数量計算書

T. 種 規 格 計 第 式   対称	数量	単位
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		
一次		
# 100	1.0	m
### ### ### ### #####################		m
##		個
##   150A   150A   150A   150A   150A   150A   150		個
Table		
GX.DIP S種 直管		
(SX.DIP S種 直管	2.3	m
(SX.DIP S種 直管		
GX.Dir S種 恒官	3.0	太
(ATS 年間) (ATS 200 C N	28.0	
(AX形 曲管	1.0	
GX形 曲管		個
GX形 囲管		個
(A) 200×45°   両受 φ200×45°   両受 φ200×45°   両受 φ200×45°   回		個
両受 φ 200×45°   1号 φ 200   1号 φ 200   φ 150×φ 75   φ 200×φ 150   φ 200×φ 150   φ 200×φ 150   φ 75   φ 200×φ 150   φ 75   φ 100   φ 100   φ 100   φ 100   φ 100   φ 100   φ 200   φ 150   φ 200   GF   φ 200   φ		個
(GX形 短管 1号 φ200 φ150×φ75 (GX形 2受T字管 φ200×φ100 φ200×φ150 φ75 (GX形 接合部品 φ150 φ150 φ150 φ200 φ100 (GT-Link φ150 φ200 (GT-Link φ150 φ200 (GT-Link φ200 (GT-L		個
(SX形 2受T字管		個
GX形 2受T字管		個
(SX形 接合部品		個
(SX形 接合部品		個
		個
GX形 接合部品		個
☆ 200		個
G-Link		個
G-Link		個
(GX形 ライナ		個
GX形 ライナ       φ 150         φ 200       φ 75 RF         φ 200 GF       φ 200 GF         フランジ結合補強具       φ 75 メタルパッキン         メカ型ドレッサー       φ 100 C×V         メカ型曲管       φ 75×90° C×V         φ 150×90°       φ 150×45°         メカ型異径ドレッサー       φ 150×φ 100 C×V         仕切弁       ビニル管用 φ 100         割T字管下型(S仕切弁)       φ 300×φ 200、鋳鉄管用         φ 75       φ 100         φ 150       φ 200         GX形両受S仕切弁       φ 150         サ 200       φ 25型		個
GXボライナ       φ 200         フランジ結合付属品       φ 75 RF         φ 200 GF       φ 75 メタルパッキン         φ 200 メタルパッキン       φ 100 C×V         メカ型ドレッサー       φ 100 C×V         メカ型曲管       φ 75×90° C×V         φ 150×90°       φ 150×45°         メカ型異径ドレッサー       φ 150×φ 100 C×V         仕切弁       ビニル管用 φ 100         NT字管下型(S仕切弁)       φ 300×φ 200、鋳鉄管用         φ 75       φ 100         φ 150       φ 200         GX形両受S仕切弁       φ 150         サ 200       φ 25型		個
フランジ 結合付属品       φ 75 RF         カランジ 結合補強具       φ 75 メタルパッキン         メカ型継手       φ 100 C×V         メカ型ドレッサー       φ 100 C×V         メカ型曲管       φ 150×90° C×V         φ 150×90°       φ 150×45°         メカ型異径ドレッサー       φ 150×φ 100 C×V         仕切弁       ビニル管用 φ 100         割丁字管F型(S仕切弁付)       φ 300×φ 200、鋳鉄管用         GX形受挿しS仕切弁       φ 150         GX形両受S仕切弁       φ 150         サ150       φ 200         GX形両受S仕切弁       φ 150         サ200       φ 200         サ150       φ 200		個個
クランジ 結合補強具       ゆ 200 GF         クランジ 結合補強具       ゆ 200 メタルパッキン         メカ型終手       メカ型ドレッサー         メカ型 曲管       ゆ 100 C×V         サカ型 曲管       ゆ 100×90° C×V         ウ 150×90°       ウ 150×45°         メカ型 異径 ドレッサー       ウ 150× ウ 100 C×V         仕切弁       ビニル管用 ウ 100         割丁字管 F型(S仕切弁付)       ウ 300× ウ 200、鋳鉄管用         GX形受挿しS仕切弁       ウ 150         ウ 200       ウ 150         ケ 200       ウ 150         ケ 200       ウ 200         仕切弁       ウ 200         仕切弁       ウ 200         仕切弁       ウ 25型		個個
フランシ 結合補強具		個個
プランジ 結合補強具		個個
メカ型終手       よ力型ドレッサー       φ 100 C×V         メカ型曲管       φ 75×90° C×V         φ 150×90°       φ 150×45°         メカ型異径ドレッサー       φ 150×φ 100 C×V         仕切弁       ビニル管用 φ 100         割T字管F型(S仕切弁付)       φ 300×φ 200、鋳鉄管用         GX形受挿しS仕切弁       φ 150         GX形両受S仕切弁       φ 150         け切金鉄素       φ 200         仕切金鉄素       25型		個個
メカ型ドレッサー       φ 100 C×V         φ 75×90° C×V       φ 100×90° C×V         φ 150×90°       φ 150×45°         メカ型異径ドレッサー       φ 150×φ 100 C×V         仕切弁       ビニル管用 φ 100         割T字管F型(S仕切弁付)       φ 300×φ 200、鋳鉄管用         GX形受挿しS仕切弁       φ 150         GX形両受S仕切弁       φ 150         付切金供養       φ 200         CX形両受S仕切弁       φ 25型	1.0	旭
メカ型曲管       ゆ 75×90° C×V         ゆ 100×90° C×V       ゆ 150×90°         少 150×45°       少 150× ф 100 C×V         仕切弁       不断水簡易仕切弁       ビニル管用 φ 100         割T字管F型(S仕切弁付)       φ 300× φ 200、鋳鉄管用         GX形受挿しS仕切弁       φ 150         GX形両受S仕切弁       φ 150         け切弁針素       25型		
メカ型曲管	1.0	個
メカ型異径ドレッサー       φ 150×90°         φ 150×45°       φ 150×φ 100 C×V         仕切弁       ビニル管用 φ 100         割T字管F型(S仕切弁付)       φ 300×φ 200、鋳鉄管用         GX形受挿しS仕切弁       φ 100         GX形両受S仕切弁       φ 150         Φ 200       φ 200         仕切金鉄芸       25型	1.0	個
よ力型異径ドレッサー       ゆ 150× φ 100 C×V         仕切弁	1.0	個
メカ型異径ドレッサー       φ 150×φ 100 C×V         仕切弁       ア断水簡易仕切弁       ビニル管用 φ 100         割T字管F型(S仕切弁付)       φ 300×φ 200、鋳鉄管用         GX形受挿しS仕切弁       φ 100         GX形両受S仕切弁       φ 150         GX形両受S仕切弁       φ 150         仕切金鉄素       25型	4.0	個
仕切弁     ビニル管用 φ100       割T字管F型(S仕切弁付)     φ300×φ200、鋳鉄管用       GX形受挿しS仕切弁     φ100       GX形両受S仕切弁     φ150       GX形両受S仕切弁     φ200       仕切金鉄素     25型	1.0	個
不断水簡易仕切弁 ビニル管用 φ100 割T字管F型(S仕切弁付) φ300×φ200、鋳鉄管用	1.0	個
不断水簡易仕切弁 ビニル管用 φ100 割T字管F型(S仕切弁付) φ300×φ200、鋳鉄管用		
割T字管F型(S仕切弁付)	0.0	(III)
GX形受挿しS仕切弁     φ 100       φ 150     φ 200       GX形両受S仕切弁     φ 150       仕切金鉄善     25型		個佃
GX形受挿しS仕切弁	1.0	個佃
GX形気押し8任切弁     φ 150       φ 200     σ 200       GX形両受S仕切弁     φ 150       ψ 200     σ 200       仕切金鉄素     25型	1.0	-
φ 200       GX形両受S仕切弁     φ 150       φ 200       仕切金鉄芸		個個
GX形両受S仕切弁     φ 150       φ 200     25型	3.0	-
GX形両受S任切开 φ 200 仕切 4 会 芸型		
仕切弃鉄姜 25型		個個
[		
1) [ ++1]		個個
35型	5.0	
25型、A1.5	7.0	
25型 B2		個
25型、C3	7.0	
弁ボックス 25型、25S	7.0	
35型 A1.5	5.0	
35型 B2	10.0	
35型 35SS	5.0	個

数量計算書 ②

<b>数重印<del>牙官</del></b> 工 種	規格	計算式	数量	単位
		一		
緊結金具	M12×75		10.0	
HNSキャップ			20.0	組
空気弁				
GX形F付T字管	1 200 ∨ 1 75		1.0	/IEI
	φ 200× φ 75			
空気弁用サドルバンド	VP鋼管用 φ150×φ25		1.0	-
ボールキャップ補修弁	内外面粉体 φ75×200		1.0	
小型急速空気弁	フランシ 式 φ 25 コック付き		1.0	
7 王心是王八八	ねじ込み式 φ25 コック付き		1.0	
空気弁鉄蓋	50型		1.0	個
	50型 A		1.0	個
	50型 B1		1.0	個
仕切弁ボックス	50型 C2		1.0	個
·			1.0	
-	50型 40S		1.0	
小型空気弁用凍結防止カバー	<u>φ 25</u> 用		1.0	-
7.至至从7/11休和例正2/	φ 25/π		1.0	坐
給水				
水道用ポリエチレン二層管	1種軟質 φ20		8.0	m
サドル分水栓(鋳鉄管用)	φ 200× φ 20		4.0	
密着型防食コアー	φ 20		4.0	
	分·止水栓 φ20		4.0	+:
差込継手	ソケット φ20		4.0	
A				
インコア	φ 20		8.0	個
管路土工				
十工				
舗装版切断		(135.04+5.52+16.48+7.11)*4.0	656.6	m
舗装版取壊し	0.28m3	135.04*2.0+5.52*2.3+16.48*1.9+7.11*1.9	327.6	
<b></b>	4t、8.3km、(株)アールシィ	327.6*0.05	16.4	
掘削積込	0.28m3、礫質土	135.04*0.8+5.52*1.7+16.48*0.7+7.11*0.7	133.9	
管路埋戻	0.28m3、RC40	135.04*0.6+5.52*1.2+16.48*0.5+7.11*0.5	99.4	m3
日如土八	0.28m3、再生砂	135.04*0.3+5.52*0.5+16.48*0.2+7.11*0.2	48.0	m3
残土処分	4t、8.3km、(株)アールシィ	133.9	133.9	m3
不陸整正		135.04*2.0+5.52*2.0+16.48*1.9+7.11*1.9	325.9	m2
仮舗装	再生密粒top13	135.04*0.7+5.52*1.0+16.48*0.6+7.11*0.6	114.2	
本舗装	再生密粒top13	(135.04+5.52+16.48+7.11)*1.3	213.4	+
个冊衣	44 工 和 極 to b 1 9	(155.04+0.02+10.40+1.11)*1.5	210.4	1112
管布設				
HIVP布設工				
	φ 75		2.0	П
硬質塩化ビニル管切断			3.0	
	φ 100			
硬質塩化ビニル管据付	φ 75		1.0	
	φ 100		1.9	
TS継手工	φ 75		2.0	
10/12 7 ==	φ 100		4.0	П
鋼管布設工				
	 鋼管切断 φ150		0.0	体 FC
小口径管切断				箇所
吊込み据付	鋼管 φ150 A種		2.8	m
鋳鉄管布設工				
吊込み据付			1.3	m
継手接合(GX形)			3.0	
	77// Η Ψ 10		5.0	H
吊込み据付	鋳鉄管 φ100		1.4	m
継手接合(GX形)	異形管 φ100		2.0	П
	異形管 φ100 G-Link接合		2.0	
鋳鉄管切断 吊込み据付	パイプ切削切断 φ150		6.0	П
	鋳鉄管 φ150	10.94+2.30	13.2	m
	± /x/ . 1 = 0		2.0	П
	直管 φ150		2.0	
継手接合(GX形)			8.0	П

数量計算書

<u> </u>	THE TY	on I Bodyn 15	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(3)
工種	規格	計算式	数量	単位
鋳鉄管切断	パイプ切削切断 φ200		6.0	П
吊込み据付	鋳鉄管 φ200		137.9	m
	直管 φ 200		28.0	
継手接合(GX形)	異形管 φ 200		7.0	П
	異形管 φ200 G-Link接合		7.0	
	共/// φ 200 G LIIKI安日		1.0	Н
メカ型継手				
	φ75 普通継手		1.0	П
	φ75 特殊継手		1.0	
	φ100 普通継手			П
メカ継手工			2.0	
	φ 100 特殊継手		2.0	П
	φ150 普通継手		5.0	П
	φ150 特殊継手		7.0	
4.500 4.300 8.000				
仕切弁設置				6060
不断水簡易仕切弁設置	φ 100			箇所
不断水連絡	鋳鉄管, φ 300× φ 200		1.0	箇所
フランジ継手工	φ 200		1.0	
	φ75~ φ100		2.0	基
鋳鉄製仕切弁設置	φ 150		3.0	基
**************************************	φ 200		4.0	基
 鉄蓋設置	1号(250)		7.0	個
<u> </u>				
	25型、1.5A		7.0	個
ボックス設置	25型、B2		2.0	個
V. /// IKE	25型、C3		7.0	個
	25型、25S		7.0	個
鉄蓋設置	2号(350)		5.0	個
	35型、1.5A		5.0	個
ボックス設置	35型、B2		5.0	個
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				個
	35至、255		5.0	但
空気弁設置				
サドル分水栓建込工	空気弁用 φ150×φ25		1.0	箇所
空気弁設置	至久///11 Φ100 Λ Φ20		2.0	基
	 50型			個
鉄蓋設置			1.0	
	50型 200A		1.0	個
	50型 100B		1.0	
ボックス設置	50型 200C		1.0	個
	50型 300C		1.0	個
	50型 40S		1.0	個
フランジ継手工	φ75		1.0	
ングなる地で1一工	Ψ10		1.0	
給水管布設工				
サドル分水栓建込工	φ 200× φ 20		4.0	箇所
コア取付工	φ 20			箇所
据付工	φ 20		8.0	
継手工	φ 20 φ 20		12.0	
	Ψ Δ0		12.0	H
附帯工				
附帯工				
1.4.74	φ75、曲管		1.0	箇所
	φ 100、曲管			
住外田心体++==			1.0	
鋳鉄異形管被覆	φ150、曲管		5.0	
	φ100、ドレッサー		1.0	
	φ150、片落管		1.0	箇所
管明示シート		1.0+1.9+1.3+1.4+13.2+137.9	156.7	m
管明示テープ。	φ 75	1.0+1.3		m
	φ 100	1.9+1.4	3.3	_
	$\frac{\phi 100}{\phi 150}$	2.17	13.2	
, , , , , , , , ,	φ 200	0.000.000.000	137.9	
ロケーティングワイヤー		2.3+3.3+13.2+137.9	156.7	
埋設管表示ピン設置			13.0	箇所
				1

数量計算書 ③

数量計算書				(3)
工種	規格	計算式	数量	単位
既設管撤去工				
既設管切断•撤去				
既設管切断	VP φ 100		2.0	П
メカ継手取外し	φ 100		10.0	П
フランジ継手取外し	φ 100		5.0	П
仕切弁撤去	φ 100		2.0	個
<b>仮設工</b>				
交通誘導員警備員				
交通誘導警備員B			80.0	人
技術管理費				
水圧試験		(1.0+1.9+2.8+1.3+1.4+13.2+137.9)/500	0.32	日