

## 工事等における材料使用承諾願への品質確認資料の添付が省略可能な材料一覧

品名	規格寸法	製造者
<b>【管類】</b>		
HIVP	Φ13、Φ20、Φ25、Φ30、Φ40、Φ50、Φ75、Φ100、Φ150 L=4.000m	(株)クボタケミックス、積水化学工業(株)
HIVP	Φ50、Φ75、Φ100、Φ150 L=4.000m L=5.000m	(株)クボタケミックス、積水化学工業(株)
RR-HIVP	Φ50、Φ75、Φ100、Φ150 L=5.000m	(株)クボタケミックス、積水化学工業(株)
RR-ロング-HIVP	Φ50、Φ75、Φ100、Φ150 L=5.000m	(株)クボタケミックス、積水化学工業(株)
PEP(1種2層管)	Φ13、Φ20、Φ25、Φ30、Φ40、Φ50	(株)クボタケミックス
HPPE(EF受口付)	Φ50、Φ75、Φ100、Φ150 L=5.000m	(株)クボタケミックス
HPPE(プレーンエンド)	Φ50、Φ75、Φ100、Φ150 L=5.000m	(株)クボタケミックス
GX形DIP(S種管)	Φ75、Φ100 L=4.000m	(株)クボタ
GX形DIP(S種管)	Φ150、Φ200 L=5.000m	(株)クボタ
K形DIP(3種管)	Φ75、Φ100 L=4.000m	(株)クボタ
K形DIP(3種管)	Φ150、Φ200 L=5.000m	(株)クボタ
K形DIP(1種管)	Φ75、Φ100 L=4.000m	(株)クボタ
K形DIP(1種管)	Φ150、Φ200 L=5.000m	(株)クボタ
<b>【メカ形継手材】</b>		
メカ形ドレッサー(S-MVD)	Φ50、Φ75、Φ100、Φ150	(株)川西水道機器
メカ形ロングドレッサー(S-MVD)	Φ50、Φ75、Φ100、Φ150	(株)川西水道機器
メカ形ドレッサー(S-MVA)(S-MVA-K)	Φ50、Φ75、Φ100、Φ150、Φ150×Φ125	(株)川西水道機器
メカ形ドレッサー(S-MVC(K))	Φ50、Φ75、Φ100、Φ150	(株)川西水道機器
メカ形フランジ短管	Φ50、Φ75、Φ100、Φ150	(株)川西水道機器
メカ形小曲管(S-MVB-S)	Φ50、Φ75、Φ100、Φ150×5・5/8° /11・1/4° /22・1/2° /45° /90°	(株)川西水道機器
メカ形ショート片落管(S-MVK-S)	Φ75×Φ50、Φ100×Φ50・Φ75、Φ150×Φ75・Φ100	(株)川西水道機器
メカ形T字管(S-MVT-S)	Φ50×Φ50、Φ75×Φ50、Φ100×Φ75・Φ100、Φ150×Φ75・Φ100・Φ150	(株)川西水道機器
メカ形F付T字管消火栓用台付(S-MVTF-S)	Φ75×Φ75、Φ100×Φ75、Φ150×Φ75	(株)川西水道機器
メカ形ドレッサーV・C(S-MD-V)	Φ75、Φ100、Φ150	(株)川西水道機器
K形ロング挿し口付メカ形継手(MV-C2)	Φ75、Φ100、Φ150	(株)川西水道機器
メカ形キャップ(S-MV-CAP1)	Φ50、Φ75、Φ100、Φ150	(株)川西水道機器
メカ形キャップ(S-MV-CAP2)	Φ50、Φ75、Φ100、Φ150	(株)川西水道機器
メカ形キャップ(S-MD-CAP2)	Φ75、Φ100、Φ150	(株)川西水道機器
メカ形ソフトシール仕切弁(S-MVSS)	Φ50、Φ75、Φ100、Φ150 開度計付	(株)川西水道機器
メカポリドレッサー(MP-P、MP-V、MP-D)	Φ50、Φ75、Φ100、Φ150	(株)川西水道機器
メカポリ小曲管(MP-B、MP-V-B、MP-D-B)	Φ50、Φ75、Φ100、Φ150	(株)川西水道機器
メカポリショート片落管(MP-K、MP-V-K、MV-P-K)	Φ50、Φ75、Φ100、Φ150	(株)川西水道機器
メカポリ丁字管(MP-T、MP-T-V、MV-T-P)	Φ50、Φ75、Φ100、Φ150	(株)川西水道機器
メカポリソフトシール仕切弁(S-MPX-SS、MPX-V-SS、MPX-D-SS)	Φ50、Φ75、Φ100、Φ150	(株)川西水道機器
メカポリキャップ(S-MPX-CAP2)	Φ50、Φ75、Φ100、Φ150	(株)川西水道機器
メカ形MDドレッサー(S-MD-D)	Φ50、Φ75、Φ100、Φ150	(株)川西水道機器

品名	規格寸法	製造者
メカ形ロングMDドレッサー (S-MD-DL)	Φ50、Φ75、Φ100、Φ150	(株)川西水道機器
メカ形MDドレッサー (S-MD-V)	Φ50、Φ75、Φ100、Φ150	(株)川西水道機器
メカ形ロングMDドレッサー (S-MD-VL)	Φ50、Φ75、Φ100、Φ150	(株)川西水道機器
メカ形MDフランジ短管 (S-MD-FS)	Φ50、Φ75、Φ100、Φ150	(株)川西水道機器
メカ形MD片落フランジ短管 (S-MD-FS-K)	Φ50、Φ75、Φ100、Φ150	(株)川西水道機器
メカ形MD片落管 (S-MD-K)	Φ50、Φ75、Φ100、Φ150	(株)川西水道機器
メカ形MD片落管 (S-MD-V-K)	Φ50、Φ75、Φ100、Φ150	(株)川西水道機器
メカ形MD丁字管 (S-MD-T)	Φ50、Φ75、Φ100、Φ150	(株)川西水道機器
メカ形MDフランジ付丁字管 (S-MD-TF)	Φ50、Φ75、Φ100、Φ150	(株)川西水道機器
メカ形MDフランジ付丁字管 台付 (S-MD-TF 消火栓用台付)	Φ50、Φ75、Φ100、Φ150	(株)川西水道機器
メカ形MDフランジ付曲管 台付 (S-MD-BF 消火栓用台付)	Φ50、Φ75、Φ100、Φ150	(株)川西水道機器
メカ形MD小曲管 (S-MD-BS)	Φ50、Φ75、Φ100、Φ150	(株)川西水道機器
メカ形MD小曲管 (S-MD-V-BS)	Φ50、Φ75、Φ100、Φ150	(株)川西水道機器
メカ形MDキャップ (S-MDキャップⅡ)	Φ50、Φ75、Φ100、Φ150	(株)川西水道機器
メカ形MD丁字管 (S-MD-T-V)	D40~D100×V40~V50	(株)川西水道機器
メカ形MD片落管 (S-MV-D-K)	φ50×Dφ40、φ75×Dφ50	(株)川西水道機器
<b>【離脱防止金具】</b>		
RR形ロング用離脱防止金具	Φ50、Φ75、Φ100、Φ150	(株)川西水道機器
<b>【融着継手材】</b>		
EFソケット	Φ50、Φ75、Φ100、Φ150	(株)クボタケミックス
EFベンド(両受・片受)	Φ50、Φ75、Φ100、Φ150×11・1/4° /22・1/2° /45° /90°	(株)クボタケミックス
EF-Sベンド(両受・片受)	φ50、φ75、φ100、φ150	(株)クボタケミックス
EFチーズ(両受) (片受)	Φ50×Φ50、Φ75×Φ50・Φ75、Φ100×Φ75・Φ100、Φ150×Φ75・Φ100・Φ150	(株)クボタケミックス
EFフランジ付チーズ	φ75×φ75、φ100×φ75、Φ100×Φ100、φ150×φ75、φ150×φ100	(株)クボタケミックス
EFレデューサ(片受)	Φ75×Φ50、Φ100×Φ50・Φ75、Φ150×Φ100、Φ200×Φ150	(株)クボタケミックス
EFフランジ短管 GF	φ50、φ75、φ100、φ150	(株)クボタケミックス
EFキャップ、キャップ	φ50、φ75、φ100、φ151	(株)クボタケミックス
スピゴットレジャー	φ75×φ50、φ100×φ50、φ100×φ75 φ150×φ100	(株)クボタケミックス
PE挿し口付×DIP(GX形)挿し口付異種管継手	Φ75、Φ100、Φ150	(株)クボタケミックス
PE挿し口付×DIP(K形)挿し口付異種管継手	Φ75、Φ100、Φ150	(株)クボタケミックス
PE挿し口付鑄鉄製T字管 R F、G F	Φ75×Φ75、Φ100×Φ75、Φ150×Φ75	(株)クボタケミックス
PE挿し口付ソフトシール仕切弁	Φ50、Φ75、Φ100、Φ150 開度計付	(株)クボタケミックス、(株)清水合金、角田鉄工所(株)
<b>【GX形継手材】</b>		
GX形DIP曲管	Φ75、Φ100、Φ150×5・5/8° /11・1/4° /22・1/2° /45° /90°	(株)クボタ
GX形DIP両受曲管	Φ75、Φ100、Φ150×22・1/2° /45°	(株)クボタ
GX形二受T字管	Φ75×Φ75、Φ100×Φ75・Φ100、Φ150×Φ75・Φ100・Φ150	(株)クボタ
GX形DIP受挿し片落管	Φ100×Φ75、Φ150×Φ100	(株)クボタ
GX形挿し受片落管	Φ100×Φ75、Φ150×Φ100	(株)クボタ

品名	規格寸法	製造者
GX形DIP継輪	Φ75、Φ100、Φ150	(株)クボタ
GX形DIP両受短管	Φ75、Φ100、Φ150	(株)クボタ
GX形DIPフランジ付T字管	Φ75×Φ75、Φ100×Φ75、Φ150×Φ75	(株)クボタ
GX形DIP乙字管	Φ75、Φ100、Φ150×300H、450H	(株)クボタ
GX形DIP帽	Φ75、Φ100、Φ150	(株)クボタ
GX形DIP短管1号	Φ75、Φ100、Φ150	(株)クボタ
GX形DIP短管2号	Φ75、Φ100、Φ150	(株)クボタ
GX形DIPライナ	Φ75、Φ100、Φ150	(株)クボタ
GX形G-Linkセット	Φ75、Φ100、Φ150 (G-Link本体、ゴム輪、T頭ボルト、ナットを含む)	(株)クボタ
GX形接合付属品	Φ75、Φ100、Φ150 (押輪、ゴム輪、T頭ボルト、ナットを含む)	(株)クボタ
GX形受挿しソフトシール仕切弁	Φ75、Φ100、Φ150 開度計付/開度計無	(株)クボタ、(株)清水合金、角田鉄工所
GX形両受ソフトシール仕切弁	Φ75、Φ100、Φ150 開度計付/開度計無	(株)クボタ、(株)清水合金、角田鉄工所
GX形DIP栓 直管用、異形管用	Φ75、Φ100、Φ150	コスモ工機(株)、大成機工(株)
<b>【K形継手材】</b>		
K形クサビ型特殊継輪	Φ75、Φ100、Φ150 (ゴム輪、ボルト、ナットを含む 3DKN)	コスモ工機(株)、大成機工(株)
<b>【不断水】</b>		
割T字管フランジ型(塩ビ管・DIP用)	Φ100×Φ75、Φ150×Φ75、Φ200×Φ75	コスモ工機(株)
割T字管K形受ロソフトシール仕切弁(塩ビ管・DIP用)	Φ75×Φ75、Φ100×Φ75・Φ100、Φ150×Φ75・Φ100・Φ150、Φ200×Φ75・Φ100、Φ150	コスモ工機(株)
不断水簡易仕切弁(塩ビ管・DIP用)	Φ75、Φ100、Φ150	コスモ工機(株)
<b>【消火栓】 【補修弁】</b>		
単口消火栓 FCD、内外面EP	φ75	清水鐵工所、角田鉄工所、
単口消火栓	Φ75、地下式、SUS/FCD	清水工業(株)、角田鉄工所
補修弁 FCD、内外面EP	Φ75×100H・150H	清水鐵工所、角田鉄工所
補修弁用フランジ補強金具	Φ75 (離脱防止力3DKN)	コスモ工機(株)、大成機工
<b>【仕切弁】</b>		
水道用ソフトシール仕切弁	φ50、φ75、φ100、φ150	(株)清水鐵工所、(株)清水合金
<b>【空気弁】</b>		
水道用急速空気弁	φ13、φ20、φ25、φ75	
<b>【ボックス】</b>		
仕切弁ボックス	Φ50、Φ75、Φ100、Φ150 H=600、700、800、900、1000、1100、1200用	日之出水道機器(株)
消火栓ボックス(丸形)	H=600用	日之出水道機器(株)
消火栓ボックス(角形)	H=600用	日之出水道機器(株)
止水栓ボックス	H=600用	日之出水道機器(株)

品名	規格寸法	製造者
<b>【給水材料】</b>		
HI継手 ソケット、エルボ、45エルボ、チーズ、シモク、VS、MVS、キャップ	Φ13、Φ20、Φ20×Φ13、Φ25、Φ30、Φ40、Φ50	(株)クボタケミックス、積水化学工業(株)
HI-L45°	Φ13、Φ20、Φ25、Φ30、Φ40、Φ50	(株)クボタケミックス、積水化学工業(株)
HI-L90°	Φ13、Φ20、Φ25、Φ30、Φ40、Φ50	(株)クボタケミックス、積水化学工業(株)
サドル付分水栓(塩ビ管・DIP用)	Φ50×Φ20・Φ25、Φ75×Φ20・Φ25・Φ30・Φ40、Φ100×Φ20・Φ25・Φ30・Φ40・Φ50、Φ150×Φ20・Φ25・Φ30・Φ40・Φ50 ボール式	前澤給装工業(株)
サドル付分水栓(HPPE用)	Φ50×Φ20・Φ25、Φ75×Φ20・Φ25・Φ30、Φ100×Φ20・Φ25・Φ30・Φ40・Φ50、Φ150×Φ20・Φ25・Φ30・Φ40・Φ50 ボール式	前澤給装工業(株)
ロクロ継手	Φ20、Φ25、Φ30、Φ40、Φ50	前澤給装工業(株)
甲型止水栓	Φ20、Φ25、Φ30、Φ40、Φ50	前澤給装工業(株)
密着コア	Φ20、Φ25、Φ30、Φ40、Φ50	前澤給装工業(株)
差込み(ワンタッチ式)継手(分止水栓用)	Φ20、Φ25、Φ30、Φ40、Φ50	前澤給装工業(株)
差込み(ワンタッチ式)継手(PE-HIソケット)	Φ20、Φ25、Φ30、Φ40、Φ50	前澤給装工業(株)
差込み(ワンタッチ式)継手(エルボ)	Φ20、Φ25、Φ30、Φ40、Φ50	前澤給装工業(株)
インコア	Φ20、Φ25、Φ30、Φ40、Φ50	前澤給装工業(株)
SKX ポリ用、鋼管用、塩ビ用	13~50	(株)川西水道機器
ネオSK	13~50	(株)川西水道機器
止水栓BOX	12インチ、8インチ	(株)ダイモン
<b>【その他】</b>		
埋設表示シート	ダブル、150m	ヨツギ(株)
ポリエチレンスリーブ	Φ50×4m、Φ75×5m、Φ100×5m、Φ150×6m	ヨツギ(株)
表示テープ	3センチ幅	サンエス護膜工業(株)
フランジ補強リング	Φ75、Φ100、Φ150	コスモ工機(株)
フランジ結合補強具 LSPパッキンセット	Φ75、Φ100、Φ150×7.5K、10K	協和工業(株)