

資 材 集 計 表 (配水ポリエチレン管)

H29 三俣地内配水管移設工事その2

名 称	形状、寸法	単位	75A	100A		備 考
ポリエチレン管 (EF受口付直管)	定尺 5m	本		21		105m
ポリエチレン 切管	0.5m	本		乙切管 10		5m
	1.0m	本				
	1.5m	本				
	2.0m	本	乙切管 1	乙切管 2		2m 4m
	2.5m	本				
	3.0m	本				
	3.5m	本				
	4.0m	本		乙切管 1		4m
EFソケット		個	2			
EFフランジ短管	G形	個	1	2		
EFチーズ	100*75	個		2		
F付EFチーズ	100*100	個				
		個				
SPLジョーサー	100×75	個				
EF両受ベンド	11° 1/4	個				
	22° 1/2	個				
	45°	個		9		
	90°	個				
P管帽		個				
仕切弁		個		1		
仕切弁籠		個		2		
フランジ接合材		組		3		
埋設シート	ダブル	m		125		
変換継手(ポリ管*鋼管)	100*75	個		2		
不断水バルブ	SGP 80A	個		1		
PE継輪		個				

資 材 集 計 表 (排泥管接続)

合フランジ		個				
ブッシング	80*50	個				
バルソケ	50A	個				
VP	50A	m				
VPエルボ	50A	個				

資 材 集 計 表 (給水管)

名 称	形状、寸法	単位				備 考
EFサドル分水栓	100*20	個	3			
	100*25	個	1			
ソケット	20A	個	3			
	25A	個	1			
分止水テーパ	20A	個				
オステーパ	20A	個				
PP	20A	m				
	25A	m				

資 材 集 計 表 (仮設PP配管)

名 称	形状、寸法	単位	50A	25A	20A	13A
ポリエチレン管		m	164	4	164	5
		m				
テーパーソケット	50A	個	6			
	25A	個				
	20A	個	5			
	13A	個	1			
テーパーチーズ	50×50	個				
	50×25	個	1			
	50×20	個	3			
		個				
	20×20	個			2	
	20×13	個			1	
	13×13	個				
		個				
オステーパー	50A	個				
	25A	個				
	20A	個				
	13A	個				
メステーパー	50A	個				
	25A	個				
	20A	個				
	13A	個				1
分止水用テーパー	50A	個				
	25A	個		1		
	20A	個			5	
	13A	個				
ニップル スリースバルブ	13A	個				
	13A	個				1
バルソケ スリースバルブ	50A	個				
	50A	個				
	65A	個				

資 材 集 計 表 (仮設 消火栓)

名 称	形状、寸法	単位				備 考	備 考
差込式媒介金具Jo2	65A	個	1				
差込式媒介金具Jo1	65A	個	1				
スリースバルブ	65A	個	1				
GPニップル	65A	個	3				
GPエルボ	65A	個	1				
GPチーズ	65A	個	1				
スリースバルブ	50A	個	1				
GPニップル	50A	個	1				
GPブッシング	65×50A	個	2				
SGP	50A	m	1				
オステーパー	50A	個	2				
GPエルボ	50A	個	1				
消火栓バルブ	65A	個	1				

配水管土量計算表

箇所名	施工延長 m	力所数	掘削		掘削幅 上幅 m 下幅 m	掘削深 m	掘削土量 種別毎 m <sup>3</sup> 合計 m <sup>3</sup>	床均し面積 m <sup>2</sup>	施工方法	埋戻厚 m	掘削上幅 m	掘削下幅 m	埋戻し 種別	埋戻し 砂 m <sup>3</sup> 砕石 m <sup>3</sup> P m <sup>3</sup> Q m <sup>3</sup>	埋戻し 砕石 (種別2) (種別3)	転用土 (種別3)	合計 m <sup>3</sup>	残土 m <sup>3</sup>	舗装種別				備考
			舗装取巻しおよび仮復旧 舗装版 取巻し 面積 m <sup>2</sup>	舗装切断 延長 m															種別名	舗装種類			
A 不排水バルブ設置 設置箇所	2.0	1	掘削幅 上幅 m 下幅 m	掘削深 m	掘削土量 種別毎 m <sup>3</sup> 合計 m <sup>3</sup>	床均し面積 m <sup>2</sup>	施工方法	埋戻厚 m	掘削上幅 m	掘削下幅 m	埋戻し 種別	埋戻し 砂 m <sup>3</sup> 砕石 m <sup>3</sup> P m <sup>3</sup> Q m <sup>3</sup>	埋戻し 砕石 (種別2) (種別3)	転用土 (種別3)	合計 m <sup>3</sup>	残土 m <sup>3</sup>	舗装取巻しおよび仮復旧 舗装版 取巻し 面積 m <sup>2</sup>	舗装切断 延長 m	種別名	舗装種類	備考		
																						舗装取巻しおよび仮復旧 舗装版 取巻し 面積 m <sup>2</sup>	舗装切断 延長 m
合計	2.0	1	掘削幅 上幅 m 下幅 m	掘削深 m	掘削土量 種別毎 m <sup>3</sup> 合計 m <sup>3</sup>	床均し面積 m <sup>2</sup>	施工方法	埋戻厚 m	掘削上幅 m	掘削下幅 m	埋戻し 種別	埋戻し 砂 m <sup>3</sup> 砕石 m <sup>3</sup> P m <sup>3</sup> Q m <sup>3</sup>	埋戻し 砕石 (種別2) (種別3)	転用土 (種別3)	合計 m <sup>3</sup>	残土 m <sup>3</sup>	舗装取巻しおよび仮復旧 舗装版 取巻し 面積 m <sup>2</sup>	舗装切断 延長 m	種別名	舗装種類	備考		
																						舗装取巻しおよび仮復旧 舗装版 取巻し 面積 m <sup>2</sup>	舗装切断 延長 m

給水管土量計算表

箇所名	施工延長 m	力所数	掘削		掘削幅 上幅 m 下幅 m	掘削深 m	掘削土量 種別毎 m <sup>3</sup> 合計 m <sup>3</sup>	床均し面積 m <sup>2</sup>	施工方法	埋戻厚 m	掘削上幅 m	掘削下幅 m	埋戻し 種別	埋戻し 砂 m <sup>3</sup> 砕石 m <sup>3</sup> P m <sup>3</sup> Q m <sup>3</sup>	埋戻し 砕石 (種別2) (種別3)	転用土 (種別3)	合計 m <sup>3</sup>	残土 m <sup>3</sup>	舗装種別				備考
			舗装取巻しおよび仮復旧 舗装版 取巻し 面積 m <sup>2</sup>	舗装切断 延長 m															種別名	舗装種類			
A	2.0	1	掘削幅 上幅 m 下幅 m	掘削深 m	掘削土量 種別毎 m <sup>3</sup> 合計 m <sup>3</sup>	床均し面積 m <sup>2</sup>	施工方法	埋戻厚 m	掘削上幅 m	掘削下幅 m	埋戻し 種別	埋戻し 砂 m <sup>3</sup> 砕石 m <sup>3</sup> P m <sup>3</sup> Q m <sup>3</sup>	埋戻し 砕石 (種別2) (種別3)	転用土 (種別3)	合計 m <sup>3</sup>	残土 m <sup>3</sup>	舗装取巻しおよび仮復旧 舗装版 取巻し 面積 m <sup>2</sup>	舗装切断 延長 m	種別名	舗装種類	備考		
																						舗装取巻しおよび仮復旧 舗装版 取巻し 面積 m <sup>2</sup>	舗装切断 延長 m