

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 宮崎 都・道・府・県支部
組合名 宮崎管工事協同組合

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、 <u>VLGP</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 <u>管工事協同組合持</u>
	30 mm～50 mm	<u>PP</u> 、 <u>VP</u> 、SSP GP、 <u>VLGP</u> 、PP、 <u>VP</u> SSP		
配水管	40 mm～50 mm	PP、VP、SSP、 <u>VLGP</u>	(同上)	継ぎ手の種類に○印
	75 mm～150 mm	CIP、DIP、PP、 <u>VP</u>	支給材 <u>業者持</u>	<u>管工事協同組合持</u>
	200 mm以上	SSP、CIP、 <u>DIP</u> 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>	<u>管工事協同組合持</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>	<u>管工事協同組合持</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>	<u>管工事協同組合持</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	右開き <u>旧宮崎市</u> 左開き <u>合併前3町</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	<u>丸型鉄蓋</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)

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)

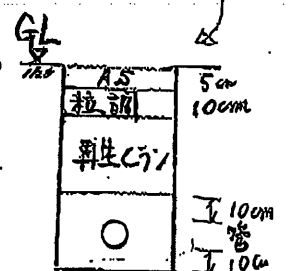
平成22年 3月10日

全管連 宮崎県管工事協同組合連合会
会長 大澤規郎様

全管連 宮崎 都・道・府・(県)支部
組合名 延岡管工事協同組合

種別	口径	種類	材料手配	備考
公道内給水管	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 (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(HVP)、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
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	左開き		
弁栓類蓋の形状	丸蓋タイプ			
事業区域内の埋設部の土質	管身護用 真砂土、下部+10cm 上部+10 再生コン、粒調、AS			

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)



2010年 3月 2日 16時34分

都管工事協同組合

NO.1902 P. 1

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 宮崎 都・道・府・県支部

組合名 都城管工事協同組合

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 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	ソフトシナル弁、砲金製	支給材 業者持	
	300 mm以上	ソフトシナル弁、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 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)

2010年 3月 5日 15時24分

日向管工事協同組合

NO. 9153 P. 1

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 宮崎 都・道・府・(県支部)組合名 日向管工事協同組合

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 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> 、 <u>DIP</u> CIP、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		<u>甲型</u> ポール式・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> <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				
事業区域内の 埋設部の土質	砂質土(地下水有)			

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)

2010年 3月24日 11時31分

小林地区管工事協同組合

NO.1242 P. 1

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 大瀬規郎様

全管連 宮崎 都・道・府・県支部
組合名 小林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~25 mm 30 mm~50 mm	CP, LP, GP, VLGP PP, <u>VP</u> , SSP GP, VLGP, PP, <u>VP</u> , SSP <u>H-VP</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~ <u>150 mm</u> 200 mm以上	PP, <u>VP</u> , SSP, VLGP CIP, DIP, PP, VP, SSP, CIP, DIP CIP, <u>DIP</u> , SSP <u>(H-VP)</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>ホジ式</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> <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	<u>角型</u> , <u>円型</u>			
事業区域内の 埋設部の土質	<u>砂礫沖</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 宮崎 都・道・府・(県支部)
組合名 日南管工事協同組合

種別	口径	種類	材料手配	備考
公道内給水管	20mm~25mm 30mm~50mm	CP, LP, <u>VP</u> VLGP <u>PP</u> <u>VP</u> SSP <u>GP</u> 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	<u>PP</u> <u>VP</u> SSP, VLGP CIP, DIP, PP, VP, SSP, CIP, <u>DIP</u> <u>PP</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
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・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	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)

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 高崎 都・道・府・県支部組合名 串間市管工事協同組合

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 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
配水管	40 mm～50 mm 75 mm～150 mm 200 mm以上	PP、 <u>VP</u> 、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
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 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	<u>BOXタイプ</u> 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	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22年2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 _____ 都・道・府・県支部
組合名 **西都管工事協同組合**

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) 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				
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 日

全国管工事業協同組合連合会
会長 大澤規郎 様

全管連 宮崎 都・道・府・県支部
組合名 児湯管工事協同組合

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 PP、 <u>VP</u> SSP HI GP、VLGP、PP、 <u>VP</u> HI 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 HI CIP、DIP、PP、VP、 SSP、CIP、 <u>DIP</u> 及HIVP 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</u> 式・フランジ式	<u>支給材</u> 業者持	
止水栓の形状		甲型・ <u>ボ</u> ール式・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 <u>丸</u> 弁、砲金製 ソフト <u>丸</u> 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	右 <u>開</u> き 左開き		
弁栓類蓋開閉 器の形状	<u>BOX</u> 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)

以下を改りました。単に依頼致します。

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 _____ 都・道・府・県支部

組合名 東諸管工協同組合

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、VP、SSP、VLGP CIP、DIP、PP、 <u>VP</u> SSP、CIP、DIP CIP、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> ・楕円式	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	<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	<u>赤土 (砂質、礫質、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)

2010年 3月12日 13時15分

(有) 水工業0982-72-5716

NO. 0306 P. 3

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 _____ 都・道・府・県支部

組合名 西日杵管工事協同組合

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、 <u>GP</u> 、VLGP PP、 <u>VP</u> 、SSP <u>GP</u> 、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、 <u>VLGP</u> 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		<u>甲型</u> ・ボール式・複式	支給材 <u>業者持</u>	
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	支給材 <u>業者持</u>	
仕切弁の開閉 方向	<u>BOX</u> 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</u> タイプ ハンドルタイプ			
弁栓類蓋の形 状	鉄蓋			
事業区域内の 埋設部の土質	土砂、れぎ質土			

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)