

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 大阪 都・道・府・県支部組合名 大阪市管工設備協同組合

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、 <u>VP</u> 、SSP、VLGP CIP、DIP、PP、VP、 SSP、 <u>CIP</u> 、DIP <u>CIP</u> 、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>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。 ボール、無し			
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	改良土			

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 大阪 都・道・府・県支部

組合名 大東市指定管工事業協同組合

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> 、 <u>VLGP</u> <u>PP</u> 、 <u>VP</u> 、SSP <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
配水管	40 mm~50 mm 75 mm~150 mm 200 mm以上	<u>PP</u> 、 <u>VP</u> 、SSP、 <u>VLGP</u> CIP、DIP、 <u>PP</u> 、 <u>VP</u> 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 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>専用器具</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				

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 大阪 都・道・府・県支部組合名 枚方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、 <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) <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、VP、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		<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 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	<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>消火栓鉄蓋</u> 等			
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>土砂</u> <u>再生砕石</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 大阪 都・道・府・県支部

組合名 門真市指定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	20mm~25mm 30mm~50mm	CP、LP、GP、VLGP PP、VP、SSP GP、VLGP、PP、VP、 SSP <u>HIVP</u>	(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	PP、VP、SSP、VLGP CIP、DIP、PP、VP、 SSP、 <u>CIP</u> 、 <u>DIP</u> <u>CIP</u> 、 <u>DIP</u> 、SSP	(同上) <u>支給材</u> 業者持	継ぎ手の種類に○印 <u>K</u> <u>SII</u> <u>NS</u> 40~150mm HIVP
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>	伸縮止水栓
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	<u>支給材</u> 業者持	75mmソフトシール 100mm以上JIS
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>仕切弁開閉ハンドル</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>粘土</u> <u>山土</u> <u>砂</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)

支給材で足りない場合は業者持

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 大阪 都・道・府・県支部
組合名 岸和田市指定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 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) <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	<u>PP</u> VP、SSP、VLGP CIP、DIP、PP、VP、 SSP、CIP、 <u>DIP</u> <u>CIP</u> DIP、SSP	(同上) <u>支給材</u> 業者持	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	<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 φ50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	<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>一般用鉄蓋開閉器 + レジコン用鉄蓋開閉器</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>粘土質</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 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 大阪 都・道・府・県支部

組合名 阪南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 30 mm～50 mm	CP、LP、GP、VLGP <u>PP</u> 、 <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	<u>PP</u> 、VP、SSP、VLGP <u>PE</u> CIP、DIP、PP、VP、 SSP、CIP、 <u>DIP</u> 、 <u>PE</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		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・ <u>四角</u>			
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)