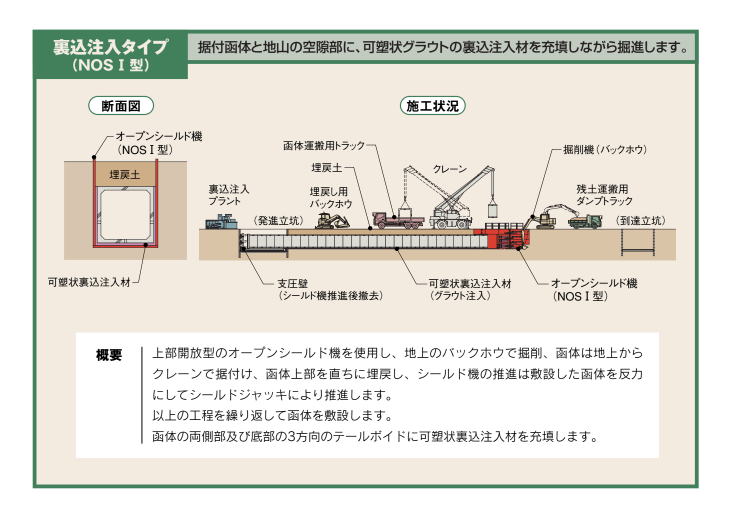
構造物下越し

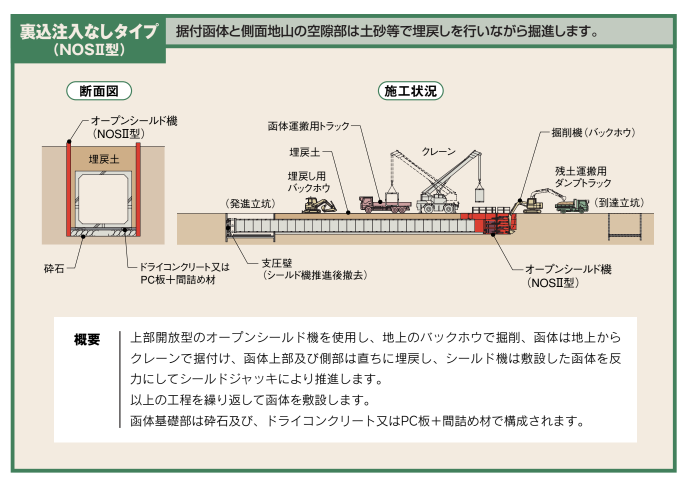
敷設函体上部に、橋梁などの障害物がある箇所の横断・下越し施工が可能になります。



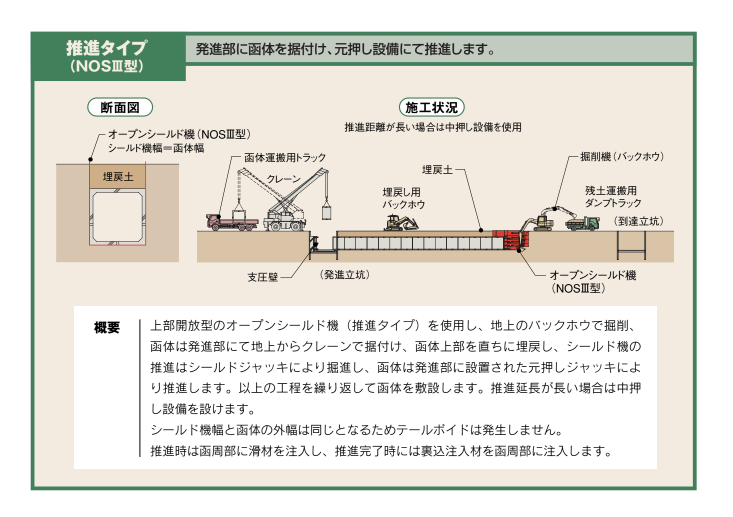
● 敷設函体の上部に障害物がある場合、推進タイプ(NOSⅢ型)によって構造物の下を通過する下越し・通過施工が可能になり、橋梁などの下部に函体を敷設する場合、橋梁などの架け替え工事が不要で道路交通に対して影響が発生しません。

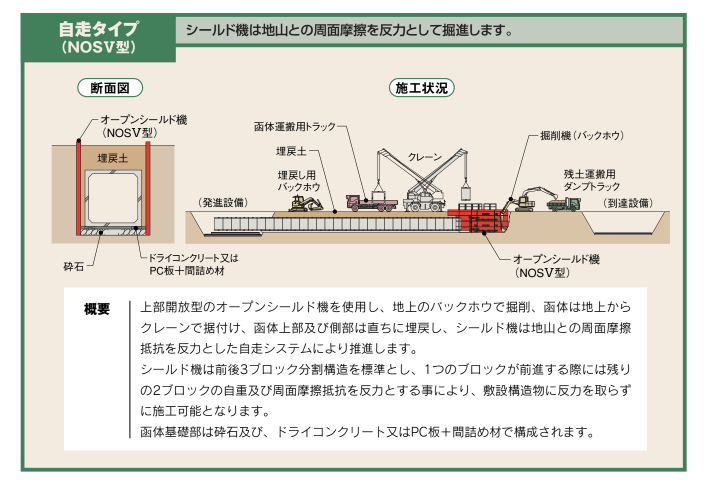
基本タイプの分類と概要





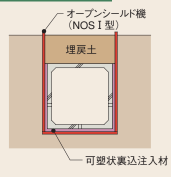
※基本各タイプは施工場所、土質、掘削深、地下水などの諸条件により補助工法併用となることがあります。 組合わせて使用することも可能(応用タイプ)です。





基本タイプの適用範囲

裏込注入タイプ (NOS I 型)

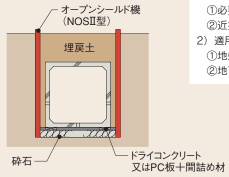


- 1) 適用可能な施工条件
 - ①必要なシールド機の施工の幅が確保できる場所。
 - ②家屋や道路施設構造物等の重要構造物に近接している箇所での函体敷設。
 - ③柵渠や、既設水路を改築しながらの函体敷設。
 - ④開削による土留めの打込みや、引抜きが周辺条件により物理的に施工上困難な場合。 また周辺への影響が大きいと想定される場合。
- 2) 適用可能な土質条件
 - ①粘性土・シルト・砂質土・硬質土等。

曲線	周辺•地盤	水路改築	土質·地下水			
四形	一杯 への影響 への対	への対応	粘性土	砂質土	礫質土	地下水
0	0	0	0	0	0	0

※補助工法が必要な場合もあります。

裏込注入なしタイプ (NOSII型)



- 1) 適用可能な施工条件
 - ①必要なシールド機の施工の幅が取れる場所。
 - ②近接構造物や埋設物の無い箇所。
- 2) 適用可能な土質条件
 - ①地盤が自立性を持つ。
 - ②地下水の影響が少ない箇所。

曲線	周辺•地盤	水路改築	土質·地下水			
	への対応	粘性土	砂質土	礫質土	地下水	
*	Δ	0	0	Δ	0	*△

※補助工法が必要な場合もあります。

推進タイプ (NOSⅢ型)



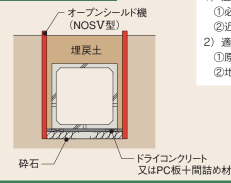
シールド機幅=函体幅

- 1) 適用可能な施工条件
 - ①必要なシールド機の施工の幅が取れる場所。(シールド機性能は I 型と同等。)
 - ②施工幅が、敷設函体と同じことから狭隘地(家屋近接箇所、狭隘水路等)。
- ③上空制限のある施工箇所(高圧線、橋梁等)。
- ④施工線形は直線で、延長は150m以下が望ましい。
- 2) 適用可能な土質条件
 - ①粘性土・シルト・砂質土・硬質土等。

曲線	周辺·地盤	水路改築	土質·地下水				
四形	一杯 への影響 への対応	粘性土	砂質土	礫質土	地下水		
×	0	0	0	0	0	*0	

※補助工法が必要な場合もあります。

自走タイプ (NOSV型)



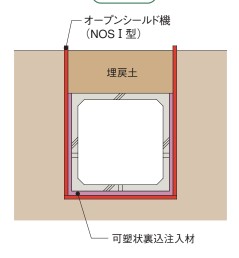
- 1) 適用可能な施工条件
 - ①必要なシールド機の施工の幅が取れる場所。
 - ②近接構造物や埋設物の無い箇所。
- 2) 適用可能な土質条件
 - ①原則として地盤の良い箇所。
 - ②地下水の影響が少ない箇所、又は補助工法併用可能な箇所。

	曲線	周辺・地盤	水路改築 への対応	土質•地下水			
		への影響		粘性土	砂質土	礫質土	地下水
	Δ	Δ	Δ	0	Δ	Δ	*△

※補助工法が必要な場合もあります。

裏込注入タイプ (NOS I 型)

断面図



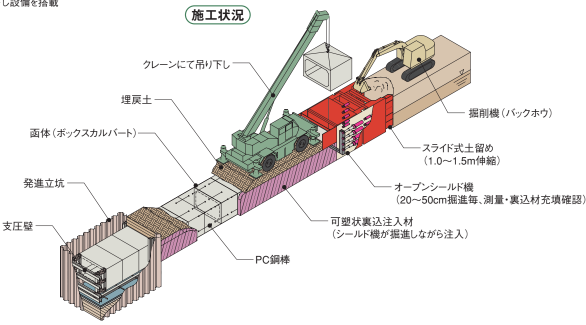


▲クレーンの進入ができない場所では、シールド機 に函体吊下し設備を搭載

特長

- 1 シールド機幅が施工幅となり、開削工法(鋼矢板工法)と比較 し小さく、狭隘箇所での施工が可能になります。(函体外幅+約 36cmから)
- ② 函体側部及び底部の空隙への裏込注入材の充填は、即時行われる為周辺への影響が少なくなります。
- ③ 仮設鋼矢板打込みのような床付け面下の根入れが無く、現地盤 を乱さず施工が可能なため敷設函体の沈下などに対して有効と なります。
- 4 シールド機に底板・切羽隔壁を有していることから、軟弱地盤・ 帯水層等の施工が可能になります。
- 動油圧ジャッキによる掘進の為、騒音及び震動が少なくなります。
- 6 クレーン走行・旋回が困難な箇所においてはシールド機上に、 函体吊下し設備が搭載可能になります。
- シールド機の切羽隔壁は、排水ゲートを有しており降雨・増水 時にはシールド機内の通水(排水)が可能になります。
- 8 シールド機は中折れ構造であることから、曲線施工が可能になります。
- ⑨ シールド機上を覆工し、作業時間外は路面開放が可能になります。

※補助工法が必要な場合もあります。





▲発進立坑内に組立てた オープンシールド機(NOS I 型)



▲敷設済み函体上部は直ちに埋戻し、 交通開放



▲函体縦締用PC鋼棒緊結状況



▲裏込注入状況

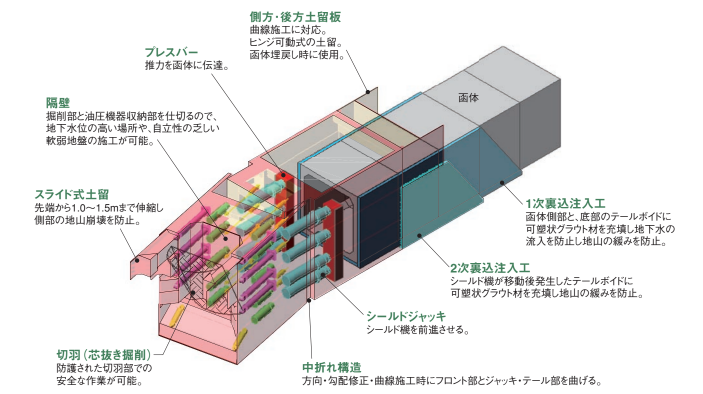
裏込注入タイプ用オープンシールド機

多機能構造が、多様な施工条件をクリア。









排水ゲート

既設水路改築時や多量降雨時などに直接函体内へ放流。 施工条件によって上下スライド式や開口部を設ける場合もある。



▼施工中のオープンシールド機(NOS I 型)



※本図のオープンシールド機は標準的な装備です。 施工状況に合わせて、装備は変化します。

NOSI型による裏込注入システム

概要

オープンシールド機テール部内に函体を据付後、裏込注入材を用いて函体とシールド機のテールクリアランスに、1次 注入を行います。

シールド機掘進に伴って生じるテールボイド(シールド機側部材・底部材厚相当分)も、掘進と同時に、2次注入を行います。

このように1次注入及び2次注入を行うこと、また下図に示すようにオープンシールド機に底板があることにより、以下の特長を有しています。

- ・テールボイドへの2次注入により、側部地山をほとんど緩めないので家屋等に近接した施工に有効です。
- ・充填された注入材は早期に強度を発現します。
- ・地下水の有る地盤でも安全に函体を敷設することが可能になります。
- ・敷設した函体上部は速やかに埋戻しを行うので、仮復旧・路面開放が可能になります。

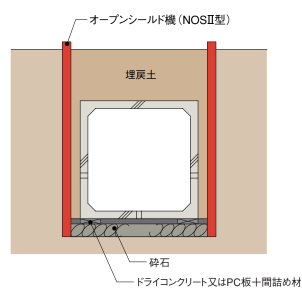
裏込注入材の特性

- ・裏込注入材は可塑状で、注入ポンプによりテールクリアランスやテールボイドの隅々まで充填されます。
- ・短時間で地山と同程度の強度を発現し、さらに養生時間の経過とともに地山強度以上の強度を発現します。
- ・ゲルタイムが短くゲル状にて充填されるため、地下水等による希釈されにくい性質を有しています。
- ・硬化後の裏込注入材の透水係数は、1.0×10-8cm/sec程度であり、粘性土と同様の不透水性を形成します。



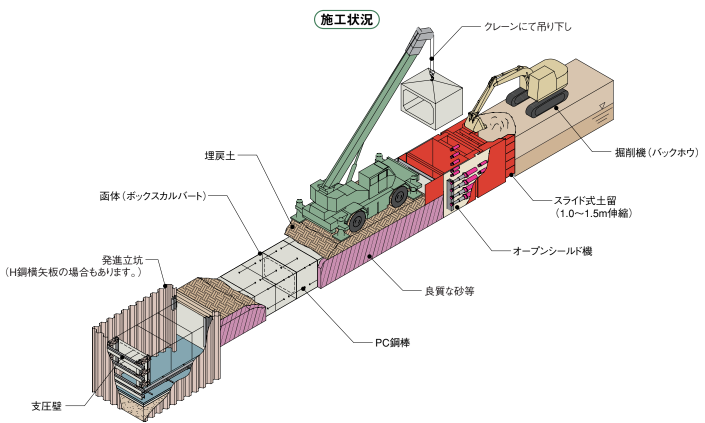
裏込注入なしタイプ (NOSII型)

断面図



特長

- ② 走行・旋回が困難な箇所においては、函体吊 下し設備を搭載して施工できます。
- ③ 曲線施工も可能となります。





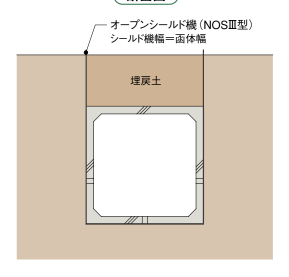
▲基礎築造



▲残置して新設函体内に放流が可能となります。

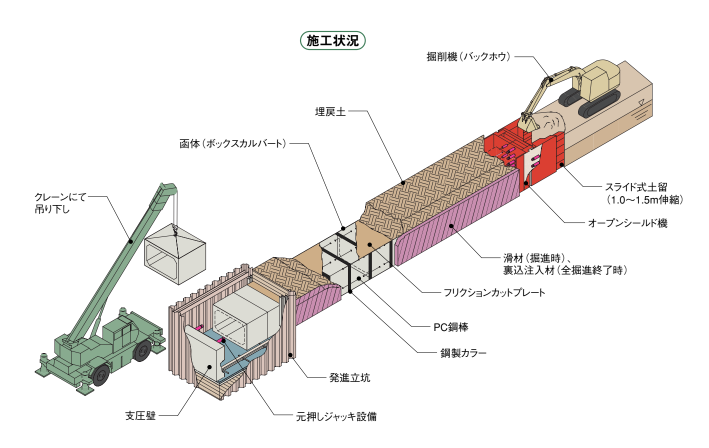
推進タイプ (NOSⅢ型)-1

断面図



特長

- 🕕 掘削幅=函体の幅です。
- ② 地下水の有る地盤や、硬質から軟弱地盤まで 実績があります。
- 🗿 狭隘箇所及び家屋近接部や上空制限のある箇 所の施工に適します。
- 4 推進線形は、原則として直線となります。
- 動 推進延長が長い場合は中押し設備が必要とな ります。



オープンシールド機は多段構造、幅・高さを変更して構造物下横断。



▲函体は発進立坑内に吊り下し、元押し設備で 順次送り出します。



▲道路交差点部横断中

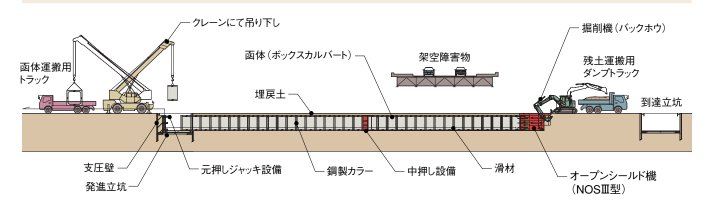


▲既設橋梁下横断

推進タイプ (NOSII型) -2

構造物下通過 の施工状況

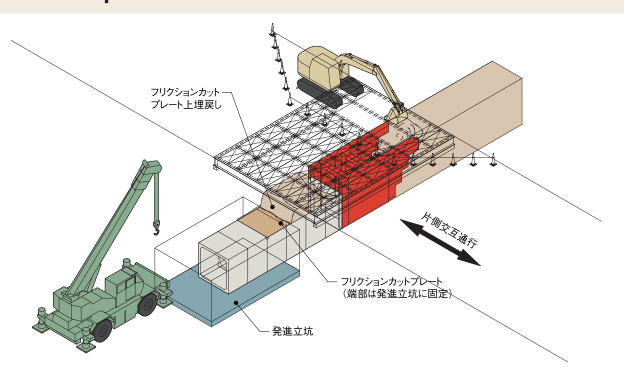
敷設函体の上部に障害物がある場合、構造物の下を横断し、下越し・通過施工が可能になります。このため橋梁等の下部に函体を敷設する場合、橋梁等の架け替え工事が不要で、道路交通 に対して影響が発生しません。(他のタイプと併用が可能です。)



フリクションカット (FC) プレート

元押し推進される函体の上部にフリクションカットプレートを設置することにより、上部 埋戻し土と函体の摩擦力を切ってフリクションカットプレート下部の函体のみを推進する ことが可能になります。

よって上部埋戻土の移動を防止します。









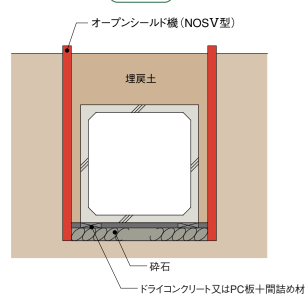
▲オープンシールド機(NOSⅢ型)



▲FCプレート設置状況

自走タイプ (NOSV型)

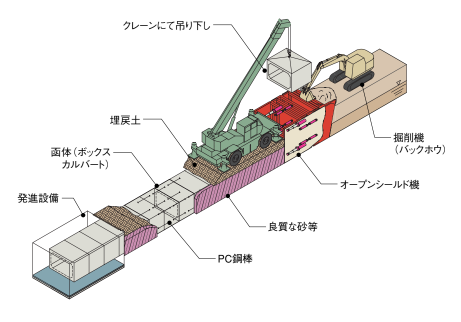
断面図



特長

- 1 普通土で自立性のある地盤に適します。
- ② 敷設構造物が矩形以外の場合にも可能になります。
- ③ 開削用函体を使用します。
- 4 4つのタイプ中では、施工コストが最も安価となります。

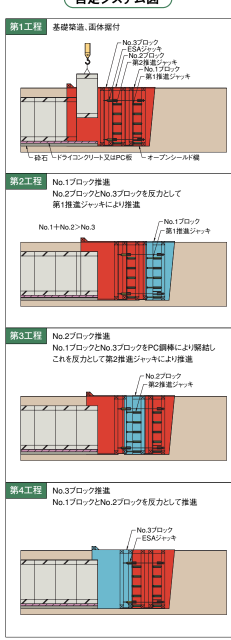
施工状況



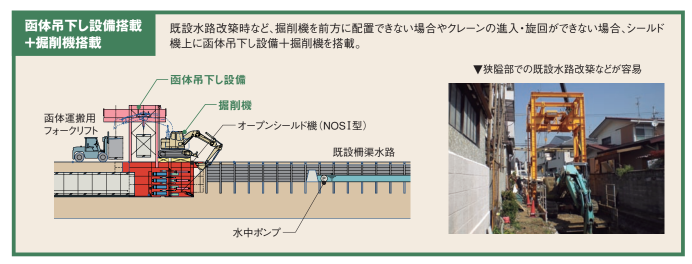


▲オープンシールド機 (NOSV型)

自走システム図



応用例





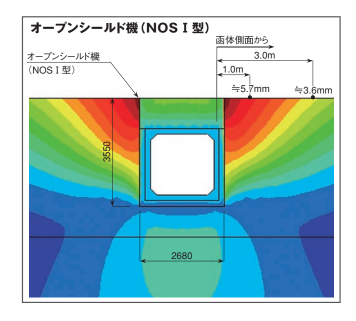
FEM解析によるNOSI型と鋼矢板工法の比較

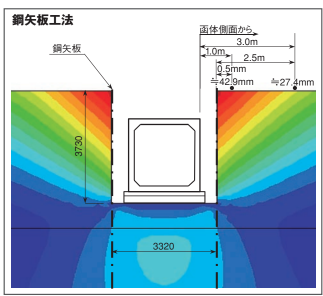
オープンシールド機 (NOS I 型) は鋼矢板工法と比較して、変位が約1/8と小さく、周辺へ及ぼす影響が少ないことがわかります。周辺地盤を極力乱さずに施工が可能になります。

少ない理由

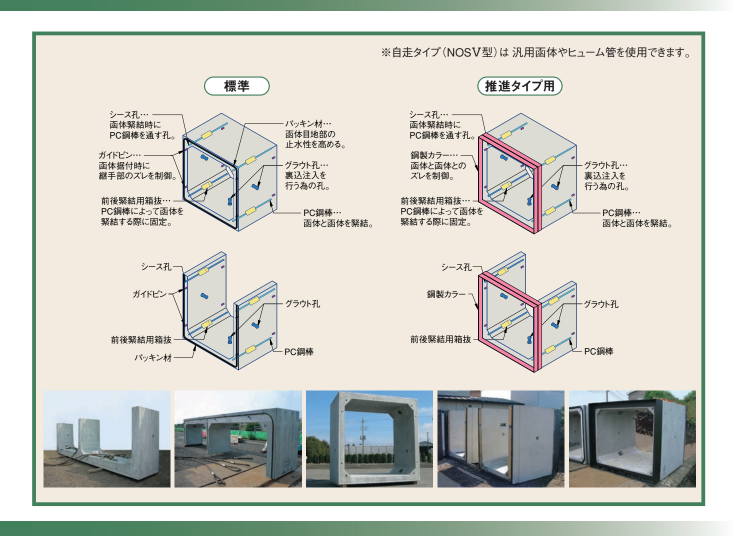
: 函体側部・底部-----可塑状の裏込注入材の充填

:シールド機前面切羽部-----地山を取り込んだ掘削(セミブラインド掘削)





オープンシールド工法用函渠・開渠



オープンシールド工法用可とう継手

オープンシールド工法で敷設するボックスカルバートに、所定の間隔でゴム製の可とう継手を設置することにより、地震時の耐震対策を行うことが可能になります。

可とうジョイント付きカルバートを使用することもできます。

可とう継手の種類と性能

構造		i	V型ーI	V型ーII	F型	
水圧		圧	0.1Mpa	0.1Mpa	0.05Mpa	
性能	変	開 変 き 50mm 50mm		25mm		
nc.	能 変 き 50mm 50mm 50mm 50mm		50mm	50mm	25mm	
適	適用壁厚		壁厚150mm以上	壁厚120~150mm未満	壁厚125mm以上	
			内側	内側	内側	
断 面 図			外側	外側 外側	外側	





施工例

No.2

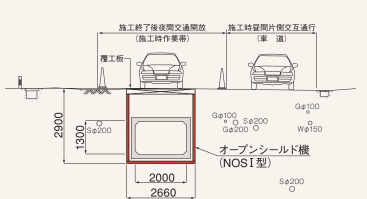
▼施工前

延 長:97m 断 面:□-2.0×1.3 質:盛土、シルト混り砂、N値=5~15 地下水位:GL-1.4m 土被り:0.8m



▲施工状況

■交通量の多い道路下の函渠敷設 シールド機上を覆工し夜間交通開放





▲シールド機上を覆工し、夜間交通開放

※作業中は1車線確保し、 片側交互通行。 1日の作業が終了後、 シールド機上を覆工し、 夜間は全面交通開放。

裏込注入タイプ

(NOS I 型)

■家屋擁壁との離れが約10cmでの函渠敷設

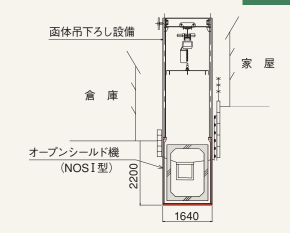




面: □-1.1×1.6 延 土 質:シルト、腐植土、N値=2~3 土被り:0m 地下水位:GL-1.20 m



▲施工後(急曲線部R=17m)





※作業幅が狭いので、 シールド機に函体吊 下し設備を搭載。 シールド機後方の敷 設済み函体上部を作 業通路として使用。

施工例

■既設柵渠を撤去しながらU型開渠を敷設

裏込注入タイプ (NOS I 型)



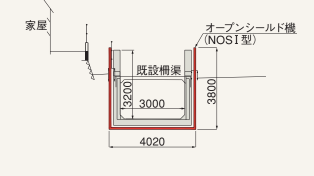
面:U-3.0×3.2、U-3.0×3.3、□-3.0×2.4 延 長:235 m

土 質:粘土質シルト、有機質シルト、N値=2~3 地下水位:GL-3.2m 土被り:0m

▼施工前



▲施工後(急曲線部 R=20m、30m)





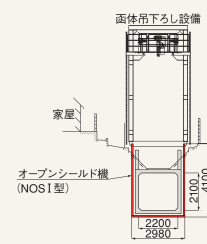
▲施工状況

※急曲線施工に対応する ため、特殊油圧設備を 搭載。

裏込注入タイプ

(NOS I 型)

■家屋が超近接した三面水路の改築





延 長:134m

土 質:シルト混り砂質礫、粘土混り砂質礫 N値=7~15 土被り:0m

▼施工前



▲施工後



▲施工状況

- ※水路敷地内施工のため、 シールド機にバック ホウと函体吊下し設備
- ※函体上部のパラペット も同時に据付け。

施工例

No.6

▼施工前

延 長:250m

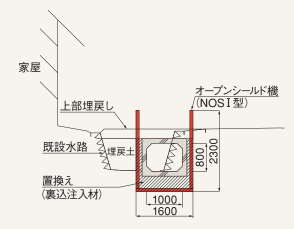
断 面:□-1.0×0.8 土 質:有機物混りシルト

N值≒0~1 土被り:0.35m 地下水位:GL-0.50m

▲敷設函体内

■超軟弱地盤での雨水函渠敷設

裏込注入タイプ (NOS I 型)





▲施工状況

※超軟弱地盤のため、 函体底部を裏込注入 材で置換え。

裏込注入タイプ

(NOS I 型)

▼施工前

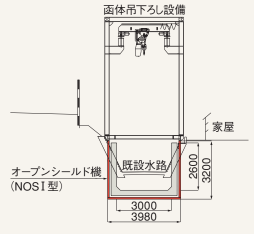


面:U-3.0×2.6 延 長:93m 土 質:埋土、玉石混り砂礫、N値=14~18 土被り:0m 地下水位:GL-3.9m



▲施工後

■水路敷地内で既設水路を撤去しながら、 U型水路を敷設





▲施工状況

※水路敷地内施工のため、 シールド機にバックホウ と函体吊下し設備を搭 載。降雨時にはシールド 機内へ水路の水を放流。

■新幹線高架下に函渠を横断施工

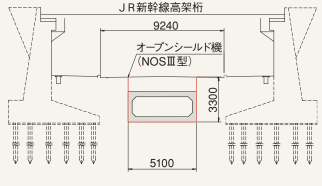
推進タイプ (NOSⅢ型)



延 長:99m 断 面:□-4.5×1.5 土 質:シルト質粘土、N値≒3

▼施工前

土被り:1.1 m 地下水位:GL-0.95m



※シールド機には根入れがないため、周辺の影響範囲が小さく、 変位も少ない。



▲施工全景(JR高架下施工状況)



▲施工状況(発進部より函体据付・推進)



自走タイプ

(NOSV型)

▲敷設函体内



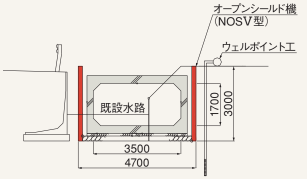
面:□-3.5×1.7 延 長:296m

土 質:砂、N值≒17

土被り:0.3m 地下水位: G.L.-0.60m

▲敷設函体内

■既設水路を撤去しながら農業用水路を 自走して急速施工





▲施工状況(函体据付け)

※地下水位の高い砂地盤 のため、ウェルポイント 工を併用し、自走タイプ で急速施工。

※NOSI型、Ⅱ型、Ⅲ型、 V型の中で一番工事費 が安価。

オープンシールド協会

事務局

〒185-0032 東京都国分寺市日吉町2-30-7 (植村技研工業株式会社内)

TEL: 042-574-1181 FAX: 042-571-1234 http://www.open-shield.com

e-mail: nos@open-shield.com ※禁無断転載・転写