

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 長崎 都・道・府・県支部組合名 長崎市管工業協同組合

種別	口径	種類	材料手配	備考
公道内給水管	20 mm～25 mm 30 mm～50 mm	CP、LP、GP、 <u>VLGP</u> PP、 <u>VP</u> 、 <u>SSP</u> GP、 <u>VLGP</u> 、PP、 <u>VP</u> 、 <u>SSP</u>	(災害時復旧工事に 使用する材料) <u>支給材</u> <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、 <u>VLGP</u> <u>CIP</u> 、 <u>DIP</u> 、PP、 <u>VP</u> SSP、 <u>CIP</u> 、 <u>DIP</u> <u>CIP</u> 、 <u>DIP</u> 、 <u>SSP</u>	(同上) <u>支給材</u> <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 <u>甲型・乙型</u>	<u>支給材</u> <u>業者持</u>	
止水栓の形状		<u>甲型</u> ・ボール式・複式	<u>支給材</u> <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	<u>支給材</u> <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	右開き 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	<u>長崎市型</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 15日

全管工事業協同組合連合会
会長 大淵 規 郎 様

全管連 長崎 都・道・府・県支部
組合名 佐世屋管工事協同組合

種別	口径	種類	材料手配	備考
公道内給水管	20mm~50mm	CP, LP, GP, SDP-PA, PB, PD, PP, VP, SSP, GP, VLGP, PP, <u>HVP</u> , VP, SSP	(災害復旧工事に 使用する材料) 支給材 <u>業者料</u>	現在使用されている 管種に○印
配水管	40mm~50mm	PP, <u>VP</u> , SSP, <u>VLGP</u> , <u>HVP</u> , HPPE, CIP, <u>DIP</u> , <u>VP</u>	(同上) 支給材 <u>業者料</u>	継ぎ手の種類に○印 A, T, <u>K</u> , SI, NS
	75mm以上	SSP, CIP, <u>DIP</u> , <u>CIP</u> , DIP, SSP, <u>HPPE</u>		
サドル付分水 栓の形状	<u>密着コア</u> ・非密着コア <u>ネジ式</u> フランジ式		支給材 <u>業者料</u>	
止水栓の形状	<u>右開き</u> ・左開き 甲型・ <u>ボール式</u> ・その他 ()		支給材 <u>業者料</u>	
仕切弁の形状	75mm以上	ソフトシール弁, <u>JIS弁</u>	支給材 <u>業者料</u>	
		ソフトシール弁, JIS弁		
仕切弁の開閉 方向	<u>右開き</u> ・左開き b1 b2 高さ 形状 JWVA (92 (99.5) × 38 × 50 - 70), その他 ()			
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。 <u>十字蓋開閉器</u>			
弁栓類蓋の形状	仕切弁 (<u>丸型</u> ・楕円形・四角)		消火栓 (<u>丸型</u> ・楕円形・ <u>四角</u>)	
事業区域内の 埋設部の土質	<u>切込砂石</u> ・ <u>砂</u> (保護砂)			

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6日

全国管工事業協同組合連合会
会長 大澤規郎様

全管連 長崎 都・道・府・県支部
組合名 諫早市管工業協同組合

種別	口径	種類	材料手配	備考
公道内給水管	20mm~50mm	(CP), LP, GP, SDP-PA, PE, PD, (PP), (VP), SSP, GP, VLGP, PP, HVP, (VE) 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	(PP), VP, SSP, VLGP, HVP, HPPE, (CIP), (DIP), (VE)	(同上) 支給材 <u>業者持</u>	例ぞの種頭に○印 A, T, K, SU, NS
	75mm以上	SSP, CIP, DIP, (CIP), DIP, SSP, HPPE		
サドル付分水栓の形状	(<u>非密着コア</u>) ネジ式・フランジ式		支給材 <u>業者持</u>	
止水栓の形状	右開き・左開き (<u>甲型</u>) ボール式 - その他 ()		支給材 <u>業者持</u>	
仕切弁の形状	75mm以上	<u>ソコトシール弁</u> , JIS弁 <u>ソコトシール弁</u> , JIS弁	支給材 <u>業者持</u>	
仕切弁の開閉方向	(<u>右開き</u>)・(<u>左開き</u>) b1 b2 高さ 形状 JWVA (32 (39.5) × 36 × 50・70), その他 ()			
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。 <u>ドラムベール器具</u>			
弁栓類蓋の形状	(<u>仕切弁</u>) (<u>丸型</u>) 楕円形・四角		(<u>消火栓</u>) (<u>丸型</u>) 楕円形・四角	
事業区域内の埋設部の土質	<u>場所により異なる。</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)

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

長崎県管工事業協同組合連合会
理事長 岩永 堅之進 様

全管連 長崎県支部
大村市管工業協同組合

種 別	口 径	種 類	材 料 手 配	備 考
公道内給水管	20mm~50mm	CP、LP、GP SDP・PA、PB、PD、PP VP、SSP、GP、VLGP PP、HIVP、VP、SSP (SGP-VD)	(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	PP、VP、SSP、VLGP HIVP、HPPE、CIP DIP、VP (SGP-VD)	(同上) 支給材 (業者持)	継ぎ手の構造に○印 A、T、 (K) SII (NS)
	70mm以上	SSP、 (CIP) DIP、CIP DIP、SSP、 (HPPE)		
サドル付分水 栓の形状	(密着コア) ・非密着コア ネジ式・フランジ式		支給材 (業者持)	
止水栓の形状	右開き・左開き (甲型) (20φ、25φ)・ (ボール式) (13φ)		支給材 (業者持)	
仕切弁の形状	75mm以上	(浅埋用ソフトシール弁) 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 b1 b2 高さ 形状JWWA(S2(33.6)×38×50・70)、その他 ()			
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してください。			
弁栓類の形状	仕切弁 (丸型) 楕円形・四角)		消火栓 (丸型) 楕円形・四角)	
事業区域内の 埋設部の土質	玉砂利・ぐり石			

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)

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

全管連 島原南高管工事協同組合
会長 大淵規郎様

全管連 組合名 **島原南高管工事協同組合**

種別	口径	種類	材料手配	備考
公道内給水管	20mm~50mm	CP, LP, GP, SDP-PA, PB, PD, PP, VP, SSP, GP, VLGP, PP (HIVP) 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	PP VP SSP, VLGP, (HIVP) , HPPE, CIP, DIP, VP	(同上) 支給材 業者持	種々の種目に○印 A, T , K , SI, NS
	75mm以上	SSP, CIP, DIP, CIP, DIP SSP, HPPE VP		
サドル付分水栓の形状	密着コア ・非密着コア ネジ式 ・フランジ式		支給材 業者持	
止水栓の形状	右開き・ 左開き 甲型 ・ボール式・その他()		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	
		ソフトシール弁、JIS弁		
仕切弁の開閉方向	右開き・ 左開き b1 b2 高さ 形状 JWWA (32 (32.5) X 38 X 50・70)、その他()			
弁種類蓋開閉器の形状	どんなもので蓋を開けるか具体的に記入ください。 ビノゾの南内蓋			
弁種類蓋の形状	仕切弁 丸型 ・楕円形・四角		消火栓 丸型 楕円形・四角	
事発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 19日

全国管工事業協同組合連合会
会長 大澤 規 郎 様

全管運 長崎 都・道・府 (県支部)
組合名 福江管工事(協)

種 別	口 径	種 類	材料手配	備 考
公道内給水管	20 mm ~ 50 mm	CP, LP, GP, SDP-PA, PB, PD, PP, VP, SSP, GP, VLGP, <u>PP</u> , <u>HIVP</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	40 mm ~ 50 mm	<u>PP</u> , <u>VP</u> , SSP, VLGP, HIVP, HPPE, CIP, DIP, VP	(同上) 支給材 <u>業者持</u>	継ぎ手の種類に○印 A, T, <u>R</u> , <u>SI</u> NS
	75 mm 以上	SSP, CIP, <u>DIP</u> , <u>CIP</u> , DIP, SSP, HPPE		
サドル付分水栓の形状	<u>密着コア</u> ・非密着コア ネジ式・フランジ式		支給材 <u>業者持</u>	
止水栓の形状	右開き・ <u>左開き</u> <u>甲型</u> ・ボール式・その他 ()		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</u> 弁、JIS 弁	支給材 <u>業者持</u>	
		ソフトシール弁、JIS 弁		
仕切弁の開閉方向	<u>右開き</u> ・左開き b1 b2 高さ <u>H=600</u> 形状 <u>JWWA</u> (32 (33.5) × 38 × 50・70)、その他 ()			
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。 <u>開閉機</u> 、 <u>取手部分</u>			
弁栓類蓋の形状	仕切弁 (<u>丸型</u> ・楕円形・四角)		消火栓 (<u>丸型</u> ・楕円形・ <u>四角</u>)	
事業区域内の埋設部の土質	<u>保護砂</u> ・ <u>碎石</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
(現在水送施設に使用されている材料)

平成22年3月12日

全国管工事技術者同組合連合会
会長 大橋 規 郎 様

全管連 長崎 県・道・府・市 支部

報告者 長崎県管工事技術者同組合

種別	口径	種類	材料手記	備考
公道内給水管	20mm~50mm	CP, LP, GP; SDP, RA, PE, PD, PP, VP, SSP, GP, VLGP, FP, HIVE, VP, SSP	(災害復旧工事に 使用する材料) 支給材 業者持	現在使用されている 材料に○印
配水管	40mm~50mm	FP, VP, SSP, VLGP, HIVE, HPPE, CIP, DIP, VP	(同上) 支給材 業者持	給排水の区分に○印 A. T. K. S.I. NS
	75mm以上	SSP, CIP, DIP, CIP, DIP, SSP, HPPE		
サドル付分水 栓の形状	ネジコブ・非標準コブ ネジ式・フランジ式		支給材 業者持	
止水栓の形状	右向き・花柄金 平型・ボール式・その他 ()		支給材 業者持	
仕切弁の形状	75mm以上	ソフトシール弁, JIS弁 ソフトシール弁, JIS弁	支給材 業者持	
仕切弁の開閉 方向	右向き (左開金) h1 h2 高さ 形状 JWVA (22 (33.5) ×38×50・70), その他 (JWVAB120)			
弁検査蓋開閉 栓の形状	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 球 専用ボールに○			
弁検査蓋の形状	丸型 (丸型) 桁円形 (四角)		消火栓 (丸型) 桁円形 (四角)	
管架区域内の 埋込部の土質	岩盤も時に出るが、おおむね良質土			

その他特記事項 (災害復旧工事加工にあたり指示事項及び留意すべきこと、等)