主材料パターン	シンボル	主材料パターン	シンボル	主材料パターン	シンボル
[ダクタイル]-[K形]					
DCIP K形 1種 直管(内面モルタル)	<b>—</b> ∳	DCIP K形 継ぎ輪/	,DG	特殊割押輪	•
DCIP K形 1種 直管(内面モルタル)/		(普通圧形特押) DCIP K形 継ぎ輪/			
(普通圧形特押) DCIP K形 1種 直管(内面モルタル)/		(高圧形特押) DCIP K形 継ぎ輪(乙)/	;);;	補強割金具	•
(高圧形特押)	<u>—</u>	(普通圧形特押)	<u>;</u> )TÇ		
DCIP K形 2種 直管(内面モルタル)	<u> </u>				
DCIP K形 2種 直管(内面モルタル)/	<b>—</b> 🤄	DCIP K形 短管1号(RF7.5K)/	⊢¢°		
(普通圧形特押) DCIP K形 2種 直管(内面モルタル)/	— <b>(</b> °	(普通圧形特押) DCIP K形 短管1号(RF7.5K)/	 ⊢¢;		
(高圧形特押)		(高圧形特押)	1 %		
DCIP K-KF形 DPF 直管	—	DCIP K形 短管2号(RF7.5K)	$\vdash$		
DCIP K-KF形 DPF 直管/ (普通圧形特押)	<b>—</b> 🤄				
DCIP K-KF形 DPF 直管/	<b>—</b> ₡	DCIP K形 栓	#		
(高圧形特押) DCIP K-NS形 1種 直管	— <u> </u>		<u> </u>		
DCIP K-NS形 1種 直管/		DCIP K形 フランシ'付T字管(RF7.5K)/	—		
(普通圧形特押)	<b>—</b> ॡੰ	(普通圧形特押) 空気弁	<u></u>		
DCIP K-NS形 1種 直管/ (高圧形特押)	—— <b>(</b> °	DCIP K形 フランジ付T字管(RF7.5K)/ (高圧形特押) 空気弁			
DCIP K-S形 1種 直管	<u>~</u>		<b>—©</b> ;		
DCIP K-S形 1種 直管/	— <b>(°</b>		<b>-€</b> %		
(普通圧形特押) DCIP K-S形 1種 直管/		DCIP K形 フランジ 付T字管(RF7.5K)/	}		
(高圧形特押)	<u>—</u> .	(普通圧形特押) 消火栓	(*		
DCIP K-SⅡ形 1種 直管	<u>—</u> е	DCIP K形 フランジ付T字管(RF7.5K)/ (高圧形特押) 消火栓	_┸₡		
DCIP K-SII形 1種 直管/	<b>—</b> .6°	(19)-277 19 17 17 17 (12)	<b>−</b> 0€		
(普通圧形特押) DCIP K-S II 形 1種 直管/	7		<u> </u>		
(高圧形特押)	<u>—</u> ¢	DOID VTC セニッパ人の合体(DDG FV) /			
	0	DCIP K形 フランジ付T字管(RF7.5K)/ (普通圧形特押) 空気弁付消火栓	_┸;;		
DCIP K形 三受十字管/ (普通圧形特押)	**************************************	DCIP K形 フランシ・付T字管(RF7.5K)/ (高圧形特押) 空気弁付消火栓			
DCIP K形 三受十字管/		(周年/7月17 王太) 月 日 八日	<b>—</b> (1)(°		
(高圧形特押)			<b>-0</b> %		
DCIP K形 二受T字管/	90.	DCID KIK すいぶ 仕事 空旋 (DE2. EV)			
(普通圧形特押)	<u>*</u> *	DCIP K形 フランジ付T字管(RF7.5K) 浅層埋設/(普通圧形特押) 空気弁	<u> </u>		
DCIP K形 二受T字管/ (高圧形特押)	<u>*</u> ***********************************	DCIP K形 フランジ付T字管(RF7.5K) 浅層埋設/(高圧形特押) 空気弁	_⊏৻৻ৢ		
(Injac/27V117)		及信在以7(同江7/717) 主从7	<b>-</b> ●¢°		
DCIP K形 フランシ・付T字管(RF7.5K)/	T 20		3		
(普通圧形特押)	_ <b>T</b> _©		<b>-</b> ●€		
DCIP K形 フランジ付T字管(RF7.5K)/ (高圧形特押)		DCIP K形 フランシ 付T字管(RF7.5K) 浅層埋設/(普通圧形特押) 消火栓	<u> </u>		
		DCIP K形 フランシ 付T字管(RF7.5K) 浅層埋設/(高圧形特押) 消火栓	_⊏;;		
DCIP K形 仕切弁副管A1号(RF7.5K)/	II.	及眉生以八同川が竹竹川の代	<b>−</b> ⊘;		
(高圧形特押)			—O.		
DCIP K形 仕切弁副管A2号(RF7.5K)					
		DCIP K形 フランジ付T字管(RF7.5K) 浅層埋設/(普通圧形特押) 空気弁付消火栓	;		
DCIP K形 受挿し片落管/ (普通圧形特押)	Ÿ	DCIP K形 フランシ・付T字管(RF7.5K) 浅層埋設/(高圧形特押) 空気弁付消火栓	_┴₡		
DCIP K形 受挿し片落管/		(本語などの)(本が)が77 エス开り借入性	<b>—()</b> (°		
(高圧形特押) DCIP K形 挿し受片落管/	\(\frac{1}{6}\)		— <b>J</b> ¢		
(普通圧形特押)	>(°				
DCIP K形 挿し受片落管/ (高圧形特押)	>¢				
		DCIP K形 乙字管/ (普通圧形特押)			
DCIP K形 曲管 90°/	ٷ	DCIP K形 乙字管/			
(普通圧形特押) DCIP K形 曲管 90°/		(高圧形特押)			
(高圧形特押)	ÿ				
DCIP K形 曲管 45°/ (普通圧形特押)	عثر_				
DCIP K形 曲管 45°/	ىغر_				
(高圧形特押) DCIP K形 曲管 22° 1/2/					
(普通圧形特押) DCIP K形 曲管 22° 1/2/					
(高圧形特押)	.టి.				
DCIP K形 排水T字管/	ؠؙ؆ؚ۠۫۠؋				
(普通圧形特押) DCIP K形 排水T字管/					
(高圧形特押)	<u>،)                                    </u>				

主材料パターン	シンボル	主材料パターン	シンボル	主材料パターン	シンボル
[タ゚クタイル]-[NS形]		[ダクタイル]-[KF形]		[ダクタイル]-[S II 形]	
OCIP NS形 1種 直管	<b>—</b> ₫	DCIP KF形 DPF 直管(内面モルタル)	<b></b> €	DCIP S II 形 1種 直管(内面モルタル)	
OCIP NS形 1種 直管(ライナ付)	<b>—4</b>	DCIP KF-K形 1種 直管	<u>"</u>	DCIP S II 形 1種 直管(内面モルタル)	— <b>d</b> i
DCIP NS形 S種 直管	— <b>₫</b>	DCIP KF-S形 1種 直管	— <b></b>	/(ライナ付) DCIP S <b>II</b> -K形 1種 直管	— <b>(</b>
DCIP NS形 S種 直管(ライナ付)	— <b>4</b>	DCIP KF-S II 形 1種 直管	— <b></b>	DCIP S II -K形 1種 直管/(ライナ付)	
		DCII KII SII/D I (E D. E			<b>#</b>
DCIP NS-K形 1種 直管	<b>─</b> ◀		¥∎ <del>₩</del> ≠	DCIP S II - KF形 DPF 直管	— <u></u>
DCIP NS-K形 1種 直管(ライナ付)	<b>—</b> •	DCIP KF形 三受十字管	<u></u> ₹€	DCIP S II -KF形 DPF 直管/(ライナ付)	
DCIP NS-SⅡ形 1種 直管	<b>─</b> ◀		3.5. 306	DCIP SⅡ-NS形 1種 直管	
DCIP NS-SⅡ形 1種 直管(ライナ付)	<b>─</b>	DCIP KF形 二受T字管	<u></u>	DCIP S II -NS形 1種 直管/(ライナ付)	—€
DCIP NS形 三受十字管	<u>-</u> <b>Z</b> ⊄	DCIP KF形 フランシ・付T字管(GF7.5K)	<u></u> €	DCIP SⅡ形 三受十字管	<u></u>
	## ··				
DCIP NS形 二受T字管	_₽₫	DCIP KF形 受挿し片落管	< <tr>     ✓</tr>	DCIP SII形 二受T字管	_₹(
		DCIP KF形 挿し受片落管	>\$\\		
DCIP NS形 フランジ 付T字管(GF7.5K)				DCIP S II 形 フランジ 付T字管(GF7.5K)	
		DCIP KF形 曲管 90°	_ <del></del>		
DCIP NS形 受挿し片落管	-<	DCIP KF形 曲管 45°	<u> </u>	DCIP S II 形 受挿し片落管	<
DCIP NS形 挿し受片落管	<b>→</b>	DCIP KF形 曲管 22° 1/2	_&_	DCIP S II 形 挿し受片落管	>\$
		DCIP KF形 曲管 11° 1/4			""
DCIP NS形 曲管90°	<b>y</b>	DCIP KF形 曲管 5°5/8	—-¢	DCIP SⅡ形 曲管 90°	】
DCIP NS形 曲管45°	J Ø	DOI 1477 MIG 0 0/0	—- <i>4</i> ,	DCIP SII形 曲管 45°	
		DODANIA EMARIA			&
DCIP NS形 曲管22° 1/2		DCIP KF形 短管1号(GF7.5K)	<b>⊢</b> ∉	DCIP SⅡ形 曲管22° 1/2	
DCIP NS形 曲管11° 1/4	_4	DCIP KF形 短管2号(GF7.5K)		DCIP SⅡ形 曲管11°1/4	<u>_</u>
DCIP NS形 曲管5°5/8	<b>-</b> -√‡			DCIP S II 形 曲管5° 5/8	<b>-</b> ⊄‡
ロング^^'ンド NS形45°	﴿ر	DCIP KF形 フランジ付T字管(GF7.5K)/ 空	_™∉		
ポール付ベント゚ NS形	<u> </u>		<b>●</b> ∉	DCIP S II 形 継ぎ輪	<u>;;  &gt; </u>  ;
		DCIP KF形 フランジ付T字管(GF7.5K)/ 消	<u>~</u> T.€		
DCIP NS形 継輪	<u> </u>		<b>-</b> ⊘∳	DCIP SⅡ形 短管1号(GF7.5K)	<b>⊢</b> ⊈
DCIP NS形 継輪(特殊割押輪)	<sup>⊚</sup> #Σ <u></u>	DCIP KF形 フランジ付T字管(GF7.5K)/ 空消	<u></u> €	DCIP SⅡ形 短管2号(GF7.5K)	
	<del>" "</del> 0		— <b>D</b> \$		
DCIP NS形 短管1号(GF7.5K)	<b> </b>		94	DCIP S II 形 栓	
DCIP NS形 短管2号(GF7.5K)				Dell' BIND EL	7
DOIL NOW AZEZ 5 (GPT. SIX)	4				— <u>T</u>
	<u></u>			DCIP S II 形 フランシ 付T字管(GF7.5K)/空	
DCIP NS形 帽	₽				<b>-</b> ● <b></b>
DCIP NS形 栓	4			DCIP S II 形 フランジ付T字管(GF7.5K)/消	_ <u>™</u> Щ
					-0#
DCIP NS形 フランジ付T字管(GF7.5K)/ 空気弁	<del></del>			DCIP S II 形 フランシ・付T字管(GF7.5K)/空消	
	<b>-•</b> ⊄				<b>—⊕₫</b>
DCIP NS形 フランジ付T字管(GF7.5K)/ 消火栓	<u>~</u> T∕₫				
	<b>-</b> O <b></b>				
DCIP NS形 フランジ'付T字管(GF7.5K)/	TIT				
空気弁付消火栓					
	<b>—0</b> 4				
	***************************************				

## 平成30年4月1日改訂

主材料パターン	シンボル	主材料パターン	シンボル	主材料パターン	シンボル
タ'クタイル]-[S形]		[ダクタイル]-[F形]		[ダクタイル]-[GX形]	
OCIP S形 1種 直管(内面モルタル)		DCIP フランシ・片落管 (RF7.5K)	$\bowtie$	DCIP GX形 1種 直管(エポキシ粉体)	<b>—</b> ₫
OCIP S-K形 1種 直管	— <b>4</b>			DCIP GX形 1種 直管(ライナ付) (エポキシ粉体)	<b>—₫</b>
OCIP S-KF形 DPF 直管	——————————————————————————————————————	DCIP フランジ・曲管90°(RF7.5K)	J		
OCH S NI // DIT ELB	— JI-			DOID OVE - TOPER	<u>_</u> \$_4
	-1. 4:	DCIP 仕切弁副管B1号(RF7.5K)		DCIP GX形 二受T字管	<u></u>
DCIP S形 継ぎ輪	<b>1</b>	DCIP 仕切弁副管B2号(RF7.5K)	<u> </u>		
				DCIP GX形 フランジ付T字管(GF7.5K)	
		合フランジ		DCIP GX形 フランジT付字管(GF7.5K)(浅埋用	) <u>T</u>
		合フランシ゛コア付			
				DCIP GX形 受挿し片落管	<b>-</b> ≪₫
		DCIP フランジ・短管 (RF7.5K)	1 1	DCIP GX形 挿し受片落管	<b>₩</b>
		DOI 7777 ME (RETION)	H	Dell GAID THE STATE OF	<b>-</b> ∕4
					lot
		DCIP らっぱ口 (RF7.5K)	<u> </u>	DCIP GX形 曲管90°	<u> </u>
		DCIP フランジ ふた (RF7.5K)	)	DCIP GX形 曲管45°	<u> </u>
				DCIP GX形 曲管22° 1/2	
				DCIP GX形 曲管11°1/4	Œ
				DCIPGX形 曲管5°5/8	
				DCIP GX形 両受曲管45°	₽\@\ 
					φ>~ &
				DCIP GX形 両受曲管22°1/2	₽Æ
				DCIP GX形 継輪	
				DCIP GX形 短管1号(GF7. 5K)	⊬₫
				DCIP GX形 短管2号(GF7. 5K)	
					<u>.</u>
				DCIP GX形 両受短管	\$∕\$
				DCIP GX形 帽	<b>⊉</b> >
				DCIP GX形 栓(直管用)	=
				DCIP GX形 栓(異形管用)	=
					7
				DCID CVIC 7 点等	/#
				DCIP GX形 乙字管	
				DCIP GX形 P-Link	=4
				DCIP GX形 G-Link	₫.
				DCIP GX形 F付T字管(GF7.5K)/ 空気弁	<u></u>
					— <b>●</b> ₫
				DCIP GX形 F付T字管(GF7. 5K)/ 消火栓	
					<b>−</b> ○ <b>\$</b>
				DCIP GX形 F付T字管(GF7. 5K)/ 空気弁付 消火栓	<del>_</del> <b>₫</b>
					<b>—</b>
			***************************************		

主材料パターン	シンボル	主材料パターン	シンボル	主材料パターン	シンボル
[ピ=ル]-[TS]		[ヒ*=ル]-[RR]		[異種管継ぎ輪類]-[プレーン]	
HI ピニル管	===	コ'ム輪形 HIL'ニル管	===	CAジョイント(抜止付)	H
		コ'ム輪形 HIピニル管(金具付)	==(		
HI チーズ	)\-(			異種管継手 CVS	<b>H</b>
	<u> </u>	ゴム輪形 HI 90° ヘント* (金具付)	<b>"</b> Y		
HI エルポ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ゴム輪形 HI 45° ヘント (金具付)	<u>'</u>	異種管継手 CVS-A	
111 2014	· 9······	ゴム輪形 HI 22° 1/2 ベンド(金具付)		大性目標す 0/3 /1	H
HI ソケット	<b></b>	ゴム輪形 HI 11° 1/4 ベンド (金具付)		HILA型ソケット	Н
ni 779r	, , ,		<u></u>	niLA至// が	H
	ļ	ゴム輪形 HI 5° 5/8 ヘンパ (金具付)			
HI バルブリケット	-(			N継手	H
		ゴム輪形 HI ソケット(金具付)	>-< -<		
HI キャップ	<u></u>	ゴム輪形 HI 片挿しソケット(金具付)		MCユニオン	H
		THグリップ゚キャップ	Ċ	異種管継手SKX	Ц
					W. W
	<b></b>				
		***************************************			
	<u> </u>				
	<u>]</u>				

主材料パターン	シンボル	主材料パターン	シンボル	主材料パターン	シンボル
[鋼管]-[プレーン]					
(PD継手)		(管端防蝕継手)		(ライニング継手)	
PD直管		管端防蝕 チース	<u> </u>	ライニング 鋼管	
		管端防蝕 異径チーズ	<u> </u>		
PD形 チース <sup>*</sup>			<u> </u>	ライニング チース	
		Mr. Liute Al. 12 (7.11. 1			
PD形 異径チーズ	JL	管端防蝕 異径ソケット		ライニング 異径チーズ	<u> </u>
		管端防蝕 エルボ	子 子 子	ライニング 異径ソケット	N N
PD形 異径ソケット	) DC	管端防蝕 異径エルホ'	ᅡ		
		管端防蝕 45° エルホ	≻	ライニング ブッシング	<b>-</b> ÞE
PD形 エルボ	计				
PD形 異径エルボ		管端防蝕 ソケット	<b>光</b>	ライニング エルボ	廿
			<b>J</b> L	ライニング 異径エルボ	
PD形 ソケット	7.5	管端防蝕 ニップル	•+•	ライニング 45° エルボ	→ → → →
1 D/D /7 71	光	□ >冊1/リドエ ーフノ /V	7	/コーマフ せい 一小/小	
PD形 ニップ゜ル	+			ライニング ソケット	<u> </u>
PD形 プラグ	-			ライニング' ニップ゜ル	+
				ライニング プ <sup>®</sup> ラグ	F

主材料パターン	シンボル	主材料パターン	シンボル	主材料パターン	シンボル
HPPE 直管		PC短管1号	F,		
HPPE EF片受直管	———	PPキャップ	Ş		
HPPE EF両受チース <sup>*</sup>	کلر	PE挿し口付ソフトシール仕切弁	- <del>-</del>		
ダクタイル鋳鉄管用片落異種管継手(K形)	-0-	HPPE用鋳鉄製サドル付分水栓	()-		
ダクタイル鋳鉄管用片落異種管継手(NS形)	-0-		77		
ダクタイル鋳鉄管用片落異種管継手(GX形)	<b>—</b> —				
HPPE EF両受ヘ'ンド 90°	) J				
HPPE EF両受ヘンパ 45°	2777				
HPPE EF両受ヘント 22° 1/2					
HPPE EF両受ベンド 11° 1/4	<u> </u>				
HPPE EF片受ベンド 90°	<u>у</u>				
HPPE EF片受ベンド 45°	ىك_				
HPPE EF片受ヘンパ 22° 1/2 	C				
HPPE両挿ベンド90°					
HPPE両挿ベンド 45°					
HPPE両挿ヘンド 22° 1/2					
HPPE両挿ペンパ 11° 1/4	-				
HPPE EFY/ryl	) )-C				
HPPE用金属継手 変換ソケット	<b>⊅</b> £				
HPPE用金属継手 ソケット	H				
HPPE用金属継手 平行おねじ付ソケット	<u> </u>				
HPPE用金属継手 おねじ付ソケット	<u>+</u>				
HPPE用金属継手 メーター用ソケット	===				
HPPE用金属継手 変換ソケット(回転)	<b>X</b>				
HPPE用金属継手 EF 変換ソケット おす	<u> </u>				
HPPE用金属継手 EF 変換メーター用ソケット	土				
HPPE用金属継手 おねじ付ソケット(回転)	<b>-</b>				
HPPE用金属継手 おねじ付融着継手(回転)	-				
HPPE EF片受フランジ (RF)	Ю				
HPPE EF片受フランジ (GF)	K				
HPPE 片挿フランシ (RF)	$\vdash$				
HPPE 片挿フランシ <sup>*</sup> (GF)	1				
PVC管用異種管継手	<del>_</del>				
HPPE EF キャップ <sup>®</sup>	<				
HPPE キャップ	C				
HPPE EF 両受Sペンド	\ \_\<				
HPPE EF 片受Sペント゚					
PPチーズ	٦٣٤				
PCジョイント片落	ا کُھڑ				
PPベンド 90°	ڮؙ؇				
PPベンド 45°	مئر				
PPベンド 22° 1/2	ؠؙٛڋ				
PPベンド 11° 1/4	ۍگډ ټــــډ				
PPジョイント	ؠؙڔٛ				
PVジョイント	يُ - رُ				

主材料パターン	シンボル	主材料パターン	シンボル	主材料パターン	シンボル
[ポリエチレン]ー[プレーン]		[弁類・可撓管類]			
ポリエチレン 1種 直管		(仕切弁)		(サドル・止水栓)	
		ソフトシール仕切弁(浅埋対応) 7.5K	М	CIP用サドル分水栓	()-
B型 チース <sup>*</sup>	240	ソフトシール仕切弁 7.5K	М	VP用サドル分水栓	()-
3型 異径チーズ	740	粉体仕切弁(浅埋用) 7.5K	М	PD用サドル分水栓	-15
	7	S II 形ソフトシール仕切弁(両受) 7.5K		甲型止水栓	X
B型 異径ソケット	<b>⊅</b> £	NS形ソフトシール仕切弁(両受) 10K		甲型止水栓片落/ナット	X
B型 異径ユニオンソケット	DE	NS形ソフトシール仕切弁(受挿) 10K	—X4	メーター止水栓(横)	
D± XII47////	J/L	GX形ソフトシール仕切弁(両受) 10K	10-XX	メーター止水栓(立)	
DE 00° -12°	<b>—</b> Д				
B型 90° エルボ	分	GX形ソフトシール仕切弁(受挿) 10K		異径メータ止水栓	
B型 60° ベンド 	√د			ノーハブル逆止弁	N
		管端防蝕バルブ	$\otimes$	メータ逆止弁	N
B型 ソケット 	H	管端防蝕バルブ(仮設)	$\otimes$	チャケット	N
		ケートハ・ルフ・	$\otimes$	甲型止水栓(仮設)	X
B型 オネジ 	4				
		簡易仕切弁 粉体(CIP·耗管)	M	ユニオン継手	
B型 メネジ	北	簡易仕切弁 粉体(CIP・吋管)	$\bowtie$	鋼管用メータユニオン	上
		簡易仕切弁 塩ビ管	$\bowtie$		
B型 ユニオンソケット	14	簡易仕切弁 石綿管	M		
PVソケット	<b>H</b>	(バタフライ弁)			
		FCDパタフライ弁 7.5K	M		
		補修弁(浅埋用)H=100	$\frac{N}{N}$		
		補修弁 内外面粉体	M N		
		補修弁 OKボール(水管橋)			
		州珍井 UKホール(水省間)	$\square$		
		(空気弁)			
		急速(排)空気弁/内外面粉体(地下)			
		急速(排)空気弁/内外面粉体(地上)			
		空気弁(浅埋用)			
		急排小型空気弁/BC製(地上用)			
		(消火栓)			
		単口消火栓(ケレップ・式)	0		
		ボール形消火栓	Ō		
		空気弁付消火栓	•		
		消火栓バルブ			
		(伸縮可撓管)			
		伸縮可撓継手			
		F1 410 - 3 320402-3			
		(才能: 4.40)四点体\			
		(不断水割T字管)			
		不断水割T字管 V型(鋳鉄管用)	<u> </u>		
		不断水割T字管 V型(鋳鉄インチ管用)			
		不断水割T字管 F型(鋳鉄管用)	그		
		不断水割T字管 F型(鋳鉄インチ管用)			

主材料パターン	シンボル	主材料パターン	シンボル	主材料パターン	シンボル
[仕切弁]		[管種]		[管径]	***************************************
ソフトシール弁	(S)	ダクタイル鋳鉄管	DCIP	50mm以下 配水細管	
粉体仕切弁	(#)	内外面硬質塩化ビニルライニング鋼管	VLP	75mm以下 配水支管	
簡易仕切弁	簡	ポリエチレン粉体ライニング鋼管	PLP	100mm 配水支管	
インサートバルブ	Ø	内外面ポリエチレン粉体ライニング鋼管	PD	150mm 配水支管	<u> </u>
		ステンレス鋼鋼管	SUS	200mm 配水支管	
		上記以外の鋼管	SP	250mm 配水支管	— ← - <b>&gt;</b>
		硬質塩化ビニル管	VP	300mm 配水本管	— •—
		耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP	350mm 配水本管	
		ポリエチレン管			
		ホリエアレン官	PP	400mm 配水本管	_ •• <u> </u>
				450mm 配水本管	<b>→•</b> ≻
				500mm 配水本管	<b>—•••</b> —
				600mm 配水本管	_ <b>-•••</b> —
				800mm 配水本管	-++-
					***************************************