

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 山形 都・道・府・県支部  
組合名 山形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, <u>LP</u> , GP, VLGP <u>PP</u> , <u>VP</u> , <u>SSP</u> GP, VLGP, <u>PP</u> , <u>VP</u> , <u>SSP</u> , <u>LP</u>	(災害時復旧工事に 使用する材料) PP <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> , <u>VP</u> , SSP, VLGP CIP, DIP, PP, VP, <u>PE</u> SSP, <u>CIP</u> , <u>DIP</u> , <u>PE</u> <u>CIP</u> , <u>DIP</u> , SSP, <u>PE</u>	(同上) PP, PE, DIP <u>支給材</u> 業者持	継ぎ手の種類に○印
サドル付分水 栓の形状		<u>ネジ式</u> ・フランジ式 A形	<u>支給材</u> 業者持	
止水栓の形状	13 mm~25 mm 30 mm~50 mm	甲型・ <u>ボール式</u> ・複式 砲金製 止水弁	<u>支給材</u> 業者持	一文字形
仕切弁の形状	75 mm以上 300 mm以上	ソフト <u>シール</u> 弁、砲金製 ソフト <u>シール</u> 弁、砲金製	<u>支給材</u> 業者持	キャップ式 400 mm以上 バタフライ弁
仕切弁の開閉 方向	BOXタイプ ハンドルタイプ	<u>右開き</u> 左開き		
弁栓類蓋開閉 器の形状	BOXタイプ ハンドルタイプ			
弁栓類蓋の形 状	大口径用では四角の蓋を用、マンホール鉄蓋など 小口径弁蓋、止水栓蓋は丸形			
事業区域内の 埋設部の土質	礫交り土 ~ 粘性土			

古いもの2  
鑄鉄仕立  
も有。

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)  
バルブ操作の弁栓キーは、13mm~50mmが一文字形、75mm以上は、四角(キャップ式)  
となります。(一部50mmに四角タイプ有)

☞

様式 1-1

使用材料等に関する全管運への事前報告書  
(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 大瀬 規 郎 様

全管運 山形市 部・道・府・県支部

組合名 天童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 <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) <u>支給材</u> 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, <u>PP</u> , <u>VP</u> 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
サドル付分水 栓の形状		ネジ式・ <u>ウランジ式</u>	<u>支給材</u> 業者持	
止水栓の形状		甲型・ <u>ボール式</u> ・複式	<u>支給材</u> 業者持	
仕切弁の形状	75mm以上 300mm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	<u>支給材</u> 業者持	
仕切弁の開閉 方向	<u>BOXタイプ</u> ハンドルタイプ	<u>右開き</u> 左開き		
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	<u>丸形</u>			
事業区域内の 埋設部の土質	<u>砂・研石等</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)

7526

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15日

全国管工事業協同組合連合会  
会長 大澤規郎様

全管連 山形 都・道・府・県支部  
組合名 米沢市管工事協同組合

種別	口径	種類	材料手配	備考
公道内給水管	20mm~25mm 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 <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, CIP, <u>DIP</u> CIP, <u>DIP</u> , <u>SSP</u>	(同上) <u>支給材</u> 業者持	継ぎ手の種類に○印
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> ・複式	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> ・砲金製 <u>ソフトシール弁</u> ・砲金製	支給材 <u>業者持</u>	
仕切弁の開閉方向	BOXタイプ <u>ハンドルタイプ</u>	<u>右開き</u> 左開き		
弁栓類蓋開閉器の形状	BOXタイプ <u>ハンドルタイプ</u>			
弁栓類蓋の形状	<u>上水栓・100mmのふたは、金製鉄製。</u>			
事業区域内の埋設部の土質	<u>地域(=山形)砂質土から粘土質土に分布あり。</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 山形 都・道・府・県支部  
組合名 長井上下水道工業協同組合

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、 <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	40mm~50mm 75mm~150mm 200mm以上	<u>PP</u> 、 <u>VP</u> 、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
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> 複式	支給材 <u>業者持</u>	
仕切弁の形状	75mm以上 800mm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 <u>業者持</u>	
仕切弁の開閉 方向	BOXタイプ ハンドルタイプ	<u>右開き</u> 左開き		
弁栓類蓋開閉 器の形状	BOXタイプ ハンドルタイプ			
弁栓類蓋の形 状				
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運への事前報告書

(現在水道施設に使用されている材料)

23  
平成23年 5月 23日

全国管工事業協同組合連合会  
会長 大澤 規郎 様

全管運 山形 都 道 府 県 支部  
組合名 河北町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 (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	(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。			
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10日

全管工事業協同組合連合会  
会長 大澤規郎様

全管連 山形都・道・府・(県)支部  
組合名 東根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. 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 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 業者持	継ぎ手の種類に○印
サドル付分水栓 の形状		ネジ式・フランジ式	支給材 <input type="checkbox"/> 業者持	
止水栓の形状		甲型・ボール式・複式	支給材 <input type="checkbox"/> 業者持	
仕切弁の形状	75mm 以上 300mm 以上	ワットソル弁・砲金製 ワットソル弁・砲金製	支給材 <input type="checkbox"/> 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 左開き		
弁栓類蓋開閉 器の形状	BOXタイプ ハンドルタイプ			
弁栓類蓋の形 状				
事業区域内の 埋設部の土質	採石 山砂			

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~~25~~年 5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 山形 ~~都道府~~ 県支部

組合名 新庄管工事協同組合

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)	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、PEP	(同上)	継ぎ手の種類に○印 K、S II、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 ボール式	支給材 業者持	
止水栓の形状		甲型・ボール式 乙型シーリング	支給材 業者持	
仕切弁の形状	75 mm以上	フットシール弁、JIS 弁		
	300 mm以上	フットシール弁、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。 ボール B ビ 205A ヤ			
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	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)

## 山形県管工事業協同組合連合会 脚 中

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 山形県支部

組合名 鶴岡管工事協同組合

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、 <u>LP</u> 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、 <u>SSP</u> 、 <u>CIP</u> 、 <u>DIP</u> <u>CIP</u> 、 <u>DIP</u> 、 <u>SSP</u> (添架)	(同上) 支給材 <u>業者持</u>	継ぎ手の種類に○印
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> ・複式	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> 、砲金製 <u>ソフトシール弁</u> 、砲金製	支給材 <u>業者持</u>	<u>バタフラ弁</u>
仕切弁の開閉 方向	<u>BOXタイプ</u> ハンドルタイプ	<u>右開き</u> 左開き		
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	<u>市型筐(ネジ)</u> 、ボックス			
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 山形 都・道・府・県支部  
組合名 上山管工事業協同組合

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>場合により</u> <u>支給材 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、VP、SSP、VLGP CIP、DIP、 <u>PP</u> 、VP、	(同上) <u>支給材 業者持</u>	継ぎ手の種類に○印
	75mm~150mm	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	<u>支給材 業者持</u>	
止水栓の形状		甲型・ <u>ボール式</u> ・複式	<u>支給材 業者持</u>	
仕切弁の形状	75mm以上	<u>ソフトシール弁</u> 、砲金製	<u>支給材 業者持</u>	
	300mm以上	<u>ソフトシール弁</u> 、砲金製		
仕切弁の開閉 方向	BOXタイプ ハンドルタイプ	<u>右開き</u> 左開き		
弁栓類蓋開閉 器の形状	BOXタイプ ハンドルタイプ			
弁栓類蓋の形 状				
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25年 5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 山形 都道府 県支部

組合名 寒河江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)  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)  支給材 <u>業者持</u>	継ぎ手の種類に○印 K、SH、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		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	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。			
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 4日

全国管工事業協同組合連合会  
会長 大瀬 規 郎 様

全管連 山形 都・道・府・県支部

組合名 前橋市上下水道工業協同組合

種 別	口 径	種 類	材料手配	備 考
公道内給水管	20 mm~25 mm	CP, <u>LP</u> , GP, VLGP	(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	<u>PP</u> , <u>VP</u> SSP GP, VLGP, <u>FP</u> , <u>VP</u> SSP		
配水管	40 mm~50 mm	<u>FP</u> , <u>VP</u> SSP, VLGP	(同上)	継ぎ手の種類に○印
	75 mm~150 mm	CIP, DIP, PP, VP, SSP, <u>CIP</u> , <u>DIP</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		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> 、複式	支給材 <u>業者持</u>	
仕切弁の形状	75 mm以上	ソフト <u>シール弁</u> 、砲金製	<u>支給材</u> 業者持	
	300 mm以上	ソフト <u>シール弁</u> 、砲金製		
仕切弁の開閉 方向	BOXタイプ ハンドルタイプ	<u>右開き</u> 左開き		
弁栓廻蓋開閉 器の形状	BOXタイプ ハンドルタイプ			
弁栓廻蓋の形 状				
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)



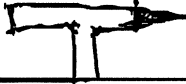
様式1-1

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)

23  
平成23年 5月 20日

全国管工事業協同組合連合会  
会長 大澤 規郎 様

全管連 山形 ~~部~~ ~~連~~ ~~府~~ 県支部  
組合名 尾花沢大石団管工事

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)  支給材 業者持	現在使用されている 管種に○印
	30mm~50mm	GP、VLGP、PP、VP、 SSP		
配水管	40mm~50mm	PP、VP、SSP、VLGP CIP、DIP	(同上)  支給材 業者持	継ぎ手の種類に○印 K、SI、NS
	75mm~150mm	PP、VP、SSP、CIP、 DIP		
	200mm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	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。			
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	D-L			

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 山形 都・道・府・県支部  
組合名 西川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 <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> 、 <u>VP</u> 、 <u>SSP</u> 、VLGP CIP、DIP、PP、VP、 <u>SSP</u> 、 <u>CIP</u> 、 <u>DIP</u> <u>CIP</u> 、 <u>DIP</u> 、 <u>SSP</u>	(同上)  <u>支給材</u> 業者持	継ぎ手の種類に○印
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> 複式	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> 、砲金製 ソフトシール弁、砲金製	<u>支給材</u> 業者持	
仕切弁の開閉 方向	BOXタイプ <u>ハンドルタイプ</u>	右開き <u>左開き</u>		
弁栓類蓋開閉 器の形状	BOXタイプ <u>ハンドルタイプ</u>			
弁栓類蓋の形 状				
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)

23  
平成22年 5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 山形 都 道 一 府 一 県 支部  
組合名 大江町管工事組合

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	(同上)  支給材 Ⓟ業者持	継ぎ手の種類に○印  Ⓟ K、S II、Ⓟ 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。 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	砂質土、場所によって異なります。			

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)

23  
平成30年 5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 山形 都~~道~~府 県支部

組合名 最上川中流子水産国協定産産組合

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	<u>PP</u> 、 <u>VP</u> 、SSP、VLGP CIP、DIP	(同上)	継ぎ手の種類に○印 <u>K</u> 、S II、 <u>NS</u>
	75 mm~150 mm	PP、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	<u>支給材</u> <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。 フック			
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	粘土・ <u>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)

23  
平成23年 5月 20日

全国管工事業協同組合連合会

会長 大澤 規郎 様

全管連 山形 都 道 府 県 支部  
組合名 川西町建設業協会

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、 <del>VP</del> 、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、 <del>VP</del> 、 SSP		
配水管	40 mm~50 mm	PP、 <del>VP</del> 、SSP、VLGP CIP、DIP	(同上)  支給材 業者持	継ぎ手の種類に○印  K、SII、NS
	75 mm~150 mm	PP、 <del>VP</del> 、SSP、CIP、 DIP		
	200 mm以上	CIP、 <del>DIP</del> 、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 <del>左開き</del>		
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。 20ライカー等の工具			
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	粘土土がほとんどである			

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 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 山形 都・道・府・県支部  
組合名 白鷹町水道工事組合

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、CIP、 <u>DIP</u> <u>HPP</u> CIP、 <u>DIP</u> 、SSP	(同上)  50mm以下 <u>支給材</u> <u>業者持</u> 50mm以上	継ぎ手の種類に○印
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> 複式	支給材 業者持	
仕切弁の形状	75mm以上 <del>800mm以上</del>	<u>ソフトシール弁</u> 砲金製 ソフトシール弁、砲金製	支給材 業者持	
仕切弁の開閉 方向	BOXタイプ <u>ハンドルタイプ</u>	右開き <u>左開き</u>		
弁栓類蓋開閉 器の形状	BOXタイプ <u>ハンドルタイプ</u>			
弁栓類蓋の形 状	AHTM2-EP HSR-2 (組)			
事業区域内の 埋設部の土質	保護砂 + RC-40 + M-40			

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)

23  
平成23年5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 山形 ~~都~~ ~~道~~ ~~府~~ 県支部

組合名 飯豊町水会

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>PP</u> 、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
	30mm~50mm	GP、 <u>VLGP</u> 、 <u>PP</u> 、VP、 SSP		
配水管	40mm~50mm	<u>PP</u> 、VP、SSP、VLGP CIP、DIP	(同上)	継ぎ手の種類に○印  <u>K</u> 、SII、NS
	75mm~150mm	PP、 <u>VP</u> 、SSP、 <u>CIP</u> DIP	支給材 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	支給材 業者持	
止水栓の形状		甲型・ <u>ボール式</u>	支給材 業者持	
仕切弁の形状	75mm以上	<u>ソフトシール弁</u> 、JIS弁	支給材 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。 丁の字形の工具			
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	粘土及び砂利			

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金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<sup>23</sup>22年 5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 山形 ~~都~~ ~~府~~ 県支部  
組合名 庄内町 水道工事組合

種別	口径	種類	材料手配	備考
公道内給水管	20mm~25mm	CP、LP、GP、VLGP、 <b>PP</b> 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、 <b>PP</b> VP、 SSP	支給材 <b>業者持</b>	
配水管	40mm~50mm	<b>PP</b> <b>VP</b> SSP、VLGP CIP、DIP	(同上)	継ぎ手の種類に○印 <b>K</b> <b>SII</b> <b>NS</b>
	75mm~150mm	PP、 <b>VP</b> SSP、CIP、 <b>DIP</b> <b>PE</b>	支給材 <b>業者持</b>	
	200mm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		<b>甲型</b> ・ボール式	支給材 <b>業者持</b>	
仕切弁の形状	75mm以上	<b>ソフトシール弁</b> 、JIS弁	支給材 <b>業者持</b>	
	300mm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。			<b>Tバー・3/8付</b>
弁栓類蓋の形状	<b>丸型</b> <b>楕円形</b> <b>四角</b>			
事業区域内の 埋設部の土質	<b>粘性土</b> ・ <b>砂質土</b> ・ <b>礫石25~50</b>			

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 大瀬 規郎 様

全管連 山形 都・道・府・県友部  
組合名 高島町管工事組合

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> 、 <del>VP</del> SSP 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
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) <u>支給材</u> 業者持	継ぎ手の種類に○印
サドル付分水 栓の形状		ネジ式・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・複式	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、砲金製 ソフトシール弁、砲金製	<u>支給材</u> 業者持	
仕切弁の開閉 方向	BOXタイプ ハンドルタイプ	<u>右開き</u> 左開き		
弁栓類蓋開閉 器の形状	BOXタイプ ハンドルタイプ			
弁栓類蓋の形 状				
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)