

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 神奈川県 都・道・府・県支部
組合名 横浜市管工事協同組合

種別	口径	種類	材料手配	備考
公道内給水管	20mm~25mm	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 <i>管径250mm以下 は管径150mm</i>	PP VP、SSP、VLGP CIP、DIP、PP、VP、	(同上) 支給材 業者持	継ぎ手の種類に○印
	75mm~150mm	SSP、CIP、DIP		
	200mm以上	CIP、DIP、SSP		
サドル付分水 栓の形状		ネジ式・フレンチ式	支給材 業者持	
止水栓の形状		甲型・ボリ川式・複式	支給材 業者持	
仕切弁の形状	75mm以上	ソフトシール弁、砲金製	支給材 業者持	
	300mm以上	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	75mm以上 ハイジャック		
	ハンドルタイプ	300mm以上 蝶番固定型		
弁栓類蓋の形 状	75mm以上 130x250 300mm以上 600			
事業区域内の 埋設部の土質	関東ローム層地			

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 神奈川県 都・道・府 (県支部)
組合名 神奈川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	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 <u>(業者持)</u>	現在使用されている 管種に○印 現在は S45C 216 を使用
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 <u>(業者持)</u>	継ぎ手の種類に○印 75mm 以上は メカニカル継ぎ手 現在は NS 継ぎ手 を使用
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 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	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			バツカーを使用
弁栓類蓋の形 状		丸型、楕円型、角型		
事業区域内の 埋設部の土質		南東ローム、粘性土、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 神奈川県 都・道・府・県支部

組合名 川崎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, <u>VLGP</u> PP, VP, <u>SSP</u> GP, <u>VLGP</u> 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 管径に○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> , 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		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 ハンドルタイプ	<u>右開き</u> <u>左開き</u>		
弁栓類蓋開閉 器の形状	BOXタイプ ハンドルタイプ	なし		
弁栓類蓋の形 状		<u>丸型</u>		
事業区域内の 埋設部の土質		- 概にはいない。		

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)

NO.6955 P.2

川崎市管工事業 (協)

2010年 3月29日 8時47分

様式1-1

使用材料等に関する金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 / 日

全国管工事業協同組合連合会
会長 大澤 規郎 様

金管運 神奈川県 都・道・府・県支部
組合名 横須賀管工事協同組合

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 PP、VP、 <u>SSP</u> GP、 <u>VLGP</u> 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、 <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) 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> 、 <u>砲金製</u> <u>ソフトシール弁</u> 、 <u>砲金製</u>	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>	<u>右開き</u> 左開き		
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	<u>鋳鉄・FRP</u>			
事業区域内の 埋設部の土質	<u>粘土・砂・れき</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 神奈川県 都・道・府・県支部
組合名 栗野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、 <u>GP</u> 、 <u>VLGP</u> <u>PP</u> 、 <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) 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> <u>CIP</u> 、DIP、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	<u>支給材</u> 業者持	
仕切弁の形状	75 mm以上 900 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	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		再生・砕石・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4日

全国管工事業協同組合連合会
会長 大澤 規郎 様

全管連 神奈川県 都・道・府・県支部
組合名 南足柄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
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	継ぎ手の種版に○印
サドル付分水 栓の形状		※シ式 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 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	
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	丸			
事業区域内の 埋設部の土質	レキ質土			

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)

受付
23.3.23
県連合会

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 都・道・府・県支部

組合名 足柄上郡管工事共同組合 中井支部

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	(災害時仮設工事に 使用する材料)	現在使用されている 管種に○印
	30mm~60mm	GP、VLGP、PP、VP、 SSP	支給材 業者持	
配水管	40mm~60mm	PP、VP、SSP、VLGP CIP、DIP	(同上)	継ぎ手の種類に○印 K、SII、NS
	75mm~150mm	PP、VP、SSP、CIP、 DIP	支給材 業者持	
	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。 制水弁用開閉工具(長嶋鑄物 PI型)			
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	レキ質・粘性土			

その他特記事項 (災害後旧工事施工にあたり指示事項及び留意すべきこと、等)

File No. 82-5369

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 23 年 月 日

全国管工事協同組合連合会
会長 大塚 規 郎 様

足柄上郡管工事協同組合

全管運 開成町 郡・道・府・県支部

組合名 開成町支部

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 ~ 60 mm	GP, VLGP, PP, VP, SSP	支給材 業者持	
配水管	40 mm ~ 60 mm	PP, VP , SSP, VLGP CIP, DIP	(同上)	管種別の種類に○印 K, SU, NS
	75 mm ~ 150 mm	PP, VP, SSP, CIP DIP	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	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		
	300 mm 以上	ソフトシール弁 JIS 弁	支給材 業者持	
仕切弁の開閉 方向		右開き 左開き		
弁輪頭蓋開閉 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。 T字形の開閉器			
弁輪頭蓋の形状	丸型 ・楕円形・四角			
事業区域内の 埋設部の土質	Lキ質土			

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²³年 3 月 11 日

全国管工事業協同組合連合会

会長 大 藤 規 郎 様

全管運 郡・道・府・県支部

組合名 足柄上郡管工事協同組合 (松田町)

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
	80mm~50mm	(GP) 、VLGP、PP、VP、 (SSP) (PLGP)		
配水管	40mm~50mm	PP、 (VP) 、SSP、VLGP CIP (DIP)	(同上) 支給材 (業者持)	同じ年の管種に○印 (K) 、SH、NS (A)
	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)	
	800mm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。 角型 T字式			
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、レキ質			

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)