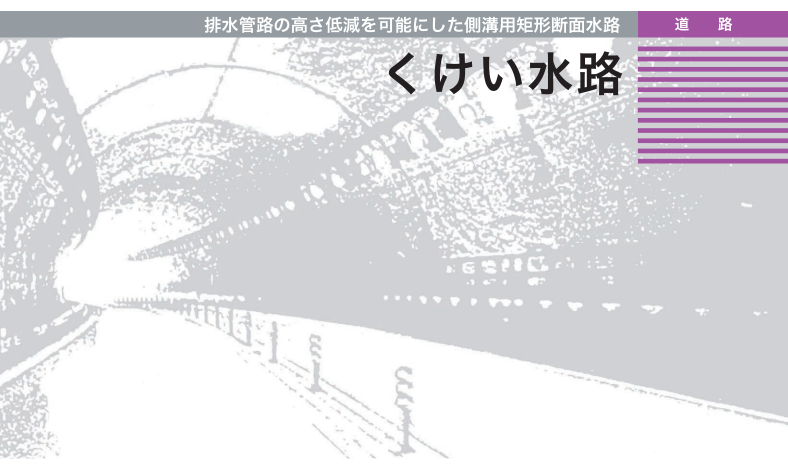
くけい水路 監視員通路縦壁付くけい水路 【NETIS】登録No.SK-070011-VE











矩形水路研究会

くけい水路

くけい水路 監視員通路縦壁付くけい水路 【NETIS】登録No.SK- 070011-VE



排水管路の高さ低減を可能にした側溝用矩形断面水路

「くけい水路」は、BOXトンネルなどの側溝用に開発しました。

地下部に設けられる道路は車両が通行する空間と道路排水側溝等が設置される路面下部に区分されます。 トンネル等の地下構造物を計画する上で、路面下部の深さを決定する最も大きな要因となるのは、道路排水構造物の高さです。

「くけい水路」は水路部、桝部 共に従来の排水路と同等の性能を保ちながら大幅に高さを低減することで、地下構造物の掘削深さを抑え地下構造物自体の大きさも小さくできるため、全体工費を低減させることができます。延長が長いトンネルでは、側溝背面に監視員通路が設けられますが、「監視員通路縦壁付くけい水路」は、スリップフォーム工法によるコンクリート舗装により、安全かつ短期間で経済的な構造物が施工できます。

■特長■

1 設計条件

設計荷重はT-25縦断の輪荷重*に対応しています。 また、国土交通省 近畿地方整備局 設計便覧 第 3編 道路編に準拠しています。(※施工時荷重(フィニッシャー等)も考慮しています。)

2 経済性

「くけい水路」は円形水路や蓋付き開水路と比較 (当社比)して30%以上も高さが低く、開削トンネル 等の側溝に用いれば、底版面を浅くすることが可能 になり大幅な工費節減ができます。

3 ラインアップ

「くけい水路」は基本タイプと脚付タイプそして監視 員通路縦壁付タイプの3種類をご用意しました。

•基本タイプ:

BOXトンネルや横断BOXの側溝に有効です。

脚付タイプ:

BOXトンネルで浸透水がある場合に有効です (P4参考)。

・監視員通路縦壁付タイプ:

くけい水路に壁を付けたもので、監視員通路として使用できます。また、一体型なので工期短縮に 貢献できます。

4 排水性

路面排水の呑口は排水実験により、十分な排水 能力を確認しています。

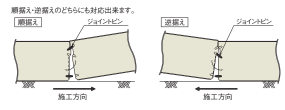
5 メンテナンス

十分な排水能力をもつ独立した吞口を一定間隔で 設けてあるので粗大ゴミ等の落下が防止でき高圧 洗浄車による洗浄作業の効率化が期待できます。

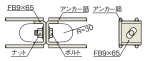
6 止水性

目地部分にはパッキン材を使用しています。また、基本タイプ及び脚付タイプにはジョイントピンと凹凸構造を一体化させたジョイントピン工法を、壁付タイプにはボルトによるジョイントを採用し止水性を高めています。



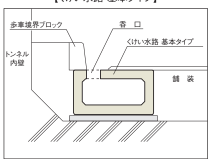


〈ボルト連結詳細図〉

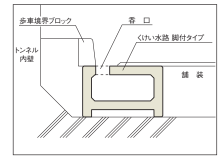


■断面図■

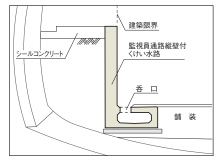
【くけい水路 基本タイプ】



【くけい水路 脚付タイプ】

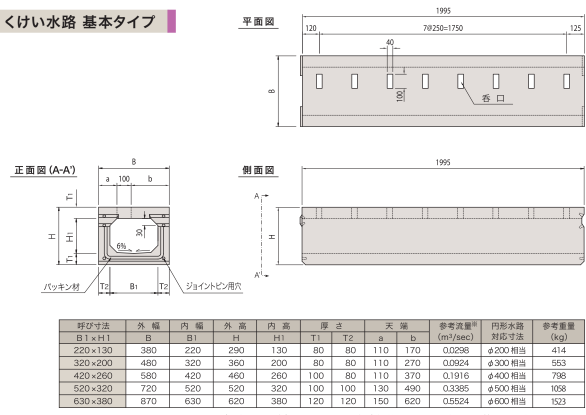


【監視員通路縦壁付くけい水路】

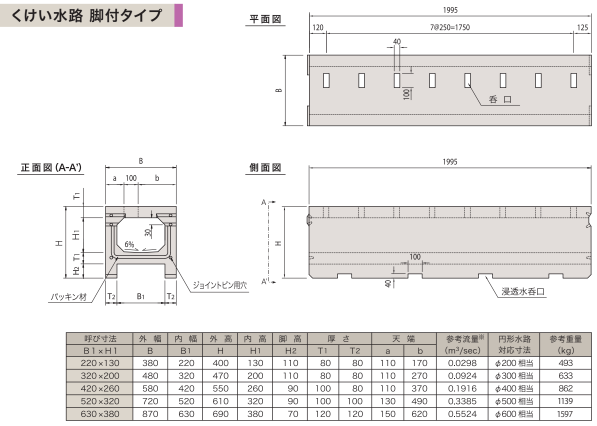


インバート付きトンネルでは円形水路(ϕ 300相当)と比較してインバートを<mark>約20cm</mark>上げることができ、経済的です。

■ 寸 法 図 ■ (単位:mm)



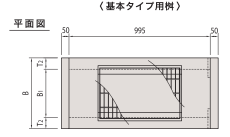
※)流量は水路勾配 $10.0(^{0}/_{\odot})$ 、粗度係数 0.013、満流にて計算した場合になります。



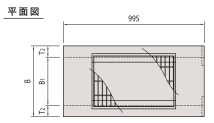
※)流量は水路勾配 $10.0(^{0}/_{\infty})$ 、粗度係数 0.013、満流にて計算した場合になります。

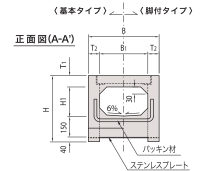
■寸法図■ (単位:mm)

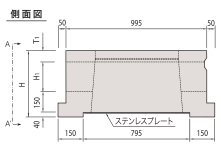
くけい水路 桝

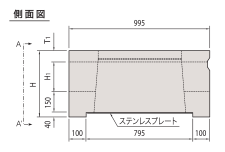


〈脚付タイプ用桝〉



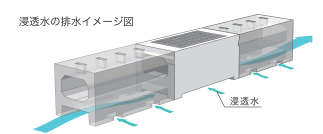




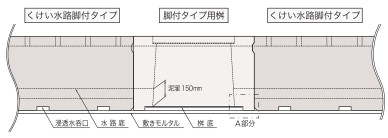


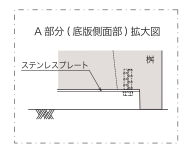
呼び寸法	外 幅	内幅	外 高	内 高	厚	t	円形水路	参考重量(基本タイプ)	参考重量(脚付タイプ)
B1×H1	В	В1	Н	H1	Τı	T2	対応寸法	(kg)	(kg)
220×130	380	220	400	130	80	80	φ200 相当	205	200
320×200	480	320	470	200	80	80	φ300 相当	248	238
420×260	580	420	550	260	100	80	φ400 相当	323	315
520×320	720	520	610	320	100	100	φ500 相当	485	460
630×380	870	630	690	380	120	120	φ600 相当	585	555

■ 脚付タイプの配置例



脚付タイプの水路及び桝は、下部に切欠を設けて水路 及び桝を貫通する通水断面を確保しました。 これにより、ボックス内の浸透水を効率よく排水する ことができます。





■参考歩掛■

本体据付歩掛(10m当り)

					平平近日少1	野(10111ヨリ)			
工種	呼び寸法	規格	単位	数 量					
工1里	叶 O. 4 平	况 惛		220×130(¢200相当)~420×260(¢400相当)	520×320 (ø500相当)	630×380(¢600相当)			
	くけい水路(基本・脚付タイプ)	L = 2m	本	!	5				
100	世 話 役		人	0.3	0.4	0.5			
据	特殊作業員		人	0.2	0.3	0.4			
付一	普通作業員		人	0.6	0.9	1.2			
エ	バックホウ (クレーン機能付)運転	クローラ型 クレーン機能付 2.9t 吊	日	0.3	0.4				
	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型 4.9t 吊	日			0.6			
	基礎砕石費率		%	2	:1				
	諸 雑 費 率		%	1	7				

- (注)・国土交通省土木工事積算基準 H25年度版 管(函)渠型側溝 準拠。 ・歩掛りは、運搬距離 30m 程度までの小運搬を含むものであり、床掘、埋め戻し、残土処理は含みません。 ・基礎砕石費 :諸雑費は、労務費とバックホウ(クレーン機能付)またはクレーン運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上して下さい。 ・基礎砕石の敷切し厚は、20cm 以下を平均としており、これにより難い場合は別途計上して下さい。 ・基礎砕石の敷切し厚は、20cm 以下を平均としており、これにより難い場合は別途計上して下さい。 ・基礎砕石費は、材料の種別・規格に関わらず適用できます。

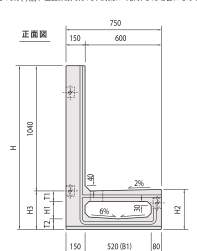
■寸法図■ (単位:mm)

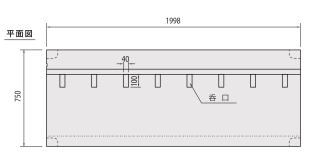
監視員通路縦壁付くけい水路

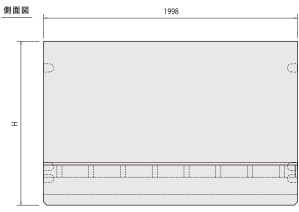
縦壁と水路を分割させた形状も可能です。 詳しくは担当営業にご連絡ください。

呼び寸法	内幅	外高	内高					参考重量※	円形水路	参考重量
B1×H1	В1	Н	Н1	H2	Н3	Tl	T2	m ³ /sec	対応寸法	(kg)
520 ×130	520	1330	130	301.2	290	80	80	0.0909	 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1569
520 ×240	520	1460	240	431.2	420	90	90	0.2548	 400相当	1769

※) 流量は水路勾配 10.0(º/∞)、粗度係数 0.013、満流にて計算した場合になります。





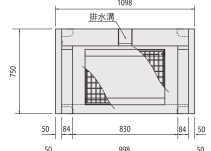


監視員通路縦壁付くけい水路 桝

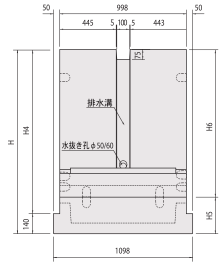
下記規格以外の形状も対応可能です。 詳しくは担当営業にご連絡ください。

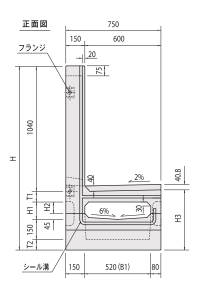
呼び寸法	内幅	外高	内高									円形水路	
B1×H1	В1	Н	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6	T1	T2	m³/sec	対応寸法	(kg)
520×130	520	1480	130	85	451.2	1340	275	1205	80	80	0.0909	 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	882
520×240	520	1610	240	195	581.2	1470	285	1325	90	90	0.2548	 400相当	970





側面図





■参考歩掛■

本体据付歩掛(10m 当り)

工種	呼び寸法	規 格	単 位	数 量 520×130(φ300相当)及び520×240(φ400相当)
	監視員通路縦壁付くけい水路	L = 2 m	本	5
40	世 話 役		人	0.25
据	ブロックエ		人	0.25
付	普通作業員		人	0.75
1	ラフテレーンクレーン 運転	油圧伸縮ジブ型 4.9t 吊	H	0.3
	諸 雑 費 率		%	7

⁽注)・諸雑費は、労務費とクレーン運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上してください。・自社の歩掛りです。基礎コンクリート及び基礎砕石は省いています。

■確認実験■ (単位:mm)

【呑口の開口ピッチと最大流量】

・トンネル内のスプリンクラーによる散水の規定 $(6\ell/\text{min}\cdot\text{m}^2)$ から想定した排水量により、開口 $(40\times100\text{mm})$ の配置間隔を決定しています。

・滞水幅(----で示す)は、製品幅を超えないことを確認しています。



縦断勾配 1% 250mmピッチ









【載荷試験状況】

・自動車荷重 (T-25 縦断) による載荷試験を行い十分な強度を確認しています。



載荷前



縦断勾配 3% 250mmピッチ

載荷後(異状なし)

【水路の清掃】

■ 高圧洗浄車による清掃 ■

円形水路などの管渠型側溝の清掃には高圧洗浄車による 清掃が一般的です。

この方法は桝から桝間の清掃は桝から挿入したジェット ノズルの高圧水の噴射による自走で洗浄清掃ができるので、円形水路のような連続した開口部は必要ありません。





ジェットノズル 扁平タイプ W180×L250×H50



ジェットノズル 標準タイプ



清掃状況

矩形水路研究会 会員社一覧(本社所在地)

會澤高圧コンクリート(株) 〒003-0814 北海道札幌市白石区菊水上町4条4丁目95-1

TEL 011-820-1611 FAX 011-820-6788

共和コンクリート工業(株) 〒060-0808 北海道札幌市北区北8条西3丁目28 札幌エルプラザ11F

TEL 011-736-0181 FAX 011-736-0187

東栄コンクリート工業(株) 〒990-2345 山形県山形市富神台19番地

TEL 023-643-1144 FAX 023-645-5396

前田製管(株) 〒998-8611 山形県酒田市上本町6番7号

TEL 0234-23-5111 FAX 0234-24-7002

(株)武井工業所 〒315-0018 茨城県石岡市若松1丁目3-26

TEL 0299-24-5200 FAX 0299-24-5221

東京セメント工業(株) 〒193-0931 東京都八王子市台町2-15-20

TEL 042-623-7788 FAX 042-625-1777

大丸コンクリート(株) 〒183-0014 東京都府中市是政2丁目31番地1

TEL 042-362-4070 FAX 042-361-1047

永井コンクリート工業(株) 〒949-4192 新潟県柏崎市西山町礼拝457番地

TEL 0257-47-2331 FAX 0257-47-2336

(株)ケンチ 〒939-0251 富山県射水市土合1520番地

TEL 0766-52-0113 FAX 0766-52-0738

(株)ミルコン 〒910-8560 福井県福井市長本町202番地

TEL 0776-52-8007 FAX 0776-52-8011

(株)丸治コンクリート工業所 〒507-0022 岐阜県多治見市上山町1丁目82番地

TEL 0572-22-6175 FAX 0572-24-1024

ランデス(株) 〒719-3192 岡山県真庭市開田630-1

TEL 0867-52-1141 FAX 0867-52-3515

大和クレス(株) 〒703-8244 岡山県岡山市中区藤原西町2丁目7-34

TEL 086-271-1221 FAX 086-273-4005

(株)イズコン 〒693-0011 島根県出雲市大津町1778-1

TEL 0853-23-2633 FAX 0853-23-2640

日本興業(株) 〒769-2101 香川県さぬき市志度4614番地13

TEL 087-894-8130 FAX 087-894-8121

不二高圧コンクリート(株) 〒861-4114 熊本県熊本市南区野田1丁目4番72号

TEL 096-358-8585 FAX 096-358-6012

(株)ヤマウ 〒811-1102 福岡県福岡市早良区東入部5丁目15番7号

TEL 092-872-3301 FAX 092-872-3302

(株)ヤマックス 〒862-0950 熊本県熊本市中央区水前寺3丁目9番5号

TEL 096-381-6411 FAX 096-381-1395

インフラテック(株) 〒890-0062 鹿児島県鹿児島市与次郎2-7-25

TEL 099-252-9911 FAX 099-252-3600

ケイコン(株) 〒613-0903 京都府京都市伏見区淀本町225

TEL 075-631-3231 FAX 075-631-9588

事務局:ケイコン㈱内

〒613-0903 京都府京都市伏見区淀本町225 ケイコン(株)内 TEL 075-631-3121 FAX 075-632-0840