

様式 1-1

使用材料等に関する全管進への事前報告書

(現在水道施設に使用されている材料)

平成26年7月10日

全国管工事業協同組合連合会 御中 (FAX 03-3949-7351)

全管進 新潟 都・道・府・県支部

組合名 阿賀野市管工事業協同組合

種別	口径	種類・形状	災害時復旧工事に使用する材料手配	備考
公道内給水管	(50)mm以下	VP、 <u>PP</u> 、SSP、HIVP、その他()	支給材 <u>業者持</u>	現在使用されている管種に○印
	()mm～()mm	VP、PP、SSP、HIVP、その他()	支給材 業者持	
	()mm以上	DIP、SGP、HIVP、その他()	支給材 業者持	
配水管	(75)mm以下	VP、 <u>HIVP</u> 、PTC、その他()	支給材 <u>業者持</u>	継ぎ手の種類に○印 K、SI (GX)、NS
	()mm～()mm	CIP、DIP、PTC、その他()	支給材 業者持	
	(100)mm以上	CIP、DIP、SGP、 <u>GX</u> 、その他()	支給材 <u>業者持</u>	
サドル付分水栓の形状		ネジ式・ <u>フランジ式</u>	支給材 <u>業者持</u>	
止水栓		甲型、 <u>ボール式</u> 、(丙)	支給材 <u>業者持</u>	
仕切弁	()mm以下	<u>ソフトシール弁</u> 、青銅弁、その他()	支給材 <u>業者持</u>	
	()mm以上	ソフトシール弁、DIP弁、その他()	支給材 業者持	
仕切弁の種類、開閉方向				右開き 左開き
弁栓類蓋の形状		<u>丸型</u> ・楕円形・四角		
施工基準・指針等	名称 () 事業体HP公開の有無		有 <u>無</u>	
弁栓類蓋の開閉の状況		どんなもので蓋を開けるか具体的に記入ください。 <u>専用開閉機</u>		
その他特記事項	(災害復旧工事施工にあたり指示事項及び留意すべきこと、等)			

様式 1 - 1

使用材料等に関する全管連への事前報告書

(現在水道施設に使用されている材料)

平成26年7月11日

新潟県水道工事業協同組合連合会 御中 (FAX 03-3949-7351)

全管連 新潟 都・道・府・県支部

組合名 魚沼市管工事業協同組合

種別	口径	種類・形状	災害時復旧工事に使用する材料手配	備考
公道内給水管	(50)mm以下	VP, PP, SSP, HIVP, その他()	支給材 業者持	現在使用されている管種に○印
	(75)mm~ ←)mm	VP, PP, SSP, HIVP, その他()	支給材 業者持	
	←)mm以上	DIP, SGP, HIVP, その他()	支給材 業者持	
配水管	(50)mm以下	VP, HIVP, PTC, その他(PP)	支給材 業者持	継ぎ手の種類に○印 K, SI (GX), NS
	(75)mm~ (200)mm	CIP, DIP, PTC, その他(VP HIVP)	支給材 業者持	
	(250)mm以上	CIP, DIP, SGP, GX, その他()	支給材 業者持	
サドル付分水栓の形状		ネジ式, フランジ式	支給材 業者持	
止水栓		甲型, ボール式, (乙型)	支給材 業者持	
仕切弁	(150)mm以下	ソフトシール弁, 青銅弁, その他()	支給材 業者持	
	(200)mm以上	ソフトシール弁, DIP弁, その他()	支給材 業者持	
仕切弁の種類、開閉方向		ソフトシール弁 モノタイトバルブ		右開き, 左開き
弁栓類蓋の形状		丸型, 楕円形, 四角		
施工基準・指針等	名称 (水道管布設工事標準仕様書) 事業体HP公開の有無 有 - 無			
弁栓類蓋開閉の状況	どんなもので蓋を開けるか具体的に記入ください。 ・専用工具 (バール・ハンマー等) ・マンホールフック等の吊り上げ			
その他特記事項	(災害復旧工事施工にあたり指示事項及び留意すべきこと、等) 標準仕様書による			

使用材料等に関する金管への事前報告書

(現在水道施設に使用されている材料)

平成26年 7 月 14 日

全国管工事業協同組合連合会 御中 (FAX 03-3949-7351)

金管連 新潟 県・市・町・村・区支部
 組合名 小千谷管工事協同組合

種別	口径	種類・形状	災害時復旧工事に使用する材料手配	備考
公道内給水管	(200)mm以下 ()mm~ ()mm (250)mm以上	VP、PP、SSP、HIVP、 その他(HPEP) VP、PP、SSP、HIVP、 その他() DIP、SGP、HIVP、 その他()	支給材 <u>業者持</u> 支給材 <u>業者持</u> 支給材 <u>業者持</u>	現在使用されている箇所に○印
配水管	(200)mm以下 ()mm~ ()mm (250)mm以上	VP、HIVP、PTC、 その他(HPEP) CIP、DIP、PTC、 その他() CIP、 <u>DIP</u> SGP、GX その他()	支給材 <u>業者持</u> 支給材 <u>業者持</u> 支給材 <u>業者持</u>	継ぎ手の種類に○印 K、SI (GX)、NS
サドル付分水栓の形状		<u>ネジ式・フランジ式</u>	支給材 <u>業者持</u>	
止水栓		<u>甲型</u> ボール式、()	支給材 <u>業者持</u>	
仕切弁	(200)mm以下 (250)mm以上	ソフトシール弁、青銅弁、 その他() <u>ソフトシール</u> 弁、DIP弁、 その他()	支給材 <u>業者持</u> 支給材 <u>業者持</u>	
仕切弁の種類、開閉方向				<u>右開き</u> 左開き
弁栓類蓋の形状		<u>丸型</u> 格円形・四角		
施工要領・指針等	名称 ()	事業者HP公開の有無	有 - 無	
弁栓類蓋開閉の状況	どんなもので蓋を開けるか具体的に記入ください。 <u>T型同栓者</u>			
その他特記事項	(災害復旧工事施工にあたり指示事項及び留意すべきこと、等)			

様式 1-1

使用材料等に関する全管連への事前報告書

(現在水道施設に使用されている材料)

平成26年 8月 18日

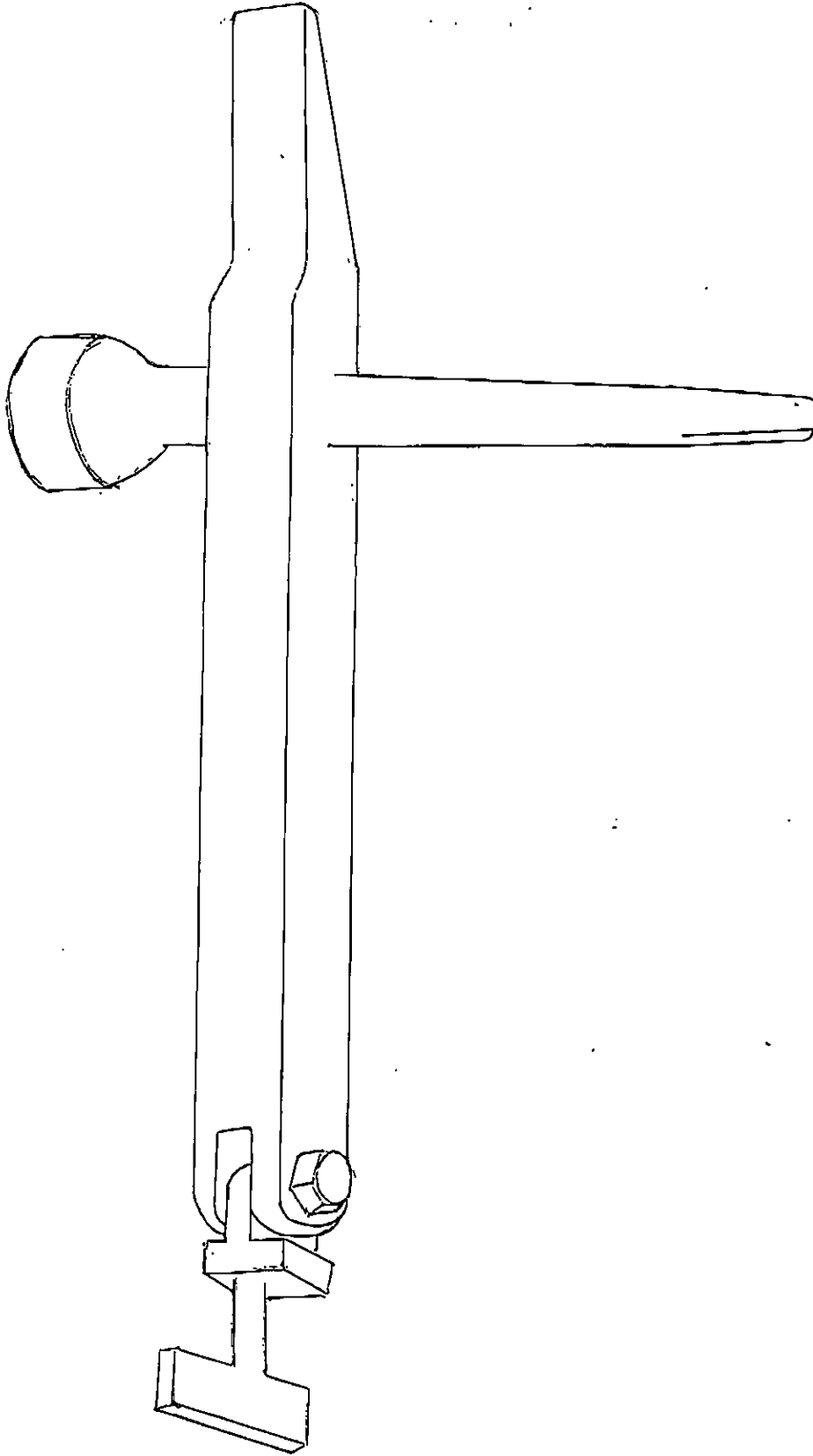
全国管工事業協同組合連合会 御中 (FAX 03-3949-7351)

全管連 新潟 都・道・府・県支部

組合名 柏崎管工事業協同組合

種別	口径	種類・形状	災害時復旧工事に使用する材料手配	備考
公道内給水管	(50)mm 以下 ()mm ~ ()mm (75)mm 以上	VP、 <u>PP</u> 、SSP、HIVP、 その他(SGP) VP、PP、SSP、HIVP、 その他() <u>DIP</u> 、SGP、HIVP、 その他(PTC)	<u>支給材</u> 業者持 支給材 業者持 <u>支給材</u> 業者持	現在使用されている管種に○印
配水管	(50)mm 以下 (75)mm ~ (150)mm (200)mm 以上	<u>VP</u> 、 <u>HIVP</u> 、 <u>PTC</u> その他() <u>CIP</u> 、 <u>DIP</u> 、 <u>RTC</u> その他() <u>CIP</u> 、 <u>DIP</u> 、SGP、GX その他()	<u>支給材</u> 業者持 <u>支給材</u> 業者持 <u>支給材</u> 業者持	継ぎ手の種類に ○印 (A)、(S) (K)、(SD)、(GX)、 NS
サドル付分水栓の形状		<u>ネジ式</u> ・フランジ式	<u>支給材</u> 業者持	
止水栓		甲型、 <u>ネール式</u> 、(乙)	<u>支給材</u> 業者持	
仕切弁	()mm 以下 (75)mm 以上	ソフトシール弁、青銅弁、 その他() ソフト <u>シール</u> 弁、DIP 弁、 その他()	支給材 業者持 <u>支給材</u> 業者持	
仕切弁の種類、開閉方向				<u>右開き</u> 左開き
弁栓類蓋の形状		<u>丸型</u> ・楕円形・四角		
施工基準・指針等	名称 (<u>ガス水道工事 要領書</u> <u>柏崎市ガス水道局</u>) 事業体HP公開の有無 有 <u>(無)</u>			
弁栓類蓋の開閉の状況	どんなもので蓋を開けるか具体的に記入ください。 別紙1(図)のとおり			
その他特記事項	(災害復旧工事施工にあたり指示事項及び留意すべきこと、等) 別紙2のとおり			

柏崎管工事業協同組合



別紙1(四)

柏崎管工事業協同組合

別紙 2

災害復旧の補助金申請に、被災の事実を証明できる写真が必要（無いと補助対象として認められない）

例 管の破損状況写真（破損したことが写真を見てわかること）

例 管の破損状況が見てわかる写真にならない場合は、管から漏水している写真が必要（断水して工事している場合は、弁を開き、漏水状況を撮影する）

様式 1 - 1

使用材料等に関する全管運への事前報告書

新潟県水道事業協同組合連合会 (現在水道施設に使用されている材料) 平成26年 8 月 2 / 日
 全国管工事業協同組合連合会 御中 (FAX 03-3949-7351)

全管運 新潟 都・道・府・県支那
 組合名 加茂管工事業協同組合

種別	口径	種類・形状	災害時復旧工事に使用する材料手配	備考
公道内給水管	(50)mm 以下 (50)mm ~ (75)mm (75)mm 以上	(VP) (PP) (SSP) (HVP) その他() (VP) (PP) (SSP) (HVP) その他(HPPF) (DIP) (SGP) (HVP) その他(VP, HPPF)	支給材 (業者持) 支給材 (業者持) 支給材 (業者持)	現在使用されている資材に○印
配水管	(50)mm 以下 (50)mm ~ (75)mm (75)mm 以上	(VP) (HVP) PTC, その他() CIP: (DIP) PTC, その他(VP HVP PP, HPPF) (CIP) (DIP) (SGP) GX その他(VP, HVP, HPPF)	支給材 (業者持) 支給材 (業者持) 支給材 (業者持)	継ぎ手の種類に ○印 (K), SII (GX), (NS)
サドル付分水栓の形状		(ネジ式)・フランジ式	支給材 (業者持)	
止水栓		甲型、(ボール式) (内型)	支給材 (業者持)	
仕切弁	(50)mm 以下 (75)mm 以上	ソフトシール弁、(筒銅弁) その他() (ソフトシール弁) DIP 弁、 その他()	支給材 (業者持) 支給材 (業者持)	
仕切弁の種類、開閉方向				右開き 左開き
弁栓類蓋の形状		(丸型)・楕円形・四角		
施工基準・指針等	名称 (<u>給水装置工事施工指針</u>) 事業体HP公開の有無 (有) 無			
弁栓類蓋開閉の状況		どんなもので蓋を開けるか具体的に記入ください。 ハンドとフラスコを使用し開閉		
その他特記事項		(災害復旧工事施工にあたり指示事項及び留意すべきこと、等)		

様式 1-1

使用材料等に関する全管連への事前報告書

(現在水道施設に使用されている材料)

平成26年 8月 27日

全国管工事業協同組合連合会 御中 (FAX 03-3949-7351)

全管連 新潟 県・道・府 (県支部)

組合名 五泉管工事業(協)

種別	口径	種類・形状	災害時復旧工事に使用する材料手配	備考
公道内給水管	(50)mm以下 (13)mm~ (50)mm (13)mm以上	VP、 <u>PP</u> 、SSP、 <u>HIVP</u> その他() VP、 <u>PP</u> 、SSP、 <u>HIVP</u> その他() DIP、SGP、HIVP、 その他()	<u>支給材</u> 業者持 <u>支給材</u> 業者持 <u>支給材</u> 業者持	現在使用されている管種に○印
配水管 50~105 VP・HIVP 50~200 PTC 75~700 DIP	(200)mm以下 (50)mm~ (700)mm (150)mm以上 (国道除く)	VP、HIVP、PTC、 その他() CIP、DIP、PTC、 その他() CIP、 <u>DIP</u> 、SGP、GX その他()	<u>支給材</u> 業者持 <u>支給材</u> 業者持 <u>支給材</u> 業者持	継ぎ手の種類に ○印 <u>(K)</u> SII (GX)、 <u>(NS)</u>
サドル付分水栓の形状		<u>ネジ式</u> フランジ式	<u>支給材</u> 業者持	
止水栓		叩型、ボール式、(ボールリフト)	<u>支給材</u> 業者持	
仕切弁	(40)mm以下 (50)mm以上	ソフトシール弁、 <u>青銅弁</u> その他() <u>ソフトシール弁</u> 、DIP弁、 その他(バタフライ弁)	<u>支給材</u> 業者持 <u>支給材</u> 業者持	
仕切弁の種類、開閉方向				<u>右開き</u> 左開き
弁栓類蓋の形状	(丸型) ・ 楕円形 ・ 四角			
施工基準・指針等	名称 () 事業体HP公開の有無 有 ・ 無			
弁栓類蓋開閉の状況	どんなもので蓋を開けるか具体的に記入ください。 ()			
その他特記事項	(災害復旧工事施工にあたり指示事項及び留意すべきこと、等)			

新潟県水道工事業協同組合連合会 御中

様式1-1

使用材料等に関する全管連への事前報告書

(現在水道施設に使用されている材料)

平成26年7月18日

全国管工事業協同組合連合会 御中 (FAX 03-3949-7351)

全管連 新潟 都・道・府・県支部

組合名 三条管工事業協同組合

種別	口径	種類・形状	災害時復旧工事に使用する材料手配	備考
公道内給水管	(25)mm以下 (40)mm~ (50)mm (150)mm以上	VP、 <u>PP</u> SSP、HIVP、 その他() VP、PP、SSP、 <u>HIVP</u> 、 その他(50~100 PTC) <u>DIP</u> SGP、HIVP、 その他()	支給材 <u>業者持</u> 支給材 <u>業者持</u> 支給材 <u>業者持</u>	現在使用されている管種に○印
配水管	(100)mm以下 (150)mm~ ()mm ()mm以上	VP、HIVP、 <u>PTC</u> 、 その他() CIP、 <u>DIP</u> PTC、 その他(橋添架 SSP) CIP、DIP、SGP、GX その他()	支給材 <u>業者持</u> <u>支給材</u> 業者持 <u>支給材</u> 業者持	継ぎ手の種類に○印 <u>K</u> SII (GX)、 <u>NS</u>
サドル付分水栓の形状		<u>ネジ式</u> ・フランジ式	支給材 <u>業者持</u>	
止水栓		<u>甲型</u> ボール式、()	支給材 <u>業者持</u>	
仕切弁	()mm以下 ()mm以上	<u>ソフトシール弁</u> 、青銅弁、 その他() ソフトシール弁、DIP 弁、 その他()	<u>支給材</u> 業者持 支給材 業者持	
仕切弁の種類、閉閉方向		水道用ソフトシール仕切弁 (ダブル心臓鉄製)		<u>右閉き</u> 左閉き
弁栓類蓋の形状		<u>丸型</u> ・楕円形・四角		
施工基準・指針等	名称(水道工事標準仕様書(日本水道協会編)) 事業体HP公開の有無 有 <u>無</u>			
弁栓類蓋閉閉の状況	どんなもので蓋を開けるか具体的に記入ください。 <u>蓋開閉器又はアラヤ等</u>			
その他特記事項	(災害復旧工事施工にあたり指示事項及び留意すべきこと、等)			

様式 1 - 1

使用材料等に関する全管連への事前報告書

(現在水道施設に使用されている材料)

平成26年7月23日

全管連 新発田 郡・連・府・県支部

新発田 郡・連・府・県支部

組合名 新発田管工事業協同組合

種別	口径	種類・形状	災害時復旧工事に使用する材料手配	備考
公道内給水管	(50)mm以下	VP、 <u>PP</u> 、SSP、HVP、その他()	<u>支給材</u> 業者持	現在使用されている管種に○印
	()mm～()mm	VP、PP、SSP、HVP、その他()	支給材 業者持	
	(50)mm以上	<u>DIP</u> 、SGP、HVP、その他(<u>PTC</u>)	<u>支給材</u> 業者持	
配水管	(200)mm以下	VP、HVP、 <u>PTC</u> 、その他()	<u>支給材</u> 業者持	継ぎ手の種類に○印 K、SI (GX)、 <u>NS</u>
	()mm～()mm	CIP、DIP、PTC、その他()	支給材 業者持	
	(250)mm以上	CIP、 <u>DIP</u> 、SGP、GX、その他()	<u>支給材</u> 業者持	
サドル付分水栓の形状		<u>ネジ式</u> ・フランジ式	<u>支給材</u> 業者持	
止水栓		卵型、 <u>ボール式</u> 、()	<u>支給材</u> 業者持	
仕切弁	(50)mm以下	ソフトシール弁、青銅弁、その他()	<u>支給材</u> 業者持	
	(75)mm以上	<u>ソフトシール弁</u> 、DIP弁、その他()	<u>支給材</u> 業者持	
仕切弁の種類、開閉方向				<u>右開き</u> 、左開き
弁栓類蓋の形状		<u>丸型</u> ・楕円形・四角		
施工基準・指針等	名称 (<u>新発田市指定給排水工事業協同組合</u>) 事業体HP公開の有無 有 <u>無</u>			
弁栓類蓋開閉の状況	どんなもので蓋を開けるか具体的に記入ください。 <u>専用開閉器</u> 、 <u>鉄製の棒</u>			
その他特記事項	(災害復旧工事施工にあたり指示事項及び留意すべきこと、等)			

様式 1-1

使用材料等に関する全管運への事前報告書

(現在水道施設に使用されている材料)

平成26年8月19日

全国管工事業協同組合連合会 御中 (FAX 03-3949-7351)

全管運 新潟 都・道・府・県支都組合名 上越市管工事業協同組合

種別	口径	種類・形状	災害時復旧工事に使用する材料手配	備考
公道内給水管	(75)mm以下 ()mm～ ()mm (75)mm以上	VP、PP、SSP、HIVP その他() VP、PP、SSP、HIVP、 その他() DIP、SGP、HIVP その他()	支給材 (業者持) 支給材 業者持 支給材 (業者持)	現在使用されている管種に○印
配水管	(150)mm以下 (200)mm～ (700)mm ()mm以上	VP、HIVP、PTC、 HPPE、DIP、SSP CIP、DIP、PTC、 その他() CIP、DIP、SGP、GX その他()	支給材 (業者持) 支給材 (業者持) 支給材 業者持	継ぎ手の種類に ○印 K、SII、GX、 NS A、KF
サドル付分水栓の形状		ネジ式 フランジ式	支給材 (業者持)	
止水栓		卵型 ボール式、()	支給材 (業者持)	
仕切弁	(250)mm以下 (300)mm以上	ソフトシール弁、青銅弁、 その他() ソフトシール弁、DIP弁、 その他(バックライ弁)	支給材 (業者持) 支給材 (業者持)	
仕切弁の種類、 開閉方向		左開き (標準)		右開き 左開き
弁栓類蓋の形状		丸型 ・ 楕円形 ・ 四角 (地下式消火栓、空気抜き弁)		
施工基準・指針等	名称 (水道本支管工事施行基準(設計編、施工編) ・ 給水装置工事施行指針) 事業体HP公開の有無 有 ・ 無			
弁栓類蓋 開閉の状況	どんなもので蓋を開けるか具体的に記入ください。 ボール・一般工具(ドライバー)			
その他特記事項	(災害復旧工事施工にあたり指示事項及び留意すべきこと、等)			

※ 材料手配(業者持)に関しては、手配は業者が行い、費用は事業体が負担する。

様式 1-1

使用材料等に関する全管連への事前報告書

(現在水道施設に使用されている材料)

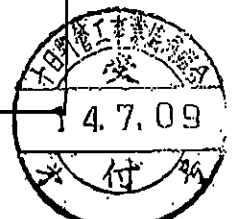
平成26年 7月 14日

全国管工事業協同組合連合会 御中 (FAX 03-3949-7351)

全管連 新潟 都・道・府・県支部

組合名 十日町管工事業協同組合

種別	口径	種類・形状	災害時復旧工事に使用する材料手配	備考
公道内給水管	(50)mm以下	VP、 <u>PP</u> 、SSP、HIVP、 その他()	支給材 業者持	現在使用されている管種に○印
	()mm～ ()mm	VP、PP、SSP、HIVP、 その他()	支給材 業者持	
	(75)mm以上	<u>DIP</u> 、SGP、HIVP、 その他()	支給材 業者持	
配水管	(50)mm以下	VP、 <u>HIVP</u> 、 <u>PTC</u> 、 その他()	支給材 業者持	継ぎ手の種類に ○印 <u>Q</u> 、SII (<u>GX</u>)、 <u>NS</u>
	(75)mm～ (150)mm	CIP、 <u>DIP</u> 、 <u>PTC</u> 、 その他()	支給材 業者持	
	(200)mm以上	CIP、 <u>DIP</u> 、SGP、(<u>GX</u>) その他()	支給材 業者持	
サドル付分水栓の形状		<u>ネジ式</u> ・フランジ式	支給材 業者持	
止水栓		<u>樹脂</u> ボール式、()	支給材 業者持	
仕切弁	(50)mm以下	ソフトシール弁、 <u>青銅弁</u> その他()	支給材 業者持	
	(50)mm以上	<u>ソフトシール弁</u> 、DIP弁、 その他()	支給材 業者持	
仕切弁の種類、 開閉方向				<u>右開き</u> 左開き
弁栓類蓋の形状	<u>丸型</u> ・ 楕円形 ・ 四角			
施工基準・指針等	名称 (十日町市 給水装置工事施工基準) 事業体HP公開の有無 有 ・ <u>無</u>			
弁栓類蓋 開閉の状況	どんなもので蓋を開けるか具体的に記入ください。 <u>樹脂器</u> (クロスバール)			
その他特記事項	(災害復旧工事施工にあたり指示事項及び留意すべきこと、等) 現場の状況に応じて対応する			



様式 1-1

使用材料等に関する全管連への事前報告書

(現在水道施設に使用されている材料)

平成26年 7月 10日

全管連 新 潟 県 信 興 業 (株)
 金管連 新 潟 県 信 興 業 (株)
 組合名 信 興 業 協 同 組 合 連 合 会 御 中 (F A X 0 3 - 3 9 4 9 - 7 3 5 1)

金管連 新 潟 県 信 興 業 (株)
 組合名 信 興 業 協 同 組 合 連 合 会

種 別	口 径	種 類・形 状	災害時復旧工事に使用する材料手配	備 考
公道内給水管	(100)mm 以下 (150)mm ~ (200)mm (250)mm 以上	VP、PP、SSP、HIVP、 その他() VP、 <u>PP</u> 、SSP、HIVP、 その他() <u>DIP</u> 、SGP、HIVP、 その他()	支給材 業者持 支給材 <u>業者持</u> 支給材 <u>業者持</u>	現在使用されている管種に○印
配水管	(40)mm 以下 (50)mm ~ (75)mm (100)mm 以上	VP、HIVP、PTC、 その他(PP) CIP、DIP、PTC、 その他(PTC) CIP、 <u>DIP</u> 、SGP、GX その他()	支給材 <u>業者持</u> 支給材 <u>業者持</u> 支給材 <u>業者持</u>	継ぎ手の種類に○印 K、 <u>SI</u> (GX)、 NS
サドル付分水栓の形状		ネジ式・ <u>スランジ式</u>	支給材 <u>業者持</u>	
止水栓		<u>銅製</u> ボール式、()	支給材 <u>業者持</u>	
仕切弁	(50)mm 以下 (75)mm 以上	ソフトシール弁、 <u>青銅弁</u> 、 その他() <u>ソフトシール弁</u> 、DIP 弁、 その他()	支給材 <u>業者持</u> 支給材 <u>業者持</u>	
仕切弁の種類、開閉方向				<u>右開き</u> 左開き
弁栓類蓋の形状		<u>丸型</u> ・ 楕円形 ・ 四角		
施工基準・指針等	名称 (給水装置工事施工指針、配水管、給水本管工事施工基準) 長岡市水道局監修 事業体HP公開の有無 (有) ・ 無			
弁栓類蓋の開閉の状況	どんなもので蓋を開けるか具体的に記入ください。 バール、ドライバー等先の尖った物で開ける。			
その他特記事項	(災害復旧工事施工にあたり指示事項及び留意すべきこと、等)			

様式 1-1

使用材料等に関する全管連への事前報告書

(現在水道施設に使用されている材料)

平成26年 7 月 10 日

全国管工事業協同組合連合会 御中 (FAX 03-3949-7351)

全管連 新潟 都・道・府・県支部

組合名 長岡管工事業協同組合

種別	口径	種類・形状	災害時復旧工事に使用する材料手配	備考
公道内給水管	(50)mm以下 ()mm~ ()mm (75)mm以上	VP、 <u>PP</u> 、SSP、HIVP、 その他(一部LP) VP、PP、SSP、HIVP、 その他() <u>DIP</u> 、SGP、HIVP、 その他()	<u>支給材</u> 業者持 支給材 業者持 <u>支給材</u> 業者持	現在使用されている管種に○印
配水管	(40)mm以下 (50)mm~ (75)mm (75)mm以上	VP、 <u>HIVP</u> 、PTC、 その他(PP) CIP、DIP、 <u>PTC</u> その他() CIP、 <u>DIP</u> 、SGP、GX その他()	<u>支給材</u> 業者持 <u>支給材</u> 業者持 <u>支給材</u> 業者持	継ぎ手の種類に○印 K、SII (<u>GX</u>) NS
サドル付分水栓の形状		<u>ネジ式</u> ・フランジ式	<u>支給材</u> 業者持	
止水栓		<u>卵型</u> ・ <u>ボール式</u> ()	<u>支給材</u> 業者持	
仕切弁	(50)mm以下 (75)mm以上	ソフトシール弁、 <u>荷鋼弁</u> 、 その他() <u>ソフトシール弁</u> 、DIP弁、 その他()	<u>支給材</u> 業者持 <u>支給材</u> 業者持	
仕切弁の種類、閉閉方向		φ50mm以下左開き φ75mm以上右開き		右開き 左開き
弁栓類蓋の形状		<u>丸型</u> ・楕円形・四角		
施工基準・指針等	名称 (給水工事施工指針、配水管、給水本管工事施工基準) 事業体HP公開の有無 (有) 無			
弁栓類蓋閉閉の状況	どんなもので蓋を開けるか具体的に記入ください。 ハンマー及び歯の突った金鉄棒			
その他特記事項	(災害復旧工事施工にあたり指示事項及び留意すべきこと、等)			



使用材料等に関する全管連への事前報告書

(現在水道施設に使用されている材料)

平成26年9月24日

全国管工事業協同組合連合会 御中 (FAX 03-3949-7351)

全管連 新潟 県支部組合名 新潟市管工事業協同組合

種別	口径	種類・形状	災害時復旧工事に使用する材料手配	備考
公道内給水管	(25)mm以下 (40)mm～ (50)mm (75)mm以上	VP、PP、PB、HIVP、 その他(SGP・PD) VP、PP、SSP、HIVP、 SGP-PD その他() DIP、SGP、HIVP、HPPE、 VP	業者持 業者持 業者持	※土壌汚染地域・国道・ 県道・事業体の指示による一部に使用(赤字)
配水管	(50)mm以下 (50)mm～ (350)mm (350)mm以上	VP、HIVP、PD、PP その他(VP) CIP、DIP、GX CIP、DIP、GX	業者持 業者持 業者持	継ぎ手の種類: K、SII (GX)、NS
サドル付分水栓の形状	40mm～350mm	ネジ式	業者持	
止水栓		ボール式	業者持	
仕切弁	(75)mm以下 (100)mm以上	ソフトシール弁 ソフトシール弁	業者持 業者持	
仕切弁の種類、 開閉方向				左開き
弁栓類蓋の形状	(丸型)			
施工基準・指針等	名称(新潟市水道局 給水装置施工指針) 事業体HP公開の有無 有			
弁栓類蓋 開閉の状況	どんなもので蓋を開けるか具体的に記入ください。 蓋(パール)・弁栓類(開栓機⇒コック用・バルブ用) 日之出水道機器・トミス製品			
その他特記事項	(災害復旧工事施工にあたり指示事項及び留意すべきこと、等) 旧新潟市に於いては、水盤地域につき簡易ウエル・水中ポンプ・矢板が必須となります。			

※管種・継手については、使用しているものだけを記載しております*

様式1-1

使用材料等に関する全管連への事前報告書

(現在水道施設に使用されている材料)

平成26年 8月18日

全国管工事業協同組合連合会 御中 (FAX 03-3949-7351)

全管連 新潟 都・道・府・県支部

組合名 新津管工事業協同組合

種別	口径	種類・形状	災害時復旧工事に使用する材料手配	備考
公道内給水管	(<u>75</u>)mm以下	VP、PP、SSP、 <u>FIIVP</u> 、 その他()	支給材 <u>業者持</u>	現在使用されている管種に○印
	(<u>50</u>)mm~ (<u>75</u>)mm	VP、PP、SSP、HIVP、 その他(<u>HPPE</u>)	支給材 <u>業者持</u>	
	(<u>100</u>)mm以上	<u>DIP</u> 、SGP、HIVP、 その他()	支給材 <u>業者持</u>	
配水管	(<u>75</u>)mm以下	VP、 <u>HIVP</u> 、PTC、 その他()	支給材 <u>業者持</u>	継ぎ手の種類に ○印 <u>(K)</u> <u>SI</u> <u>(GX)</u> 、 <u>NS</u>
	(<u>50</u>)mm~ (<u>75</u>)mm	CIP、DIP、PTC、 その他(<u>HPPE</u>)	支給材 <u>業者持</u>	
	(<u>100</u>)mm以上	CIP、 <u>DIP</u> 、SGP、GX その他()	支給材 <u>業者持</u>	
サドル付分水栓の形状		<u>ネジ式</u> ・フランジ式	支給材 <u>業者持</u>	
止水栓		甲型、 <u>ボール式</u> 、(<u>乙型</u>)	支給材 <u>業者持</u>	
仕切弁	()mm以下	ソフト <u>シール</u> 弁、青銅弁、 その他()	支給材 <u>業者持</u>	
	(<u>75</u>)mm以上	ソフト <u>シール</u> 弁、DIP弁、 その他()	支給材 <u>業者持</u>	
仕切弁の種類、開閉方向				<u>右開き</u> 左開き
弁栓類蓋の形状		<u>丸型</u> ・楕円形・四角		
施工基準・指針等	名称 ()			
	事業体HP公開の有無	有	無	
弁栓類蓋開閉の状況	どんなもので蓋を開けるか具体的に記入ください。 <u>止水用南床器(2)仕切弁用南床器(1)</u>			
その他特記事項	(災害復旧工事施工にあたり指示事項及び留意すべきこと、等)			

新潟市管工事業協同組合 御中

様式 1-1

使用材料等に関する全管運への事前報告書

(現在水道施設に使用されている材料)

平成 26 年 月 日

全道管工事業協同組合連合会 御中 (FAX 03-3949-7351)

全管運 新潟 県・道・府・県支部

組合名 西川管工事業組合

種別	口径	種類・形状	災害時復旧工事に使用する材料手配	備考
公道内給水管	(50)mm以下 (75)mm~ (100)mm ()mm以上	(VP) (PP) SSP. (HIVP) その他() (VP) PP, SSP, (HIVP) その他(HPPE, DIP) DIP, SGP, HIVP, その他()	支給材 業者持 支給材 業者持 支給材 業者持	現在使用されている管種に○印
配水管	(50)mm以下 (75)mm~ (100)mm (150)mm以上	(VP) (HIVP) PTC, その他(PP, HPPE) CIP, (DIP) PTC, その他(HPPE, HIVP) CIP, (DIP) SGP, GX その他()	支給材 業者持 支給材 業者持 支給材 業者持	継ぎ手の種類に○印 (K) SI (GX), (NS)
サドル付分水栓の形状		(ネジ式) フランジ式	支給材 業者持	
止水栓		甲型、(ボール式) ()	支給材 業者持	
仕切弁	(50)mm以下 (75)mm以上	ソフトシール弁、青銅弁、 その他(ボール止り弁) (ソフトシール弁, DIP弁) その他()	支給材 業者持 支給材 業者持	
仕切弁の種類、 開閉方向				右開き (左開き)
弁栓廻遊の形状	(丸型) ・ 楕円形 ・ 四角			
施工基準・指針等	名称 () 事業者HP公開の有無 有 ・ 無			
弁栓廻遊 開閉の状況	どんなもので遊を開けるか具体的に記入ください。 開栓キ工率部分の先が尖っている方			
その他特記事項	(災害復旧工事施工にあたり指示事項及び留意すべきこと、等)			

様式 1-1

使用材料等に関する全管連への事前報告書

(現在水道施設に使用されている材料)

平成26年 9月19日

全国管工事業協同組合連合会 御中 (FAX 03-3949-7351)

全管連 新潟 都・道・府・県支部
 組合名 西蒲管工事業協同組合

種別	口径	種類・形状	災害時復旧工事に使用する材料手配	備考
公道内給水管	(25)mm以下 (50)mm~ (75)mm (100)mm以上	VP、 <u>PP</u> SSP、HIVP、 その他() VP、PP、SSP、HIVP、 その他(<u>HPPE</u>) <u>DIP</u> SGP、HIVP、 その他()	<u>支給材</u> 業者持 <u>支給材</u> 業者持 <u>支給材</u> 業者持	現在使用されている管種に○印
配水管	(25)mm以下 (50)mm~ (75)mm (100)mm以上	VP、HIVP、PTC、 その他(<u>PP</u>) CIP、DIP、PTC、 その他(<u>HPPE</u>) CIP、DIP、SGP、 <u>GX</u> その他()	<u>支給材</u> 業者持 <u>支給材</u> 業者持 <u>支給材</u> 業者持	継ぎ手の種類に○印 K、SII (GX)、NS
サドル付分水栓の形状		<u>ネジ式</u> ・フランジ式	<u>支給材</u> 業者持	
止水栓		甲型、 <u>ネ</u> 式、()	<u>支給材</u> 業者持	
仕切弁	(50)mm以下 (75)mm以上	ソフトシール弁、青銅弁、 その他(<u>砲金</u>) <u>ソフトシール弁</u> 、DIP弁、 その他()	<u>支給材</u> 業者持 <u>支給材</u> 業者持	
仕切弁の種類、開閉方向				<u>右開き</u> 左開き
弁栓類蓋の形状	<u>丸型</u> ・楕円形・ <u>四角</u>			
施工基準・指針等	名称(<u>配</u>) <u>管</u> 布設工事標準仕様書・ <u>給</u> 水装置工事施工指針 事業体HP公開の有無 <u>有</u> ・無			
弁栓類蓋開閉の状況	どんなもので蓋を開けるか具体的に記入ください。 <u>開栓機</u>			
その他特記事項	(災害復旧工事施工にあたり指示事項及び留意すべきこと、等)			

様式 1-1

使用材料等に関する全管進への事前報告書

(現在水道施設に使用されている材料)

平成26年 9 月 / 日

全管進 新潟 都・道・府・県支部
組合名 見附管工事業協同組合

御中 (FAX 03-3949-7351)

種別	口径	種類・形状	災害時復旧工事に使用する材料手配	備考
公道内給水管	(25)mm以下 (30)mm~ (50)mm (75)mm以上	VP、 PP 、SSP、HIVP、 その他(CP、VLGP) VP、 PP 、SSP、 HIVP その他(VLGP) DIP 、SGP、HIVP、 その他()	支給材 業者持 支給材 業者持 支給材 業者持	現在使用されている管種に○印
配水管	(50)mm以下 (75)mm~ (150)mm (200)mm以上	VP 、 HIVP 、 PTC その他() CIP 、 DIP 、PTC、 その他() SIP 、 DIP 、SGP、GX その他()	支給材 業者持 支給材 業者持 支給材 業者持	継ぎ手の種類に○印 K、SII(GX)、 NS
サドル付分水栓の形状		ネジ式 ・フランジ式	支給材 業者持	
止水栓		甲型、 ネジ式 ()	支給材 業者持	
仕切弁	()mm以下 (50)mm以上	ソフトシール 弁、青銅弁、 その他() ソフトシール 弁、DIP弁、 その他()	支給材 業者持 支給材 業者持	
仕切弁の種類、開閉方向				右開き 左開き
弁栓類蓋の形状		丸型 ・楕円形・四角		
施工基準・指針等	名称() 事業体HP公開の有無 有・ 無			
弁栓類蓋の開閉の状況	どんなもので蓋を開けるか具体的に記入ください。 マニュアルフック			
その他特記事項	(災害復旧工事施工にあたり指示事項及び留意すべきこと、等)			

様式 1-1

使用材料等に関する全管連への事前報告書

(現在水道施設に使用されている材料)

平成26年 8月 5日

全園管工事業協同組合連合会 御中 (FAX 03-3949-7351)

全管連 新潟 都・道・府・県支部
組合名 南魚沼市管工事業協同組合

種別	口径	種類・形状	災害時復旧工事に使用する材料手配	備考
公道内給水管	()mm以下	VP、PP、SSP、HIVP、 その他()	支給材 業者持	現在使用されている管種に○印
	()mm～ ()mm	VP、PP、SSP、HIVP、 その他()	支給材 業者持	
	()mm以上	DIP、SGP、HIVP、 その他()	支給材 業者持	
配水管	()mm以下	VP、HIVP、PTC、 その他()	支給材 業者持	継ぎ手の種類に○印 K、SII (GX)、 NB
	()mm～ ()mm	CIP、DIP、PTC、 その他()	支給材 業者持	
	()mm以上	CIP、DIP、SGP、GX その他()	支給材 業者持	
サドル付分水栓の形状		ネジ式 フランジ式	支給材 業者持	
止水栓		甲型(ボール式)、()	支給材 業者持	
仕切弁	()mm以下	ソフトシール弁、青銅弁、 その他()	支給材 業者持	
	()mm以上	ソフトシール弁、DIP弁、 その他()	支給材 業者持	
仕切弁の種類、 開閉方向				右開き 左開き
弁栓類蓋の形状	丸型 ・ 楕円形 ・ 四角			
施工基準・指針等	名称 () 事業体HP公開の有無 有 ・ 無			
弁栓類蓋 開閉の状況	どんなもので蓋を開けるか具体的に記入ください。			
その他特記事項	(災害復旧工事施工にあたり指示事項及び留意すべきこと、等) 旧町料時のものがあり、埋設物について、現在した状態である。 近年φ150mm程度まで、配材りになっている。			

(φ150mmのVPまであたり色々...)

当市では サドル → 甲止水(ボール式) → 丙止水(ボール)、X-7-

※ 弁栓類蓋の形状 → 丸型

様式 1-1

使用材料等に関する全管進入の事前報告書

(現在水道施設に使用されている材料)

平成26年 8 月 8 日

全管進入事業協同組合連合会 御中 (FAX 03-3949-7351)

全管進入 新潟 都・道・府・県支那

組合名 妙高市管工事業協同組合

種別	口径	種類・形状	災害時復旧工事に使用する材料手配	備考
公道内給水管	(75)mm以下	VP, PP, SSP, HIVE, その他()	支給材 業者持	現在使用されている管種に○印
	()mm~ ()mm	VP, PP, SSP, HIVE, その他()	支給材 業者持	
	()mm以上	DIP, SGP, HIVE, その他()	支給材 業者持	
配水管	(150)mm以下	VP, HIVE, PTC, その他()	支給材 業者持	継ぎ手の種類に○印 K, SII (GX), NS
	()mm~ ()mm	OIP, DIP, PTC, その他()	支給材 業者持	
	(200)mm以上	CIP, DIP, SGP, GX, その他()	支給材 業者持	
サドル付分水栓の形状		ネジ式, フランジ式	支給材 業者持	
止水栓 (乙)		叩型, ボール式, ()	支給材 業者持	
仕切弁	()mm以下	ソフトシール弁, 青銅弁, その他()	支給材 業者持	
	(50)mm以上	ソフトシール弁, DIP弁, その他()	支給材 業者持	
仕切弁の種類、開閉方向				右開き 左開き
弁栓類の形状		丸型, 楕円形, 四角		
施工基準・指針等	名称 (日本水道協会水道工事標準仕様書 妙高市が水道工事施工管理基準書) 事業体HP公開の有無 有 (無)			
弁栓類の開閉の状況	どんなもので蓋を開けるか具体的に記入ください。 専用蓋開工具、ドライバー			
その他特記事項	(災害復旧工事施工にあたり指示事項及び留意すべきこと、等)			

基準書

様式 1-1

使用材料等に関する全管連への事前報告書

(現在水道施設に使用されている材料) 平成26年 7月 7日

全国管工事業協同組合連合会 御中 (FAX 03-3949-7351)

全管連 新潟 都・道・府・県支部

組合名 村上管工事業協同組合

種別	口径	種類・形状	災害時復旧工事に使用する材料手配	備考
公道内給水管	($\phi 40$)mm以下 ()mm~ ()mm ()mm以上	VP, <u>PP</u> , SSP, <u>HIVP</u> , その他() VP, PP, SSP, HIVP, その他() DIP, SGP, HIVP, その他()	<u>支給材</u> <u>業者持</u> 支給材 業者持 支給材 業者持	現在使用されている管種に○印
配水管	($\phi 150$)mm以下 ()mm~ ()mm ($\phi 150$)mm以上	VP, <u>HIVP</u> , PTC, その他() CIP, DIP, PTC, その他() CIP, <u>DIP</u> , SGP, <u>GX</u> , その他()	<u>支給材</u> <u>業者持</u> 支給材 業者持 支給材 業者持	継ぎ手の種類に○印 K, SII (GX), <u>NS</u>
サドル付分水栓の形状		<u>ネジ式</u> ・フランジ式	<u>支給材</u> <u>業者持</u>	
止水栓		甲型、ボア式、(乙)	<u>支給材</u> <u>業者持</u>	
仕切弁	($\phi 20$)mm以下 ($\phi 40$)mm以上	ソフトシール弁, <u>青銅弁</u> , その他() <u>ソフトシール弁</u> , DIP弁, その他()	<u>支給材</u> <u>業者持</u> <u>支給材</u> <u>業者持</u>	
仕切弁の種類、開閉方向				<u>右開き</u> 左開き
弁栓類蓋の形状		丸型・楕円形・ <u>四角</u>		
施工基準・指針等	名称 () 事業体HP公開の有無		有 <u>無</u>	
弁栓類蓋開閉の状況		どんなもので蓋を開けるか具体的に記入ください。 <u>スピンドル</u>		
その他特記事項		(災害復旧工事施工にあたり指示事項及び留意すべきこと、等)		

使用材料等に関する全管連への事前報告書

(現在水道施設に使用されている材料)

平成 26 年 月 日

全国管工事業協同組合連合会 御中 (FAX 03-3949-7351)

全管連 新潟 都・道・府・県支部
 組合名 糸川管工事組合

種別	口径	種類・形状	災害時復旧工事に使用する材料手配	備考
公道内給水管	(30)mm以下	VP、 <u>PP</u> 、SSP、HIVP、 その他()	支給材 <u>業者持</u>	現在使用されている管種に○印
	(50)mm~ (150)mm	VP、PP、SSP、HIVP、 その他(PTC)	支給材 <u>業者持</u>	
	()mm以上	DIP、SGP、HIVP、 その他()	支給材 <u>業者持</u>	
配水管	(150)mm以下	VP、HIVP、PTC、 その他(PTC)	支給材 <u>業者持</u>	継ぎ手の種類に ○印 △ (GX)、 ○ (NS)
	(200)mm~ (400)mm	CIP、 <u>DIP</u> PTC、 その他()	支給材 <u>業者持</u>	
	(200)mm以上	CIP、 <u>DIP</u> SGP、GX その他()	支給材 <u>業者持</u>	
サドル付分水栓の形状		<u>ネジ式</u> ・フランジ式	支給材 <u>業者持</u>	
止水栓		甲型、ボール式、()	支給材 <u>業者持</u>	
仕切弁	(400)mm以下	<u>ソフトシール弁</u> 、青銅弁、 その他()	支給材 <u>業者持</u>	
	(50)mm以上	<u>ソフトシール弁</u> DIP弁、 その他()	支給材 <u>業者持</u>	
仕切弁の種類、開閉方向		ソフトシール弁		<u>右開き</u> 左開き
弁栓類蓋の形状	<u>丸型</u> ・楕円形・四角			
施工基準・指針等	名称(<u>導管布設工事仕様書</u> ・水道工事標準仕様書) 事業体HP公開の有無 <u>無</u>			
弁栓類蓋開閉の状況	どんなもので蓋を開けるか具体的に記入ください。 <u>マンホール開閉具</u>			
その他特記事項	(災害復旧工事施工にあたり指示事項及び留意すべきこと、等)			

様式 1-1

使用材料等に関する全管逡への事前報告書

(現在水道施設に使用されている材料)

平成 26 年 月 日

全管逡工事業協同組合連合会 御中 (FAX 03-3949-7351)

全管逡 新潟 都・道・府・県支部
組合名 佐渡管工事組合

種別	口径	種類・形状	災害時復旧工事に使用する材料手配	備考
公道内給水管	(<u>50</u>)mm 以下 ()mm ~ ()mm ()mm 以上	VP、 <u>PP</u> 、SSP、 <u>HIVP</u> 、 その他() VP、PP、SSP、HIVP、 その他() DIP、SGP、HIVP、 その他()	支給材 <u>業者持</u> 支給材 業者持 支給材 業者持	現在使用されている管種に○印
配水管	(<u>200</u>)mm 以下 ()mm ~ ()mm ()mm 以上	VP、 <u>HIVP</u> 、PTC、 その他() CIP、 <u>DIP</u> 、PTC、 その他() CIP、DIP、SGP、 <u>GX</u> 、 その他()	支給材 <u>業者持</u> 支給材 <u>業者持</u> 支給材 <u>業者持</u>	継ぎ手の種類に○印 K、SII (<u>GX</u>)、 NS
サドル付分水栓の形状		<u>ネジ式</u> 、フランジ式	支給材 <u>業者持</u>	
止水栓		甲型 (<u>ボール式</u>)	支給材 <u>業者持</u>	
仕切弁	(<u>300</u>)mm 以下 ()mm 以上	<u>ソフトシール弁</u> 、 <u>銅弁</u> 、 その他() ソフトシール弁、DIP 弁、 その他()	支給材 <u>業者持</u> 支給材 業者持	
仕切弁の種類、開閉方向				右開き <u>左開き</u>
弁栓類蓋の形状		<u>丸型</u> ・楕円形・四角		
施工基準・指針等		名称 (<u>水工工事標準仕様書及び新築土木工事標準仕様書</u>) 事業体HP公開の有無 有・ <u>無</u>		
弁栓類蓋開閉の状況		どんなもので蓋を開けるか具体的に記入ください。 <u>閉鎖専用器具</u>		
その他特記事項		(災害復旧工事施工にあたり指示事項及び留意すべきこと、等) <u>行政担当者との協議の上、復旧作業に当る。</u>		

様式 1-1

使用材料等に関する全管運への事前報告書

(現在水道施設に使用されている材料)

平成26年 8 月 2 日

全関東工業協同組合連合会 御中 (FAX 03-9949-7351)

全管運 新潟 都・道・府・県支部

組合名 田上町水道工事組合

種別	口径	種類・形状	災害時復旧工事に使用する材料手配	備考
公道内給水管	(50)mm 以下	VP、 <u>PP</u> 、SSP、HIVP、その他()	支給材 <u>業者持</u>	現在使用されている管種に○印
	()mm ~ ()mm	VP、PP、SSP、HIVP、その他()	支給材 <u>業者持</u>	
	(75)mm 以上	DIP、SGP、HIVP、その他(<u>PEP</u>)	支給材 <u>業者持</u>	
配水管	()mm 以下	VP、HIVP、PTC、その他()	支給材 <u>業者持</u>	継ぎ手の種類に○印 K、SI (GX)、 <u>NS</u>
	(50)mm ~ (100)mm	CIP、DIP、PTC、その他(<u>PEP</u>)	支給材 <u>業者持</u>	
	(150)mm 以上	CIP、 <u>DIP</u> 、SGP、GX、その他()	支給材 <u>業者持</u>	
サドル付分水栓の形状		<u>ネジ式</u> フランジ式	支給材 <u>業者持</u>	
止水栓		甲型、 <u>ボール式</u> ()	支給材 <u>業者持</u>	
仕切弁	()mm 以下	ソフトシール弁、青銅弁、その他()	支給材 <u>業者持</u>	
	(50)mm 以上	<u>ソフトシール弁</u> 、DIP 弁、その他()	支給材 <u>業者持</u>	
仕切弁の種類、開閉方向				<u>右開き</u> 左開き
弁栓類蓋の形状	<u>丸型</u> ・ 楕円形 ・ 四角			
施工詳細・指針等	名称 (_____) 事業体HP公開の有無 有 <u>無</u>			
弁栓類蓋開閉の状況	どんなもので蓋を開けるか具体的に記入ください。 <u>X-マ-作成のバール</u>			
その他特記事項	(災害復旧工事施工にあたり指示事項及び留意すべきこと、等)			

様式 1-1

使用材料等に関する全管連への事前報告書

(現在水道施設に使用されている材料)

平成26年 8月 20日

全国管工事業協同組合連合会 御中 (FAX 03-3949-7351)

金管連 新潟 都・道・府・県支部

組合名 十日町中里地区管工事協会

種別	口径	種類・形状	災害時復旧工事に使用する材料手配	備考
公道内給水管	(50)mm以下 ()mm~ ()mm ()mm以上	VP、PP、SSP、HIVP、 その他() VP、PP、SSP、HIVP、 その他() DIP、SGP、HIVP、 その他()	支給材 <u>業者持</u> 支給材 業者持 支給材 業者持	現在使用されている管種に○印
配水管	(150)mm以下 ()mm~ ()mm ()mm以上	VP、 <u>HIVP</u> 、 <u>PTC</u> 、 その他() CIP、 <u>DIP</u> 、PTC、 その他() CIP、DIP、SGP、GX その他()	支給材 <u>業者持</u> 支給材 <u>業者持</u> 支給材 業者持	継ぎ手の種類に○印 <u>K</u> SI (GX)、NS
サドル付分水栓の形状		<u>ネジ式</u> ・フランジ式	支給材 <u>業者持</u>	
止水栓		甲型、 <u>ネジ式</u> 、()	支給材 <u>業者持</u>	
仕切弁	(150)mm以下 ()mm以上	ソフトシール弁、青銅弁、 その他() ソフトシール弁、DIP弁、 その他()	支給材 <u>業者持</u> 支給材 業者持	
仕切弁の種類、開閉方向				右開き <u>左開き</u>
弁栓類蓋の形状		<u>丸型</u> ・楕円形・四角		
施工基準・指針等	名称 () 事業体HP公開の有無		有 <u>無</u>	
弁栓類蓋開閉の状況		どんなもので蓋を開けるか具体的に記入ください。 <u>開栓器</u> ・ハンマー・バール		
その他特記事項	(災害復旧工事施工にあたり指示事項及び留意すべきこと、等)			

※上記日付で全管連へ提出してまいりました。
由、お返事をさせていただきます。

使用材料等に関する全管連への事前報告書

(現在水道施設に使用されている材料)

平成26年 8 月 22 日

全国管工事業協同組合連合会 御中 (FAX 03-3949-7351)

全管連 新潟 都・道・府・県支部

組合名 弥野村管工事業協会

種別	口径	種類・形状	災害時復旧工事に使用する材料手配	備考
公道内給水管	($\phi 75$)mm以下	VP、PP、SSP、 <u>HIVP</u> その他()	支給材 業者持	現在使用されている管種に○印
	(100)mm~(150)mm	VP、PP、SSP、HIVP、 その他(DIP)	支給材 業者持	
	(200)mm以上	<u>DIP</u> 、SGP、HIVP、 その他()	支給材 業者持	
配水管	($\phi 75$)mm以下	VP、 HIVP 、PTC、 その他()	支給材 業者持	継ぎ手の種類に○印 K、SI (GX)、NS
	($\phi 100$)mm~(150)mm	CIP、 <u>DIP</u> 、PTC、 その他()	支給材 業者持	
	($\phi 200$)mm以上	CIP、 <u>DIP</u> 、SGP、GX その他()	支給材 業者持	
サドル付分水栓の形状		<u>ネジ式</u> ・フランジ式	支給材 業者持	
止水栓		甲型、 <u>ボール式</u> 、()	支給材 業者持	
仕切弁	()mm以下	<u>ソフトシール</u> 弁、青銅弁、 その他()	支給材 業者持	
	()mm以上	<u>ソフトシール</u> 弁、DIP弁、 その他()	支給材 業者持	
仕切弁の種類、開閉方向				<u>右開き</u> 、左開き
弁栓類蓋の形状		<u>丸型</u> ・楕円形・四角		
施工基準・指針等	名称 () 事業者HP公開の有無	有	<u>無</u>	
弁栓類蓋開閉の状況	どんなもので蓋を開けるか具体的に記入ください。 <u>開栓器</u>			
その他特記事項	(災害復旧工事施工にあたり指示事項及び留意すべきこと、等)			

様式 1-1

使用材料等に関する全管連への事前報告書

(現在水道施設に使用されている材料) 平成26年 9月26日

全国管工事業協同組合連合会 御中 (FAX 03-3949-7351)

全管連 新潟 都・道・府・県支部

組合名 小木工業(株)

種別	口径	種類・形状	災害時復旧工事に使用する材料手配	備考
公道内給水管	(40)mm以下	VP, PP, SSP, HVP その他()	支給材 業者持	現在使用されている管種に○印
	(50)mm~ (100)mm	VP, PP, SSP, HVP その他(HPPPE)	支給材 業者持	
	(100)mm以上	DIP, SGP, HVP その他()	支給材 業者持	
配水管	(40)mm以下	VP, HVP, PTC, その他(PP)	支給材 業者持	継ぎ手の種類に○印 K, SII (GX), NS
	(50)mm~ (100)mm	CIP, DIP, PTC, その他(HVP, HPPPE)	支給材 業者持	
	(100)mm以上	CIP, DIP, SGP, GX その他(HVP)	支給材 業者持	
サドル付分水栓の形状		ネジ式・フランジ式	支給材 業者持	
止水栓		甲型、ボ-ル式、()	支給材 業者持	
仕切弁	(50)mm以下	ソフトシール弁、青銅弁、 その他(ボ-ル式)	支給材 業者持	
	(100)mm以上	ソフトシール弁、DIP弁、 その他()	支給材 業者持	
仕切弁の種類、開閉方向				右開き <u>左開き</u>
弁栓類蓋の形状		<u>丸型</u> ・楕円形・四角		
施工基準・指針等	名称(新潟市給水装置工事施工指針) 事業体HP公開の有無 <u>有</u> 無			
弁栓類蓋開閉の状況	どんなもので蓋を開けるか具体的に記入ください。 <u>開栓機</u>			
その他特記事項	(災害復旧工事施工にあたり指示事項及び留意すべきこと、等)			