

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 日

全国管工事業協同組合連合会  
会長 大澤規郎様

全管連 愛知 都・道・府・県支部  
組合名 名古屋市

種別	口径	種類	材料手配	備考
公道内給水管	20 mm~25 mm	CP、LP、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
	30 mm~50 mm	GP、VLGP、 <u>PP</u> 、VP、 SSP		
配水管	40 mm~50 mm	<u>PP</u> 、 <u>VP</u> 、SSP、VLGP CIP、DIP	(同上) 支給材 <u>業者持</u>	継ぎ手の種類に○印 K、SII、NS、
	75 mm~150 mm	PP、VP、SSP、CIP、 <u>DIP</u>	支給材 <u>業者持</u>	
	200 mm以上	CIP、 <u>DIP</u> 、SSP		
サドル付分水 栓の形状		ネジ式・フランジ式	支給材 <u>業者持</u>	<u>直モジの 分岐サドル未使用</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	<u>ソフトシール弁</u> <u>JIS弁</u>	支給材 <u>業者持</u>	
	300 mm以上	<u>ソフトシール弁</u> <u>JIS弁</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>ツルハシ、カンザシ</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>南部-石少泥</u> <u>北部-レキ</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 月 日

全国管工事業協同組合連合会  
会長 大澤 規 郎 様

全管連 愛知 都・道・府・県支部

組合名 愛知県水道指定工事協同組合

種 別	口 径	種 類	材 料 手 配	備 考
公道内給水管	20 mm ~ 25 mm	CP, LP, 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
	30 mm ~ 50 mm	GP, VLGP, <u>PP</u> VP, SSP		
配水管	40 mm ~ 50 mm	<u>PP</u> , VP, SSP, VLGP CIP, DIP	(同上)	総工事の種類に○印 <u>K</u> <u>SII</u> <u>NS</u>
	75 mm ~ 150 mm	<u>PP</u> <u>VP</u> , SSP, CIP, <u>DIP</u>	支給材 <u>業者持</u>	
	200 mm 以上	CIP, <u>DIP</u> , SSP		
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	ソフトシール弁, <u>VIS</u> 弁	支給材 <u>業者持</u>	
	300 mm 以上	ソフトシール弁, <u>VIS</u> 弁		
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>マニュアル 開閉器</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>L中質</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22年 3月 29日

全国管工事業協同組合連合会

会長 大澤 規郎 様

全管連 徳島 都・道・府・県支部

組合名 徳島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	CP、LP、GP、VLGP PP VP、SSP	(災害時復旧工事に 使用する材料)	現在使用されている 管種に○印
	30 mm~50 mm	GP、VLGP、PP、VP、 SSP	<u>支給材</u> 業者持	
配水管	40 mm~ <u>50 mm</u>	PP VP、SSP、VLGP CIP、DIP <u>②</u>	(同上)	継ぎ手の種類に○印 K、SII、NS
	75 mm~150 mm	PP、VP、SSP、CIP DIP	<u>支給材</u> 業者持	
	200 mm以上	CIP DIP、SSP		
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	
止水栓の形状		<u>甲型</u> ・ボール式	<u>支給材</u> 業者持	
仕切弁の形状	75 mm以上	<u>ソフトシール弁</u> 、JIS 弁		
	300 mm以上	<u>ソフトシール弁</u> 、JIS 弁	<u>支給材</u> 業者持	
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>弁栓器</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>大塚地区 川砂</u> <u>市中心部 サハ</u> <u>他 黄土が多</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 〇 月 〇 日

全国管工事業協同組合連合会  
会長 大澤規郎様

全管連 徳島 都・道・府・県支部

組合名 徳島市上下水道工事協同組合

種別	口径	種類	材料手配	備考
公道内給水管	20 mm~25 mm	CP, LP, GP, VLGP PP, 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
	30 mm~50 mm	GP, VLGP, PP, VP, SSP		
配水管	40 mm~50 mm	PP, <u>VP</u> SSP, VLGP CIP, DIP	(同上)  支給材 <u>業者持</u>	継ぎ手の種類に○印  <u>K</u> SII <u>NS</u>
	75 mm~150 mm	PP, VP, SSP, CIP, <u>DIP</u>		
	200 mm以上	CIP, <u>DIP</u> SSP		
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>	
止水栓の形状		<u>甲型</u> <u>ボール式</u>	支給材 <u>業者持</u>	
仕切弁の形状	75 mm以上	ソフトシール弁, <u>JIS弁</u>	支給材 <u>業者持</u>	
	300 mm以上	ソフトシール弁, <u>JIS弁</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>右図のとおり</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				

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 愛知県 都・道・府・県支部

組合名 刈谷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	CP、LP、GP、VLGP <u>PP</u> VP、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
	30mm~50mm	GP、VLGP、 <u>PP</u> <u>VP</u> SSP		
配水管	40mm~50mm	PP、 <u>VP</u> SSP、VLGP CIP、DIP	(同上) <u>支給材</u> <u>業者持</u>	継ぎ手の種類に○印 <u>K</u> 、 <u>SI</u> 、 <u>NS</u>
	75mm~150mm	<u>PP</u> VP、SSP、CIP、 <u>DIP</u>	<u>支給材</u> <u>業者持</u>	
	200mm以上	CIP、 <u>DIP</u> SSP		
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	75mm以上	<u>ソフトシール弁</u> JIS弁	支給材 <u>業者持</u>	
	300mm以上	<u>ソフトシール弁</u> JIS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>マイナスドライバー</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				

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 日

全国管工事業協同組合連合会

会長 大澤規郎様

全管連 愛知 都・道・府・県支部  
組合名 朝岡上下水道指定工事店協同組合

種別	口径	種類	材料手配	備考
公道内給水管	20 mm~25 mm	CP、LP、 <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> 業者持	現在使用されている 管種に○印
	30 mm~50 mm	<u>GP</u> 、VLGP、 <u>PP</u> 、 <u>VP</u> 、 SSP		
配水管	40 mm~50 mm	<u>PP</u> 、 <u>VP</u> 、SSP、VLGP CIP、DIP	(同上) <u>支給材</u> 業者持	継ぎ手の種類に○印 K、SI、NS
	75 mm~150 mm	PP、 <u>VP</u> 、SSP、CIP、 <u>DIP</u>		
	200 mm以上	CIP、 <u>DIP</u> 、SSP		
サドル付分水 栓の形状		<u>ネジ式</u> 、 <u>フランジ式</u>	<u>支給材</u> 業者持	
止水栓の形状		甲型、 <u>ボール式</u>	<u>支給材</u> 業者持	
仕切弁の形状	75 mm以上	ソフトシール弁、JIS 弁	<u>支給材</u> 業者持	
	300 mm以上	ソフトシール弁、JIS 弁		
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>開栓棒 (角)</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1日

全国管工事業協同組合連合会  
会長 大澤規郎様

全管連 愛知 都・道・府・県支部  
組合名 新城市上下水道工事業協同組合

種別	口径	種類	材料手配	備考
公道内給水管	20 mm～25 mm	CP、LP、GP、VLGP Ⓟ Ⓟ 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
	30 mm～50 mm	GP、VLGP、Ⓟ Ⓟ SSP		
配水管	40 mm～50 mm	Ⓟ Ⓟ SSP、VLGP CIP、DIP	(同上)  支給材 業者持	継ぎ手の種類に○印  Ⓚ SI、NS
	75 mm～150 mm	Ⓟ Ⓟ SSP、CIP、 Ⓚ		
	200 mm以上	CIP、Ⓚ SSP		
サドル付分水 栓の形状		Ⓝ式・フランジ式	支給材 業者持	
止水栓の形状		甲型 Ⓟ	支給材 業者持	
仕切弁の形状	75 mm以上	Ⓝ JIS 弁	支給材 業者持	
	300 mm以上	Ⓝ JIS 弁		
仕切弁の開閉 方向		Ⓝ Ⓝ		
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。 引掛棒で開ける			
弁栓類蓋の形状	Ⓝ・楕円形・四角			
事業区域内の 埋設部の土質	レキ層・軟土層 埋設部は 砕石・砂			

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 日

全国管工事業協同組合連合会

会長 大澤規郎様

全管連 愛知 都・道・府・(県)支部

組合名 高浜市上下水道工事店協同組合

種別	口径	種類	材料手配	備考
公道内給水管	20 mm~25 mm	CP、LP、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
	30 mm~50 mm	GP、VLGP、(PP) VP、 SSP		
配水管	40 mm~50 mm	PP、VP、SSP、VLGP CIP、DIP PEP	(同上)	継ぎ手の種類に○印 (K) SI、(NS)
	75 mm~150 mm	PP、VP、SSP、CIP、 (DIP) PEP	支給材 業者持	
	200 mm以上	CIP、(DIP) SSP		
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	ソフトシール弁、JIS 弁	支給材 業者持	
	300 mm以上	ソフトシール弁、JIS 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。 バルブ止水栓用弁栓器			
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	悪い			

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)



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 〇 月 〇 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 知立市水道協同組合

種別	口径	種類	材料手配	備考
公道内給水管	20mm~25mm	CP, LP, GP, VLGP <u>PP</u> VP, SSP	(災害時復旧工事に 使用する材料)	現在使用されている 管種に○印
	30mm~50mm	GP, VLGP, PP, <u>VP</u> SSP	支給材 <u>業者持</u>	
配水管	40mm~50mm	<u>PP</u> , <u>VP</u> , SSP, VLGP <u>CIP</u> , DIP	(同上)	継ぎ手の種類に○印 <u>K</u> , SII, <u>NS</u>
	75mm~150mm	<u>PP</u> , VP, SSP, CIP, <u>DIP</u>	支給材 <u>業者持</u>	
	200mm以上	CIP, <u>DIP</u> , SSP		
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	<u>ソフトシール弁</u> , JIS 弁	支給材 <u>業者持</u>	
	300mm以上	<u>ソフトシール弁</u> , JIS 弁		
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>φ50から角型</u>			
弁栓類蓋の形状	<u>丸型</u> ・楕円形・ <u>四角</u>			
事業区域内の 埋設部の土質	<u>普通</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 29日

全国管工事業協同組合連合会  
会長 大澤 規郎 様

全管連 愛知 都・道・府・県支部  
組合名 豊川市上下水道工事(協)

種別	口径	種類	材料手配	備考
公道内給水管	20mm~25mm	CP、LP、GP、VLGP <u>PP</u> 、 <u>VP</u> 、SSP	(災害時復旧工事に 使用する材料)	現在使用されている 管種に○印
	30mm~50mm	GP、VLGP、 <u>PP</u> 、VP、 SSP	支給材 <u>業者持</u>	
配水管	40mm~50mm	<u>PP</u> 、 <u>VP</u> 、SSP、VLGP CIP、DIP	(同上)	継ぎ手の種類に○印 <u>K</u> 、SII、NS
	75mm~150mm	<u>PP</u> 、VP、SSP、CIP、 <u>DIP</u>	支給材 <u>業者持</u>	
	200mm以上	CIP、 <u>DIP</u> 、SSP		
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	75mm以上	<u>ソフトシール弁</u> 、JIS 弁		
	300mm以上	<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> <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>南栓キー</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				

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24日

全国管工事業協同組合連合会  
会長 大澤規郎様

全管連 愛知県 都・道・府・県支部  
組合名 豊田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	CP、LP、GP、VLGP <b>(PP)</b> VP、SSP	(災害時復旧工事に 使用する材料)  支給材 <b>(業者持)</b>	現在使用されている 管種に○印
	30 mm～50 mm	GP、VLGP、 <b>(PP)</b> VP、 SSP		
配水管	40 mm～50 mm	PP、VP、SSP、VLGP CIP、DIP <b>(HPP)</b>	(同上)	継ぎ手の種類に○印 K、SI、 <b>(NS)</b>
	75 mm～150 mm	PP、VP、SSP、CIP、 <b>(DIP)</b>	支給材 <b>(業者持)</b>	
	200 mm以上	CIP、 <b>(DIP)</b> SSP		
サドル付分水 栓の形状		<b>(ネジ式)</b> ・フランジ式	支給材 <b>(業者持)</b>	
止水栓の形状		甲型・ <b>(ボール式)</b>	支給材 <b>(業者持)</b>	
仕切弁の形状	75 mm以上	<b>(ソフトシール弁)</b> 、JIS 弁	支給材 <b>(業者持)</b>	
	300 mm以上	<b>(ソフトシール弁)</b> 、JIS 弁		
仕切弁の開閉 方向		<b>(右開き)</b> 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。 日之出水道機器(株)の開閉器を使用			
弁栓類蓋の形状	<b>(丸型)</b> ・楕円形・四角			
事業区域内の 埋設部の土質	中心部は砂・シルト・礫を主とする半固結堆積物、南部では 泥がち堆積物、北部・東部の一部山地部では深成岩類により 形成されている。			

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 〇 月 〇 日

全国管工事業協同組合連合会

会長 大澤 規 郎 様

全管連 愛知 都・道・府 県支部

組合名 豊橋上下水道工事業協同組合

種 別	口 径	種 類	材料手配	備 考
公道内給水管	20 mm～25 mm	CP、LP、GP、VLGP <u>PP</u> 、VP、SSP	(災害時復旧工事に 使用する材料)	現在使用されている 管種に〇印
	30 mm～50 mm	GP、VLGP、 <u>PP</u> 、VP、 SSP	支給材 <u>業者持</u>	
配水管	40 mm～50 mm	PP、 <u>VP</u> 、SSP、VLGP CIP、DIP HIVP	(同上)	継ぎ手の種類に〇印 <u>K</u> 、 <u>SII</u> 、 <u>NS</u>
	75 mm～150 mm	PP、 <u>VP</u> 、SSP、 <u>CIP</u> <u>DIP</u>	支給材 <u>業者持</u>	
	200 mm以上	<u>CIP</u> 、 <u>DIP</u> 、SSP		
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	<u>ソフトシール弁</u> JIS 弁	支給材 <u>業者持</u>	
	300 mm以上	<u>ソフトシール弁</u> JIS 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。 マンホール開閉器			
弁栓類蓋の形状	<u>丸型</u> ・楕円形・ <u>四角</u>			
事業区内の 埋設部の土質	粘性及び砂礫等			

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 月 日

全国管工事業協同組合連合会  
会長 大澤規郎様

全管連 愛知 都・道・府・県支部  
組合名 西三河南管工事協同組合

種別	口径	種類	材料手配	備考
公道内給水管	20 mm～25 mm	CP、LP、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
	30 mm～50 mm	GP、VLGP、PP、VP、 SSP		
配水管	40 mm～50 mm	PP、VP、SSP、VLGP CIP、DIP、HPE	(同上)  支給材 業者持	継ぎ手の種類に○印 K、SII、NS
	75 mm～150 mm	PP、VP、SSP、CIP、 DIP		
	200 mm以上	CIP、DIP、SSP		
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	ソフトシール弁、JIS弁	支給材 業者持	
	300 mm以上	ソフトシール弁、JIS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。 特になし。  マイスタドライバー等で			
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、粘土、山土			

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31日

全国管工事業協同組合連合会  
会長 大澤規郎様

全管連 茨城県 都・道・府 県支部

組合名 羊田市水道指定工事品同組合

種別	口径	種類	材料手配	備考
公道内給水管	20 mm~25 mm	CP、LP、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
	30 mm~50 mm	GP、VLGP、 <u>PP</u> 、 <u>VP</u> SSP		
配水管	40 mm~50 mm	<u>PP</u> 、 <u>VP</u> 、SSP、VLGP CIP、DIP	(同上)  支給材 <u>業者持</u>	継ぎ手の種類に○印 K、SII、 <u>NS</u>
	75 mm~150 mm	<u>PP</u> 、 <u>VP</u> 、SSP、CIP、 <u>DIP</u>		
	200 mm以上	CIP、 <u>DIP</u> 、SSP		
サドル付分水 栓の形状		ネジ式・ <u>フレンジ式</u>	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	<u>ソフトシール弁</u> JIS 弁	支給材 <u>業者持</u>	
	300 mm以上	<u>ソフトシール弁</u> JIS 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>U字型、四角、開閉器、ゲート用開閉器</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>シルト、砂礫土</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 24 日

全国管工事業協同組合連合会  
会長 大澤規郎様

全管連 愛知 都・道・府・県支部  
組合名 碧南市上下水道工事店協同組合

種別	口径	種類	材料手配	備考
公道内給水管	20 mm~25 mm	CP、LP、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
	30 mm~50 mm	GP、VLGP、 <u>PP</u> 、 <u>VP</u> SSP		
配水管	40 mm~50 mm	<u>PP</u> 、 <u>VP</u> 、SSP、 <u>VLGP</u> CIP、DIP	(同上)  支給材 <u>業者持</u>	総ぞ手の種類に○印 <u>K</u> 、SI、 <u>NS</u>
	75 mm~150 mm	PP、 <u>VP</u> 、SSP、CIP、 <u>DIP</u>		
	200 mm以上	CIP、 <u>DIP</u> 、SSP		
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	ソフトシール弁、 <u>JIS弁</u>	支給材 <u>業者持</u>	
	300 mm以上	ソフトシール弁、 <u>JIS弁</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>マンホール穴付 両栓タイプ</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				

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 11 月 29 日

全国管工事業協同組合連合会

会長 大澤 規郎 様

全管連 愛知 部・道・府・県支部

組合名 岡崎市下水道工業会 (協)

種別	口径	種類	材料手配	備考
公道内給水管	20mm~25mm	CP、LP、GP、VLGP PP、VP、SSP	(災害時復旧工事に使用する材料)	現在使用されている管種に○印
	30mm~50mm	GP、VLGP、PP、VP、SSP	支給材 <u>業者持</u>	
配水管	40mm~50mm	PP、VP、SSP、VLGP CIP、DIP	(同上)	継ぎ手の種類に○印 K、SI、NS
	75mm~150mm	PP、VP、SSP、CIP、DIP	支給材 <u>業者持</u>	
	200mm以上	CIP、DIP、SSP		
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	75mm以上	<u>ソフトシール弁</u> JIS 弁	支給材 <u>業者持</u>	
	300mm以上	<u>ソフトシール弁</u> JIS 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>丸型</u>			<u>4.5x4.5=四角</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 4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 愛知 都・道・府・県支部  
組合名 愛知中部水道企業団指定工事店協同組合

種別	口径	種類	材料手配	備考
公道内給水管	20 mm~25 mm	CP, LP, GP, <u>VLGP</u> <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> 業者持	現在使用されている 管種に○印
	30 mm~50 mm	GP, <u>VLGP</u> <u>PP</u> <u>VP</u> SSP		
配水管	40 mm~50 mm	<u>PP</u> <u>VP</u> , SSP, VLGP CIP, DIP <u>HP-P</u>	(同上)	継ぎ手の種類に○印 <u>K</u> SI, <u>NS</u> HP-Pは50~100
	75 mm~150 mm	PP, <u>VP</u> , SSP, CIP, <u>DIP</u> <u>HP-P</u>	<u>支給材</u> 業者持	
	200 mm以上	CIP, <u>DIP</u> , SSP		
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	
止水栓の形状		甲型・ <u>ボール式</u>	<u>支給材</u> 業者持	
仕切弁の形状	75 mm以上	<u>フットシール弁</u> , JIS 弁	<u>支給材</u> 業者持	
	300 mm以上	<u>フットシール弁</u> , JIS 弁		
仕切弁の開閉 方向		<u>右開き</u> (2ヶ所) <u>左開き</u> (3ヶ所)		
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>十字ハンドル</u> (H)出撃型 <u>ボール</u>			
弁栓類蓋の形状	<u>丸型</u> 楕円形 <u>四角</u>			
事業区域内の 埋設部の土質	<u>砂礫</u> ・粘土質砂・砂混り粘土			

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18日

全国管工事業協同組合連合会

会長 大澤 規郎 様

全管連 愛知 都・道・府・県支部

組合名 海部南都水道企業団指定工事店協同組合

種別	口径	種類	材料手配	備考
公道内給水管	20 mm～25 mm	CP、LP、GP、VLGP <u>PP</u> 、 <u>VP</u> SSP	(災害時復旧工事に 使用する材料)	現在使用されている 管種に○印
	30 mm～50 mm	GP、VLGP、 <u>PP</u> 、 <u>VP</u> SSP	支給材 <u>業者持</u>	
配水管	40 mm～50 mm	<u>PP</u> 、 <u>VP</u> SSP、 <u>VLGP</u> CIP、DIP	(同上)	継ぎ手の種類に○印 <u>K</u> 、 <u>SI</u> 、 <u>NS</u>
	75 mm～150 mm	PP、 <u>VP</u> SSP、CIP、 DIP	支給材 <u>業者持</u>	
	200 mm以上	CIP、 <u>DIP</u> 、SSP		
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	<u>ソフトシール弁</u> JIS 弁	支給材 <u>業者持</u>	
	300 mm以上	<u>ソフトシール弁</u> JIS 弁		
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>鉄蓋開閉用工具 手かき</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>粘性砂質</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 月 日

全国管工事業協同組合連合会

会長 大澤 規郎 様

全管連 愛知 都・道・府・県支部

組合名 一宮市指定水道工事店協同組合

種別	口径	種類	材料手配	備考
公道内給水管	20 mm ~ 25 mm	CP, LP, GP, VLGP PP, (VP), SSP	(災害時復旧工事に 使用する材料)	現在使用されている 管種に○印
	30 mm ~ 50 mm	(GP), (VLGP), PP, (VP), SSP	支給材 (業者持)	
配水管	40 mm ~ 50 mm	PP, (VP), SSP, VLGP CIP, DIP	(同上)	継ぎ手の種類に○印 (K), SI, (NS)
	75 mm ~ 150 mm	PP, VP, SSP, CIP, (DIP)	支給材 (業者持)	
	200 mm 以上	CIP, (DIP), SSP		
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	(ソフトシール弁), JIS 弁	支給材 (業者持)	
	300 mm 以上	(ソフトシール弁), JIS 弁		
仕切弁の開閉 方向		(右開き) 左開き		一部地域 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。 丸型用			
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19日

全国管工事業協同組合連合会  
会長 大澤規郎様

全管連 徳知 都・道・府・県支部

組合名 稲沢市上下水道工事指定店協同組合

種別	口径	種類	材料手配	備考
公道内給水管	20mm~25mm	CP, LP, GP, VLGP PP, VP, SSP	(災害時復旧工事に 使用する材料)	現在使用されている 管種に○印
	30mm~50mm	GP, VLGP, PP, VP SSP	支給材 (業者持)	
配水管	40mm~50mm	PP, VP, SSP, VLGP CIP, DIP, ACP	(同上)	継ぎ手の種類に○印 K, SI, NS
	75mm~150mm	PP, VP, SSP, CIP, DIP, ACP	支給材 (業者持)	
	200mm以上	CIP, DIP, SSP, ACP		
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	ソフトシール弁, JIS弁	支給材 (業者持)	
	300mm以上	ソフトシール弁, JIS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。 36型ボール(日之出機器(株)製) 消火栓 (φ75mm...消防署保管, φ90mm...行政(区)保管)			
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	粘土 又は 砂			

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)

全園管工事業協同組合連合会  
会長 大澤 規郎 様

全管連<sup>愛知県</sup>支部  
~~名古屋市~~指定水道工事店協同組合  
支部長

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	(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、 SSP、CIP、DIP CIP、DIP、SSP	(同上) 支給材 業者持	継ぎ手の種類に○印 K S I NS
サドル付分水 栓の形状		ネジ式・ <u>スランジ式</u>	支給材 業者持	
止水栓の形状		甲型・ <u>ボール式</u> ・複式	支給材 業者持	
仕切弁の形状	75 mm 以上 300 mm 以上	<u>ソフトシール弁</u> 、砲金製 <u>ソフトシール弁</u> 、砲金製	支給材 業者持	
仕切弁の開閉 方向	BOX タイプ ハンドルタイプ	右開き <u>左開き</u>		
弁栓類蓋開閉 器の形状	<u>BOX タイプ</u> ハンドルタイプ			
弁栓類蓋の形 状	丸型			
事業区域内の 埋設部の土質	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)

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 月 日

全国管工事業協同組合連合会  
会長 大澤 規郎 様

全管連 愛知 都・道・府・県支部  
組合名 尾張旭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	CP、LP、GP、VLGP <u>PP</u> 、VP、SSP	(災害時復旧工事に 使用する材料)	現在使用されている 管種に○印
	30 mm ~ 50 mm	GP、VLGP、 <u>PP</u> 、VP、 SSP	支給材 <u>業者持</u>	
配水管	40 mm ~ 50 mm	PP、 <u>VP</u> 、SSP、VLGP CIP、 <u>DIP</u>	(同上)	継ぎ手の種類に○印 <u>K</u> 、 <u>SII</u> 、 <u>NS</u>
	75 mm ~ 150 mm	PP、 <u>VP</u> 、SSP、CIP、 <u>DIP</u>	支給材 <u>業者持</u>	
	200 mm 以上	CIP、 <u>DIP</u> 、SSP		
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	<u>ソフトシール弁</u> 、JIS 弁	支給材 <u>業者持</u>	
	300 mm 以上	<u>ソフトシール弁</u> 、JIS 弁		
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。			
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				

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 愛知 都・道・府・県支部  
組合名 丹羽管工事業協同組合

種別	口径	種類	材料手配	備考
公道内給水管	20 mm ~ 25 mm	CP, LP, 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
	80 mm ~ 50 mm	GP, VLGP, PP, VP, SSP		
配水管	40 mm ~ 50 mm	PP, VP, SSP, VLGP CIP, DIP	(同上)	継ぎ手の種類に○印 K, SI, NS
	75 mm ~ 150 mm	PP, VP, SSP, CIP, DIP	支給材 業者持	
	200 mm 以上	CIP, DIP, SSP		
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	ソフトシール弁, JIS 弁	支給材 業者持	
	300 mm 以上	ソフトシール弁, JIS 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。 専用工具(トリス), バール			
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	礫質土			

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/5 日

全国管工事業協同組合連合会

会長 大澤 規 郎 様

全管連 徳島 都・道・府・県支部

組合名 春日井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	CP、LP、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
	30 mm～50 mm	GP、VLGP、 <u>PP</u> <u>VP</u> SSP		
配水管	40 mm～50 mm	<u>PP</u> <u>VP</u> SSP、VLGP CIP、DIP	(同上)	継ぎ手の種類に○印 <u>K</u> <u>SI</u> <u>NS</u>
	75 mm～150 mm	<u>PP</u> <u>VP</u> SSP、 <u>CIP</u> <u>DIP</u>	支給材 <u>業者持</u>	
	200 mm以上	<u>CIP</u> <u>DIP</u> SSP		
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>	
仕切弁の形状	75 mm以上	<u>フットシール弁</u> 、 <u>JIS 弁</u>	支給材 <u>業者持</u>	
	300 mm以上	<u>フットシール弁</u> 、 <u>JIS 弁</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	<u>レキまじり</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18日

全国管工事業協同組合連合会  
会長 大澤規郎様

全管連 徳知 都・道・府・県支部  
組合名 蟹江町水道事業指定工事店協同組合

種別	口径	種類	材料手配	備考
公道内給水管	20 mm~25 mm	CP, LP, GP, VLGP <u>PP</u> VP, SSP	(災害時復旧工事に 使用する材料) <u>支給材</u> 業者持	現在使用されている 管種に○印
	30 mm~50 mm	GP, VLGP, <u>PP</u> VP, SSP		
配水管	40 mm~50 mm	<u>PP</u> VP, SSP, VLGP CIP, DIP	(同上)	熊手の種類に○印 <u>K</u> , SI, NS
	75 mm~150 mm	PP, VP, SSP, <u>CIP</u> , DIP	<u>支給材</u> 業者持	
	200 mm以上	<u>CIP</u> DIP, SSP		
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	<u>ソフトシール弁</u> JIS 弁	<u>支給材</u> 業者持	
	90 mm以上	<u>ソフトシール弁</u> JIS 弁		
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>開栓キー</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				

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 月 日

全国管工事業協同組合連合会  
会長 大澤規郎様

全管連 徳島 都・道・府・県支部  
組合名 江南市水道工事協同組合

種別	口径	種類	材料手配	備考
公道内給水管	20 mm~25 mm	CP, LP, GP, <u>VLGP</u> , <u>PP</u> , <u>VP</u> , SSP	(災害時復旧工事に 使用する材料)	現在使用されている 管種に○印
	30 mm~50 mm	GP, <u>VLGP</u> , <u>PP</u> , <u>VP</u> , SSP	支給材 <u>業者持</u>	
配水管	40 mm~50 mm	PP, <u>VP</u> , SSP, <u>VLGP</u> , CIP, <u>DIP</u>	(同上)	継ぎ手の種類に○印 <u>K</u> , SII, NS
	75 mm~150 mm	PP, <u>VP</u> , SSP, CIP, <u>DIP</u>	支給材 <u>業者持</u>	
	200 mm以上	CIP, <u>DIP</u> , SSP		
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	ソフト <u>シール</u> 弁, JIS 弁	支給材 <u>業者持</u>	
	200 mm以上	ソフト <u>シール</u> 弁, JIS 弁		
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>専用ボール(鉄製)</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 及び レキ混り土</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19日

全国管工事業協同組合連合会  
会長 大澤規郎様

全管連 愛媛 都・道・府・県支部  
組合名 小浜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	CP、LP、 <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)  支給材 <u>業者持</u>	現在使用されている 管種に○印
	30mm~50mm	<u>GP</u> 、VLGP、PP、 <u>VP</u> SSP		
配水管	40mm~50mm	PP、 <u>VP</u> 、SSP、 <u>VLGP</u> CIP、DIP	(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>
	75mm~150mm	PP、 <u>VP</u> 、SSP、CIP、 <u>DIP</u>		
	200mm以上	<u>CIP</u> 、 <u>DIP</u> 、SSP		
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</u> 式	支給材 <u>業者持</u>	
仕切弁の形状	75mm以上	ソフト <u>シール</u> 弁、JIS弁	支給材 <u>業者持</u>	
	300mm以上	ソフト <u>シール</u> 弁、JIS弁		
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>ボール</u> 等			
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>石礫</u> 交じ			

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 26 日

全国管工事業協同組合連合会

会長 大澤規郎 様

全管連 愛知 都・道・府・県支部

組合名 瀬戸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	CP、LP、GP、VLGP PP、VP、SSP	(災害時復旧工事に 使用する材料)	現在使用されている 管種に○印
	30 mm～50 mm	GP、VLGP、PP、VP、 SSP	支給材 (業者持)	
配水管	40 mm～50 mm	PP、VP、SSP、VLGP CIP、DIP	(向上)	継ぎ手の種類に○印 K、SI、NS
	75 mm～150 mm	PP、VP、SSP、CIP、 DIP	支給材 (業者持)	
	200 mm以上	CIP、DIP、SSP		
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	ソフトシール弁 JIS 弁		
	300 mm以上	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		
弁栓類蓋閉閉 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。 T型キー			
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	L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25日

全国管工事業協同組合連合会

会長 大澤 規郎 様

全管連 愛知県 都・道・府・県支部

組合名 津島市上下水道指定工事店協同組合

種別	口径	種類	材料手配	備考
公道内給水管	20 mm~25 mm	CP、LP、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
	30 mm~50 mm	GP、VLGP、 <u>PP</u> 、VP、 SSP		
配水管	40 mm~50 mm	PP、VP、SSP、VLGP CIP、DIP <u>HJVP</u>	(同上)  支給材 <u>業者持</u>	継ぎ手の種類に○印 <u>K</u> 、SII、NS
	75 mm~ <del>150</del> 100	PP、VP、SSP、CIP、 <u>DIP</u> <u>HIVP</u>		
	<del>200</del> mm以上 150	CIP <u>DIP</u> 、SSP		
サドル付分水 栓の形状		ネジ式・フランジ式 <u>ホル式</u>	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	<u>ソフトシー</u> ル弁、JIS 弁	支給材 <u>業者持</u>	
	300 mm以上	<u>ソフトシー</u> ル弁、JIS 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>ハ</u> ール			
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	直下型地震の場合、液化現象になる可能性あり。			

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)

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26日

全国管工事業協同組合連合会  
会長 大澤規郎様

全管連 徳知 都・道・府・県支部  
組合名 北名古屋・豊山上下水道協同組合

種別	口径	種類	材料手配	備考
公道内給水管	20mm~25mm	CP、LP、GP、 <u>VLGP</u> <u>PR</u> 、 <u>VP</u> 、SSP	(災害時復旧工事に 使用する材料)	現在使用されている 管種に○印
	30mm~50mm	GP、 <u>VLGP</u> 、 <u>PP</u> 、 <u>VP</u> SSP	支給材 <u>業者持</u>	
配水管	40mm~50mm	<u>PP</u> 、 <u>VP</u> 、SSP、 <u>VLGP</u> CIP、 <u>DIP</u> 、 <u>PEP(EF)</u>	(同上)	継ぎ手の種類に○印 <u>K</u> 、 <u>SI</u> 、 <u>NS</u>
	75mm~150mm	<u>PP</u> 、 <u>VP</u> 、SSP、CIP、 <u>DIP</u> 、 <u>PEP(EF)</u>	支給材 <u>業者持</u>	<u>A</u>
	200mm以上	CIP、 <u>DIP</u> 、SSP		
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	75mm以上	<u>ソフトシール弁</u> 、 <u>JIS弁</u>		
	300mm以上	<u>ソフトシール弁</u> 、 <u>JIS弁</u>	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>市販型開閉器の改造型</u> 、 <u>日之出水道機器型</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>石質土</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 月 日

全国管工事業協同組合連合会

会長 大澤規郎様

全管連 <sup>愛知県</sup> 都・道・府・県支部  
 組合名 清須市春日水道事業協同組合

種別	口径	種類	材料手配	備考
公道内給水管	20mm~25mm	CP、LP、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
	30mm~50mm	GP、VLGP、 <u>PP</u> 、VP、 SSP		
配水管	40mm~50mm	PP、 <u>VP</u> 、SSP、VLGP CIP、DIP	(同上)  支給材 <u>業者持</u>	継ぎ手の種類に○印 K、 <u>SII</u> 、 <u>NS</u>
	75mm~150mm	PP、VP、SSP、CIP、 <u>DIP</u>		
	200mm以上	CIP、 <u>DIP</u> 、SSP		
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	75mm以上	<u>ソフトシール弁</u> 、JIS弁	支給材 <u>業者持</u>	春日地区内は 250mmまで
	300mm以上	ソフトシール弁、JIS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>ドライバ</u> 等の工具類にて			
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	新設埋設部は砕石、旧米は良質土			

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)