

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1

国 道 部

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		49		245m
ポリエチレン 切管	0.5m	本	乙切管 1	乙切管 27		14m
	1.0m	本		乙切管 8	甲切管 2	10m
	1.5m	本				
	2.0m	本			甲切管 4	8m
	2.5m	本				
	3.0m	本			甲切管 1	3m
	3.5m	本				
	4.0m	本		乙切管 1		
EFソケット		個				
EFフランジ短管	G形	個	1	3		
EFチーズ	100*100	個		2		
EFチーズ	100*75	個		1		
F付EFチーズ	100*100	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		32		
	90°	個				
P管帽		個				
仕切弁		個		2		
仕切弁筐		個		2		
フランジ接合材		組	1	4		
埋設シート	ダブル	m		300		
変換継手(ポリ管*鋼管)	100*75	個		3		
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	7			
	100*25	個	1			
ソケット	20A	個	7			
	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 (配水ポリエチレン管)

H29 三俣地内配水管移設工事その1

町 道 部

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		39		
ポリエチレン 切管	0.5m	本	乙切管 1	乙切管 16		
	1.0m	本		乙切管 5		
	1.5m	本				
	2.0m	本		乙切管 1		
	2.5m	本				
	3.0m	本			甲切管 3	
	3.5m	本				
	4.0m	本				
EFソケット		個				
EFフランジ短管	G形	個		1		
EFチーズ	100*75	個		1		
F付EFチーズ	100*100	個				
		個				
SPLジョーサー	100×75	個				
EF両受バンド	11° 1/4	個				
	22° 1/2	個				
	45°	個		18		
	90°	個				
P管帽		個				
仕切弁		個				
仕切弁籠		個				
フランジ接合材		組				
埋設シート	ダブル	m		220		給水管部含む
PC変換継手	100*100	個		2		
不断水バルブ	SGP 80A	個				
PE継輪		個				

資 材 集 計 表 (排泥管接続)

合フランジ		個				
プッシング	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				
ソケット	20A	個		3		
	25A	個				
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	30A	25A	20A	13A
ポリエチレン管		m	128	195	110	241	6.6
		m					
テーパースocket	50A	個	2	9	3	6	
	30A	個					
	25A	個					
	20A	個					
	13A	個					
テーパースチーズ	50×50	個	1				
	50×30	個	1				
	50×25	個	1				
	50×20	個					
	50×13	個	2				
	30×20	個		1			
	30×13	個		1			
	25×20	個			2		
	20×20	個				2	
	20×13	個				1	
		個					
オステーパー	50A	個	3				
	25A	個					
	20A	個					
	13A	個	2				
メステーパー	50A	個					
	25A	個					
	20A	個					
	13A	個					1
分止水用テーパ	50A	個					
	30A	個		1			
	25A	個			1		
	20A	個				8	
	13A	個					2
	個						
VPソケット VP バルソケ スリースバルブ	50×75	個	1				
	50A	m	1				
	50A	個	1				
	50A	個	1				
	13A	個					2

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					
差込式媒介金具Jo1	65A	個	2				
スリースバルブ	65A	個	2				
GPニップル	65A	個	4				
GPエルボ	65A	個	2				
GPチーズ	65A	個					
スリースバルブ	50A	個					
GPニップル	50A	個					
GPプッシング	65×50A	個	2				
SGP	50A	m	2				
オステーパー	50A	個					
GPエルボ	50A	個	1				
消火栓バルブ	65A	個					

配水管土量計算表

H29 三俣地内配水管移設工事その1

箇所名	施工延長 m	掘削				床均し 面積 m ²	埋戻し 種別 (種別1)	埋戻し 砂 (種別2)	埋戻し 砕石 (種別3)	転用土 量 (種別3)	合計	残土 m ³	舗装取壊しおよび仮復旧			備考			
		施工 方法	掘削 上幅 m	掘削 下幅 m	掘削 深 m								種別 毎 m ³	合計 m ³	舗装版 取壊し 面積 m ²		舗装版 処分量 m ³	仮復旧 舗装工 m ²	
A	B	C	D=k	E=l	F=c	G=(D+E) /2*F*B*C	H	I=B*E*C	J=h+g I=l	K=k	L=1	M=	N	O=P-Q R=O+P+Q	S=H-Q	T	U=b V=B*2*C W=B*D*C X=W*U Y=W Z=W	AA	
不排水バルブ設置 試験箇所	2.0	1	機械	1.500	1.500	1.400	4.20	4.20	4.49	0.0088	3	0.0088	3	4.49	-0.29	4	3.00	3.00	3.00
不排水バルブ設置箇所	2.0	1	人力	1.500	1.500	1.400	4.20	4.20	4.49	0.0088	3	0.0088	3	4.49	-0.29	4	3.00	3.00	3.00
			機械																
			人力																
			機械																
			人力																
			機械																
			人力																
			機械																
			人力																
合計			機械				8.40	8.40	8.98	8.00					3	0.1			
			人力																

給水管土量計算表

H29 三俣地内配水管移設工事その1

箇所名	施工延長 m	掘削				床均し 面積 m ²	埋戻し 種別 (種別1)	埋戻し 砂 (種別2)	埋戻し 砕石 (種別3)	転用土 量 (種別3)	合計	残土 m ³	舗装取壊しおよび仮復旧			備考			
		施工 方法	掘削 上幅 m	掘削 下幅 m	掘削 深 m								種別 毎 m ³	合計 m ³	舗装版 取壊し 面積 m ²		舗装版 処分量 m ³	仮復旧 舗装工 m ²	
A	B	C	D=k	E=l	F=c	G=(D+E) /2*F*B*C	H	I=B*E*C	J=h+g I=l	K=k	L=1	M=	N	O=P-Q R=O+P+Q	S=H-Q	T	U=b V=B*2*C W=B*D*C X=W*U Y=W Z=W	AA	
給水管布設部分			機械																
			人力																
			人力																
			人力																
			人力																
			人力																
			人力																
			人力																
			人力																
			人力																
合計			機械												3				
			人力																