

数量計算書

①

工 種	規 格	計 算 式	数 量	単 位
材料				
HIVP				
硬質塩化ビニル管	φ 50		9.6	m
	φ 75		0.5	m
塩ビ製継手	HI-S(異形ソケット) φ 75*φ 50		1.0	個
	HI-L(エルボ) φ 50		5.0	個
ポリエチレン管				
水道配水用ポリエチレン管	φ 75		3.0	本
EF片受直管	φ 50		1.0	本
	φ 75		56.0	本
EF継手 チーズ	φ 75		2.0	個
EF継手 径違いチーズ	φ 75*φ 50		1.0	個
EF継手 90° 片受バンド	φ 75		1.0	個
EF継手 22° 1/2片受バンド	φ 75		5.0	個
EF継手 11° 1/4片受バンド	φ 75		9.0	個
EF継手 90° バンド	φ 75		1.0	個
EF継手 22° 1/2バンド	φ 75		14.0	個
EF継手 11° 1/4バンド	φ 75		3.0	個
メカ型ドレッサー	φ 75		1.0	個
メカ型曲管	φ 50*90° P*V		1.0	個
	φ 75*90° P*V		1.0	個
	φ 75*22° 1/2		4.0	個
メカ形ショートF付短管	φ 75		2.0	個
メカ形 F付T字管	φ 75*φ 75		5.0	個
フランジ結合補強具	φ 75 マタル入パッキン		7.0	組
フランジ接合付属品	φ 75 RF-7.5		7.0	組
仕切弁				
不排水T字管(ソフトシール弁)	φ 75*φ 75 ビニル管用		2.0	個
メカ形両受S仕切弁	φ 50		1.0	個
	φ 75		6.0	個
仕切弁鉄蓋(25型)			9.0	個
仕切弁ボックス(25型)	25-150A		9.0	個
	25-300C		9.0	個
	25-60S		9.0	個
緊結金具	M12×75		9.0	組
HNSキャップ			18.0	組
空気弁・消火栓				
ボールキャップ補修弁	内外面粉体 φ 75*200		5.0	個
(乙)HS小型空気弁	φ 25(0.75MPa)内外面粉体		4.0	個
消火栓(地下式)単口	内外面粉体 φ 75×2.5 H=340		1.0	個
空気弁鉄蓋	50-11C		4.0	個
消火栓鉄蓋	50-10C		1.0	個
栓ボックス	50-200A		5.0	個
	50-200C		5.0	個
	50-40S		5.0	個

数量計算書

②

工 種	規 格	計 算 式	数量	単位
給水管				
ポリエチレン管	φ13		11.0	m
	φ20		15.0	m
	φ25		2.0	m
サドル分水栓	φ75×φ20		9.0	個
	φ75×φ25		1.0	個
分止水栓	φ20		9.0	個
	φ25		1.0	個
差込み継手 ソケット	φ20		4.0	個
	φ25		1.0	個
差込み継手 異形ソケット	φ20*φ13		4.0	個
差込み継手 異形チーズ	φ20*φ13		1.0	個
差込み継手 90° ベントロング	φ13		4.0	個
差込み継手 90° ベント	φ13		1.0	個
	φ20		3.0	個
甲型止水栓	φ13		1.0	個
副栓付甲型止水栓	φ20		2.0	個
副栓付伸縮止水栓	φ13		4.0	個
ビニル管用伸縮継手 メーター用	φ13		1.0	個
	φ20		1.0	個
インコア	φ13		11.0	個
	φ20		27.0	個
	φ25		3.0	個
メタル入りパッキン	φ13		6.0	個
	φ20		4.0	個
ソケット ビニル管用	φ13		1.0	個
	φ20		1.0	個
管路土工				
構造物撤去				
舗装版切断	15cm以下	4.0*(310.75+11.25)	1288.0	m
舗装版取壊し	10cm以下、BH0.13m3	1.9*(310.75+11.25)	611.8	m2
殻運搬・処分	2t車 運搬L=0.7km 再生骨材-18	1.3*(310.75+11.25)*0.05+0.6*(310.75+11.25)*0.03	26.7	m3
コンクリート削孔	φ64~77mm、t=50~200mm		2.0	孔
土工				
掘削積込	BH0.13m3、礫質土	0.6*310.75+0.5*11.25	192.1	m3
管路埋戻	BH0.13m3、RC-40	0.4*(310.75+11.25)	128.8	m3
	BH0.13m3、再生砂	0.2*(310.75+11.25)	64.4	m3
残土運搬・処分	2t車 運搬L=4.6km 四国砕石(株)		192.1	m3
舗装工				
仮舗装	t=3cm,再生密粒TOP13	0.6*(310.75+11.25)	193.2	m2
不陸整正	1.8m未満、補足材有(RM-30)、t=30mm	1.3*(310.75+11.25)	418.6	m2
本舗装	t=5cm,再生密粒TOP13	1.3*(310.75+11.25)	418.6	m2
区画線設置工	黄、実線15cm		2.0	m
布設工				
HIVP				
硬質塩化ビニル管切断	φ50		7.0	口
	φ75		1.0	口
硬質塩化ビニル管据付	φ50		9.7	m
	φ75		0.5	m
TS継手工	φ50		11.0	口
	φ75		1.0	口

数量計算書

工 種	規 格	計 算 式	数量	単位
ポリエチレン管				
ポリエチレン管切断	φ 50		2.0	口
	φ 75		35.0	口
ポリエチレン管据付	φ 50		2.1	m
	φ 75		306.6	m
ポリエチレン管継手工	φ 50 1口継手		1.0	箇所
	φ 75 1口継手		107.0	箇所
	φ 75 2口継手		3.0	箇所
メカニカル継手工	φ 50		4.0	口
	φ 75		36.0	口
フランジ継手工	φ 75		7.0	口
鋳鉄異形管被覆	φ 75以下 フランジ短管ドレッサージョイント		3.0	箇所
	φ 75以下 曲管		6.0	箇所
仕切弁設置				
不断水連絡	φ 75* φ 75		2.0	箇所
鋳鉄製仕切弁設置	φ 100以下		7.0	基
鉄蓋設置	円形1号(250)		9.0	個
ボックス設置	円形1号(250) 上部壁H=150		9.0	個
	円形1号(250) 中部壁H=300		9.0	個
	円形1号(250) 底版H=40		9.0	個
空気弁・消火栓設置				
空気弁設置	φ 25		4.0	箇所
消火栓設置	地下式 単口		1.0	箇所
鉄蓋設置	円形 3号(500)		5.0	個
ボックス設置	円形 3号(500) 上部壁H=200		5.0	個
	円形 3号(500) 下部壁H=200		5.0	個
	円形 3号(500) 底版H=40		5.0	個
給水管				
ポリエチレン管据付	φ 13		11.0	m
	φ 20		15.0	m
	φ 25		2.0	m
サドル分水栓建込	φ 75* φ 20		9.0	箇所
	φ 75* φ 25		1.0	箇所
ポリエチレン管切断	φ 13		5.0	口
	φ 20		14.0	口
	φ 25		2.0	口
ポリエチレン管継手工	φ 13		11.0	口
	φ 20		27.0	口
	φ 25		3.0	口
甲型止水栓取付	φ 13		1.0	箇所
	φ 20		2.0	箇所
伸縮止水栓取付	φ 13		4.0	箇所
TS継手工	φ 13		1.0	口
	φ 20		1.0	口

