

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 富山 都・道・府 県 支部

組合名 富山市管工事協同組合

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 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	(同上) 支給材 業者持	継ぎ手の種類に○印
	75 mm～150 mm	CIP、DIP、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・複式	支給材 業者持	
仕切弁の形状	75 mm以上	ソフトシール弁、砲金製	支給材 業者持	
	300 mm以上	ソフトシール弁、砲金製		
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	JWWA規格			
事業区域内の 埋設部の土質	砂質土			

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 /日

全国管工事業協同組合連合会

会長 大澤 規 郎 様

全管連 ^{富山 都・道・府・県支部}
 組合名 高岡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> 、 <u>SSP</u> GP、VLGP、PP、VP、 <u>SSP</u>	(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、DIP、PP、 <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		<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	<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> 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	BOXタイプ <u>ハンドルタイプ</u>			
弁栓類蓋の形 状	JWWA			
事業区域内の 埋設部の土質	砂質土			

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 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 富山 都・道・府・県支部

組合名 氷見管工事業協同組合

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> 、 <u>SSP</u> 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	PP、VP、SSP、VLGP CIP、DIP、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
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	<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> 、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	<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	BOXタイプ <u>ハンドルタイプ</u>			
弁栓類蓋の形 状	J W W A			
事業区域内の 埋設部の土質	粘土質			

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 2日

全国管工事業協同組合連合会
会長 大澤 規郎 様

全管連 富山 都・道・府・県支部

組合名 **射水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、 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 →手配は業者が行い 後に材料費は、 市より支払いを受ける
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 →上記同
サドル付分水 栓の形状		ネジ式 ・フランジ式	支給材 業者持	→上記同
止水栓の形状		甲型・ボール式、 複式	支給材 業者持	→上記同
仕切弁の形状	75 mm以上 300 mm以上	ソフトシール弁、砲金製 ソフトシール弁、砲金製	支給材 業者持	→上記同
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	JWWA			
事業区域内の 埋設部の土質	砂質土			

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 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 富山 都・道・府・県支部組合名 黒部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、 <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	40mm~50mm 75mm~150mm 200mm以上	PP、 <u>VP</u> 、SSP、VLGP CIP、DIP、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
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 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	<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	BOXタイプ <u>ハンドルタイプ</u>			
弁栓類蓋の形 状	JWWA 規格			
事業区域内の 埋設部の土質	砂質土			

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 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 富山 都・道・府・県 支部

組合名 上市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、 <u>SSP</u> GP、VLGP、PP、VP、 <u>SSP</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	40 mm～50 mm 75 mm～150 mm 200 mm以上	PP、VP、SSP、VLGP CIP、DIP、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
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>	
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	BOXタイプ <u>ハンドルタイプ</u>			
弁栓類蓋の形 状	JWWA			
事業区域内の 埋設部の土質	<u>砂利</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

全管運 高山 都 津 府・県支部

組合名 小矢部

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, ESP 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 質種に○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 <u>業者持</u>	業者等の職種に○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 300mm以上	<u>ソフトシール弁</u> 銅金製 <u>ソフトシール弁</u> 銅金製	支給材 <u>業者持</u>	
仕切弁の開閉 方向	<u>BOXタイプ</u> <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	<u>BOXタイプ</u> <u>ハンドルタイプ</u>			
弁栓類蓋の形 状	JWWA規格			
事業区域内の 埋設部の土質	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 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 富山 都・道・府・県支部

組合名 滑川市管工事協同組合

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、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、 <u>HPPE</u> SSP、CIP、 <u>DIP</u> 、 <u>HPPE</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		<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	<u>支給材</u> 業者持	
仕切弁の形状	75 mm 以上 300 mm 以上	ソフトシール弁、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	BOXタイプ <u>ハンドルタイプ</u>			
弁栓類蓋の形 状	JWWA規格			
事業区域内の 埋設部の土質	砂質土			

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 8日

全国管工事業協同組合連合会 御中
 会長 大澤規郎様

全管連 富山 都・道・府・県支部
 組合名 砺波管工事業協同組合

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> 、 <u>SSP</u> GP、VLGP、PP、 <u>VP</u> <u>SSP</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	40 mm～50 mm 75 mm～150 mm 200 mm以上	PP、 <u>VP</u> 、SSP、VLGP CIP、DIP、PP、 <u>VP</u> SSP、CIP、 <u>DIP</u> 、NS CIP、 <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	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>	
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	BOXタイプ <u>ハンドルタイプ</u>			
弁栓類蓋の形 状	JWWA規格			
事業区域内の 埋設部の土質	砂質土(山砂)			

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 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 富山 都・道・府・県支部組合名 魚津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) 業者持	現在使用されている 管種に○印
	30 mm～60 mm	GP、VLGP PP、VP、 SSP		
配水管	40 mm～50 mm	PP、VP、SSP、VLGP CIP、DIP PP、VP、	(同上) (支給材) 業者持	継ぎ手の種類に○印
	75 mm～150 mm	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・複式	(支給材) 業者持	
仕切弁の形状	75 mm以上	ソフトシール弁、砲金製	(支給材) 業者持	
	300 mm以上	ソフトシール弁、砲金製		
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	JWWA 規格			
事業区域内の 埋設部の土質	砂 礫			

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 富山 都・道・府・県支部
組合名 立山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 VP=HIVP
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、 <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 VP=HIVP
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	<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> 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	BOXタイプ <u>ハンドルタイプ</u>			
弁栓類蓋の形 状	JWWA 規格			
事業区域内の 埋設部の土質	石少質土			

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 富山 都・道・府(県)支部
組合名 南砺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 PP、 ^{H2} VP、SSP GP、VLGP、PP、 ^{H2} 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 手配は業者 後に材料費は 市の支払受ける。
配水管	40mm~50mm 75mm~150mm 200mm以上	PP、VP、SSP、VLGP CIP、DIP、PP、 ^{H2} VP SSP、CIP、DIP、 ^{H2} VP CIP、DIP、SSP	(同上) 支給材 (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 (業者持)	/
止水栓の形状		甲型 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	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 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	JWWA規格			
事業区域内の 埋設部の土質	Lx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 富山 都・道・府・県支部

組合名 石川町管工事業部

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、PP、VP	(同上) 支給材 (業者持)	継ぎ手の種類に○印
	75 mm~150 mm	SSP、CIP、DIP VP		
	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・複式	支給材 (業者持)	
仕切弁の形状	75 mm以上	ソフトシール弁、砲金製	支給材 (業者持)	
	80 mm以上	ソフトシール弁、砲金製		
仕切弁の開閉 方向	BOXタイプ	右開き		
	ハンドルタイプ	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	JWWA			
事業区域内の 埋設部の土質	砂 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 富山 都・道・府・県支部
組合名 明日町水道工事組合

種 別	口 径	種 類	材料手配	備 考
公道内給水管	20 mm~25 mm	CP、LP、GP、VLGP PP、VP、SSP <u>HiVP</u>	(災害時復旧工事に 使用する材料)	現在使用されている 各種に○印
	30 mm~50 mm	GP、VLGP、PP、VP、 SSP <u>HiVP</u>	支給材 <u>業者持</u>	
配水管	40 mm~50 mm	PP、VP、SSP、VLGP CIP、DIP、PP、VP、 <u>HiVP</u>	(同上)	継ぎ手の種類に○印
	75 mm~150 mm	SSP、CIP、 <u>DIP</u> <u>HiVP</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> ・複式	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> 、砲金製		
	300 mm以上	ソフトシール弁、砲金製	支給材 <u>業者持</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	JWWA			
事業区域内の 埋設部の土質	砂質土			

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)