



需要家① PPφ20
PPφ20 L=13.1m
鉄製型弁付分水栓 φ100×20 N=1.0個
SKX 分止水用 φ20 N=1.0個
SKX-L φ20 N=2.0個
管明示テフ L=13.1m
保安シト L=12.5m
防食7444 N=1.0枚

需要家② PPφ20
PPφ20 L=13.1m
鉄製型弁付分水栓 φ100×20 N=1.0個
SKX 分止水用 φ20 N=1.0個
SKX-L φ20 N=2.0個
管明示テフ L=13.1m
保安シト L=12.5m
防食7444 N=1.0枚

需要家③ PPφ20
PPφ20 L=20.6m
鉄製型弁付分水栓 φ100×20 N=1.0個
SKX 分止水用 φ20 N=1.0個
SKX-L φ20 N=3.0個
管明示テフ L=20.6m
保安シト L=20.0m
防食7444 N=1.0枚

需要家④ PPφ20
PPφ20 L=18.6m
鉄製型弁付分水栓 φ100×20 N=1.0個
SKX 分止水用 φ20 N=1.0個
SKX-L φ20 N=1.0個
SKX-L (P+V) φ20 N=1.0個
管明示テフ L=18.6m
保安シト L=18.0m
防食7444 N=1.0枚

需要家⑤ PPφ20
PPφ20 L=3.4m
鉄製型弁付分水栓 φ100×20 N=1.0個
SKX 分止水用 φ20 N=1.0個
SKX-L φ20 N=2.0個
管明示テフ L=3.4m
保安シト L=2.8m
防食7444 N=1.0枚

需要家⑥ PPφ20
PPφ20 L=3.4m
鉄製型弁付分水栓 φ100×20 N=1.0個
SKX 分止水用 φ20 N=1.0個
SKX-L φ20 N=2.0個
管明示テフ L=3.4m
保安シト L=2.8m
防食7444 N=1.0枚

需要家⑦ PPφ20
PPφ20 L=3.2m
鉄製型弁付分水栓 φ100×20 N=1.0個
SKX 分止水用 φ20 N=1.0個
SKX-L φ20 N=2.0個
管明示テフ L=3.2m
保安シト L=2.6m
防食7444 N=1.0枚

需要家⑧ PPφ25
PPφ25 L=3.4m
鉄製型弁付分水栓 φ100×25 N=1.0個
SKX 分止水用 φ25 N=1.0個
SKX-L φ25 N=2.0個
管明示テフ L=3.4m
保安シト L=2.8m
防食7444 N=1.0枚

WPEφ50
WPE 直管 φ50 L=3.2m
WPE EF-S φ50 N=1.0個
WPE EF-B 90° (周受) φ50 N=2.0個
鉄製型弁形曲管 (P+V) φ50 N=2.0個
管明示テフ L=3.2m

WPEφ75
WPE 直管 φ75 L=1.2m
WPE EF レジューナ φ75 N=1.0個
鉄製型弁形曲管 (P+V) φ75 N=2.0個
鉄製型弁形曲管 (P+V) φ75 N=2.0個
管明示テフ L=1.2m

WPEφ100
H1VPφ100 L=1.5m
WPE 直管 φ100 L=41.4m
WPE EF片受直管 φ100 L=240.0m
WPE EF-S φ100 N=6.0個
WPE EF-B 90° (周受) φ100 N=3.0個
WPE EF-B 90° (片受) φ100 N=3.0個
WPE EF-B 22° 1/2 (周受) φ100 N=1.0個
WPE EF-B 11° 1/4 (片受) φ100 N=2.0個
WPE EF-T φ100 N=4.0個
WPE EF-T φ100×50 N=1.0個
WPE EFレジューナ φ100×75 N=1.0個
WPE EFフランジ短管 (片受) φ100 N=4.0個
WPE EFフランジ短管 (穴) φ100 N=4.0個
水道用ナット、ビス、φ100 N=4.0個
ナット、φ100 N=3.0個
弁蓋 N=4.0個
FRP蓋 B=400J N=1.0個
座台 N=1.0個
鉄製型弁形曲管 (P+V) φ100 N=3.0個
鉄製型弁形曲管 (P+V) φ100 N=3.0個
鉄製型弁形レナール (P+V) φ100 N=3.0個
管明示テフ L=281.4m
保安シト L=284.0m

※撤去・切止については数量表参照

## 実施設計図

令和6年度	工事番号	工単R6-9
魚沼市	堀之内	地内
小出・堀之内連絡管整備（第5期）工事		
配管図（水道）		
縮尺	S=Free	
測量	年 月 日	図番
設計	年 月 日	7/9
魚沼市ガス水道局		