

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 利用 都・道・府 県支部  
組合名 静岡市水道局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> 、 <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 K、SI、 <u>NS</u>
	75 mm ~ 150 mm	<u>PP</u> 、VP、SSP、CIP、 <u>DIP</u>	支給材 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	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 業者持	
	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>06型ハニシV (日之次水道機器㈱) 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>砂礫層</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 静岡 都・道・府 県支部  
 組合名 協同組合六合管工事センター

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> 業者持	現在使用されている 各種に○印
	30mm~50mm	GP、VLGP、 <u>PP</u> 、VP、 SSP		
配水管	40mm~50mm	<u>PP</u> 、VP、SSP、VLGP CIP、DIP (配材不明)	(同上)	継ぎ手の種類に○印 K、SH、 <u>NS</u>
	75mm~150mm	PP、VP、SSP、 <u>CIP</u> DIP	<u>支給材</u> 業者持	
	200mm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>	<u>支給材</u> 業者持	
仕切弁の形状	75mm以上	<u>ソフトシール弁</u> 、JIS弁	<u>支給材</u> 業者持	
	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>市販市販</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>管周りは砂、掘削部埋戻、改良土、再生盛土等</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)

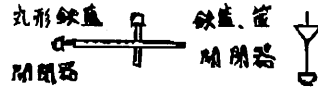
平成22年 3月 17日

全国管工事業協同組合連合会

会長 大澤 規郎 様

全管連 静岡 都・道・府・県支部

組合名 富士市水道指定工事店(協)

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、VP、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	PP、VP、SSP、CIP DIP	支給材 <u>業者持</u>	
	200 mm以上	CIP、DIP、SSP		
サドル付分水 栓の形状		<u>ネジ式</u> ・ <u>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		<u>右開き</u> 左開き (少数あり)		
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。 スリース 閉閉器 →   仕切弁、消火栓 閉閉器 □		丸形鉄蓋 鉄蓋、管 閉閉器 閉閉器	
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	粘性土、砂質土、礫質土、岩			

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関連への事前報告書  
(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 静岡 都・道・府・県支部

組合名 藤枝市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	20mm～25mm	CP、 <u>LP</u> 、 <u>GP</u> 、 <u>VLGP</u> <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> 、 <u>VLGP</u> 、 <u>PP</u> 、 <u>VP</u> 、 SSP		
配水管	40mm～50mm	<u>PP</u> 、 <u>VP</u> 、SSP、 <u>VLGP</u> CIP、DIP、	(同上)	継手の種類に○印 <u>K</u> 、 <u>SD</u> 、 <u>NS</u>
	75mm～150mm	<u>PP</u> 、 <u>VP</u> 、 <u>SSP</u> 、 <u>CIP</u> <u>DIP</u>	支給材 <u>業者持</u>	
	200mm以上	<u>CIP</u> 、 <u>DIP</u> 、 <u>SSP</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		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>	支給材 <u>業者持</u>	
	300mm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。 旭テック、日の出水道、長島鋳物製品用キー			
弁栓類蓋の形状	<u>丸型</u> 、楕円型、四角			
事業区域内の 埋設部の土質	礫質土、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 3 / 日

全国管工事業協同組合連合会

会長 大澤規郎様

全管連 静岡 都・道・府・県支部  
組合名 島田市管工事協同組合

種別	口径	種類	材料手配	備考
公道内給水管	20mm~25mm	CP、LP、GP、VLGP PP、 <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	GP、VLGP、PP、 <u>VP</u> SSP		
配水管	40mm~50mm	PP、 <u>VP</u> 、SSP、VLGP CIP、DIP	(同上)	継ぎ手の種類に○印 K、SII、NS
	75mm~150mm	PP、VP、SSP、CIP、 <u>DIP</u>	支給材 業者持	
	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		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	<u>砂利層</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 静岡 都・道・府・(県支部)組合名 焼津市管工事協同組合

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 <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> <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 K、SII、 <u>(NS)</u>
	75 mm～150 mm	<u>(PP)</u> VP、SSP、CIP、 <u>(DIP)</u>	<u>(支給材)</u> <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	<u>(支給材)</u> <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 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>ボール及び専用の開閉器を使用</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 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 静岡県 都・道・府 県 支部

組合名 長泉町指定給水工事店協同組合

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> 、 <u>VLGP</u> <u>EP</u> 、 <u>VP</u> 、SSP、 <u>PP</u>	(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、 <u>PP</u> 、 <u>VP</u> SSP		
配水管	40 mm~50 mm	PP、 <u>VP</u> 、SSP、VLGP CIP、DIP	(同上)	継ぎ手の種類に○印 <u>KS</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 業者持	
	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 業者持	
止水栓の形状		<u>甲型</u> ・ボール式	支給材 業者持	
仕切弁の形状	75 mm以上	ソフ <u>シ</u> ール弁、 <u>JIS</u> 弁	支給材 業者持	
	300 mm以上	ソフ <u>シ</u> ール弁、 <u>JIS</u> 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>四角ボックス型</u> 、 <u>Y型</u>			
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	<u>粘土質土</u> 、 <u>砂質土</u> 、 <u>石礫入り土</u> 、 <u>転石入り土</u> 、 <u>溶岩</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 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 静岡県 都・道・府・県支部組合名 下井川水道企業団 現在組合

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、 <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
	30 mm~50 mm	GP、VLGP、PP、 <u>VP</u> SSP		
配水管	40 mm~50 mm	PP、 <u>VP</u> 、SSP、VLGP CIP、DIP	(同上)	継ぎ手の種類に○印 <u>K</u> 、 <u>SII</u> 、 <u>NS</u>
	75 mm~150 mm	PP、VP、SSP、CIP、 <u>DIP</u>	<u>支給材</u> <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	<u>支給材</u> <u>業者持</u>	
止水栓の形状		甲型・ <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	ソフトシール弁、 <u>JIS</u> 弁	<u>支給材</u> <u>業者持</u>	
	300 mm以上	ソフト <u>シール</u> 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>角ハンドル</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>粘土</u> 、 <u>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 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 静岡 都・道・府 県支部  
組合名 東遠水道組合連合会

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CP印
	30 mm~50 mm	GP、VLGP、(PP) (VP) SSP	支給材 (業者控)	
配水管	40 mm~50 mm	(PP) (VP) SSP、VLGP CIP、DIP	(同上)	継ぎ手の種類にCP印 (K)、SH、(NS)
	75 mm~150 mm	(PP) VP、SSP、CIP、 (DIP)	支給材 (業者控)	
	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 (業者控)	
止水栓の形状		甲型・(ボール式)	支給材 (業者控)	
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 (業者控)	
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。 MHキー ボール等			
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	粘土質 砂(シルト)			

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 静岡県 都・道・府・県支部  
組合名 御殿場市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 PP、VP、SSP (Hjvp)	(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 (Hjvp)		
配水管	40 mm～50 mm	PP、VP、SSP、VLGP CIP、DIP (Hjvp)	(同上) 支給材 (業者持)	継ぎ手の種類に○印 (K) SH、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。 T形開閉器、ハンマー等			
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 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 静岡県 都・道・府・県支部  
組合名 三島市指定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)	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、VLGP CIP、DIP	(同上)	継ぎ手の種類に○印 K、SII、NS
	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		<u>円型</u> ・ボール式	支給材 <u>業者持</u>	
仕切弁の形状	75 mm以上	<u>ノフトシール弁</u> 、JIS 弁	支給材 <u>業者持</u>	
	300 mm以上	<u>ノフトシール弁</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>8% 口程度のツメ型</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>普通土砂及び一部礫岩</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 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 静岡 都・道・府・県支部

組合名 清水管工事システム協同組合

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)  <u>支給材</u> 業者持	継ぎ手の種類に○印 <u>K</u> 、 <u>SI</u> 、 <u>NS</u>
	75 mm~150 mm	PP、VP、SSP、CIP、 <u>DIP</u> 、 <u>HPE</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	<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>ソフトシール弁</u> 、JIS 弁	<u>支給材</u> 業者持	
	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>マンホールキー (ボールでも用肉器)</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>一般土壌</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 青森県 都・道・府 県支部  
 組合名 富士宮市管工事協同組合

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 Ⓟ 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、Ⓟ 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 <u>業者持</u>	
	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	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> 、 <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>開栓機</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 4月 6日

全国管工事業協同組合連合会  
会長 大澤規郎様

全管連 静岡 都・道・府 県支部  
組合名 森町上水道組合

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、Ⓟ、VP、 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  K、SU、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		Ⓜ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。  Ⓛ			
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)