

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 〆 月 〆 日

全国管工事業協同組合連合会  
会長 大澤規郎様

全管連 福島 都・道・府 (県支部)  
組合名 福島地区管工事協同組合

種別	口径	種類	材料手配	備考
公道内給水管	20 mm~26 mm  90 mm~60 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 <input type="checkbox"/> 業者持	現在使用されている 管種に〇印 *VLGPはSP-VBと 同等である。
配水管	<del>40 mm</del> ~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 <input type="checkbox"/> 業者持	継ぎ手の種類に〇印 *緊急災害用資材は DIP(K型)φ300 ~1000mmの直管 継輪、特殊押輪とする。
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	75 mm以上 800 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 <input type="checkbox"/> 業者持	φ400mm以上は パワフライ弁も設置材料 等によれば可。
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	仕切弁・排水弁... 円形 消火栓... 円形			
事業区域内の 埋設部の土質	本市の土質は、深層に花崗岩を主とした先第三紀の岩層の上に、飯坂層・天王寺層・赤川層(砂)が重なり、その上に第四紀の砂レキや粘土を含む段丘レキ層が覆いかぶられている。			

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 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 福島 都・道・府・県支部  
組合名 郡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 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) <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、 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	BOXタイプ ハンドルタイプ	右開き <u>左開き</u>		
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				
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)

4

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 福島 都・道・府・県支部  
 組合名 会津管工事協同組合

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	(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	PP, VP, SSP GP, VLGP, PP, VP SSP		
配水管	40 mm~50 mm	PP, VP, SSP, VLGP	(同上)	継ぎ手の種類に○印
	75 mm~150 mm	CIP, DIP, PP, VP, ACP	支給材 業者持	
	200 mm以上	SSP, CIP, DIP, ACP CIP, DIP, SSP, ACP		
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				
事業区域内の 掘設部の土質				

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)

材料の手配は 50mm 以下は全て業者負担、  
 50mm 以上は支給材といたします。

5

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 11日

全国管工事業協同組合連合会  
会長 大澤 規郎 様

全管連 福島 都・道・府・県支部  
組合名 いわき管工事協同組合

種別	口径	種類	材料手配	備考
公道内給水管	20 mm~25 mm	GP、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	PP、 <u>VP</u> 、SSP、VLGP	(同上)	継ぎ手の種類に○印
	75 mm~150 mm	CIP、DIP、PP、VP、 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		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	支給材 <u>業者持</u>	
	300 mm以上	<u>ソフトシール弁</u> 、砲金製		
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				
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)

6

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 福島 都・道・府・県支部  
組合名 須賀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、 <u>LP</u> 、GP、 <u>VLGP</u> <u>PP</u> 、 <u>VP</u> 、SSP GP、 <u>VLGP</u> 、 <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	40 mm~50 mm 75 mm~150 mm 200 mm以上	<u>PP</u> 、 <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
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	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	丸形蓋 φ150			
事業区域内の 埋設部の土質	防護砂 → 山砂、川砂 H=300 管上 他、碎石			

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)



7

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 福島 都・道・府・県支部  
組合名 南相馬管工組合

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> 、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 <u>GP</u> 、VLGP、 <u>PP</u> 、 <u>VP</u> SSP		
配水管	40 mm~50 mm	<u>PP</u> 、 <u>VP</u> 、SSP、VLGP	(同上)  支給材 <u>業者持</u>	継ぎ手の種類に○印
	75 mm~150 mm	CIP、DIP、PP、VP、 SSP、CIP、 <u>DIP</u>		
	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	<u>ソフトシール弁</u> 砲金製	支給材 <u>業者持</u>	
	300 mm以上	<u>ソフトシール弁</u> 砲金製		
仕切弁の開閉方向	<u>BOXタイプ</u>	<u>右開き</u>		
	ハンドルタイプ	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	P・CD			
事業区域内の埋設部の土質	決質土、砂、砂質土、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 福島 都・道・府・県支部

組合名 福島県管工事業協同組合

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、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、DIP、VP CIP、DIP、SSP、VP	(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		ネジ式・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	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	六角形 角形		
弁栓類蓋の形 状		丸形、角形		
事業区域内の 埋設部の土質		礫質土		

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 福島 都・道・府・県支部

組合名 伊達地区管工事協同組合

種 別	口 径	種 類	材料甲配	備 考
公道内給水管	20 mm~25 mm	CP、LP、GP、VLGP <u>PP</u> <u>VP</u> SSP	(災害修復旧工事に 使用する材料)  支給材 業者持	現在使用されている 各種に○印
	30 mm~50 mm	GP、VLGP、 <u>PP</u> <u>VP</u> SSP		
配水管	40 mm~60 mm	PP、VP、SSP、VLGP CIP、 <u>DIP</u> <u>PP</u> <u>VP</u>	(同上)  支給材 業者持	業者持の種別に○印
	75 mm~150 mm	SSP、CIP、 <u>DIP</u> <u>VP</u> <u>PP</u>		
	200 mm以上	CIP、 <u>DIP</u> SSP <u>PP</u>		
サドル付分水 栓の形状		ネジ式 <u>フランジ式</u>	..... 支給材 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	76 mm以上	<u>ソフトシール弁</u> 砲金製	支給材 業者持	
	300 mm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	<u>BOXタイプ</u> ハンドルタイプ			
弁栓類蓋の形 状	<u>丸型</u>			
事業区域内の 埋設部の土質	<u>普通土、粘性土</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)