

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 22 年 3 月 12 日

全国管工事業協同組合連合会
会長 大澤 規 郎 様

全管連 北海道 都・道・府・県支部

組合名 札幌市管工事業協同組合

種 別	口 径	種 類	材料手配	備 考
公道内給水管	20 mm～25 mm 30 mm～50 mm	CP、LP、GP、VLGP <u>PP</u> 、VP、SSP GP、VLGP、 <u>PP</u> 、VP、 SSP	(災害時復旧工事に 使用する材料) 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～50 mm 75 mm～150 mm 200 mm以上	<u>PP</u> 、VP、SSP、VLGP CIP、DIP、 <u>PP</u> 、VP、 SSP、 <u>CIP</u> 、 <u>DIP</u> <u>CIP</u> 、DIP、SSP	(同上) 支給材 <u>業者持</u>	継ぎ手の種類に○印 <u>K</u> 、 <u>SD</u> 、 <u>NS</u>
サドル付分水 栓の形状		<u>ネジ</u> 式・フランジ式	支給材 <u>業者持</u>	
止水栓の形状		<u>甲</u> 型・ボール式	支給材 <u>業者持</u>	
仕切弁の形状	75 mm以上 300 mm以上	ソフト <u>シ</u> ール弁、JIS 弁 ソフト <u>シ</u> ール弁、JIS 弁	支給材 <u>業者持</u>	
仕切弁の開閉 方向		<u>右</u> 開き 左開き		
弁栓類蓋開閉 器の形状	どんなもので蓋を開けるか具体的に記入ください。 仕切弁筐開閉レバー (バリ)			
弁栓類蓋の形状	<u>丸</u> 型・楕円形・四角			
事業区域内の 埋設部の土質	砂がち堆積物、泥がち堆積物、泥炭、火山灰質堆積物			

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22年3月16日

全国管工事業協同組合連合会
会長 大澤規郎様

全管連 北海道 都・道・府・県支部組合名 石狩管工事業協同組合

種別	口径	種類	材料手配	備考
公道内給水管	20mm~25mm 30mm~50mm	CP、LP、GP、VLGP (PP) (VP) SSP GP、VLGP、(PP) (VP) SSP	(災害時復旧工事に 使用する材料) 支給材 (業者持)	現在使用されている 管種に○印
配水管	40mm~50mm 75mm~150mm 200mm以上	(PP) (VP) (SSP) VLGP CIP、DIP、PP、VP、 (SSP) CIP、(DIP) VP、PP CIP、(DIP) (SSP) PP	(同上) 支給材 (業者持)	継ぎ手の種類に○印 (K) (SI) (NS) T、S、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)	
止水栓の形状		(甲型)・ボール式	支給材 (業者持)	
仕切弁の形状	75mm以上 300mm以上	(ソフトシール弁)、JIS弁 (ソフトシール弁)、JIS弁	支給材 (業者持)	400mm以上 バタフライ弁
仕切弁の開閉 方向		(右開き) 左開き		
弁栓類蓋開閉 器の形状	どんなもので蓋を開けるか具体的に記入ください。 バリ			
弁栓類蓋の形状	(丸型)・楕円形・四角			
事業区域内の 埋設部の土質	砂質土			

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22年3月8日

全国管工事業協同組合連合会

会長 大澤規郎様

FAX 03-0949-7051

全管連 北海道 都・道・府・県支部組合名 帯広管工事業協同組合

種別	口径	種類	材料手配	備考
公道内給水管	20mm~25mm 30mm~50mm	CP、LP、GP、VLGP <u>PP</u> VP、SSP GP、VLGP、 <u>PP</u> 、VP、 SSP	(災害時後旧工事に 使用する材料) 支給材 <u>業者持</u>	現在使用されている 管種に○印
配水管	40mm~50mm 75mm~150mm 200mm以上	<u>PP</u> VP、SSP、VLGP CIP、DIP、PP、VP、 SSP、CIP、 <u>DIP</u> CIP、 <u>DIP</u> 、SSP	(同上) 支給材 <u>業者持</u>	継ぎ手の種類に○印 K、SII、 <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>	
止水栓の形状		<u>甲型</u> ボール式	支給材 <u>業者持</u>	
仕切弁の形状	75mm以上 300mm以上	<u>ソフトシール弁</u> JIS弁 <u>ソフトシール弁</u> JIS弁	支給材 <u>業者持</u>	
仕切弁の開閉 方向		右開き <u>左開き</u>		
弁栓類蓋開閉 器の形状	どんなもので蓋を開けるか具体的に記入ください。 <u>ウォータープライヤー</u>			
弁栓類蓋の形状	<u>丸型</u> 楕円形・四角			
事業区域内の 埋設部の土質	<u>砂質土</u> ・ <u>レキ質土</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22年3月17日

全国管工事業協同組合連合会

会長 大澤規郎様

全管連 北海道 都(道)・府・県支部

組合名 北見管工事業協同組合

種別	口径	種類	材料手配	備考
公道内給水管	20 mm~26 mm 30 mm~50 mm	CP、LP、GP、VLGP <u>PP</u> VP、SSP GP、VLGP、 <u>PP</u> VP、SSP	(災害時復旧工事に使用する材料) 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~50 mm 75 mm~150 mm 200 mm以上	<u>PP</u> VP、SSP、VLGP CIP、DIP、PP、VP、SSP、CIP、 <u>DIP</u> CIP、 <u>DIP</u> SSP	(同上) 支給材 <u>業者持</u>	継ぎ手の種類に○印 <u>K</u> 、 <u>SI</u> 、 <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>	
止水栓の形状		<u>甲型</u> 、ボール式	支給材 <u>業者持</u>	
仕切弁の形状	75 mm以上 300 mm以上	<u>ソフトシール弁</u> JIS 弁 <u>ソフトシール弁</u> JIS 弁	支給材 <u>業者持</u>	
仕切弁の開閉方向		<u>右開き</u> 左開き		
弁栓類蓋開閉器の形状	どんなもので蓋を開けるか具体的に記入ください。 <u>角型</u> 止水栓と仕切弁の2種類			
弁栓類蓋の形状	<u>丸型</u> ・楕円形・四角			
事業区域内の埋設部の土質	<u>火山灰土・粘性土・レキ交り土</u> 地域により異なる。			

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22年 3月 8日

全国管工事業協同組合連合会

会長 大澤 規郎 様

全管連 北海道 都・道・府・県支部

組合名 釧路市管工事業協同組合

種別	口径	種類	材料手配	備考
公道内給水管	20 mm~25 mm 30 mm~50 mm	CP、LP、GP、VLGP PP、VP、SSP GP、VLGP、PP、VP、SSP HPPE φ50のみ	(災害時復旧工事に使用する材料) 支給材 業者持	現在使用されている管種に○印
配水管	40 mm~50 mm 75 mm~150 mm 200 mm以上	PP、VP、SSP、VLGP CIP、DIP、PP、VP、HPPE φ50のみ SSP、CIP、DIP CIP、DIP、SSP	(同上) 支給材 業者持	継ぎ手の種類に○印 B、SI、NS S
サドル付分水栓の形状		ネジ式・フランジ式	支給材 業者持	
止水栓の形状		甲型・ボール式	支給材 業者持	
仕切弁の形状	75 mm以上 300 mm以上	ソフトシール弁 JIS 弁 ソフトシール弁 JIS 弁	支給材 業者持	
仕切弁の開閉方向		右開き 左開き		
弁栓類蓋開閉器の形状	どんなもので蓋を開けるか具体的に記入ください。 鍵型フックを穴に差し込み、ハンマー等で叩き開ける。			
弁栓類蓋の形状	(丸型) 楕円形・四角			
事業区域内の埋設部の土質	砂質～粘性～泥炭～石礫～火山灰			

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22年 3月 10日

全国管工事業協同組合連合会

会長 大澤 規郎 様

全管連 北海道 都・道・府・県支部

組合名 函館管工事業協同組合

種別	口径	種類	材料手配	備考
公道内給水管	20 mm～25 mm 30 mm～50 mm	CP、JP、GP、VLGP (PP) VP、SSP GP、VLGP、(PP) VP、SSP	(災害時復旧工事に使用する材料) 支給材 (業者持)	現在使用されている 管種に○印
配水管	40 mm～50 mm 75 mm～150 mm 200 mm以上	(PP) VP、SSP、VLGP CIP、DIP、FP、VP、SSP、CIP、(DIP) CIP、(DIP)、SSP	(同上) 支給材 (業者持)	継ぎ手の種類に○印 (K)、(SII)、(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)	
止水栓の形状		(甲型)・ボール式	支給材 (業者持)	
仕切弁の形状	75 mm以上 300 mm以上	(ソフトシール弁、JIS 弁) (ソフトシール弁、JIS 弁)	(支給材) 業者持	
仕切弁の開閉方向		(右開き) (左開き)		
弁栓類蓋開閉器の形状	どんなもので蓋を開けるか具体的に記入ください。 バル形状			
弁栓類蓋の形状	(丸型)・楕円形・四角			
事業区域内の埋設部の土質	砂質土			

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22年3月11日

全国管工事業協同組合連合会

会長 大澤規郎様

全管連 北海 都・道・府・県支部組合名 苫小牧管工事業協同組合

種別	口径	種類	材料手配	備考
公道内給水管	20mm~25mm 30mm~50mm	CP、LP、GP、VLGP <u>PP</u> 、 <u>VP</u> 、SSP GP、VLGP、 <u>PP</u> 、VP、 SSP	(災害時復旧工事に 使用する材料) 支給材 <u>業者持</u>	現在使用されている 管種に○印
配水管	40mm~50mm 75mm~150mm 200mm以上	<u>PP</u> 、VP、SSP、VLGP CIP、DIP、PP、VP、 SSP、 <u>CIP</u> 、 <u>DIP</u> <u>CIP</u> 、 <u>DIP</u> 、SSP	(同上) 支給材 <u>業者持</u>	継ぎ手の種類に○印 <u>K</u> 、SI、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>	
止水栓の形状		<u>甲型</u> 、ボール式	支給材 <u>業者持</u>	
仕切弁の形状	75mm以上 300mm以上	<u>ソフトシール弁</u> 、JIS弁 <u>ソフトシール弁</u> 、JIS弁	支給材 <u>業者持</u>	
仕切弁の開閉 方向		右開き <u>左開き</u>		
弁栓類蓋開閉 器の形状	どんなもので蓋を開けるか具体的に記入ください。 <u>専用工具</u>			
弁栓類蓋の形状	<u>丸型</u> 、楕円形・四角			
事業区域内の 埋設部の土質	<u>砂質土</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22年3月23日

全国管工事業協同組合連合会

会長 大澤 規郎 様

全管連 北海道 都・道・府・県支部組合名 室蘭市管工事業協同組合

種別	口径	種類	材料手配	備考
公道内給水管	20 mm～25 mm 30 mm～50 mm	ⒸP LP、ⒸP VLGP ⒸP ⒸV VP SSP ⒸP VLGP、ⒸP ⒸV VP SSP	(災害時復旧工事に 使用する材料) 支給材 (業者持)	現在使用されている 管種に○印
配水管	40 mm～50 mm 75 mm～150 mm 200 mm以上	ⒸP ⒸV VP SSP、VLGP CIP、ⒸDIP PP、VP、 SSP ⒸCIP ⒸDIP ⒸCIP ⒸDIP SSP	(同上) 支給材 (業者持)	継ぎ手の種類に○印 ⒸK ⒸSI Ⓒ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)	
止水栓の形状		Ⓒ甲型、Ⓒボール式	支給材 (業者持)	
仕切弁の形状	75 mm以上 300 mm以上	Ⓒソフトシール弁、ⒸJIS 弁 Ⓒソフトシール弁、ⒸJIS 弁	支給材 (業者持)	
仕切弁の開閉 方向		Ⓒ右開き 左開き		
弁栓類蓋開閉 器の形状	どんなもので蓋を開けるか具体的に記入ください。 弁棒、弁棒を回すハンドル			
弁栓類蓋の形状	Ⓒ丸型、楕円形・四角			
事業区域内の 埋設部の土質				

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 22 年 3 月 9 日

全国管工事業協同組合連合会
会長 大澤規郎様

全管連 北海道 都(道)・府・県支部
組合名 **伊達管工事業協同組合**

種別	口径	種類	材料手配	備考
公道内給水管	20 mm ~ 25 mm 30 mm ~ 50 mm	CP、LP、 <u>GP</u> 、VLGP <u>PP</u> 、 <u>VP</u> 、SSP <u>GP</u> 、VLGP、 <u>PP</u> 、 <u>VP</u> SSP	(災害時復旧工事に 使用する材料) <u>支給材</u> <u>業者持</u>	現在使用されている 管種に○印
配水管	40 mm ~ 50 mm 75 mm ~ 150 mm 200 mm 以上	<u>PP</u> 、 <u>VP</u> 、 <u>SSP</u> 、 <u>VLGP</u> <u>CIP</u> 、 <u>DIP</u> 、 <u>PP</u> 、 <u>VP</u> 、 <u>SSP</u> 、CIP、DIP <u>CIP</u> 、 <u>DIP</u> 、 <u>SSP</u>	(同上) <u>支給材</u> <u>業者持</u>	継ぎ手の種類に○印 <u>K</u> 、 <u>SII</u> 、 <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>	
止水栓の形状		<u>甲型</u> ・ <u>ボール式</u>	<u>支給材</u> <u>業者持</u>	
仕切弁の形状	75 mm 以上 300 mm 以上	<u>ソフトシール弁</u> 、 <u>JIS 弁</u> <u>ソフトシール弁</u> 、 <u>JIS 弁</u>	<u>支給材</u> <u>業者持</u>	
仕切弁の開閉 方向		右開き <u>左開き</u>		
弁栓類蓋開閉 器の形状	どんなもので蓋を開けるか具体的に記入ください。 <u>手持ちフック</u>			
弁栓類蓋の形状	<u>丸型</u> ・楕円形・四角			
事業区域内の 埋設部の土質	<u>砂質土系が主体</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 22年 3月 9日

全国管工事業協同組合連合会

会長 大澤規郎様

全管連 北海 都・道・府・県支部

組合名 旭川市管工事業協同組合

種別	口径	種類	材料手配	備考
公道内給水管	20 mm~25 mm 30 mm~50 mm	CP、LP、GP、VLGP <u>PP</u> VP、SSP GP、VLGP、 <u>PP</u> VP、 SSP	(災害時復旧工事に 使用する材料) 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~50 mm 75 mm~150 mm 200 mm以上	<u>PP</u> <u>VP</u> SSP、VLGP CIP、DIP、PP、VP、 SSP、CIP、 <u>DIP</u> CIP、 <u>DIP</u> SSP	(同上) 支給材 <u>業者持</u>	継ぎ手の種類に○印 <u>K</u> 、SII、NS 2子T型
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>	
止水栓の形状		<u>甲型</u> ・ <u>ボール式</u>	支給材 <u>業者持</u>	φ40、50 mm は、 甲型
仕切弁の形状	75 mm以上 300 mm以上	<u>ソフトシール弁、JIS 弁</u> ソフトシール弁、JIS 弁	支給材 <u>業者持</u>	φ350 mm 以上は、 ソフトシール弁
仕切弁の開閉 方向		<u>右開き</u> 左開き		
弁栓類蓋開閉 器の形状	どんなもので蓋を開けるか具体的に記入ください。 <u>蓋の形状から、ツルハシ又は、ドライバー等。(開閉器は、使用しない)</u>			
弁栓類蓋の形状	<u>丸型</u> ・ <u>楕円形</u> ・ <u>四角</u>			
事業区域内の 埋設部の土質	<u>砂礫質等</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22年3月9日

全国管工事業協同組合連合会
会長 大澤規郎様

全管連 _____ 都(道)府・県支部
組合名 士別市管工事業協同組合

種別	口径	種類	材料手配	備考
公道内給水管	20mm~25mm 30mm~50mm	CP、LP、GP、VLGP PP、VP、SSP GP、VLGP、PB、VP SSP	(災害時復旧工事に 使用する材料) 支給材 業者持	現在使用されている 管種に○印
配水管	40mm~50mm 75mm~150mm 200mm以上	PP、VP、SSP、VLGP CIP、DIP、PP、VP、 SSP、CIP、DIP CIP、DIP、SSP	(同上) 支給材 業者持	職ぎ手の種類に○印 K、SII、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	
止水栓の形状		甲型、ボール式	支給材 業者持	
仕切弁の形状	75mm以上 300mm以上	ソフトシール弁、JIS弁 ソフトシール弁、JIS弁	支給材 業者持	
仕切弁の開閉 方向		右開き 左開き		
弁栓類蓋開閉 器の形状	どんなもので蓋を開けるか具体的に記入ください。 しの・ドライバー			
弁栓類蓋の形状	丸型 楕円形・四角			
事業区域内の 埋設部の土質	砂質土、粘性土			

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22年 3 月 10 日

全国管工事業協同組合連合会
会長 大澤 規郎 様

全管連 北海 都・道・府・県支部

組合名 名寄市管工事業協同組合

種別	口径	種類	材料手配	備考
公道内給水管	20 mm～25 mm 30 mm～50 mm	CP、LP、GP、VLGP <u>PP</u> <u>VP</u> 、SSP GP、VLGP、 <u>PP</u> 、 <u>VP</u> SSP	(災害時復旧工事に 使用する材料) 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～50 mm 75 mm～150 mm 200 mm以上	<u>PP</u> <u>VP</u> SSP、VLGP CIP、DIP、PP、VP、 SSP、 <u>CIP</u> 、 <u>DIP</u> 、 <u>HPP</u> CIP、 <u>DIP</u> 、SSP	(同上) 支給材 <u>業者持</u>	継ぎ手の種類に○印 <u>K</u> 、SII、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>	
止水栓の形状		甲型 <u>ボール式</u>	支給材 <u>業者持</u>	
仕切弁の形状	75 mm以上 300 mm以上	<u>ソフトシール弁</u> JIS 弁 <u>ソフトシール弁</u> JIS 弁	支給材 <u>業者持</u>	
仕切弁の開閉 方向		<u>右開き</u> 左開き		
弁栓類蓋開閉 器の形状	どんなもので蓋を開けるか具体的に記入ください。			
弁栓類蓋の形状	<u>丸型</u> ・楕円形・四角			
事業区域内の 埋設部の土質	粘性土・砂礫土			

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)