

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 鹿児島 都・道・府・県支部

組合名 鹿児島市管工事協同組合

種 別	口 径	種 類	材 料 手 配	備 考
公道内給水管	20 mm ~ 25 mm 30 mm ~ 50 mm	CP、LP、GP、VLGP <u>PP</u> VP、SSP GP、 <u>VLGP</u> 、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
配水管	40 mm ~ 50 mm 75 mm ~ 150 mm 200 mm 以上	PP、 <u>VP</u> SSP、VLGP CIP、 <u>DIP</u> 、PP、VP、 SSP、CIP、 <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> <u>SD</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		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>フットシール</u> 弁、JIS 弁 <u>フットシール</u> 弁、JIS 弁	支給材 <u>業者持</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>しの等</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、粘性土、シラス土</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 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 鹿児島 都・道・府・県支部
組合名 奄美市水道事業協同組合

種 別	口 径	種 類	材料手配	備 考
公道内給水管	20 mm～25 mm 30 mm～50 mm	CP、LP、GP、VLGP PP、 <u>VP</u> SSP 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
配水管	40 mm～50 mm 75 mm～150 mm 200 mm以上	PP、VP、SSP、VLGP CIP、DIP、PP、 <u>VP</u> SSP、CIP、DIP、 <u>VP</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、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	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	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 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 鹿児島 都・道・府・県支部
 組合名 薩摩川内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	PP、 <u>VP</u> SSP、VLGP CIP、 <u>DIP</u> 、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
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> <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	砂質土、粘質土、シラス土			

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 鹿児島 都・道・府・県支部
組合名 指宿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、 <u>(VP)</u> SSP 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> 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、 <u>(VP)</u> SSP、VLGP CIP、DIP、PP、VP、 SSP、CIP、DIP、 <u>(VP)</u> CIP、DIP、SSP	(同上) <u>(支給材)</u> 業者持	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 300 mm以上	<u>(フットシール弁)</u> 、JIS 弁 <u>(フットシール弁)</u> 、JIS 弁	<u>(支給材)</u> 業者持	
仕切弁の開閉 方向		<u>(右開き)</u> <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>ステンレス製の先のとがった小ハンマの麻刀のもの</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、粘性土、シズ土</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 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 鹿児島 都・道・府・県支部

組合名 鹿児島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 30 mm~50 mm	CP、 <u>LP</u> GP、 <u>VLGP</u> PP、 <u>VP</u> SSP GP、 <u>VLGP</u> 、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
配水管	40 mm~50 mm 75 mm~150 mm 200 mm以上	<u>PP</u> <u>VP</u> SSP、VLGP <u>CIP</u> 、 <u>DIP</u> 、PP、 <u>VP</u> SSP、 <u>CIP</u> 、DIP CIP、 <u>DIP</u> 、SSP	(同上) 支給材 <u>業者持</u>	継ぎ手の種類に○印 K、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> ・ <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</u> 弁、JIS 弁 <u>ソフトシール</u> 弁、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>バルブキーハンドル</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>粘粒土</u> 、 <u>沖積土</u> 、 <u>淤土</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 鹿児島 都・道・府・県支部
 組合名 曾於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、 <u>VP</u> SSP 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
配水管	40 mm~50 mm 75 mm~150 mm 200 mm以上	PP、VP、SSP、VLGP CIP、DIP、PP、 <u>VP</u> SSP、CIP、DIP CIP、DIP、SSP	(同上) 支給材 <u>業者持</u>	継ぎ手の種類に○印 K、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>フットシール弁</u> 、JIS 弁 <u>フットシール弁</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。			
弁栓類蓋の形状	丸型・楕円形・ <u>四角</u>			
事業区域内の 埋設部の土質	<u>砂質土、粘性土、シロ土</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 鹿児島 都・道・府・県支部
組合名 始良町管工事業協同組合

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、 <u>VP</u> SSP 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> 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、 <u>VP</u> SSP、VLGP CIP、 <u>DIP</u> PP、VP、 SSP、CIP、 <u>DIP</u> CIP、 <u>DIP</u> SSP	(同上) <u>支給材</u> 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・ <u>フランシ</u> 式	<u>支給材</u> 業者持	
止水栓の形状		甲型・ <u>ボール</u> 式	<u>支給材</u> 業者持	
仕切弁の形状	75 mm以上 300 mm以上	<u>ソフトシール</u> 弁、JIS 弁 <u>ソフトシール</u> 弁、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。			
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	砂質土, 粘性土, シラ土			

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)