

小口径管路標準設計資料
(営農飲雑用水編)

令和 3 年 7 月

北海道農政部

1、制定の概要

「水道標準設計資料」は、1988年（昭和63年）、2007年（平成19年）と2度に渡り改正されたが、その後に数度の大震災を経験した。昨今は水道施設の耐震化が望まれていることから、耐震管を追加するなど、管種を整理し「小口径管路標準設計資料(営農飲雑用水編)」として制定するものである。

1) 管種の追加と削除

	管 種	適用管径(mm)	最高使用圧力	備 考
①	硬質ポリ塩化ビニル管 (JWWA K129) VWP	φ50~150 φ200 (AS 33)	0.75Mpa	変更無し
②	水道配水用ポリエチレン管 (JWWA K144) HPPE	φ50~150 φ200 (PTC 03)	0.75Mpa	新規追加
③	ダクタイトル鑄鉄管 (T形) (JIS G5526) DCIP	φ75~300		変更無し
④	ダクタイトル鑄鉄管 (GX形) (JWWA G120) DCIP	φ75~300		新規追加
⑤	水道用ポリエチレン二層管 (JIS K6762) PE	φ13~50	0.75Mpa	変更無し
⑥	水道用鋼管 (JWWA G117) SP	φ50~300		削除

※耐震型継手を有する小口径の管種として、使用水圧、管径及び経済性を考慮して水道配水用ポリエチレン管及びダクタイトル鑄鉄管 (GX形) を追加した。

2) 付属設備（空気弁、排泥弁、曲点工 etc に適用）には面間寸法 (JWWA, PTC 規格を参照) を控除区間の参考値として図面に記載した。

3) 既製曲管の組み合わせを以下のとおりに定めた。

VWP・DCIP (GX) 曲管使用角度範囲の目安

使用曲管	直管	5° 5/8	11° 1/4	5° 5/8+11° 1/4
適用範囲	00° 00' 00" ~ 02° 00' 00"	02° 00' 01" ~ 08° 00' 00"	08° 00' 01" ~ 14° 00' 00"	14° 00' 01" ~ 20° 00' 00"
使用曲管	22° 1/2	5° 5/8+22° 1/2	11° 1/4+22° 1/2	45°
適用範囲	20° 00' 01" ~ 25° 00' 00"	25° 00' 01" ~ 31° 00' 00"	31° 00' 01" ~ 39° 00' 00"	39° 00' 01" ~ 48° 00' 00"
使用曲管	5° 5/8+45°	11° 1/4+45°	22° 1/2+45°	90°
適用範囲	48° 00' 01" ~ 53° 00' 00"	53° 00' 01" ~ 62° 00' 00"	62° 00' 01" ~ 79° 00' 00"	79° 00' 01" ~ 96° 00' 00"

HPPE・DCIP (T形) 曲管使用角度範囲の目安

使用曲管	直管	11° 1/4	22° 1/2	11° 1/4+22° 1/2
適用範囲	00° 00' 00" ~ 09° 00' 00"	09° 00' 01" ~ 17° 00' 00"	17° 00' 01" ~ 28° 00' 00"	28° 00' 01" ~ 39° 00' 00"
使用曲管	45°	11° 1/4+45°	22° 1/2+45°	90°
適用範囲	39° 00' 01" ~ 51° 00' 00"	51° 00' 01" ~ 62° 00' 00"	62° 00' 01" ~ 82° 00' 00"	82° 00' 01" ~ 99° 00' 00"

4) 空気弁の構造には、球やゴムパッキンが破損しやすく、取替えや修理の必要が生じることが多いことから、管路の断水を避けるため、補修弁を設けた。(水道施設設計指針 P522 より)

5) 標準掘削断面図は「営農飲雑用水施設設計指針」に準拠した。

6) 使用資材は、「土地改良事業等単価表」及び「刊行物単価」に記載されているものを使用し、別紙参考資料に見積一覧を掲載する。

2、「小口径管路標準設計資料」を使用するに当たっての注意事項

1) 本資料は、近年使われている標準的な管種を掲載しているものであり、現地条件、経済性及び施設管理者との協議等に基づき管種を選定すること。

2) 本資料に記載の寸法等は“参考値”であり、メーカー等を指定するものではないことに留意すること。

3) 小口径の営農飲雑用水では管割図を作成しないため、配管図は片受け片挿しを基本としており、それ以外の配管方法については別途検討すること。

4) 水道配水用ポリエチレン管における付属設備について
 ・空気弁で使用する PE 挿し口付鑄鉄製 T 字管には、パッキンが同梱されているものとする。
 ・制水弁は、EF 片受ソフトシール仕切弁を標準としたため、これ以外の制水弁を使用する場合は別途検討すること。

5) ダクタイトル鑄鉄管 (GX 形) に使用する制水弁は、農政部単価に記載されている GX 形ソフトシール仕切弁 (受挿し式) を標準としたため、これ以外の制水弁を使用する場合は別途検討すること。

6) 標示板の規格について
 標示板のポール長は 2.70m を標準とした。これによらない場合は別途見積りを徴取し検討すること。

7) 標示板の使用箇所について
 各工種ごと標示板を計上した。このため、曲点工が連続する箇所、または分岐工のすぐ後に曲点工がある場所など、標示板が密集するような場合は管理上支障のない本数に減らすよう検討すること。
 本標準図では、平面曲点工 (HB) と縦断曲点工 (VB) の区別はしていないため、縦断曲点工は標示板を削除して使用すること。

8) 分水栓工について
 給水管との接続部分はサドル分水栓までとし、給水工事は今までどおり本管工事では計上しないものとする。

9) 「水道事業実務必携」は最新版 (毎年発行) を用いることとする。

10) 図中の表示記号について
 水道工事標準仕様書 (日本水道協会) 及び水道標準設計資料より下記のとおりとする。

- DCIP, DIP : 水道用ダクタイトル鑄鉄管
- DTL : 水道用ダクタイトル鑄鉄管 (T 形)
- DKL : 水道用ダクタイトル鑄鉄管 (K 形)
- VWP, VP : 水道用ゴム輪形硬質塩化ビニール
- HPPE : 水道配水用ポリエチレン管
- PE : 水道用ポリエチレン二層管

硬質ポリ塩化ビニル管 (VWP) 標準配管図索引

施設名	規格	図面番号	備考	施設名	規格	図面番号	備考
A. 硬質塩化ビニル管布設	φ50	1-1	ゴム輪 (RR) 継手	D. 空気弁工	φ50×13	8-1	補修弁無
	φ75	1-2	"		φ75×25	8-2	"
	φ100	1-3	"		φ100×25	8-3	"
	φ150	1-4	"		φ150×25	8-4	"
	φ200	1-5	"		φ200×25	8-5	"
B. 曲点工	φ50×90°	2-1	離脱防止付	φ75×25	8-6	補修弁有	
	φ50×45°	2-2	"	φ100×25	8-7	"	
	φ50×22° 1/2	2-3	"	φ150×25	8-8	"	
	φ50×11° 1/4	2-4	"	φ200×25	8-9	"	
	φ50×5° 5/8	2-5	"	φ75×25	8-10	不凍型・補修弁有	
	φ50×22° 1/2+45°	2-6	"	φ100×25	8-11	"	
	φ50×11° 1/4+45°	2-7	"	φ150×25	9-1	"	
	φ50×11° 1/4+22° 1/2	2-8	"	φ200×25	9-2	"	
	φ50×5° 5/8+45°	2-9	"	φ50×50	10-1		
	φ50×5° 5/8+22° 1/2	2-10	"	φ75×75	10-2		
	φ50×5° 5/8+11° 1/4	2-11	"	φ100×75	10-3		
	φ75×90°	3-1	"	φ150×75	10-4		
	φ75×45°	3-2	"	φ200×100	10-5		
	φ75×22° 1/2	3-3	"	φ50×50	11-1		
	φ75×11° 1/4	3-4	"	φ75×50	11-2		
	φ75×5° 5/8	3-5	"	φ75×75	11-3		
	φ75×22° 1/2+45°	3-6	"	φ100×50	11-4		
	φ75×11° 1/4+45°	3-7	"	φ100×75	11-5		
	φ75×11° 1/4+22° 1/2	3-8	"	φ100×100	11-6		
	φ75×5° 5/8+45°	3-9	"	φ150×50	11-7		
	φ75×5° 5/8+22° 1/2	3-10	"	φ150×75	11-8		
	φ75×5° 5/8+11° 1/4	3-11	"	φ150×100	11-9		
φ100×90°	4-1	"	φ150×150	11-10			
φ100×45°	4-2	"	φ200×50	11-11			
φ100×22° 1/2	4-3	"	φ200×75	12-1			
φ100×11° 1/4	4-4	"	φ200×100	12-2			
φ100×5° 5/8	4-5	"	φ200×150	12-3			
φ100×22° 1/2+45°	4-6	"	φ200×200	12-4			
φ100×11° 1/4+45°	4-7	"	φ75×50	13-1	鑄鉄製片落管		
φ100×11° 1/4+22° 1/2	4-8	"	φ75×50	13-2	塩ビ製片落管		
φ100×5° 5/8+45°	4-9	"	φ100×50	13-3	鑄鉄製片落管		
φ100×5° 5/8+22° 1/2	4-10	"	φ100×75	13-4	鑄鉄製片落管		
φ100×5° 5/8+11° 1/4	4-11	"	φ100×75	13-5	塩ビ製片落管		
φ150×90°	5-1	"	φ150×75	13-6	鑄鉄製片落管		
φ150×45°	5-2	"	φ150×100	13-7	鑄鉄製片落管		
φ150×22° 1/2	5-3	"	φ150×100	13-8	塩ビ製片落管		
φ150×11° 1/4	5-4	"	φ200×100	13-9	鑄鉄製片落管		
φ150×5° 5/8	5-5	"	φ200×150	13-10	鑄鉄製片落管		
φ150×22° 1/2+45°	5-6	"	φ200×150	13-11	塩ビ製片落管		
φ150×11° 1/4+45°	5-7	"	φ50	14-1	VWP×HPPE		
φ150×11° 1/4+22° 1/2	5-8	"	φ75	14-2	VWP×DTL		
φ150×5° 5/8+45°	5-9	"	φ75	14-3	VWP×HPPE		
φ150×5° 5/8+22° 1/2	5-10	"	φ100	14-4	VWP×DTL		
φ150×5° 5/8+11° 1/4	5-11	"	φ100	14-5	VWP×HPPE		
φ200×90°	6-1	"	φ150	14-6	VWP×DTL		
φ200×45°	6-2	"	φ150	14-7	VWP×HPPE		
φ200×22° 1/2	6-3	"	φ200	14-8	VWP×DTL		
φ200×11° 1/4	6-4	"	φ200	14-9	VWP×HPPE		
φ200×5° 5/8	6-5	"	φ50×13	15-1			
φ200×22° 1/2+45°	6-6	"	φ50×20	15-2			
φ200×11° 1/4+45°	6-7	"	φ50×25	15-3			
φ200×11° 1/4+22° 1/2	6-8	"	φ50×30	15-4			
φ200×5° 5/8+45°	6-9	"	φ50×40	15-5			
φ200×5° 5/8+22° 1/2	6-10	"	φ50×50	15-6			
φ200×5° 5/8+11° 1/4	6-11	"	φ75×13	15-7			
C. 制水弁工	φ50	7-1		φ75×20	15-8		
	φ75	7-2		φ75×25	15-9		
	φ100	7-3		φ75×30	15-10		
	φ150	7-4		φ75×40	15-11		
	φ200	7-5		φ75×50	16-1		

硬質ポリ塩化ビニル管 (VWP) 標準配管図索引

施設名	規格	図面番号	備考	施設名	規格	図面番号	備考
I. 分水栓工	φ100×13	16-2					
	φ100×20	16-3					
	φ100×25	16-4					
	φ100×30	16-5					
	φ100×40	16-6					
	φ100×50	16-7					
	φ150×13	16-8					
	φ150×20	16-9					
	φ150×25	16-10					
	φ150×30	16-11					
	φ150×40	17-1					
	φ150×50	17-2					
	φ200×13	17-3					
	φ200×20	17-4					
	φ200×25	17-5					
φ200×30	17-6						
φ200×40	17-7						
φ200×50	17-8						
J. 道路横断工	φ50 φ100×12.0	18-1	外簡管STKのみ				
	φ75 φ150×12.0	18-2	外簡管STKのみ				
	φ75×8.0	18-3	DTL				
	φ100 φ200×12.0	18-4	外簡管STKのみ				
	φ100×8.0	18-5	DTL				
	φ150 φ250×12.0	18-6	外簡管STKのみ				
	φ150×10.0	18-7	DTL				
	φ200 φ300×12.0	18-8	外簡管STKのみ				
	φ200×10.0	18-9	DTL				

ダクティル鑄鉄管(T形)標準配管図索引

施設名	規格	図面番号	備考	施設名	規格	図面番号	備考
A.ダクティル鑄鉄管(T形)布設	φ75	1-1	T形継手 1or3種	D.空気弁工	φ300×25	8-1	補修弁有
	φ100	1-2	"		φ75×25	8-2	不凍型・補修弁有
	φ150	1-3	"		φ100×25	8-3	
	φ200	1-4	"		φ150×25	8-4	
	φ250	1-5	"		φ200×25	8-5	
	φ300	1-6	K形継手 1or3種		φ250×25	8-6	
B.曲点工	φ75×90°	2-1	離脱防止		φ300×25	8-7	
	φ75×45°	2-2	"	E.排泥弁工	φ75×75	9-1	
	φ75×22° 1/2	2-3	"		φ100×75	9-2	
	φ75×11° 1/4	2-4	"		φ150×75	9-3	
	φ75×22° 1/2+45°	2-5	"		φ200×100	9-4	
	φ75×11° 1/4+45°	2-6	"		φ250×100	9-5	
	φ75×11° 1/4+22° 1/2	2-7	"		φ300×100	9-6	
	φ100×90°	2-8	"	F.分岐工	φ75×75	10-1	
	φ100×45°	2-9	"		φ100×75	10-2	
	φ100×22° 1/2	2-10	"		φ100×100	10-3	
	φ100×11° 1/4	2-11	"		φ150×75	10-4	
	φ100×22° 1/2+45°	3-1	"		φ150×100	10-5	
	φ100×11° 1/4+45°	3-2	"		φ150×150	10-6	
	φ100×11° 1/4+22° 1/2	3-3	"		φ200×75	10-7	
	φ150×90°	3-4	"		φ200×100	10-8	
	φ150×45°	3-5	"		φ200×150	11-1	
	φ150×22° 1/2	3-6	"		φ200×200	11-2	
	φ150×11° 1/4	3-7	"	φ250×75	11-3		
	φ150×22° 1/2+45°	3-8	"	φ250×100	11-4		
	φ150×11° 1/4+45°	3-9	"	φ250×150	11-5		
	φ150×11° 1/4+22° 1/2	3-10	"	φ250×200	11-6		
	φ200×90°	3-11	"	φ250×250	11-7		
	φ200×45°	4-1	"	φ300×75	12-1		
	φ200×22° 1/2	4-2	"	φ300×100	12-2		
	φ200×11° 1/4	4-3	"	φ300×150	12-3		
	φ200×22° 1/2+45°	4-4	"	φ300×200	12-4		
	φ200×11° 1/4+45°	4-5	"	φ300×250	12-5		
	φ200×11° 1/4+22° 1/2	4-6	"	φ300×300	12-6		
	φ250×90°	4-7	"	G.片落管工	φ100×75	13-1	
	φ250×45°	4-8	"		φ150×100	13-2	
	φ250×22° 1/2	4-9	"		φ200×100	13-3	
φ250×11° 1/4	4-10	"	φ200×150		13-4		
φ250×22° 1/2+45°	4-11	"	φ250×150		13-5		
φ250×11° 1/4+45°	5-1	"	φ250×200		13-6		
φ250×11° 1/4+22° 1/2	5-2	"	φ300×200		13-7		
φ300×90°	5-3	"	φ300×250		13-8		
φ300×45°	5-4	"	H.管種選工		φ75	14-1	DTL×VWP
φ300×22° 1/2	5-5	"			φ100	14-2	"
φ300×11° 1/4	5-6	"			φ150	14-3	"
φ300×22° 1/2+45°	5-7	"		φ200	14-4	"	
φ300×11° 1/4+45°	5-8	"		φ250	14-5	"	
φ300×11° 1/4+22° 1/2	5-9	"		φ300	14-6	"	
C.制水弁工	φ75	6-1		I.分水栓工	φ75×13	15-1	
	φ100	6-2			φ75×20	15-2	
	φ150	6-3			φ75×25	15-3	
	φ200	6-4			φ75×30	15-4	
	φ250	6-5			φ75×40	15-5	
	φ300	6-6			φ75×50	15-6	
D.空気弁工	φ75×25	7-1	補修弁無	φ100×13	15-7		
	φ100×25	7-2	"	φ100×20	15-8		
	φ150×25	7-3	"	φ100×25	15-9		
	φ200×25	7-4	"	φ100×30	15-10		
	φ250×25	7-5	"	φ100×40	15-11		
	φ300×25	7-6	"	φ100×50	16-1		
	φ75×25	7-7	補修弁有	φ150×13	16-2		
	φ100×25	7-8	"	φ150×20	16-3		
	φ150×25	7-9	"	φ150×25	16-4		
	φ200×25	7-10	"	φ150×30	16-5		
	φ250×25	7-11	"	φ150×40	16-6		

ダクティル鑄鉄管(T形)標準配管図索引

施設名	規格	図面番号	備考	施設名	規格	図面番号	備考
I.分水栓工	φ150×50	16-7					
	φ200×13	16-8					
	φ200×20	16-9					
	φ200×25	16-10					
	φ200×30	16-11					
	φ200×40	17-1					
	φ200×50	17-2					
	φ250×13	17-3					
	φ250×20	17-4					
	φ250×25	17-5					
	φ250×30	17-6					
	φ250×40	17-7					
	φ250×50	17-8					
	φ300×13	17-9					
φ300×20	17-10						
φ300×25	17-11						
φ300×30	18-1						
φ300×40	18-2						
φ300×50	18-3						

ダクティル鑄鉄管(GX形)標準配管図索引

施設名	規格	図面番号	備考	施設名	規格	図面番号	備考	
A. ダクティル鑄鉄管(GX形)布設	φ75	1-1	GX形継手 1orS種	B. 曲点工	φ300×5° 5/8	7-5	片受曲管	
	φ100	1-2	"		φ300×22° 1/2+45°	7-6	"	
	φ150	1-3	"		φ300×11° 1/4+45°	7-7	"	
	φ200	1-4	"		φ300×11° 1/4+22° 1/2	7-8	"	
	φ250	1-5	"		φ300×5° 5/8+45°	7-9	"	
	φ300	1-6	"		φ300×5° 5/8+22° 1/2	7-10	"	
B. 曲点工	φ75×90°	2-1	片受曲管	C. 制水弁工	φ300×5° 5/8+11° 1/4	7-11	"	
	φ75×45°	2-2	"		φ75	8-1		
	φ75×22° 1/2	2-3	"		φ100	8-2		
	φ75×11° 1/4	2-4	"		φ150	8-3		
	φ75×5° 5/8	2-5	"		φ200	8-4		
	φ75×22° 1/2+45°	2-6	"		φ250	8-5		
	φ75×11° 1/4+45°	2-7	"		φ300	8-6		
	φ75×11° 1/4+22° 1/2	2-8	"		D. 空気弁工	φ75×25	9-1	補修弁無
	φ75×5° 5/8+45°	2-9	"			φ100×25	9-2	"
	φ75×5° 5/8+22° 1/2	2-10	"			φ150×25	9-3	"
	φ75×5° 5/8+11° 1/4	2-11	"			φ200×25	9-4	"
	φ100×90°	3-1	"	φ250×25		9-5	"	
	φ100×45°	3-2	"	φ300×25		9-6	"	
	φ100×22° 1/2	3-3	"	φ75×25		9-7	補修弁有	
	φ100×11° 1/4	3-4	"	φ100×25		9-8	"	
	φ100×5° 5/8	3-5	"	φ150×25		9-9	"	
	φ100×22° 1/2+45°	3-6	"	φ200×25		9-10	"	
	φ100×11° 1/4+45°	3-7	"	φ250×25		9-11	"	
	φ100×11° 1/4+22° 1/2	3-8	"	φ300×25	10-1	"		
	φ100×5° 5/8+45°	3-9	"	φ75×25	10-2	不凍型・補修弁有		
	φ100×5° 5/8+22° 1/2	3-10	"	φ100×25	10-3	"		
	φ100×5° 5/8+11° 1/4	3-11	"	φ150×25	10-4	"		
	φ150×90°	4-1	"	φ200×25	10-5	"		
	φ150×45°	4-2	"	φ250×25	10-6	"		
	φ150×22° 1/2	4-3	"	φ300×25	10-7	"		
	φ150×11° 1/4	4-4	"	E. 排泥弁工	φ75×75	11-1		
	φ150×5° 5/8	4-5	"		φ100×75	11-2		
	φ150×22° 1/2+45°	4-6	"		φ150×75	11-3		
	φ150×11° 1/4+45°	4-7	"		φ200×100	11-4		
	φ150×11° 1/4+22° 1/2	4-8	"		φ250×100	11-5		
	φ150×5° 5/8+45°	4-9	"		φ300×100	11-6		
	φ150×5° 5/8+22° 1/2	4-10	"		F. 分岐工	φ75×75	12-1	
	φ150×5° 5/8+11° 1/4	4-11	"			φ100×75	12-2	
φ200×90°	5-1	"	φ100×100			12-3		
φ200×45°	5-2	"	φ150×75	12-4				
φ200×22° 1/2	5-3	"	φ150×100	12-5				
φ200×11° 1/4	5-4	"	φ150×150	12-6				
φ200×5° 5/8	5-5	"	φ200×75	12-7				
φ200×22° 1/2+45°	5-6	"	φ200×100	12-8				
φ200×11° 1/4+45°	5-7	"	φ200×150	12-9				
φ200×11° 1/4+22° 1/2	5-8	"	φ200×200	12-10				
φ200×5° 5/8+45°	5-9	"	φ250×75	12-11				
φ200×5° 5/8+22° 1/2	5-10	"	φ250×100	13-1				
φ200×5° 5/8+11° 1/4	5-11	"	φ250×150	13-2				
φ250×90°	6-1	"	φ250×200	13-3				
φ250×45°	6-2	"	φ250×250	13-4				
φ250×22° 1/2	6-3	"	φ300×75	13-5				
φ250×11° 1/4	6-4	"	φ300×100	13-6				
φ250×5° 5/8	6-5	"	φ300×150	13-7				
φ250×22° 1/2+45°	6-6	"	φ300×200	13-8				
φ250×11° 1/4+45°	6-7	"	φ300×250	13-9				
φ250×11° 1/4+22° 1/2	6-8	"	φ300×300	13-10				
φ250×5° 5/8+45°	6-9	"	G. 片落管工	φ100×75	14-1			
φ250×5° 5/8+22° 1/2	6-10	"		φ150×100	14-2			
φ250×5° 5/8+11° 1/4	6-11	"		φ200×150	14-3			
φ300×90°	7-1	"		φ250×200	14-4			
φ300×45°	7-2	"		φ300×150	14-5			
φ300×22° 1/2	7-3	"		φ300×200	14-6			
φ300×11° 1/4	7-4	"		φ300×250	14-7			

ダクティル鑄鉄管(GX形)標準配管図索引

施設名	規格	図面番号	備考	施設名	規格	図面番号	備考
H. 分水栓工	φ75×13	15-1					
	φ75×20	15-2					
	φ75×25	15-3					
	φ75×30	15-4					
	φ75×40	15-5					
	φ75×50	15-6					
	φ100×13	15-7					
	φ100×20	15-8					
	φ100×25	15-9					
	φ100×30	15-10					
	φ100×40	15-11					
	φ100×50	16-1					
	φ150×13	16-2					
	φ150×20	16-3					
	φ150×25	16-4					
	φ150×30	16-5					
	φ150×40	16-6					
	φ150×50	16-7					
φ200×13	16-8						
φ200×20	16-9						
φ200×25	16-10						
φ200×30	16-11						
φ200×40	17-1						
φ200×50	17-2						
φ250×13	17-3						
φ250×20	17-4						
φ250×25	17-5						
φ250×30	17-6						
φ250×40	17-7						
φ250×50	17-8						
φ300×13	17-9						
φ300×20	17-10						
φ300×25	17-11						
φ300×30	18-1						
φ300×40	18-2						
φ300×50	18-3						

水道用ポリエチレン二層管(PE)標準配管図索引

施設名	規格	図面番号	備考	施設名	規格	図面番号	備考
A. 水道用*ポリエチレン二層管布設	φ13	1-1	1巻120m				
	φ20	1-2	〃				
	φ25	1-3	1巻90m				
	φ30	1-4	〃				
	φ40	1-5	1巻60m				
	φ50	1-6	1巻40m				
B. 曲点工	φ13	2-1	標示板のみ				
	φ20	2-2	〃				
	φ25	2-3	〃				
	φ30	2-4	〃				
	φ40	2-5	〃				
	φ50	2-6	〃				
C. 制水弁工	φ30	3-1					
	φ40	3-2					
	φ50	3-3					
D. 空気弁工	φ30×13	4-1					
	φ40×13	4-2					
	φ50×13	4-3					
E. 排泥弁工	φ30×30	5-1					
	φ40×40	5-2					
	φ50×50	5-3					
F. 分岐工	φ30×30	6-1					
	φ40×30	6-2					
	φ40×40	6-3					
	φ50×30	6-4					
	φ50×40	6-5					
	φ50×50	6-6					
G. 片落管工	φ25×13	7-1					
	φ25×20	7-2					
	φ30×20	7-3					
	φ30×25	7-4					
	φ40×25	7-5					
	φ40×30	7-6					
	φ50×30	7-7					
	φ50×40	7-8					
H. 管種違工	φ13	8-1	PE×SGPW				
	φ20	8-2	PE×SGPW				
	φ25	8-3	PE×SGPW				
	φ30	8-4	PE×SGPW				
	φ40	8-5	PE×SGPW				
	φ50	8-6	PE×SGPW				
J. 道路横断工	φ30 φ75×12.0	9-1	外筒管STKのみ				
	φ40 φ100×12.0	9-2	〃				
	φ50 φ100×12.0	9-3	〃				

その他標準図索引

施設名	規格	図面番号	備考	施設名	規格	図面番号	備考
A. 仕切弁工	耕地用	1-1					
	道路用	1-2					
B. 空気弁工	断熱材無	1-3					
	断熱材有	1-4					
	道路下	1-5					
C. 排泥浸透槽		1-6					
D. 標示板標準図		1-7					
E. 機械掘削断面図	掘削深H≤1.50m	1-8	φ50~φ300				
	掘削深H>1.50m	1-9	φ50~φ300				

硬質ポリ塩化ビニル管 (JWWA K129・AS-33) VWP-2

NON SCALE

2-1

施設名及び規格		曲点工 VWP	φ50×90'		
		<p>控除延長L=540</p>			
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	90°片受「ノド」φ50	ケ	1	
	水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 φ50	組	2	
	標示板		本	1	

2-2

施設名及び規格		曲点工 VWP	φ50×45'		
		<p>控除延長L=360</p>			
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	45°片受「ノド」φ50	ケ	1	
	水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 φ50	組	2	
	標示板		本	1	

2-3

施設名及び規格		曲点工 VWP	φ50×22' 1/2		
		<p>控除延長L=300</p>			
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	22° 1/2片受「ノド」φ50	ケ	1	
	水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 φ50	組	2	
	標示板		本	1	

2-4

施設名及び規格		曲点工 VWP	φ50×11' 1/4		
		<p>控除延長L=270</p>			
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	11° 1/4片受「ノド」φ50	ケ	1	
	水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 φ50	組	2	
	標示板		本	1	

2-5

施設名及び規格		曲点工 VWP	φ50×5' 5/8		
		<p>控除延長L=250</p>			
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	5° 5/8片受「ノド」φ50	ケ	1	
	水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 φ50	組	2	
	標示板		本	1	

2-6

施設名及び規格		曲点工 VWP	φ50×22' 1/2+45'		
		<p>控除延長L=710</p>			
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	22° 1/2片受「ノド」φ50	ケ	1	
②	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	45°片受「ノド」φ50	ケ	1	
	水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 φ50	組	3	
	標示板		本	1	

2-7

施設名及び規格		曲点工 VWP	φ50×11' 1/4+45'		
		<p>控除延長L=650</p>			
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	11° 1/4片受「ノド」φ50	ケ	1	
②	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	45°片受「ノド」φ50	ケ	1	
	水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 φ50	組	3	
	標示板		本	1	

2-8

施設名及び規格		曲点工 VWP	φ50×11' 1/4+22' 1/2		
		<p>控除延長L=570</p>			
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	11° 1/4片受「ノド」φ50	ケ	1	
②	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	22° 1/2片受「ノド」φ50	ケ	1	
	水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 φ50	組	3	
	標示板		本	1	

2-9

施設名及び規格		曲点工 VWP	φ50×5' 5/8+45'		
		<p>控除延長L=620</p>			
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	5° 5/8片受「ノド」φ50	ケ	1	
②	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	45°片受「ノド」φ50	ケ	1	
	水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 φ50	組	3	
	標示板		本	1	

2-10

施設名及び規格		曲点工 VWP	φ50×5' 5/8+22' 1/2		
		<p>控除延長L=550</p>			
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	5° 5/8片受「ノド」φ50	ケ	1	
②	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	22° 1/2片受「ノド」φ50	ケ	1	
	水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 φ50	組	3	
	標示板		本	1	

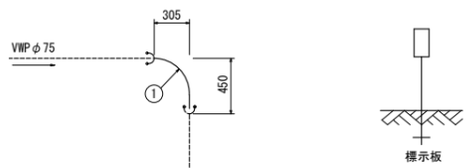
2-11

施設名及び規格		曲点工 VWP	φ50×5' 5/8+11' 1/4		
		<p>控除延長L=520</p>			
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	5° 5/8片受「ノド」φ50	ケ	1	
②	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	11° 1/4片受「ノド」φ50	ケ	1	
	水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 φ50	組	3	
	標示板		本	1	

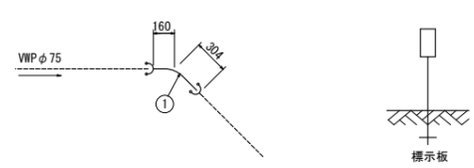
硬質ポリ塩化ビニル管 (JWWA K129・AS-33) VWP-3

NON SCALE

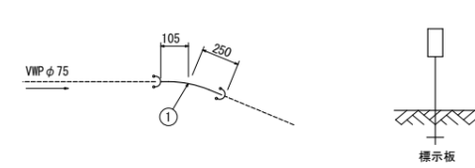
3-1

施設名及び規格		曲点工 VWP	φ75×90'		
			控除延長L=760		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用△輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	90°片受ヘント φ75	ケ	1	
	水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 φ75	組	2	
	標示板		本	1	

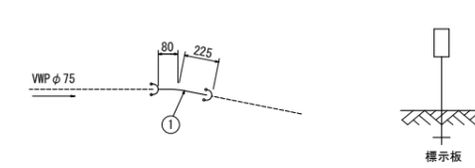
3-2

施設名及び規格		曲点工 VWP	φ75×45'		
			控除延長L=460		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用△輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	45°片受ヘント φ75	ケ	1	
	水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 φ75	組	2	
	標示板		本	1	

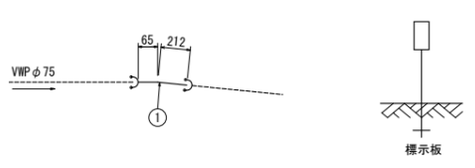
3-3

施設名及び規格		曲点工 VWP	φ75×22' 1/2		
			控除延長L=360		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用△輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	22° 1/2片受ヘント φ75	ケ	1	
	水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 φ75	組	2	
	標示板		本	1	

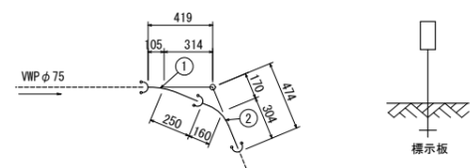
3-4

施設名及び規格		曲点工 VWP	φ75×11' 1/4		
			控除延長L=310		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用△輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	11° 1/4片受ヘント φ75	ケ	1	
	水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 φ75	組	2	
	標示板		本	1	

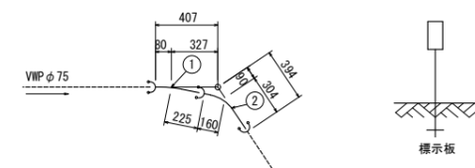
3-5

施設名及び規格		曲点工 VWP	φ75×5' 5/8		
			控除延長L=280		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用△輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	5° 5/8片受ヘント φ75	ケ	1	
	水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 φ75	組	2	
	標示板		本	1	

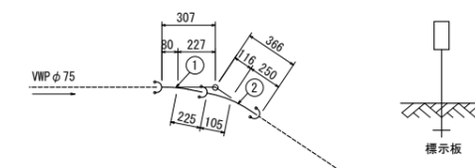
3-6

施設名及び規格		曲点工 VWP	φ75×22' 1/2+45°		
			控除延長L=890		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用△輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	22° 1/2片受ヘント φ75	ケ	1	
②	水道用△輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	45°片受ヘント φ75	ケ	1	
	水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 φ75	組	3	
	標示板		本	1	

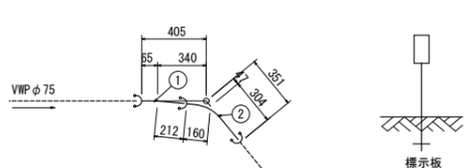
3-7

施設名及び規格		曲点工 VWP	φ75×11' 1/4+45°		
			控除延長L=800		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用△輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	11° 1/4片受ヘント φ75	ケ	1	
②	水道用△輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	45°片受ヘント φ75	ケ	1	
	水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 φ75	組	3	
	標示板		本	1	

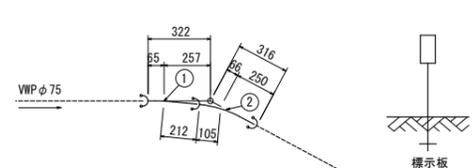
3-8

施設名及び規格		曲点工 VWP	φ75×11' 1/4+22° 1/2		
			控除延長L=670		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用△輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	11° 1/4片受ヘント φ75	ケ	1	
②	水道用△輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	22° 1/2片受ヘント φ75	ケ	1	
	水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 φ75	組	3	
	標示板		本	1	

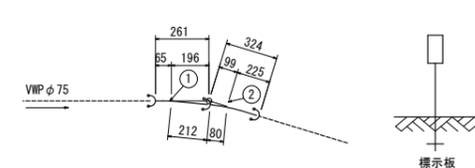
3-9

施設名及び規格		曲点工 VWP	φ75×5' 5/8+45°		
			控除延長L=760		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用△輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	5° 5/8片受ヘント φ75	ケ	1	
②	水道用△輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	45°片受ヘント φ75	ケ	1	
	水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 φ75	組	3	
	標示板		本	1	

3-10

施設名及び規格		曲点工 VWP	φ75×5' 5/8+22° 1/2		
			控除延長L=640		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用△輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	5° 5/8片受ヘント φ75	ケ	1	
②	水道用△輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	22° 1/2片受ヘント φ75	ケ	1	
	水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 φ75	組	3	
	標示板		本	1	

3-11

施設名及び規格		曲点工 VWP	φ75×5' 5/8+11° 1/4		
			控除延長L=590		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用△輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	5° 5/8片受ヘント φ75	ケ	1	
②	水道用△輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	11° 1/4片受ヘント φ75	ケ	1	
	水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 φ75	組	3	
	標示板		本	1	

硬質ポリ塩化ビニル管 (JWWA K129・AS-33) VWP-4

NON SCALE

4-1

施設名及び規格		曲点工 VWP	φ100×90'		
		<p>控除延長L=870</p>			
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	90°片受へント φ100	ケ	1	
	水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 φ100	組	2	
	標示板		本	1	

4-2

施設名及び規格		曲点工 VWP	φ100×45'		
		<p>控除延長L=510</p>			
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	45°片受へント φ100	ケ	1	
	水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 φ100	組	2	
	標示板		本	1	

4-3

施設名及び規格		曲点工 VWP	φ100×22' 1/2		
		<p>控除延長L=390</p>			
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	22° 1/2片受へント φ100	ケ	1	
	水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 φ100	組	2	
	標示板		本	1	

4-4

施設名及び規格		曲点工 VWP	φ100×11' 1/4		
		<p>控除延長L=330</p>			
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	11° 1/4片受へント φ100	ケ	1	
	水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 φ100	組	2	
	標示板		本	1	

4-5

施設名及び規格		曲点工 VWP	φ100×5' 5/8		
		<p>控除延長L=300</p>			
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	5° 5/8片受へント φ100	ケ	1	
	水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 φ100	組	2	
	標示板		本	1	

4-6

施設名及び規格		曲点工 VWP	φ100×22' 1/2+45'		
		<p>控除延長L=980</p>			
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	22° 1/2片受へント φ100	ケ	1	
②	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	45°片受へント φ100	ケ	1	
	水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 φ100	組	3	
	標示板		本	1	

4-7

施設名及び規格		曲点工 VWP	φ100×11' 1/4+45'		
		<p>控除延長L=880</p>			
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	11° 1/4片受へント φ100	ケ	1	
②	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	45°片受へント φ100	ケ	1	
	水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 φ100	組	3	
	標示板		本	1	

4-8

施設名及び規格		曲点工 VWP	φ100×11' 1/4+22' 1/2		
		<p>控除延長L=730</p>			
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	11° 1/4片受へント φ100	ケ	1	
②	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	22° 1/2片受へント φ100	ケ	1	
	水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 φ100	組	3	
	標示板		本	1	

4-9

施設名及び規格		曲点工 VWP	φ100×5' 5/8+45'		
		<p>控除延長L=830</p>			
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	5° 5/8片受へント φ100	ケ	1	
②	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	45°片受へント φ100	ケ	1	
	水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 φ100	組	3	
	標示板		本	1	

4-10

施設名及び規格		曲点工 VWP	φ100×5' 5/8+22' 1/2		
		<p>控除延長L=690</p>			
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	5° 5/8片受へント φ100	ケ	1	
②	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	22° 1/2片受へント φ100	ケ	1	
	水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 φ100	組	3	
	標示板		本	1	

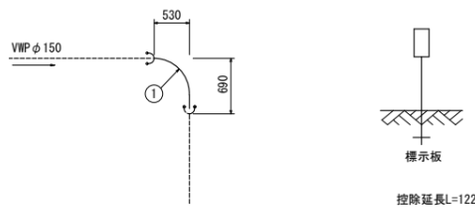
4-11

施設名及び規格		曲点工 VWP	φ100×5' 5/8+11' 1/4		
		<p>控除延長L=620</p>			
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	5° 5/8片受へント φ100	ケ	1	
②	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	11° 1/4片受へント φ100	ケ	1	
	水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 φ100	組	3	
	標示板		本	1	

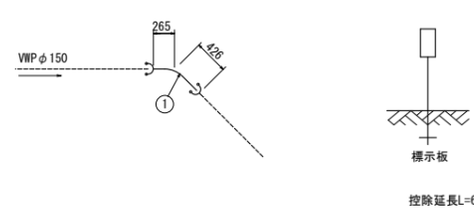
硬質ポリ塩化ビニル管 (JWWA K129・AS-33) VWP-5

NON SCALE

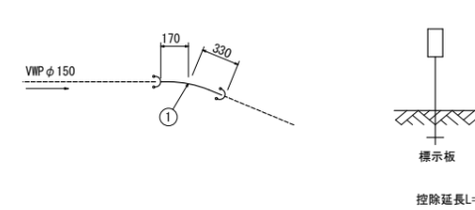
5-1

施設名及び規格		曲点工 VWP	φ150×90'		
			標示板		
			控除延長L=1220		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	90°片受「ノド」φ150	ケ	1	
	水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 φ150	組	2	
	標示板		本	1	

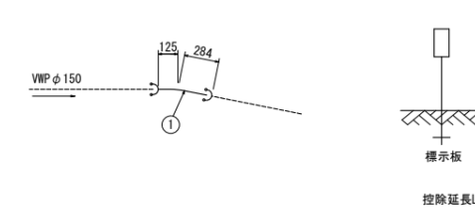
5-2

施設名及び規格		曲点工 VWP	φ150×45'		
			標示板		
			控除延長L=690		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	45°片受「ノド」φ150	ケ	1	
	水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 φ150	組	2	
	標示板		本	1	

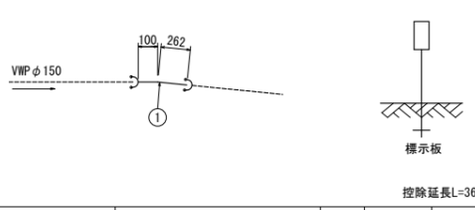
5-3

施設名及び規格		曲点工 VWP	φ150×22' 1/2		
			標示板		
			控除延長L=500		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	22° 1/2片受「ノド」φ150	ケ	1	
	水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 φ150	組	2	
	標示板		本	1	

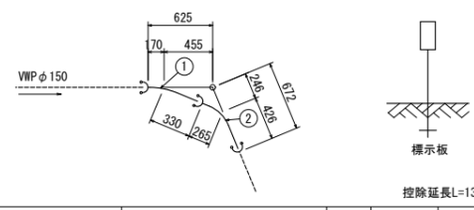
5-4

施設名及び規格		曲点工 VWP	φ150×11' 1/4		
			標示板		
			控除延長L=410		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	11° 1/4片受「ノド」φ150	ケ	1	
	水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 φ150	組	2	
	標示板		本	1	

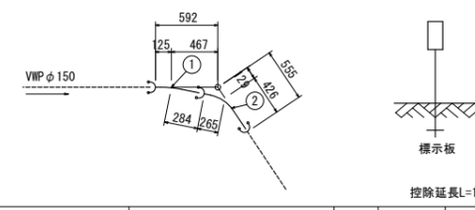
5-5

施設名及び規格		曲点工 VWP	φ150×5' 5/8		
			標示板		
			控除延長L=360		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	5° 5/8片受「ノド」φ150	ケ	1	
	水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 φ150	組	2	
	標示板		本	1	

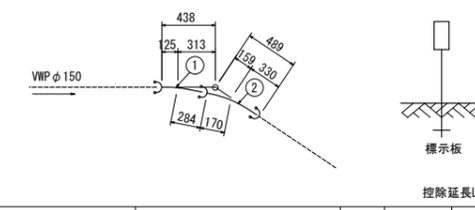
5-6

施設名及び規格		曲点工 VWP	φ150×22' 1/2+45°		
			標示板		
			控除延長L=1300		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	22° 1/2片受「ノド」φ150	ケ	1	
②	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	45°片受「ノド」φ150	ケ	1	
	水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 φ150	組	3	
	標示板		本	1	

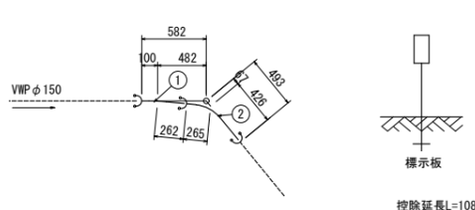
5-7

施設名及び規格		曲点工 VWP	φ150×11' 1/4+45°		
			標示板		
			控除延長L=1150		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	11° 1/4片受「ノド」φ150	ケ	1	
②	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	45°片受「ノド」φ150	ケ	1	
	水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 φ150	組	3	
	標示板		本	1	

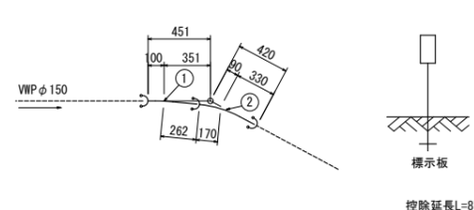
5-8

施設名及び規格		曲点工 VWP	φ150×11' 1/4+22° 1/2		
			標示板		
			控除延長L=930		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	11° 1/4片受「ノド」φ150	ケ	1	
②	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	22° 1/2片受「ノド」φ150	ケ	1	
	水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 φ150	組	3	
	標示板		本	1	

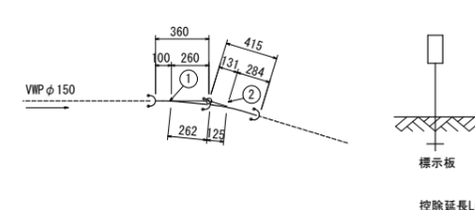
5-9

施設名及び規格		曲点工 VWP	φ150×5' 5/8+45°		
			標示板		
			控除延長L=1080		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	5° 5/8片受「ノド」φ150	ケ	1	
②	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	45°片受「ノド」φ150	ケ	1	
	水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 φ150	組	3	
	標示板		本	1	

5-10

施設名及び規格		曲点工 VWP	φ150×5' 5/8+22° 1/2		
			標示板		
			控除延長L=870		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	5° 5/8片受「ノド」φ150	ケ	1	
②	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	22° 1/2片受「ノド」φ150	ケ	1	
	水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 φ150	組	3	
	標示板		本	1	

5-11

施設名及び規格		曲点工 VWP	φ150×5' 5/8+11° 1/4		
			標示板		
			控除延長L=780		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	5° 5/8片受「ノド」φ150	ケ	1	
②	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	11° 1/4片受「ノド」φ150	ケ	1	
	水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 φ150	組	3	
	標示板		本	1	

硬質ポリ塩化ビニル管 (JWWA K129・AS-33) VWP-6

NON SCALE

6-1

施設名及び規格		曲点工	VWP	φ200×90°	
控除延長L=1620					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	90°片受「ノド」φ200	ケ	1	
	水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 φ200	組	2	
	標示板		本	1	

6-2

施設名及び規格		曲点工	VWP	φ200×45°	
控除延長L=920					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	45°片受「ノド」φ200	ケ	1	
	水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 φ200	組	2	
	標示板		本	1	

6-3

施設名及び規格		曲点工	VWP	φ200×22° 1/2	
控除延長L=660					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	22° 1/2片受「ノド」φ200	ケ	1	
	水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 φ200	組	2	
	標示板		本	1	

6-4

施設名及び規格		曲点工	VWP	φ200×11° 1/4	
控除延長L=540					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	11° 1/4片受「ノド」φ200	ケ	1	
	水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 φ200	組	2	
	標示板		本	1	

6-5

施設名及び規格		曲点工	VWP	φ200×5° 5/8	
控除延長L=480					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	5° 5/8片受「ノド」φ200	ケ	1	
	水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 φ200	組	2	
	標示板		本	1	

6-6

施設名及び規格		曲点工	VWP	φ200×22° 1/2+45°	
控除延長L=1710					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	22° 1/2片受「ノド」φ200	ケ	1	
②	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	45°片受「ノド」φ200	ケ	1	
	水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 φ200	組	3	
	標示板		本	1	

6-7

施設名及び規格		曲点工	VWP	φ200×11° 1/4+45°	
控除延長L=1510					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	11° 1/4片受「ノド」φ200	ケ	1	
②	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	45°片受「ノド」φ200	ケ	1	
	水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 φ200	組	3	
	標示板		本	1	

6-8

施設名及び規格		曲点工	VWP	φ200×11° 1/4+22° 1/2	
控除延長L=1210					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	11° 1/4片受「ノド」φ200	ケ	1	
②	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	22° 1/2片受「ノド」φ200	ケ	1	
	水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 φ200	組	3	
	標示板		本	1	

6-9

施設名及び規格		曲点工	VWP	φ200×5° 5/8+45°	
控除延長L=1420					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	5° 5/8片受「ノド」φ200	ケ	1	
②	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	45°片受「ノド」φ200	ケ	1	
	水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 φ200	組	3	
	標示板		本	1	

6-10

施設名及び規格		曲点工	VWP	φ200×5° 5/8+22° 1/2	
控除延長L=1140					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	5° 5/8片受「ノド」φ200	ケ	1	
②	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	22° 1/2片受「ノド」φ200	ケ	1	
	水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 φ200	組	3	
	標示板		本	1	

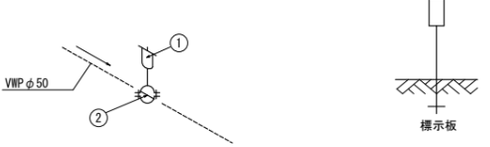
6-11

施設名及び規格		曲点工	VWP	φ200×5° 5/8+11° 1/4	
控除延長L=1020					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	5° 5/8片受「ノド」φ200	ケ	1	
②	水道用「Δ輪形硬質ポリ塩化ビニル」管継手	11° 1/4片受「ノド」φ200	ケ	1	
	水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 φ200	組	3	
	標示板		本	1	

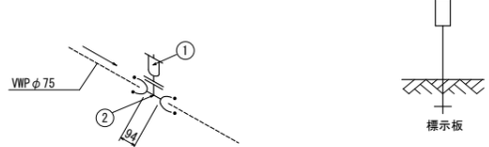
硬質ポリ塩化ビニル管 (JWWA K129・AS-33) VWP-8

NON SCALE

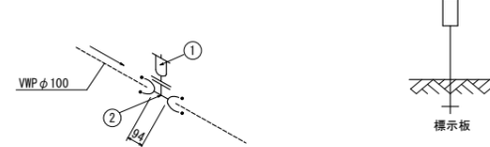
8-1

施設名及び規格		空気弁工 VWP	φ50×13 補修弁無		
					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	小型空気弁	青銅製 φ13 防寒カバー付	ヶ	1	
②	サドルバンド	塩ビ管用 φ50×13	ヶ	1	
	空気弁工		組	1	
	標示板		本	1	

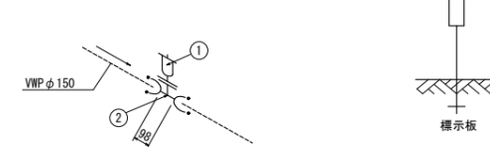
8-2

施設名及び規格		空気弁工 VWP	φ75×25 補修弁無		
					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	急速空気弁	FCD フランジ式 φ25	ヶ	1	
②	フランジ付 T 字管	FCD φ75×75 離脱防止付	ヶ	1	
	フランジ用 B・N・P	φ75 RF-RF	組	1	
	空気弁工		組	1	
	標示板		本	1	

8-3

施設名及び規格		空気弁工 VWP	φ100×25 補修弁無		
					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	急速空気弁	FCD フランジ式 φ25	ヶ	1	
②	フランジ付 T 字管	FCD φ100×75 離脱防止付	ヶ	1	
	フランジ用 B・N・P	φ75 RF-RF	組	1	
	空気弁工		組	1	
	標示板		本	1	

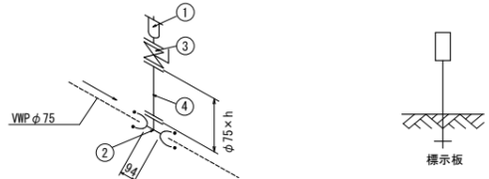
8-4

施設名及び規格		空気弁工 VWP	φ150×25 補修弁無		
					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	急速空気弁	FCD フランジ式 φ25	ヶ	1	
②	フランジ付 T 字管	FCD φ150×75 離脱防止付	ヶ	1	
	フランジ用 B・N・P	φ75 RF-RF	組	1	
	空気弁工		組	1	
	標示板		本	1	

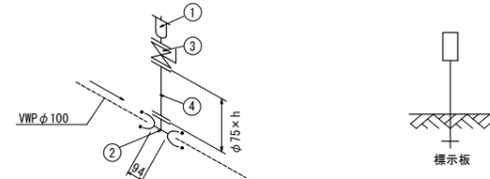
8-5

施設名及び規格		空気弁工 VWP	φ200×25 補修弁無		
					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	急速空気弁	FCD フランジ式 φ25	ヶ	1	
②	フランジ付 T 字管	FCD φ200×75 離脱防止付	ヶ	1	
	フランジ用 B・N・P	φ75 RF-RF	組	1	
	空気弁工		組	1	
	標示板		本	1	

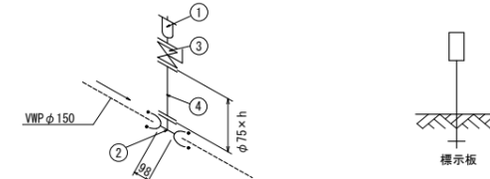
8-6

施設名及び規格		空気弁工 VWP	φ75×25 補修弁有		
					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	急速空気弁	FCD フランジ式 φ25	ヶ	1	
②	フランジ付 T 字管	FCD φ75×75 離脱防止付	ヶ	1	
③	レバー式補修弁	φ75	台	1	
④	ダクタイル鑄鉄異形管	2F短管 φ75 h=2類 内面粉体塗装	ヶ	1	h寸は別図参照
	フランジ用 B・N・P	φ75 RF-RF	組	3	
	空気弁工		組	1	
	標示板		本	1	

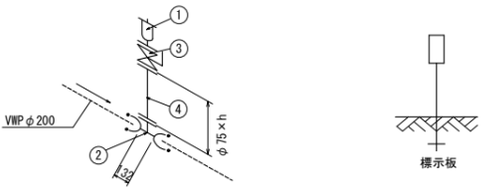
8-7

施設名及び規格		空気弁工 VWP	φ100×25 補修弁有		
					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	急速空気弁	FCD フランジ式 φ25	ヶ	1	
②	フランジ付 T 字管	FCD φ100×75 離脱防止付	ヶ	1	
③	レバー式補修弁	φ75	台	1	
④	ダクタイル鑄鉄異形管	2F短管 φ75 h=2類 内面粉体塗装	ヶ	1	h寸は別図参照
	フランジ用 B・N・P	φ75 RF-RF	組	3	
	空気弁工		組	1	
	標示板		本	1	

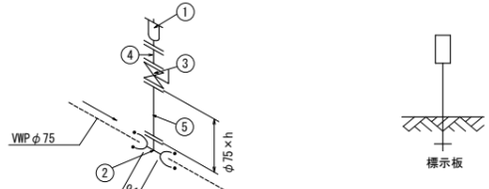
8-8

施設名及び規格		空気弁工 VWP	φ150×25 補修弁有		
					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	急速空気弁	FCD フランジ式 φ25	ヶ	1	
②	フランジ付 T 字管	FCD φ150×75 離脱防止付	ヶ	1	
③	レバー式補修弁	φ75	台	1	
④	ダクタイル鑄鉄異形管	2F短管 φ75 h=2類 内面粉体塗装	ヶ	1	h寸は別図参照
	フランジ用 B・N・P	φ75 RF-RF	組	3	
	空気弁工		組	1	
	標示板		本	1	

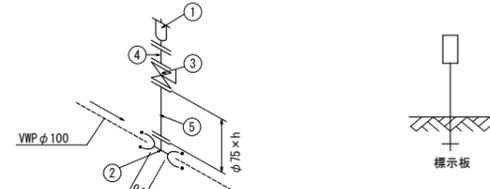
8-9

施設名及び規格		空気弁工 VWP	φ200×25 補修弁有		
					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	急速空気弁	FCD フランジ式 φ25	ヶ	1	
②	フランジ付 T 字管	FCD φ200×75 離脱防止付	ヶ	1	
③	レバー式補修弁	φ75	台	1	
④	ダクタイル鑄鉄異形管	2F短管 φ75 h=2類 内面粉体塗装	ヶ	1	h寸は別図参照
	フランジ用 B・N・P	φ75 RF-RF	組	3	
	空気弁工		組	1	
	標示板		本	1	

8-10

施設名及び規格		空気弁工 VWP	φ75×25 不凍型・補修弁有		
					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	急速空気弁	SUS 不凍型 フランジ式 φ25	ヶ	1	
②	フランジ付 T 字管	FCD φ75×75 離脱防止付	ヶ	1	
③	レバー式補修弁	φ75	台	1	
④	ダクタイル鑄鉄異形管	2F短管 φ75 h=200 2類 内面粉体塗装	ヶ	1	
⑤	ダクタイル鑄鉄異形管	2F短管 φ75 h=2類 内面粉体塗装	ヶ	1	h寸は別図参照
	フランジ用 B・N・P	φ75 RF-RF	組	4	
	空気弁工		組	1	
	標示板		本	1	

8-11

施設名及び規格		空気弁工 VWP	φ100×25 不凍型・補修弁有		
					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	急速空気弁	SUS 不凍型 フランジ式 φ25	ヶ	1	
②	フランジ付 T 字管	FCD φ100×75 離脱防止付	ヶ	1	
③	レバー式補修弁	φ75	台	1	
④	ダクタイル鑄鉄異形管	2F短管 φ75 h=200 2類 内面粉体塗装	ヶ	1	
⑤	ダクタイル鑄鉄異形管	2F短管 φ75 h=2類 内面粉体塗装	ヶ	1	h寸は別図参照
	フランジ用 B・N・P	φ75 RF-RF	組	3	
	空気弁工		組	1	
	標示板		本	1	

硬質ポリ塩化ビニル管 (JWWA K129・AS-33) VWP-9

NON SCALE

9-1

施設名及び規格		空気弁工 VWP φ150×25 不凍型・補修弁有			
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	急速空気弁	SUS 不凍型 フランジ式 φ25	ヶ	1	
②	フランジ付T字管	FCD φ150×75 離脱防止付	ヶ	1	
③	レバー式補修弁	φ75	台	1	
④	ダクタイル鑄鉄異形管	2F短管 φ75 h=200 2類 内面粉体塗装	ヶ	1	
⑤	ダクタイル鑄鉄異形管	2F短管 φ75 h= 2類 内面粉体塗装	ヶ	1	h寸は別図参照
	フランジ用B・N・P	φ75 RF-RF	組	4	
	空気弁工		組	1	
	標示板		本	1	

9-2

施設名及び規格		空気弁工 VWP φ200×25 不凍型・補修弁有			
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	急速空気弁	SUS 不凍型 フランジ式 φ25	ヶ	1	
②	フランジ付T字管	FCD φ200×75 離脱防止付	ヶ	1	
③	レバー式補修弁	φ75	台	1	
④	ダクタイル鑄鉄異形管	2F短管 φ75 h=200 2類 内面粉体塗装	ヶ	1	
⑤	ダクタイル鑄鉄異形管	2F短管 φ75 h= 2類 内面粉体塗装	ヶ	1	h寸は別図参照
	フランジ用B・N・P	φ75 RF-RF	組	4	
	空気弁工		組	1	
	標示板		本	1	

硬質ポリ塩化ビニル管 (JWWA K129・AS-33) VWP-10

NON SCALE

10-1

施設名及び規格		排泥弁工 VWP		φ50×50	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ50	台	2	
②	メカチーフ	F型 T字管 φ50×50 離脱防止付	ヶ	1	
③	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	φ50 VWP 切管	m	0.5	
④	メカフランジ短管	φ50 離脱防止付	ヶ	3	
	フランジ用B・N・P	φ50 RF-RF	組	4	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

10-2

施設名及び規格		排泥弁工 VWP		φ75×75	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ75	台	2	
②	フランジ付T字管	FCD φ75×75 離脱防止付	ヶ	1	
③	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	φ75 VWP 切管	m	0.5	
④	メカフランジ短管	φ75 離脱防止付	ヶ	3	
	フランジ用B・N・P	φ75 RF-RF	組	4	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

10-3

施設名及び規格		排泥弁工 VWP		φ100×75	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ100	台	1	
②	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ75	台	1	
③	フランジ付T字管	FCD φ100×75 離脱防止付	ヶ	1	
④	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	φ100 VWP 切管	m	0.5	
⑤	メカフランジ短管	φ100 離脱防止付	ヶ	2	
⑥	メカフランジ短管	φ75 離脱防止付	ヶ	1	
	フランジ用B・N・P	φ100 RF-RF	組	2	
	フランジ用B・N・P	φ75 RF-RF	組	2	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

10-4

施設名及び規格		排泥弁工 VWP		φ150×75	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ150	台	1	
②	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ75	台	1	
③	フランジ付T字管	FCD φ150×75 離脱防止付	ヶ	1	
④	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	φ150 VWP 切管	m	0.5	
⑤	メカフランジ短管	φ150 離脱防止付	ヶ	2	
⑥	メカフランジ短管	φ75 離脱防止付	ヶ	1	
	フランジ用B・N・P	φ150 RF-RF	組	2	
	フランジ用B・N・P	φ75 RF-RF	組	2	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

10-5

施設名及び規格		排泥弁工 VWP		φ200×100	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ200	台	1	
②	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ100	台	1	
③	フランジ付T字管	FCD φ200×100 離脱防止付	ヶ	1	
④	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	φ200 VWP 切管	m	0.5	
⑤	メカフランジ短管	φ200 離脱防止付	ヶ	2	
⑥	メカフランジ短管	φ100 離脱防止付	ヶ	1	
	フランジ用B・N・P	φ200 RF-RF	組	2	
	フランジ用B・N・P	φ100 RF-RF	組	2	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

硬質ポリ塩化ビニル管 (JWWA K129・AS-33) VWP-11

NON SCALE

11-1

施設名及び規格		分岐工 VWP		φ50×50	
<p>本線控除延長L=760 分岐控除延長L=310</p>					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ50	台	2	
②	メカチーフ	F型 T字管 φ50×50 離脱防止付	ヶ	1	
③	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	φ50 VWP 切管	m	0.5	
④	メカフランジ短管	φ50 離脱防止付	ヶ	3	
	フランジ用B・N・P	φ50 RF-RF	組	4	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

11-2

施設名及び規格		分岐工 VWP		φ75×50	
<p>本線控除延長L=820 分岐控除延長L=330</p>					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ75	台	1	
②	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ50	台	1	
③	フランジ付T字管	FCD φ75×50 離脱防止付	ヶ	1	
④	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	φ75 VWP 切管	m	0.5	
⑤	メカフランジ短管	φ75 離脱防止付	ヶ	2	
⑥	メカフランジ短管	φ50 離脱防止付	ヶ	1	
	フランジ用B・N・P	φ75 RF-RF	組	2	
	フランジ用B・N・P	φ50 RF-RF	組	2	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

11-3

施設名及び規格		分岐工 VWP		φ75×75	
<p>本線控除延長L=830 分岐控除延長L=390</p>					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ75	台	2	
②	フランジ付T字管	FCD φ75×75 離脱防止付	ヶ	1	
③	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	φ75 VWP 切管	m	0.5	
④	メカフランジ短管	φ75 離脱防止付	ヶ	3	
	フランジ用B・N・P	φ75 RF-RF	組	4	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

11-4

施設名及び規格		分岐工 VWP		φ100×50	
<p>本線控除延長L=830 分岐控除延長L=350</p>					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ100	台	1	
②	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ50	台	1	
③	フランジ付T字管	FCD φ100×50 離脱防止付	ヶ	1	
④	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	φ100 VWP 切管	m	0.5	
⑤	メカフランジ短管	φ100 離脱防止付	ヶ	2	
⑥	メカフランジ短管	φ50 離脱防止付	ヶ	1	
	フランジ用B・N・P	φ100 RF-RF	組	2	
	フランジ用B・N・P	φ50 RF-RF	組	2	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

11-5

施設名及び規格		分岐工 VWP		φ100×75	
<p>本線控除延長L=840 分岐控除延長L=410</p>					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ100	台	1	
②	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ75	台	1	
③	フランジ付T字管	FCD φ100×75 離脱防止付	ヶ	1	
④	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	φ100 VWP 切管	m	0.5	
⑤	メカフランジ短管	φ100 離脱防止付	ヶ	2	
⑥	メカフランジ短管	φ75 離脱防止付	ヶ	1	
	フランジ用B・N・P	φ100 RF-RF	組	2	
	フランジ用B・N・P	φ75 RF-RF	組	2	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

11-6

施設名及び規格		分岐工 VWP		φ100×100	
<p>本線控除延長L=890 分岐控除延長L=420</p>					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ100	台	2	
②	フランジ付T字管	FCD φ100×100 離脱防止付	ヶ	1	
③	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	φ100 VWP 切管	m	0.5	
④	メカフランジ短管	φ100 離脱防止付	ヶ	3	
	フランジ用B・N・P	φ100 RF-RF	組	4	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

11-7

施設名及び規格		分岐工 VWP		φ150×50	
<p>本線控除延長L=870 分岐控除延長L=380</p>					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ150	台	1	
②	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ50	台	1	
③	フランジ付T字管	FCD φ150×50 離脱防止付	ヶ	1	
④	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	φ150 VWP 切管	m	0.5	
⑤	メカフランジ短管	φ150 離脱防止付	ヶ	2	
⑥	メカフランジ短管	φ50 離脱防止付	ヶ	1	
	フランジ用B・N・P	φ150 RF-RF	組	2	
	フランジ用B・N・P	φ50 RF-RF	組	2	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

11-8

施設名及び規格		分岐工 VWP		φ150×75	
<p>本線控除延長L=880 分岐控除延長L=440</p>					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ150	台	1	
②	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ75	台	1	
③	フランジ付T字管	FCD φ150×75 離脱防止付	ヶ	1	
④	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	φ150 VWP 切管	m	0.5	
⑤	メカフランジ短管	φ150 離脱防止付	ヶ	2	
⑥	メカフランジ短管	φ75 離脱防止付	ヶ	1	
	フランジ用B・N・P	φ150 RF-RF	組	2	
	フランジ用B・N・P	φ75 RF-RF	組	2	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

11-9

施設名及び規格		分岐工 VWP		φ150×100	
<p>本線控除延長L=900 分岐控除延長L=450</p>					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ150	台	1	
②	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ100	台	1	
③	フランジ付T字管	FCD φ150×100 離脱防止付	ヶ	1	
④	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	φ150 VWP 切管	m	0.5	
⑤	メカフランジ短管	φ150 離脱防止付	ヶ	2	
⑥	メカフランジ短管	φ100 離脱防止付	ヶ	1	
	フランジ用B・N・P	φ150 RF-RF	組	2	
	フランジ用B・N・P	φ100 RF-RF	組	2	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

11-10

施設名及び規格		分岐工 VWP		φ150×150	
<p>本線控除延長L=940 分岐控除延長L=490</p>					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ150	台	2	
②	メカチーフ	F型 T字管 φ150×150 離脱防止付	ヶ	1	
③	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	φ150 VWP 切管	m	0.5	
④	メカフランジ短管	φ150 離脱防止付	ヶ	3	
	フランジ用B・N・P	φ150 RF-RF	組	4	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

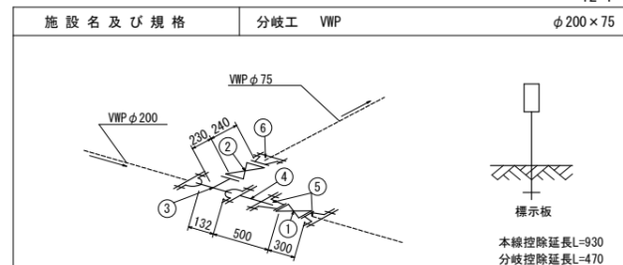
11-11

施設名及び規格		分岐工 VWP		φ200×50	
<p>本線控除延長L=880 分岐控除延長L=380</p>					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ200	台	1	
②	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ50	台	1	
③	フランジ付T字管	FCD φ200×50 離脱防止付	ヶ	1	
④	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	φ200 VWP 切管	m	0.5	
⑤	メカフランジ短管	φ200 離脱防止付	ヶ	2	
⑥	メカフランジ短管	φ50 離脱防止付	ヶ	1	
	フランジ用B・N・P	φ200 RF-RF	組	2	
	フランジ用B・N・P	φ50 RF-RF	組	2	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

硬質ポリ塩化ビニル管 (JWWA K129・AS-33) VWP-12

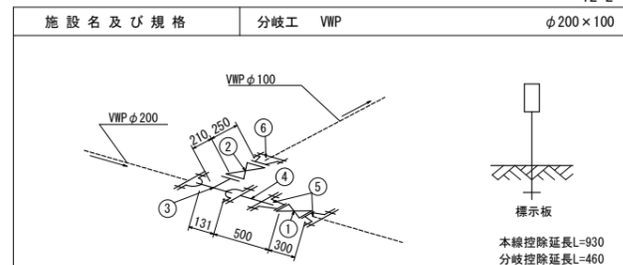
NON SCALE

12-1



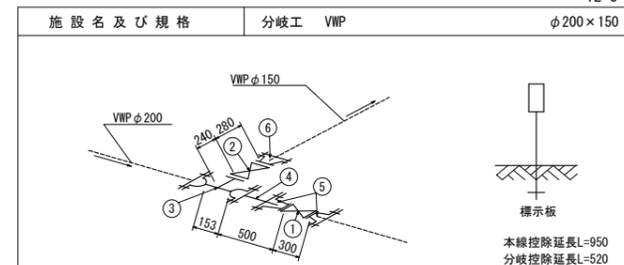
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ200	台	1	
②	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ75	台	1	
③	フランジ付T字管	FCD φ200×75 離脱防止付	ヶ	1	
④	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	φ200 VWP 切管	m	0.5	
⑤	メカフランジ短管	φ200 離脱防止付	ヶ	2	
⑥	メカフランジ短管	φ75 離脱防止付	ヶ	1	
	フランジ用B・N・P	φ200 RF-RF	組	2	
	フランジ用B・N・P	φ75 RF-RF	組	2	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

12-2



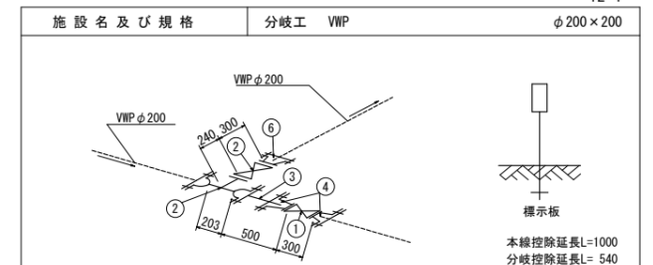
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ200	台	1	
②	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ100	台	1	
③	フランジ付T字管	FCD φ200×100 離脱防止付	ヶ	1	
④	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	φ200 VWP 切管	m	0.5	
⑤	メカフランジ短管	φ200 離脱防止付	ヶ	2	
⑥	メカフランジ短管	φ100 離脱防止付	ヶ	1	
	フランジ用B・N・P	φ200 RF-RF	組	2	
	フランジ用B・N・P	φ100 RF-RF	組	2	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

12-3



番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ200	台	1	
②	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ150	台	1	
③	メカチーズ	F型 T字管 φ200×150 離脱防止付	ヶ	1	
④	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	φ200 VWP 切管	m	0.5	
⑤	メカフランジ短管	φ200 離脱防止付	ヶ	2	
⑥	メカフランジ短管	φ150 離脱防止付	ヶ	1	
	フランジ用B・N・P	φ200 RF-RF	組	2	
	フランジ用B・N・P	φ150 RF-RF	組	2	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

12-4



番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ200	台	2	
②	メカチーズ	F型 T字管 φ200×200 離脱防止付	ヶ	1	
③	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	φ200 VWP 切管	m	0.5	
④	メカフランジ短管	φ200 離脱防止付	ヶ	3	
	フランジ用B・N・P	φ200 RF-RF	組	4	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

硬質ポリ塩化ビニル管 (JWWA K129・AS-33) VWP-13

NON SCALE

13-1

施設名及び規格		片落管工 VWP		φ75×50	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	VSジョイント片落管	FCD φ75×50 離脱防止付	ケ	1	
	標示板		本	1	

13-2

施設名及び規格		片落管工 VWP		φ75×50	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用△輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受径違ワット φ75×50	ケ	1	
	水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 φ75	組	1	
	水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 φ50	組	1	
	標示板		本	1	

13-3

施設名及び規格		片落管工 VWP		φ100×50	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	VSジョイント片落管	FCD φ100×50 離脱防止付	ケ	1	
	標示板		本	1	

13-4

施設名及び規格		片落管工 VWP		φ100×75	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	VSジョイント片落管	FCD φ100×75 離脱防止付	ケ	1	
	標示板		本	1	

13-5

施設名及び規格		片落管工 VWP		φ100×75	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用△輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受径違ワット φ100×75	ケ	1	
	水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 φ100	組	1	
	水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 φ75	組	1	
	標示板		本	1	

13-6

施設名及び規格		片落管工 VWP		φ150×75	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	VSジョイント片落管	FCD φ150×75 離脱防止付	ケ	1	
	標示板		本	1	

13-7

施設名及び規格		片落管工 VWP		φ150×100	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	VSジョイント片落管	FCD φ150×100 離脱防止付	ケ	1	
	標示板		本	1	

13-8

施設名及び規格		片落管工 VWP		φ150×100	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用△輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受径違ワット φ150×100	ケ	1	
	水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 φ150	組	1	
	水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 φ100	組	1	
	標示板		本	1	

13-9

施設名及び規格		片落管工 VWP		φ200×100	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	VSジョイント片落管	FCD φ200×100 離脱防止付	ケ	1	
	標示板		本	1	

13-10

施設名及び規格		片落管工 VWP		φ200×150	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	VSジョイント片落管	FCD φ200×150 離脱防止付	ケ	1	
	標示板		本	1	

13-11

施設名及び規格		片落管工 VWP		φ200×150	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用△輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受径違ワット φ200×150	ケ	1	
	水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 φ200	組	1	
	水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 φ150	組	1	
	標示板		本	1	

硬質ポリ塩化ビニル管 (JWWA K129・AS-33) VWP-15

NON SCALE

15-1

施設名及び規格		分水栓工 VWP		φ50×13	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	塩ビ管用サドル分水栓	#-B式 φ50×13	組	1	
②	水道用#1ポリエチレン管金属継手	分水栓用ワット φ13	組	1	
	標示板		本	1	

15-2

施設名及び規格		分水栓工 VWP		φ50×20	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	塩ビ管用サドル分水栓	#-B式 φ50×20	組	1	
②	水道用#1ポリエチレン管金属継手	分水栓用ワット φ20	組	1	
	標示板		本	1	

15-3

施設名及び規格		分水栓工 VWP		φ50×25	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	塩ビ管用サドル分水栓	#-B式 φ50×25	組	1	
②	水道用#1ポリエチレン管金属継手	分水栓用ワット φ25	組	1	
	標示板		本	1	

15-4

施設名及び規格		分水栓工 VWP		φ50×30	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	塩ビ管用サドル分水栓	#-B式 φ50×30	組	1	
②	水道用#1ポリエチレン管金属継手	分水栓用ワット φ30	組	1	
	標示板		本	1	

15-5

施設名及び規格		分水栓工 VWP		φ50×40	
<p>本線控除延長L=340 分岐控除延長L=790</p>					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	メカ型3受T字管	φ50×40	ヶ	1	
②	水道用ポリエチレン管金属継手	鋼管用おねじ φ40	ヶ	2	
③	給水用青銅仕切弁	ねじ込み 10K φ40	ヶ	1	
④	水道用ポリエチレン二層管	φ40 切管	≡	0.5	
	止水栓篋		組	1	
	標示板		本	1	

15-6

施設名及び規格		分水栓工 VWP		φ50×50	
<p>本線控除延長L=350 分岐控除延長L=840</p>					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	メカ型3受T字管	φ50×50	ヶ	1	
②	水道用ポリエチレン管金属継手	鋼管用おねじ φ50	ヶ	2	
③	給水用青銅仕切弁	ねじ込み 10K φ50	ヶ	1	
④	水道用ポリエチレン二層管	φ50 切管	≡	0.5	
	止水栓篋		組	1	
	標示板		本	1	

15-7

施設名及び規格		分水栓工 VWP		φ75×13	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	塩ビ管用サドル分水栓	#-B式 φ75×13	組	1	
②	水道用#1ポリエチレン管金属継手	分水栓用ワット φ13	組	1	
	標示板		本	1	

15-8

施設名及び規格		分水栓工 VWP		φ75×20	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	塩ビ管用サドル分水栓	#-B式 φ75×20	組	1	
②	水道用#1ポリエチレン管金属継手	分水栓用ワット φ20	組	1	
	標示板		本	1	

15-9

施設名及び規格		分水栓工 VWP		φ75×25	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	塩ビ管用サドル分水栓	#-B式 φ75×25	組	1	
②	水道用#1ポリエチレン管金属継手	分水栓用ワット φ25	組	1	
	標示板		本	1	

15-10

施設名及び規格		分水栓工 VWP		φ75×30	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	塩ビ管用サドル分水栓	#-B式 φ75×30	組	1	
②	水道用#1ポリエチレン管金属継手	分水栓用ワット φ30	組	1	
	標示板		本	1	

15-11

施設名及び規格		分水栓工 VWP		φ75×40	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	塩ビ管用サドル分水栓	#-B式 φ75×40	組	1	
②	水道用#1ポリエチレン管金属継手	分水栓用ワット φ40	組	1	
	標示板		本	1	

硬質ポリ塩化ビニル管 (JWWA K129・AS-33) VWP-18

NON SCALE

18-1

施設名及び規格		道路横断工 VWPφ50		(外筒管φ100×12.0m)	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	構造用炭素鋼管	φ100 t= mm	m	12.0	
②	鋼管溶接	φ100	箇所	1	
	標示板		本	1	

18-2

施設名及び規格		道路横断工 VWPφ75		(外筒管φ150×12.0m)	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	構造用炭素鋼管	φ150 t= mm	m	12.0	
②	鋼管溶接	φ150	箇所	1	
	標示板		本	1	

18-3

施設名及び規格		道路横断工 VWP×DTL		φ75×8.0m	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	VC短管2号	ダクタイル鋳鉄製 φ75 離脱防止付	ケ	1	
②	VCジョイント	ダクタイル鋳鉄製 φ75 離脱防止付	ケ	1	
③	ダクタイル鋳鉄管	T形 3種 φ75×4m ゴム輪含む	本	2	
	標示板		本	1	

18-4

施設名及び規格		道路横断工 VWPφ100		(外筒管φ200×12.0m)	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	構造用炭素鋼管	φ200 t= mm	m	12.0	
②	鋼管溶接	φ200	箇所	1	
	標示板		本	1	

18-5

施設名及び規格		道路横断工 VWP×DTL		φ100×8.0m	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	VC短管2号	ダクタイル鋳鉄製 φ100 離脱防止付	ケ	1	
②	VCジョイント	ダクタイル鋳鉄製 φ100 離脱防止付	ケ	1	
③	ダクタイル鋳鉄管	T形 3種 φ100×4m ゴム輪含む	本	2	
	標示板		本	1	

18-6

施設名及び規格		道路横断工 VWPφ150		(外筒管φ250×12.0m)	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	構造用炭素鋼管	φ250 t= mm	m	12.0	
②	鋼管溶接	φ250	箇所	1	
	標示板		本	1	

18-7

施設名及び規格		道路横断工 VWP×DTL		φ150×10.0m	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	VC短管2号	ダクタイル鋳鉄製 φ150 離脱防止付	ケ	1	
②	VCジョイント	ダクタイル鋳鉄製 φ150 離脱防止付	ケ	1	
③	ダクタイル鋳鉄管	T形 3種 φ150×5m ゴム輪含む	本	2	
	標示板		本	1	

18-8

施設名及び規格		道路横断工 VWPφ200		(外筒管φ300×12.0m)	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	構造用炭素鋼管	φ300 t= mm	m	12.0	
②	鋼管溶接	φ300	箇所	1	
	標示板		本	1	

18-9

施設名及び規格		道路横断工 VWP×DTL		φ200×10.0m	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	VCジョイント	ダクタイル鋳鉄製 φ200 離脱防止付	ケ	2	
②	ダクタイル鋳鉄管	T形 3種 φ200×5m ゴム輪含む	本	2	
	標示板		本	1	

水道配水用ポリエチレン管 (JWWA K144) HPPE-8

NON SCALE

8-1

施設名及び規格		空気弁工 HPPE	φ50×13 補修弁無		
			制御延長L=70		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	小型空気弁	青銅製 φ13 防寒カバー付	ヶ	1	
②	水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受+ズ φ50×50	ヶ	1	
③	水道配水用ポリエチレン管継手	EFフランジ短管 φ50	ヶ	1	
④	合フランジ	φ50×20	ヶ	1	
	ボルト・ナット	φ50 M16×80L	本	4	
	空気弁筐工		組	1	
	標示板		本	1	

8-2

施設名及び規格		空気弁工 HPPE	φ75×25 補修弁無		
			制御延長L=730		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	急速空気弁	FCD フランジ式 φ25	ヶ	1	
②	PE挿し口付鑄鉄製T字管	φ75×75	ヶ	1	
③	水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受リット φ75	ヶ	1	
	ボルト・ナット	φ75 M16×75L	本	4	
	空気弁筐工		組	1	
	標示板		本	1	

8-3

施設名及び規格		空気弁工 HPPE	φ100×25 補修弁無		
			制御延長L=820		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	急速空気弁	FCD フランジ式 φ25	ヶ	1	
②	PE挿し口付鑄鉄製T字管	φ100×75	ヶ	1	
③	水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受リット φ100	ヶ	1	
	ボルト・ナット	φ75 M16×75L	本	4	
	空気弁筐工		組	1	
	標示板		本	1	

8-4

施設名及び規格		空気弁工 HPPE	φ150×25 補修弁無		
			制御延長L=950		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	急速空気弁	FCD フランジ式 φ25	ヶ	1	
②	PE挿し口付鑄鉄製T字管	φ150×75	ヶ	1	
③	水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受リット φ150	ヶ	1	
	ボルト・ナット	φ75 M16×75L	本	4	
	空気弁筐工		組	1	
	標示板		本	1	

8-5

施設名及び規格		空気弁工 HPPE	φ200×25 補修弁無		
			制御延長L=1160		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	急速空気弁	FCD フランジ式 φ25	ヶ	1	
②	PE挿し口付鑄鉄製T字管	φ200×75	ヶ	1	
③	水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受リット φ200	ヶ	1	
	ボルト・ナット	φ75 M16×75L	本	4	
	空気弁筐工		組	1	
	標示板		本	1	

8-6

施設名及び規格		空気弁工 HPPE	φ75×25 補修弁有		
			制御延長L=730		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	急速空気弁	FCD フランジ式 φ25	ヶ	1	
②	PE挿し口付鑄鉄製T字管	φ75×75	ヶ	1	
③	水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受リット φ75	ヶ	1	
④	レバー式補修弁	φ75	台	1	
⑤	ダクタイル鑄鉄異形管	2F短管 φ75 h=2類 内面粉体塗装	ヶ	1	L寸は別図参照
	フランジ用B・N・P	φ75 RF-RF	組	2	
	ボルト・ナット	φ75 M16×75L	本	4	
	空気弁筐工		組	1	
	標示板		本	1	

8-7

施設名及び規格		空気弁工 HPPE	φ100×25 補修弁有		
			制御延長L=820		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	急速空気弁	FCD フランジ式 φ25	ヶ	1	
②	PE挿し口付鑄鉄製T字管	φ100×75	ヶ	1	
③	水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受リット φ100	ヶ	1	
④	レバー式補修弁	φ75	台	1	
⑤	ダクタイル鑄鉄異形管	2F短管 φ75 h=2類 内面粉体塗装	ヶ	1	L寸は別図参照
	フランジ用B・N・P	φ75 RF-RF	組	2	
	ボルト・ナット	φ75 M16×75L	本	4	
	空気弁筐工		組	1	
	標示板		本	1	

8-8

施設名及び規格		空気弁工 HPPE	φ150×25 補修弁有		
			制御延長L=950		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	急速空気弁	FCD フランジ式 φ25	ヶ	1	
②	PE挿し口付鑄鉄製T字管	φ150×75	ヶ	1	
③	水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受リット φ150	ヶ	1	
④	レバー式補修弁	φ75	台	1	
⑤	ダクタイル鑄鉄異形管	2F短管 φ75 h=2類 内面粉体塗装	ヶ	1	L寸は別図参照
	フランジ用B・N・P	φ75 RF-RF	組	2	
	ボルト・ナット	φ75 M16×75L	本	4	
	空気弁筐工		組	1	
	標示板		本	1	

8-9

施設名及び規格		空気弁工 HPPE	φ200×25 補修弁有		
			制御延長L=1160		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	急速空気弁	FCD フランジ式 φ25	ヶ	1	
②	PE挿し口付鑄鉄製T字管	φ200×75	ヶ	1	
③	水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受リット φ200	ヶ	1	
④	レバー式補修弁	φ75	台	1	
⑤	ダクタイル鑄鉄異形管	2F短管 φ75 h=2類 内面粉体塗装	ヶ	1	L寸は別図参照
	フランジ用B・N・P	φ75 RF-RF	組	2	
	ボルト・ナット	φ75 M16×75L	本	4	
	空気弁筐工		組	1	
	標示板		本	1	

8-10

施設名及び規格		空気弁工 HPPE	φ75×25 不凍型・補修弁有		
			制御延長L=730		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	急速空気弁	SUS 不凍型 フランジ式 φ25	ヶ	1	
②	PE挿し口付鑄鉄製T字管	φ75×75	ヶ	1	
③	水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受リット φ75	ヶ	1	
④	レバー式補修弁	φ75	台	1	
⑤	ダクタイル鑄鉄異形管	2F短管 φ75 h=200 2類 内面粉体塗装	ヶ	1	
⑥	ダクタイル鑄鉄異形管	2F短管 φ75 h=2類 内面粉体塗装	ヶ	1	L寸は別図参照
	フランジ用B・N・P	φ75 RF-RF	組	3	
	ボルト・ナット	φ75 M16×75L	本	4	
	空気弁筐工		組	1	
	標示板		本	1	

8-11

施設名及び規格		空気弁工 HPPE	φ100×25 不凍型・補修弁有		
			制御延長L=820		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	急速空気弁	SUS 不凍型 フランジ式 φ25	ヶ	1	
②	PE挿し口付鑄鉄製T字管	φ100×75	ヶ	1	
③	水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受リット φ100	ヶ	1	
④	レバー式補修弁	φ75	台	1	
⑤	ダクタイル鑄鉄異形管	2F短管 φ75 h=200 2類 内面粉体塗装	ヶ	1	
⑥	ダクタイル鑄鉄異形管	2F短管 φ75 h=2類 内面粉体塗装	ヶ	1	L寸は別図参照
	フランジ用B・N・P	φ75 RF-RF	組	3	
	ボルト・ナット	φ75 M16×75L	本	4	
	空気弁筐工		組	1	
	標示板		本	1	

水道配水用ポリエチレン管 (JWWA K144) HPPE-9

NON SCALE

9-1

施設名及び規格		空気弁工 HPPE		φ150×25 不凍型・補修弁有	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	急速空気弁	SUS 不凍型 フランジ 式 φ25	ヶ	1	
②	PE挿し口付鑄鉄製T字管	φ150×75	ヶ	1	
③	水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受リット φ150	ヶ	1	
④	レバー式補修弁	φ75	台	1	
⑤	ダクタイトル鑄鉄異形管	2F短管 φ75 h=200 2類 内面粉体塗装	ヶ	1	
⑥	ダクタイトル鑄鉄異形管	2F短管 φ75 h=2類 内面粉体塗装	ヶ	1	L寸は別図参照
	フランジ用B・N・P	φ75 RF-RF	組	3	
	ボルト・ナット	φ75 M16×75L	本	4	
	空気弁工		組	1	
	標示板		本	1	

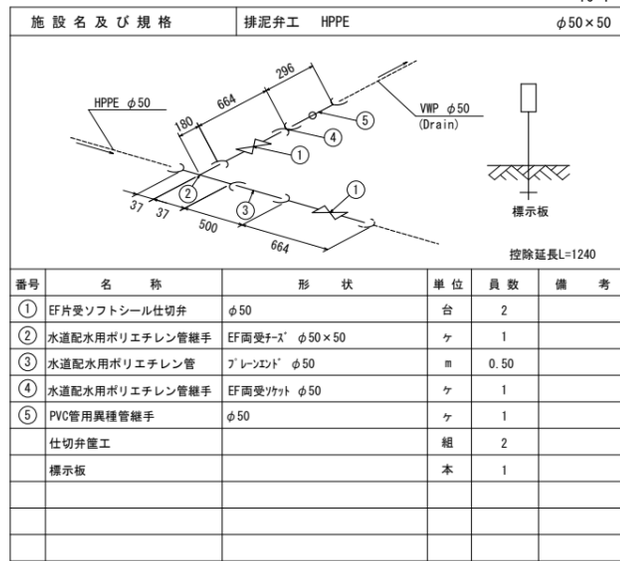
9-2

施設名及び規格		空気弁工 HPPE		φ200×25 不凍型・補修弁有	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	急速空気弁	SUS 不凍型 フランジ 式 φ25	ヶ	1	
②	PE挿し口付鑄鉄製T字管	φ200×75	ヶ	1	
③	水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受リット φ200	ヶ	1	
④	レバー式補修弁	φ75	台	1	
⑤	ダクタイトル鑄鉄異形管	2F短管 φ75 h=200 2類 内面粉体塗装	ヶ	1	
⑥	ダクタイトル鑄鉄異形管	2F短管 φ75 h=2類 内面粉体塗装	ヶ	1	L寸は別図参照
	フランジ用B・N・P	φ75 RF-RF	組	3	
	ボルト・ナット	φ75 M16×75L	本	4	
	空気弁工		組	1	
	標示板		本	1	

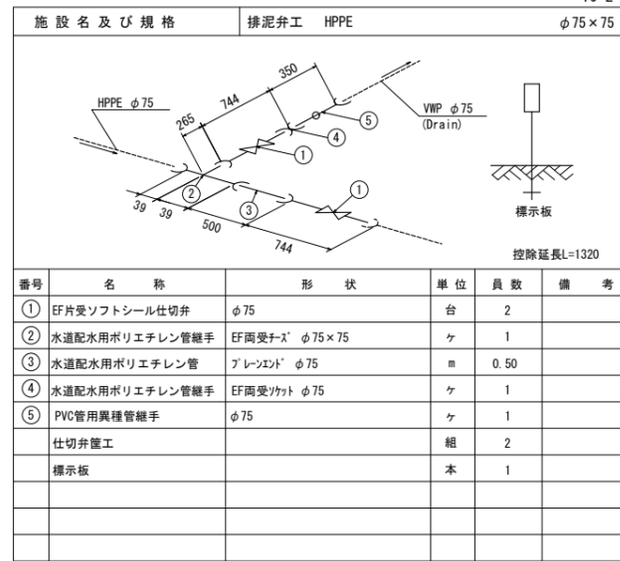
水道配水用ポリエチレン管 (JWWA K144) HPPE-10

NON SCALE

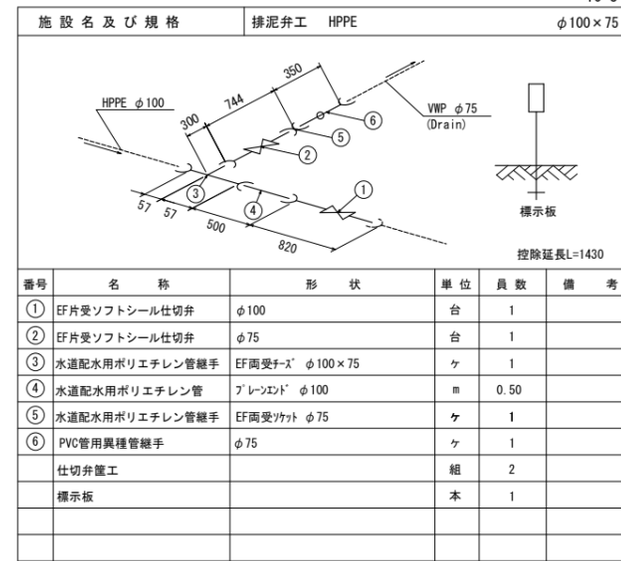
10-1



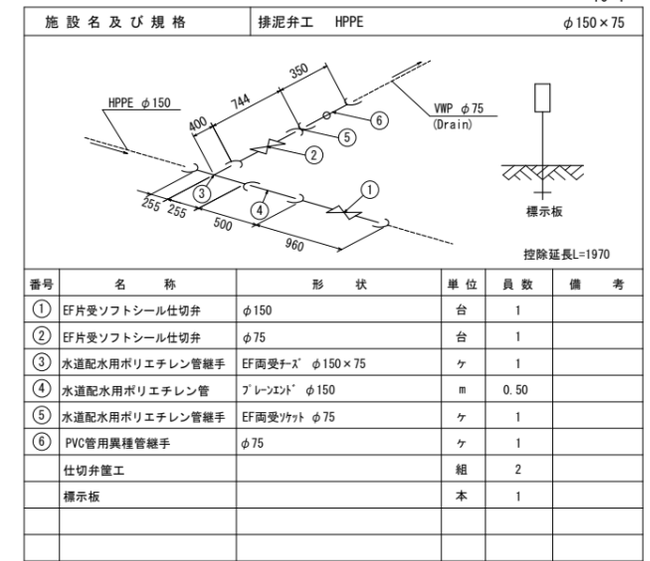
10-2



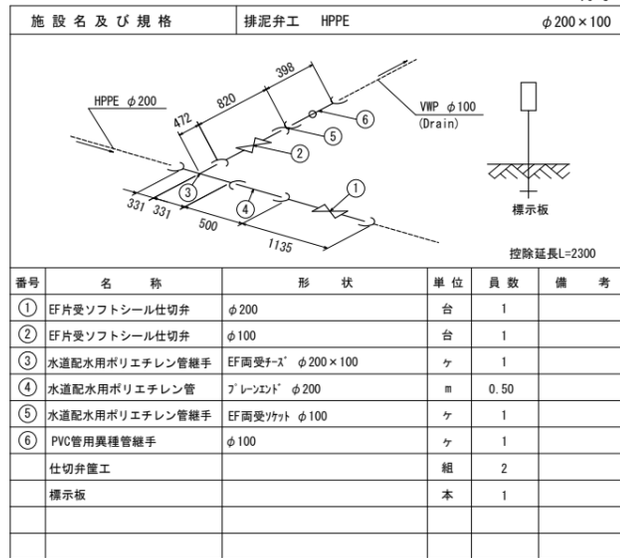
10-3



10-4



10-5



水道配水用ポリエチレン管 (JWWA K144) HPPE-11

NON SCALE

11-1

施設名及び規格		分岐工 HPPE	φ50×50		
本線控除延長L=1240 分岐控除延長L=840					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	EF片受ソフトシール仕切弁	φ50	台	2	
②	水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受ナズ φ50×50	ヶ	1	
③	水道配水用ポリエチレン管	ブレンエンド φ50	m	0.50	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

11-2

施設名及び規格		分岐工 HPPE	φ75×50		
本線控除延長L=1320 分岐控除延長L=930					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	EF片受ソフトシール仕切弁	φ75	台	1	
②	EF片受ソフトシール仕切弁	φ50	台	1	
③	水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受ナズ φ75×50	ヶ	1	
④	水道配水用ポリエチレン管	ブレンエンド φ75	m	0.50	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

11-3

施設名及び規格		分岐工 HPPE	φ75×75		
本線控除延長L=1320 分岐控除延長L=1010					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	EF片受ソフトシール仕切弁	φ75	台	2	
②	水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受ナズ φ75×75	ヶ	1	
③	水道配水用ポリエチレン管	ブレンエンド φ75	m	0.50	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

11-4

施設名及び規格		分岐工 HPPE	φ100×50		
本線控除延長L=1430 分岐控除延長L=990					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	EF片受ソフトシール仕切弁	φ100	台	1	
②	EF片受ソフトシール仕切弁	φ50	台	1	
③	水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受ナズ φ100×50	ヶ	1	
④	水道配水用ポリエチレン管	ブレンエンド φ100	m	0.50	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

11-5

施設名及び規格		分岐工 HPPE	φ100×75		
本線控除延長L=1430 分岐控除延長L=1040					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	EF片受ソフトシール仕切弁	φ100	台	1	
②	EF片受ソフトシール仕切弁	φ75	台	1	
③	水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受ナズ φ100×75	ヶ	1	
④	水道配水用ポリエチレン管	ブレンエンド φ100	m	0.50	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

11-6

施設名及び規格		分岐工 HPPE	φ100×100		
本線控除延長L=1430 分岐控除延長L=1140					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	EF片受ソフトシール仕切弁	φ100	台	2	
②	水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受ナズ φ100×100	ヶ	1	
③	水道配水用ポリエチレン管	ブレンエンド φ100	m	0.50	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

11-7

施設名及び規格		分岐工 HPPE	φ150×50		
本線控除延長L=1970 分岐控除延長L=1400					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	EF片受ソフトシール仕切弁	φ150	台	1	
②	EF片受ソフトシール仕切弁	φ50	台	1	
③	水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受ナズ φ150×75	ヶ	1	
④	水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受レギュナ φ75×50	ヶ	1	
⑤	水道配水用ポリエチレン管	ブレンエンド φ150	m	0.50	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

11-8

施設名及び規格		分岐工 HPPE	φ150×75		
本線控除延長L=1970 分岐控除延長L=1140					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	EF片受ソフトシール仕切弁	φ150	台	1	
②	EF片受ソフトシール仕切弁	φ75	台	1	
③	水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受ナズ φ150×75	ヶ	1	
④	水道配水用ポリエチレン管	ブレンエンド φ150	m	0.50	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

11-9

施設名及び規格		分岐工 HPPE	φ150×100		
本線控除延長L=1970 分岐控除延長L=1220					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	EF片受ソフトシール仕切弁	φ150	台	1	
②	EF片受ソフトシール仕切弁	φ100	台	1	
③	水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受ナズ φ150×100	ヶ	1	
④	水道配水用ポリエチレン管	ブレンエンド φ150	m	0.50	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

11-10

施設名及び規格		分岐工 HPPE	φ150×150		
本線控除延長L=1970 分岐控除延長L=1360					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	EF片受ソフトシール仕切弁	φ150	台	2	
②	水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受ナズ φ150×150	ヶ	1	
③	水道配水用ポリエチレン管	ブレンエンド φ150	m	0.50	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

11-11

施設名及び規格		分岐工 HPPE	φ200×50		
本線控除延長L=2300 分岐控除延長L=1470					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	EF片受ソフトシール仕切弁	φ200	台	1	
②	EF片受ソフトシール仕切弁	φ50	台	1	
③	水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受ナズ φ200×75	ヶ	1	
④	水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受レギュナ φ75×50	ヶ	1	
⑤	水道配水用ポリエチレン管	ブレンエンド φ200	m	0.50	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

水道配水用ポリエチレン管 (JWWA K144) HPPE-12

NON SCALE

12-1

施設名及び規格		分岐工 HPPE		φ200×75		
本線控除延長L=2300 分岐控除延長L=1210						
番号	名称	形状	単位	員数	備考	
①	EF片受ソフトシール仕切弁	φ200	台	1		
②	EF片受ソフトシール仕切弁	φ75	台	1		
③	水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受ナズ φ200×75	ヶ	1		
④	水道配水用ポリエチレン管	ブレンエンド φ200	m	0.50		
	仕切弁工		組	2		
	標示板		本	1		

12-2

施設名及び規格		分岐工 HPPE		φ200×100		
本線控除延長L=2300 分岐控除延長L=1290						
番号	名称	形状	単位	員数	備考	
①	EF片受ソフトシール仕切弁	φ200	台	1		
②	EF片受ソフトシール仕切弁	φ100	台	1		
③	水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受ナズ φ200×100	ヶ	1		
④	水道配水用ポリエチレン管	ブレンエンド φ200	m	0.50		
	仕切弁工		組	2		
	標示板		本	1		

12-3

施設名及び規格		分岐工 HPPE		φ200×150		
本線控除延長L=2300 分岐控除延長L=1430						
番号	名称	形状	単位	員数	備考	
①	EF片受ソフトシール仕切弁	φ200	台	1		
②	EF片受ソフトシール仕切弁	φ150	台	1		
③	水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受ナズ φ200×150	ヶ	1		
④	水道配水用ポリエチレン管	ブレンエンド φ200	m	0.50		
	仕切弁工		組	2		
	標示板		本	1		

12-4

施設名及び規格		分岐工 HPPE		φ200×200		
本線控除延長L=2300 分岐控除延長L=1560						
番号	名称	形状	単位	員数	備考	
①	EF片受ソフトシール仕切弁	φ200	台	2		
②	水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受ナズ φ200×200	ヶ	1		
③	水道配水用ポリエチレン管	ブレンエンド φ200	m	0.50		
	仕切弁工		組	2		
	標示板		本	1		

水道配水用ポリエチレン管 (JWWA K144) HPPE-14

NON SCALE

14-1

施設名及び規格		管種連工 HPPE×VWP		φ50	
控除延長L=300					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	PVC管用異種管継手	φ50 離脱防止付	ヶ	1	
②	水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受リット φ50	ヶ	1	
	標示板		本	1	

14-2

施設名及び規格		管種連工 HPPE×VWP		φ75	
控除延長L=340					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	PVC管用異種管継手	φ75 離脱防止付	ヶ	1	
②	水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受リット φ75	ヶ	1	
	標示板		本	1	

14-3

施設名及び規格		管種連工 HPPE×DCIP (K・T形)		φ75	
控除延長L=620					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクタイル鑄鉄管用異種管継手	K・T形 φ75	ヶ	1	
②	水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受リット φ75	ヶ	1	
	標示板		本	1	

14-4

施設名及び規格		管種連工 HPPE×DCIP (GX形)		φ75	
控除延長L=620					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクタイル鑄鉄管用異種管継手	GX形 φ75	ヶ	1	
②	水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受リット φ75	ヶ	1	
	標示板		本	1	

14-5

施設名及び規格		管種連工 HPPE×VWP		φ100	
控除延長L=400					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	PVC管用異種管継手	φ100 離脱防止付	ヶ	1	
②	水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受リット φ100	ヶ	1	
	標示板		本	1	

14-6

施設名及び規格		管種連工 HPPE×DCIP (K・T形)		φ100	
控除延長L=660					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクタイル鑄鉄管用異種管継手	K・T形 φ100	ヶ	1	
②	水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受リット φ100	ヶ	1	
	標示板		本	1	

14-7

施設名及び規格		管種連工 HPPE×DCIP (GX形)		φ100	
控除延長L=660					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクタイル鑄鉄管用異種管継手	GX形 φ100	ヶ	1	
②	水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受リット φ100	ヶ	1	
	標示板		本	1	

14-8

施設名及び規格		管種連工 HPPE×VWP		φ150	
控除延長L=490					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	PVC管用異種管継手	φ150 離脱防止付	ヶ	1	
②	水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受リット φ150	ヶ	1	
	標示板		本	1	

14-9

施設名及び規格		管種連工 HPPE×DCIP (K・T形)		φ150	
控除延長L=710					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクタイル鑄鉄管用異種管継手	K・T形 φ150	ヶ	1	
②	水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受リット φ150	ヶ	1	
	標示板		本	1	

14-10

施設名及び規格		管種連工 HPPE×DCIP (GX形)		φ150	
控除延長L=710					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクタイル鑄鉄管用異種管継手	GX形 φ150	ヶ	1	
②	水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受リット φ150	ヶ	1	
	標示板		本	1	

14-11

施設名及び規格		管種連工 HPPE×DCIP (K・T形)		φ200	
控除延長L=830					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクタイル鑄鉄管用異種管継手	K・T形 φ200	ヶ	1	
②	水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受リット φ200	ヶ	1	
	標示板		本	1	

ダクト用鋳鉄管(T形) (JWWA G113) DCIP-2

NON SCALE

2-1

施設名及び規格		曲点工 DIP	φ75×90°		
		控除延長L=690			
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクト用鋳鉄異形管	K形 90° 曲管 φ75 2類	ケ	1	重量14.5kg/ケ
	ダクト用鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ75 B・N・P付	組	1	
	ダクト用鋳鉄管用離脱防止金具	T形用 φ75 B・N付	組	1	
	標示板		本	1	

2-2

施設名及び規格		曲点工 DIP	φ75×45°		
		控除延長L=520			
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクト用鋳鉄異形管	K形 45° 曲管 φ75 1類	ケ	1	重量13.2kg/ケ
	ダクト用鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ75 B・N・P付	組	1	
	ダクト用鋳鉄管用離脱防止金具	T形用 φ75 B・N付	組	1	
	標示板		本	1	

2-3

施設名及び規格		曲点工 DIP	φ75×22° 1/2		
		控除延長L=510			
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクト用鋳鉄異形管	K形 22° 1/2曲管 φ75 1類	ケ	1	重量13.2kg/ケ
	ダクト用鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ75 B・N・P付	組	1	
	ダクト用鋳鉄管用離脱防止金具	T形用 φ75 B・N付	組	1	
	標示板		本	1	

2-4

施設名及び規格		曲点工 DIP	φ75×11° 1/4		
		控除延長L=780			
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクト用鋳鉄異形管	K形 11° 1/4曲管 φ75 1類	ケ	1	重量17.7kg/ケ
	ダクト用鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ75 B・N・P付	組	1	
	ダクト用鋳鉄管用離脱防止金具	T形用 φ75 B・N付	組	1	
	標示板		本	1	

2-5

施設名及び規格		曲点工 DIP	φ75×22° 1/2+45°		
		控除延長L=1130			
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクト用鋳鉄異形管	K形 22° 1/2曲管 φ75 1類	ケ	1	重量13.2kg/ケ
②	ダクト用鋳鉄異形管	K形 45° 曲管 φ75 1類	ケ	1	重量13.2kg/ケ
	ダクト用鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ75 B・N・P付	組	2	
	ダクト用鋳鉄管用離脱防止金具	T形用 φ75 B・N付	組	1	
	標示板		本	1	

2-6

施設名及び規格		曲点工 DIP	φ75×11° 1/4+45°		
		控除延長L=1360			
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクト用鋳鉄異形管	K形 11° 1/4曲管 φ75 1類	ケ	1	重量17.7kg/ケ
②	ダクト用鋳鉄異形管	K形 45° 曲管 φ75 1類	ケ	1	重量13.2kg/ケ
	ダクト用鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ75 B・N・P付	組	2	
	ダクト用鋳鉄管用離脱防止金具	T形用 φ75 B・N付	組	1	
	標示板		本	1	

2-7

施設名及び規格		曲点工 DIP	φ75×11° 1/4+22° 1/2		
		控除延長L=1320			
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクト用鋳鉄異形管	K形 11° 1/4曲管 φ75 1類	ケ	1	重量17.7kg/ケ
②	ダクト用鋳鉄異形管	K形 22° 1/2曲管 φ75 1類	ケ	1	重量13.2kg/ケ
	ダクト用鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ75 B・N・P付	組	2	
	ダクト用鋳鉄管用離脱防止金具	T形用 φ75 B・N付	組	1	
	標示板		本	1	

2-8

施設名及び規格		曲点工 DIP	φ100×90°		
		控除延長L=690			
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクト用鋳鉄異形管	K形 90° 曲管 φ100 2類	ケ	1	重量18.8kg/ケ
	ダクト用鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ100 B・N・P付	組	1	
	ダクト用鋳鉄管用離脱防止金具	T形用 φ100 B・N付	組	1	
	標示板		本	1	

2-9

施設名及び規格		曲点工 DIP	φ100×45°		
		控除延長L=520			
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクト用鋳鉄異形管	K形 45° 曲管 φ100 1類	ケ	1	重量17.1kg/ケ
	ダクト用鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ100 B・N・P付	組	1	
	ダクト用鋳鉄管用離脱防止金具	T形用 φ100 B・N付	組	1	
	標示板		本	1	

2-10

施設名及び規格		曲点工 DIP	φ100×22° 1/2		
		控除延長L=510			
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクト用鋳鉄異形管	K形 22° 1/2曲管 φ100 1類	ケ	1	重量17.1kg/ケ
	ダクト用鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ100 B・N・P付	組	1	
	ダクト用鋳鉄管用離脱防止金具	T形用 φ100 B・N付	組	1	
	標示板		本	1	

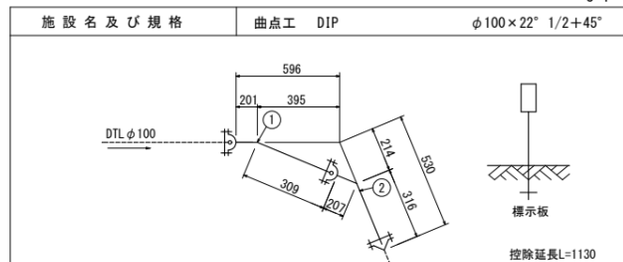
2-11

施設名及び規格		曲点工 DIP	φ100×11° 1/4		
		控除延長L=780			
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクト用鋳鉄異形管	K形 11° 1/4曲管 φ100 1類	ケ	1	重量22.9kg/ケ
	ダクト用鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ100 B・N・P付	組	1	
	ダクト用鋳鉄管用離脱防止金具	T形用 φ100 B・N付	組	1	
	標示板		本	1	

ダクト用鋳鉄管(T形) (JWWA G113) DCIP-3

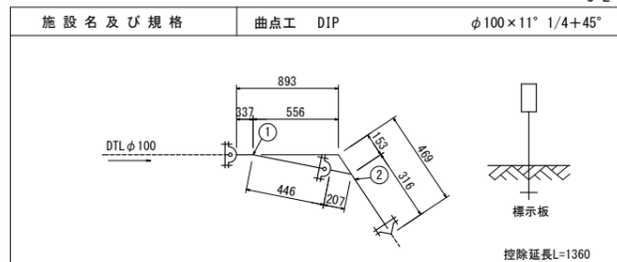
NON SCALE

3-1



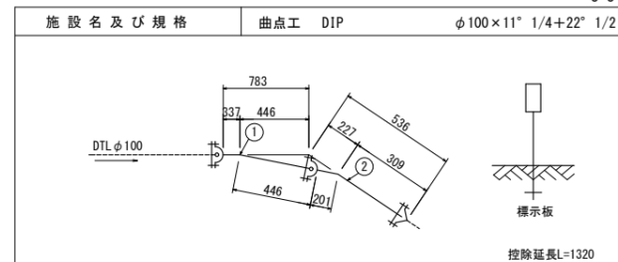
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクト用鋳鉄異形管	K形 22° 1/2曲管 φ100 1類	ケ	1	重量17.1kg/ケ
②	ダクト用鋳鉄異形管	K形 45° 曲管 φ100 1類	ケ	1	重量17.1kg/ケ
	ダクト用鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ100 B・N・P付	組	2	
	ダクト用鋳鉄管用離脱防止金具	T形用 φ100 B・N付	組	1	
	標示板		本	1	

3-2



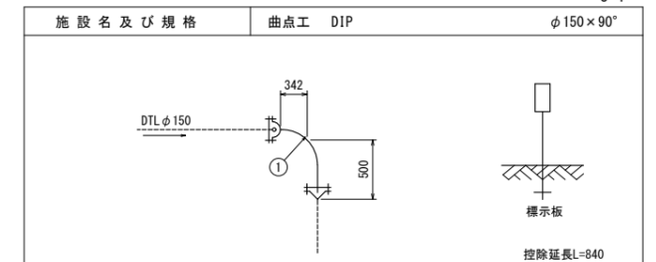
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクト用鋳鉄異形管	K形 11° 1/4曲管 φ100 1類	ケ	1	重量22.9kg/ケ
②	ダクト用鋳鉄異形管	K形 45° 曲管 φ100 1類	ケ	1	重量17.1kg/ケ
	ダクト用鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ100 B・N・P付	組	2	
	ダクト用鋳鉄管用離脱防止金具	T形用 φ100 B・N付	組	1	
	標示板		本	1	

3-3



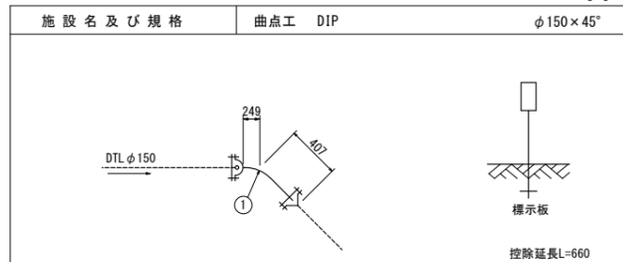
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクト用鋳鉄異形管	K形 11° 1/4曲管 φ100 1類	ケ	1	重量22.9kg/ケ
②	ダクト用鋳鉄異形管	K形 22° 1/2曲管 φ100 1類	ケ	1	重量17.1kg/ケ
	ダクト用鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ100 B・N・P付	組	2	
	ダクト用鋳鉄管用離脱防止金具	T形用 φ100 B・N付	組	1	
	標示板		本	1	

3-4



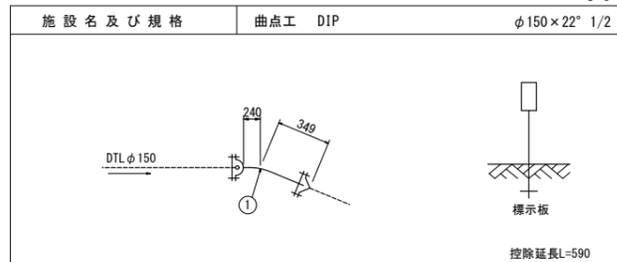
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクト用鋳鉄異形管	K形 90° 曲管 φ150 2類	ケ	1	重量32.5kg/ケ
	ダクト用鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ150 B・N・P付	組	1	
	ダクト用鋳鉄管用離脱防止金具	T形用 φ150 B・N付	組	1	
	標示板		本	1	

3-5



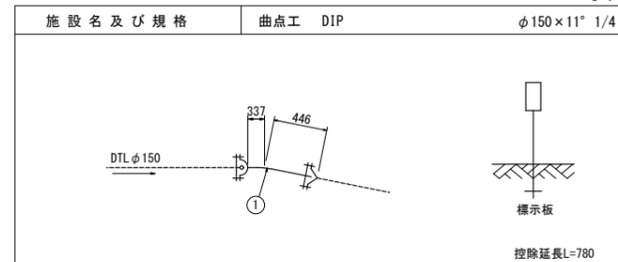
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクト用鋳鉄異形管	K形 45° 曲管 φ150 1類	ケ	1	重量30.0kg/ケ
	ダクト用鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ150 B・N・P付	組	1	
	ダクト用鋳鉄管用離脱防止金具	T形用 φ150 B・N付	組	1	
	標示板		本	1	

3-6



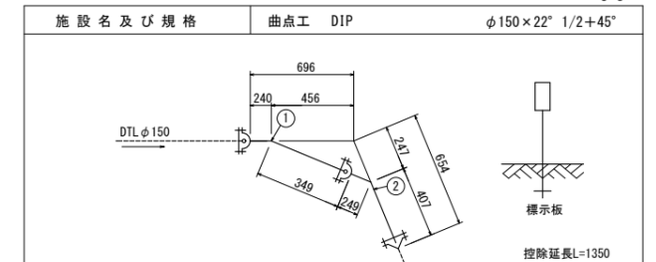
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクト用鋳鉄異形管	K形 22° 1/2曲管 φ150 1類	ケ	1	重量28.3kg/ケ
	ダクト用鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ150 B・N・P付	組	1	
	ダクト用鋳鉄管用離脱防止金具	T形用 φ150 B・N付	組	1	
	標示板		本	1	

3-7



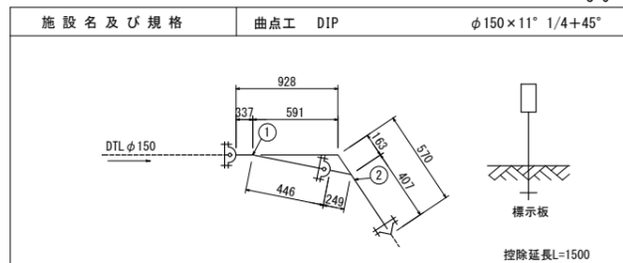
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクト用鋳鉄異形管	K形 11° 1/4曲管 φ150 1類	ケ	1	重量34.7kg/ケ
	ダクト用鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ150 B・N・P付	組	1	
	ダクト用鋳鉄管用離脱防止金具	T形用 φ150 B・N付	組	1	
	標示板		本	1	

3-8



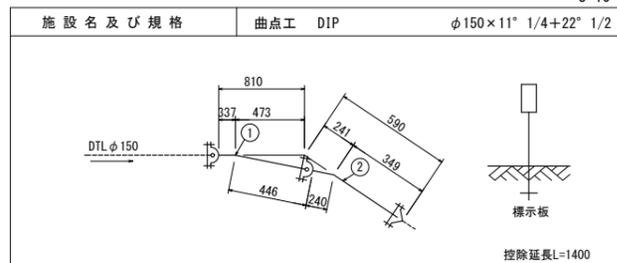
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクト用鋳鉄異形管	K形 22° 1/2曲管 φ150 1類	ケ	1	重量28.3kg/ケ
②	ダクト用鋳鉄異形管	K形 45° 曲管 φ150 1類	ケ	1	重量30.0kg/ケ
	ダクト用鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ150 B・N・P付	組	2	
	ダクト用鋳鉄管用離脱防止金具	T形用 φ150 B・N付	組	1	
	標示板		本	1	

3-9



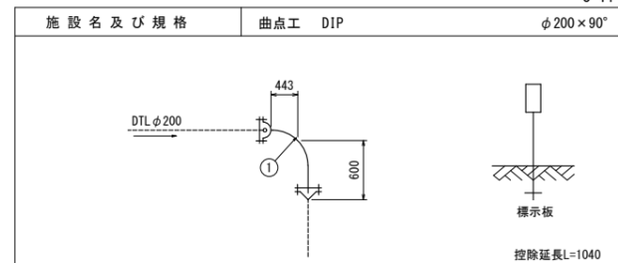
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクト用鋳鉄異形管	K形 11° 1/4曲管 φ150 1類	ケ	1	重量34.7kg/ケ
②	ダクト用鋳鉄異形管	K形 45° 曲管 φ150 1類	ケ	1	重量30.0kg/ケ
	ダクト用鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ150 B・N・P付	組	2	
	ダクト用鋳鉄管用離脱防止金具	T形用 φ150 B・N付	組	1	
	標示板		本	1	

3-10



番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクト用鋳鉄異形管	K形 11° 1/4曲管 φ150 1類	ケ	1	重量34.7kg/ケ
②	ダクト用鋳鉄異形管	K形 22° 1/2曲管 φ150 1類	ケ	1	重量28.3kg/ケ
	ダクト用鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ150 B・N・P付	組	2	
	ダクト用鋳鉄管用離脱防止金具	T形用 φ150 B・N付	組	1	
	標示板		本	1	

3-11

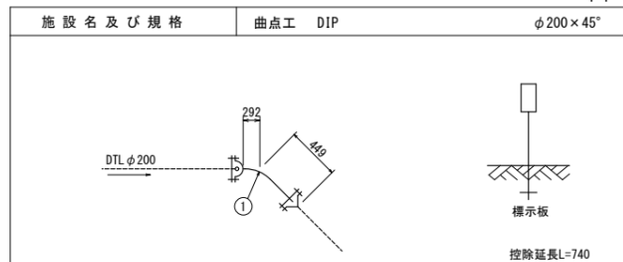


番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクト用鋳鉄異形管	K形 90° 曲管 φ200 2類	ケ	1	重量57.1kg/ケ
	ダクト用鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ200 B・N・P付	組	1	
	ダクト用鋳鉄管用離脱防止金具	T形用 φ200 B・N付	組	1	
	標示板		本	1	

ダクト用鋳鉄管(T形) (JWWA G113) DCIP-4

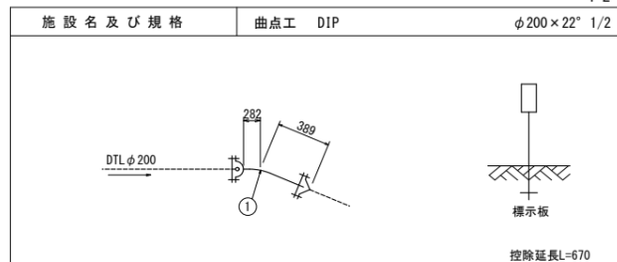
NON SCALE

4-1



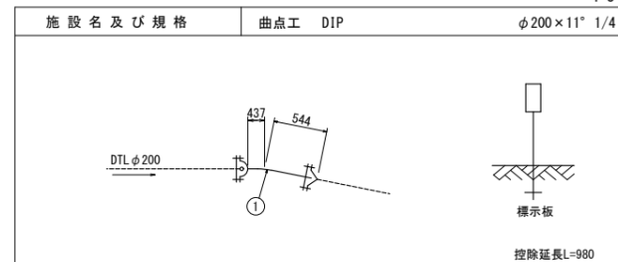
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクト用鋳鉄異形管	K形 45° 曲管 φ200 1類	ケ	1	重量49.0kg/ケ
	ダクト用鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ200 B・N・P付	組	1	
	ダクト用鋳鉄管用離脱防止金具	T形用 φ200 B・N付	組	1	
	標示板		本	1	

4-2



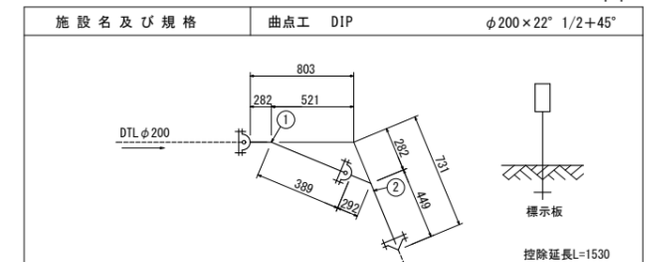
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクト用鋳鉄異形管	K形 22° 1/2曲管 φ200 1類	ケ	1	重量46.4kg/ケ
	ダクト用鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ200 B・N・P付	組	1	
	ダクト用鋳鉄管用離脱防止金具	T形用 φ200 B・N付	組	1	
	標示板		本	1	

4-3



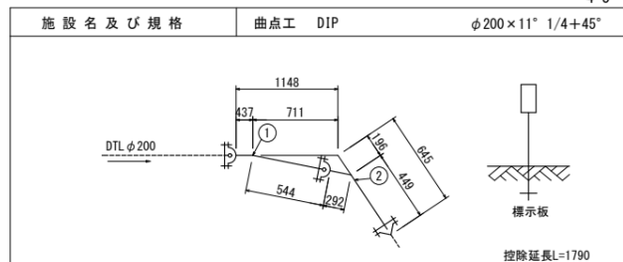
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクト用鋳鉄異形管	K形 11° 1/4曲管 φ200 1類	ケ	1	重量62.6kg/ケ
	ダクト用鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ200 B・N・P付	組	1	
	ダクト用鋳鉄管用離脱防止金具	T形用 φ200 B・N付	組	1	
	標示板		本	1	

4-4



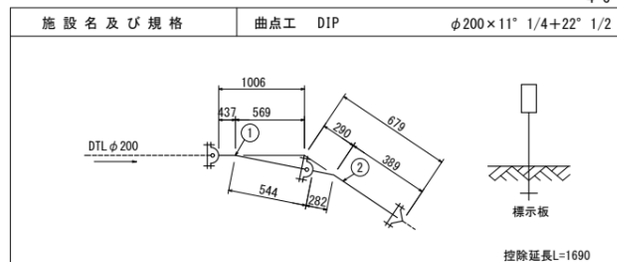
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクト用鋳鉄異形管	K形 22° 1/2曲管 φ200 1類	ケ	1	重量46.4kg/ケ
②	ダクト用鋳鉄異形管	K形 45° 曲管 φ200 1類	ケ	1	重量49.0kg/ケ
	ダクト用鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ200 B・N・P付	組	2	
	ダクト用鋳鉄管用離脱防止金具	T形用 φ200 B・N付	組	1	
	標示板		本	1	

4-5



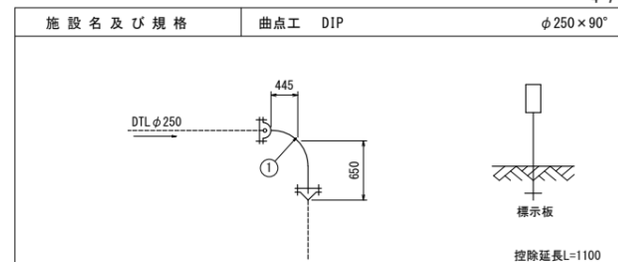
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクト用鋳鉄異形管	K形 11° 1/4曲管 φ200 1類	ケ	1	重量62.6kg/ケ
②	ダクト用鋳鉄異形管	K形 45° 曲管 φ200 1類	ケ	1	重量49.0kg/ケ
	ダクト用鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ200 B・N・P付	組	2	
	ダクト用鋳鉄管用離脱防止金具	T形用 φ200 B・N付	組	1	
	標示板		本	1	

4-6



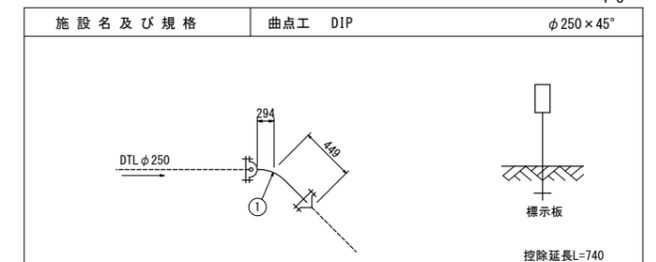
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクト用鋳鉄異形管	K形 11° 1/4曲管 φ200 1類	ケ	1	重量62.6kg/ケ
②	ダクト用鋳鉄異形管	K形 22° 1/2曲管 φ200 1類	ケ	1	重量46.4kg/ケ
	ダクト用鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ200 B・N・P付	組	2	
	ダクト用鋳鉄管用離脱防止金具	T形用 φ200 B・N付	組	1	
	標示板		本	1	

4-7



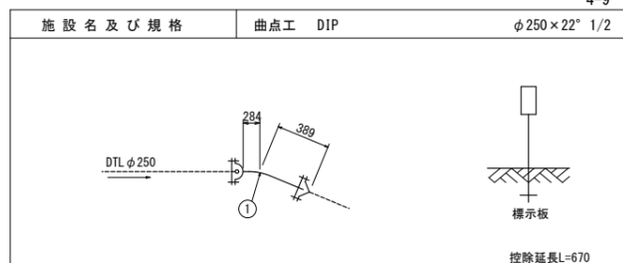
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクト用鋳鉄異形管	K形 90° 曲管 φ250 2類	ケ	1	重量79.7kg/ケ
	ダクト用鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ250 B・N・P付	組	1	
	ダクト用鋳鉄管用離脱防止金具	T形用 φ250 B・N付	組	1	
	標示板		本	1	

4-8



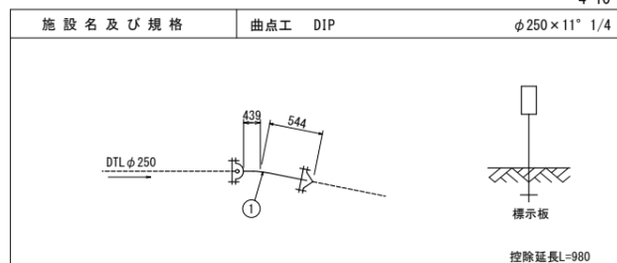
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクト用鋳鉄異形管	K形 45° 曲管 φ250 1類	ケ	1	重量65.2kg/ケ
	ダクト用鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ250 B・N・P付	組	1	
	ダクト用鋳鉄管用離脱防止金具	T形用 φ250 B・N付	組	1	
	標示板		本	1	

4-9



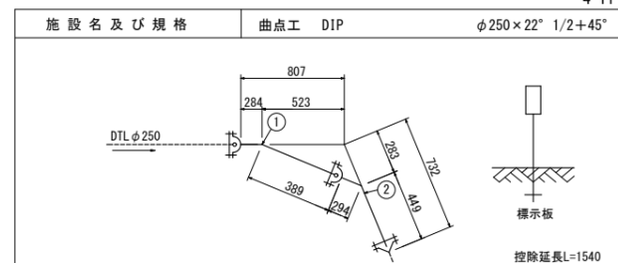
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクト用鋳鉄異形管	K形 22° 1/2曲管 φ250 1類	ケ	1	重量61.7kg/ケ
	ダクト用鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ250 B・N・P付	組	1	
	ダクト用鋳鉄管用離脱防止金具	T形用 φ250 B・N付	組	1	
	標示板		本	1	

4-10



番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクト用鋳鉄異形管	K形 11° 1/4曲管 φ250 1類	ケ	1	重量83.7kg/ケ
	ダクト用鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ250 B・N・P付	組	1	
	ダクト用鋳鉄管用離脱防止金具	T形用 φ250 B・N付	組	1	
	標示板		本	1	

4-11

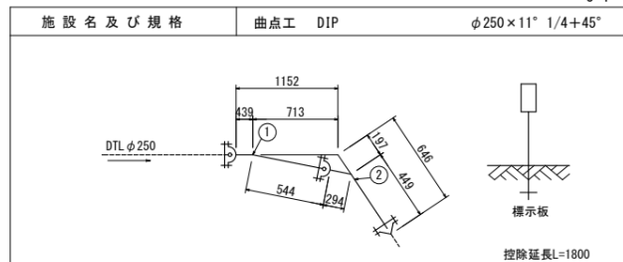


番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクト用鋳鉄異形管	K形 22° 1/2曲管 φ250 1類	ケ	1	重量61.7kg/ケ
②	ダクト用鋳鉄異形管	K形 45° 曲管 φ250 1類	ケ	1	重量65.2kg/ケ
	ダクト用鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ250 B・N・P付	組	2	
	ダクト用鋳鉄管用離脱防止金具	T形用 φ250 B・N付	組	1	
	標示板		本	1	

ダクト用鋳鉄管(T形) (JWWA G113) DCIP-5

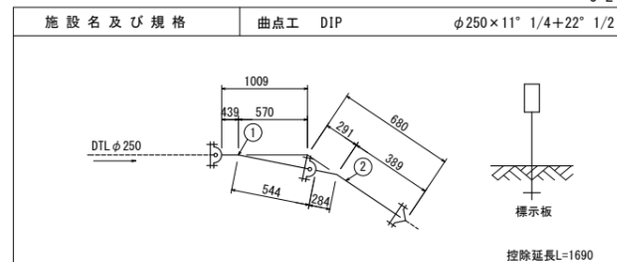
NON SCALE

5-1



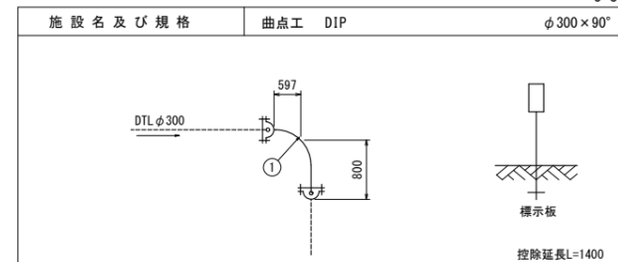
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクト用鋳鉄異形管	K形 11° 1/4曲管 φ250 1類	ケ	1	重量83.7kg/ケ
②	ダクト用鋳鉄異形管	K形 45° 曲管 φ250 1類	ケ	1	重量65.2kg/ケ
	ダクト用鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ250 B・N・P付	組	2	
	ダクト用鋳鉄管用離脱防止金具	T形用 φ250 B・N付	組	1	
	標示板		本	1	

5-2



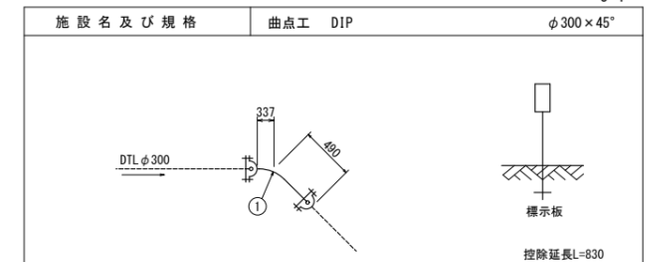
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクト用鋳鉄異形管	K形 11° 1/4曲管 φ250 1類	ケ	1	重量83.7kg/ケ
②	ダクト用鋳鉄異形管	K形 22° 1/2曲管 φ250 1類	ケ	1	重量61.7kg/ケ
	ダクト用鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ250 B・N・P付	組	2	
	ダクト用鋳鉄管用離脱防止金具	T形用 φ250 B・N付	組	1	
	標示板		本	1	

5-3



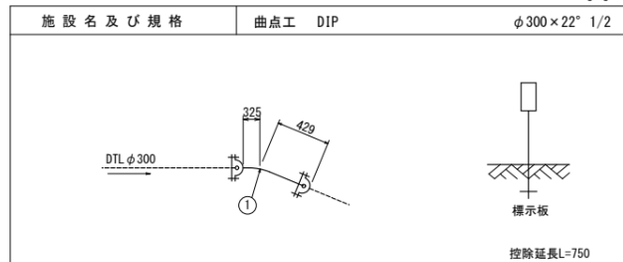
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクト用鋳鉄異形管	K形 90° 曲管 φ300 2類	ケ	1	重量125kg/ケ
	ダクト用鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ300 B・N・P付	組	2	
	標示板		本	1	

5-4



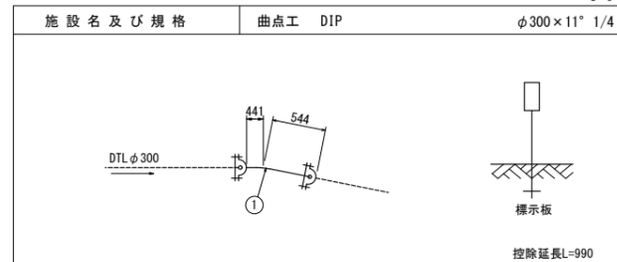
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクト用鋳鉄異形管	K形 45° 曲管 φ300 1類	ケ	1	重量93.0kg/ケ
	ダクト用鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ300 B・N・P付	組	2	
	標示板		本	1	

5-5



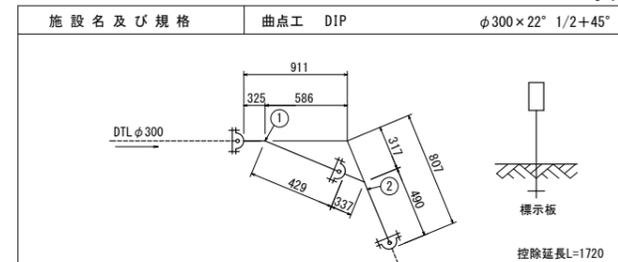
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクト用鋳鉄異形管	K形 22° 1/2曲管 φ300 1類	ケ	1	重量88.6kg/ケ
	ダクト用鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ300 B・N・P付	組	2	
	標示板		本	1	

5-6



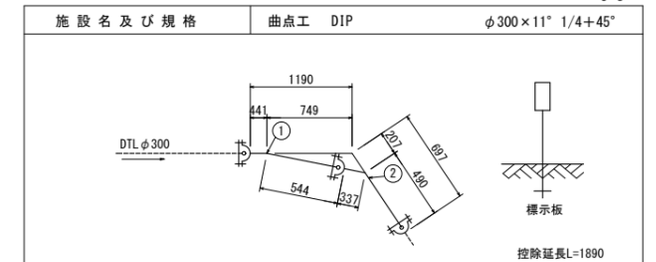
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクト用鋳鉄異形管	K形 11° 1/4曲管 φ300 1類	ケ	1	重量109kg/ケ
	ダクト用鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ300 B・N・P付	組	2	
	標示板		本	1	

5-7



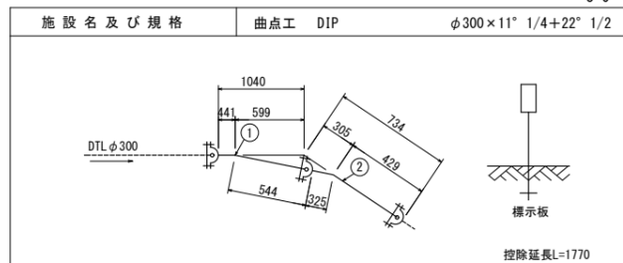
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクト用鋳鉄異形管	K形 22° 1/2曲管 φ300 1類	ケ	1	重量88.6kg/ケ
②	ダクト用鋳鉄異形管	K形 45° 曲管 φ300 1類	ケ	1	重量93.0kg/ケ
	ダクト用鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ300 B・N・P付	組	3	
	標示板		本	1	

5-8



番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクト用鋳鉄異形管	K形 11° 1/4曲管 φ300 1類	ケ	1	重量109kg/ケ
②	ダクト用鋳鉄異形管	K形 45° 曲管 φ300 1類	ケ	1	重量93.0kg/ケ
	ダクト用鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ300 B・N・P付	組	3	
	標示板		本	1	

5-9



番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクト用鋳鉄異形管	K形 11° 1/4曲管 φ300 1類	ケ	1	重量109kg/ケ
②	ダクト用鋳鉄異形管	K形 22° 1/2曲管 φ300 1類	ケ	1	重量88.6kg/ケ
	ダクト用鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ300 B・N・P付	組	3	
	標示板		本	1	

ダクトイル鑄鉄管(T形) (JWWA G113) DCIP-6

NON SCALE

6-1

施設名及び規格		制水弁工 DIP		φ75	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ75	台	1	
②	ダクトイル鑄鉄異形管	K形短管1号 φ75 1類	ヶ	1	重量10.8kg/ヶ
③	ダクトイル鑄鉄異形管	K形短管2号 φ75 1類	ヶ	1	重量15.1kg/ヶ
	ダクトイル鑄鉄管用特殊押輪	全周型 φ75 B・N・P付	組	1	
	ダクトイル鑄鉄管用離脱防止金具	T形用 φ75 B・N付	組	1	
	フランジ用B・N・P	φ75 RF-RF	組	2	
	仕切弁工		組	1	
	標示板		本	1	

6-2

施設名及び規格		制水弁工 DIP		φ100	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ100	台	1	
②	ダクトイル鑄鉄異形管	K形短管1号 φ100 1類	ヶ	1	重量13.6kg/ヶ
③	ダクトイル鑄鉄異形管	K形短管2号 φ100 1類	ヶ	1	重量19.2kg/ヶ
	ダクトイル鑄鉄管用特殊押輪	全周型 φ100 B・N・P付	組	1	
	ダクトイル鑄鉄管用離脱防止金具	T形用 φ100 B・N付	組	1	
	フランジ用B・N・P	φ100 RF-RF	組	2	
	仕切弁工		組	1	
	標示板		本	1	

6-3

施設名及び規格		制水弁工 DIP		φ150	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ150	台	1	
②	ダクトイル鑄鉄異形管	K形短管1号 φ150 1類	ヶ	1	重量19.6kg/ヶ
③	ダクトイル鑄鉄異形管	K形短管2号 φ150 1類	ヶ	1	重量28.9kg/ヶ
	ダクトイル鑄鉄管用特殊押輪	全周型 φ150 B・N・P付	組	1	
	ダクトイル鑄鉄管用離脱防止金具	T形用 φ150 B・N付	組	1	
	フランジ用B・N・P	φ150 RF-RF	組	2	
	仕切弁工		組	1	
	標示板		本	1	

6-4

施設名及び規格		制水弁工 DIP		φ200	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ200	台	1	
②	ダクトイル鑄鉄異形管	K形短管1号 φ200 1類	ヶ	1	重量26.4kg/ヶ
③	ダクトイル鑄鉄異形管	K形短管2号 φ200 1類	ヶ	1	重量44.2kg/ヶ
	ダクトイル鑄鉄管用特殊押輪	全周型 φ200 B・N・P付	組	1	
	ダクトイル鑄鉄管用離脱防止金具	T形用 φ200 B・N付	組	1	
	フランジ用B・N・P	φ200 RF-RF	組	2	
	仕切弁工		組	1	
	標示板		本	1	

6-5

施設名及び規格		制水弁工 DIP		φ250	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ250	台	1	
②	ダクトイル鑄鉄異形管	K形短管1号 φ250 1類	ヶ	1	重量38.5kg/ヶ
③	ダクトイル鑄鉄異形管	K形短管2号 φ250 1類	ヶ	1	重量60.5kg/ヶ
	ダクトイル鑄鉄管用特殊押輪	全周型 φ250 B・N・P付	組	1	
	ダクトイル鑄鉄管用離脱防止金具	T形用 φ250 B・N付	組	1	
	フランジ用B・N・P	φ250 RF-RF	組	2	
	仕切弁工		組	1	
	標示板		本	1	

6-6

施設名及び規格		制水弁工 DIP		φ300	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ300	台	1	
②	ダクトイル鑄鉄異形管	K形短管1号 φ300 1類	ヶ	1	重量52.6kg/ヶ
③	ダクトイル鑄鉄異形管	K形短管2号 φ300 1類	ヶ	1	重量75.2kg/ヶ
	ダクトイル鑄鉄管用特殊押輪	全周型 φ300 B・N・P付	組	2	
	フランジ用B・N・P	φ300 RF-RF	組	2	
	仕切弁工		組	1	
	標示板		本	1	

ダクト用鋳鉄管(T形) (JWWA G113) DCIP-7

NON SCALE

7-1

施設名及び規格		空気弁工 DIP	φ75×25 補修弁無		
			<p>標示板</p> <p>控除延長L=630</p>		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	急速空気弁	FCD フランジ式 φ25	ヶ	1	
②	ダクト用鋳鉄異形管	K形フランジ付T字管 φ75×75 2類	ヶ	1	重量22.2kg/ヶ
	ダクト用鋳鉄管特殊押輪	全周型 φ75 B・N・P付	組	1	
	ダクト用鋳鉄管用離脱防止金具	T形用 φ75 B・N付	組	1	
	フランジ用B・N・P	φ75 RF-RF	組	1	
	空気弁工		組	1	
	標示板		本	1	

7-2

施設名及び規格		空気弁工 DIP	φ100×25 補修弁無		
			<p>標示板</p> <p>控除延長L=660</p>		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	急速空気弁	FCD フランジ式 φ25	ヶ	1	
②	ダクト用鋳鉄異形管	K形フランジ付T字管 φ100×75 2類	ヶ	1	重量27.1kg/ヶ
	ダクト用鋳鉄管特殊押輪	全周型 φ100 B・N・P付	組	1	
	ダクト用鋳鉄管用離脱防止金具	T形用 φ100 B・N付	組	1	
	フランジ用B・N・P	φ75 RF-RF	組	1	
	空気弁工		組	1	
	標示板		本	1	

7-3

施設名及び規格		空気弁工 DIP	φ150×25 補修弁無		
			<p>標示板</p> <p>控除延長L=690</p>		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	急速空気弁	FCD フランジ式 φ25	ヶ	1	
②	ダクト用鋳鉄異形管	K形フランジ付T字管 φ150×75 2類	ヶ	1	重量38.5kg/ヶ
	ダクト用鋳鉄管特殊押輪	全周型 φ150 B・N・P付	組	1	
	ダクト用鋳鉄管用離脱防止金具	T形用 φ150 B・N付	組	1	
	フランジ用B・N・P	φ75 RF-RF	組	1	
	空気弁工		組	1	
	標示板		本	1	

7-4

施設名及び規格		空気弁工 DIP	φ200×25 補修弁無		
			<p>標示板</p> <p>控除延長L=710</p>		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	急速空気弁	FCD フランジ式 φ25	ヶ	1	
②	ダクト用鋳鉄異形管	K形フランジ付T字管 φ200×75 2類	ヶ	1	重量55.8kg/ヶ
	ダクト用鋳鉄管特殊押輪	全周型 φ200 B・N・P付	組	1	
	ダクト用鋳鉄管用離脱防止金具	T形用 φ200 B・N付	組	1	
	フランジ用B・N・P	φ75 RF-RF	組	1	
	空気弁工		組	1	
	標示板		本	1	

7-5

施設名及び規格		空気弁工 DIP	φ250×25 補修弁無		
			<p>標示板</p> <p>控除延長L=730</p>		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	急速空気弁	FCD フランジ式 φ25	ヶ	1	
②	ダクト用鋳鉄異形管	K形フランジ付T字管 φ250×75 2類	ヶ	1	重量73.3kg/ヶ
	ダクト用鋳鉄管特殊押輪	全周型 φ250 B・N・P付	組	1	
	ダクト用鋳鉄管用離脱防止金具	T形用 φ250 B・N付	組	1	
	フランジ用B・N・P	φ75 RF-RF	組	1	
	空気弁工		組	1	
	標示板		本	1	

7-6

施設名及び規格		空気弁工 DIP	φ300×25 補修弁無		
			<p>標示板</p> <p>控除延長L=740</p>		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	急速空気弁	FCD フランジ式 φ25	ヶ	1	
②	ダクト用鋳鉄異形管	K形フランジ付T字管 φ300×75 2類	ヶ	1	重量95.0kg/ヶ
	ダクト用鋳鉄管特殊押輪	全周型 φ300 B・N・P付	組	2	
	フランジ用B・N・P	φ75 RF-RF	組	1	
	空気弁工		組	1	
	標示板		本	1	

7-7

施設名及び規格		空気弁工 DIP	φ75×25 補修弁有		
			<p>標示板</p> <p>控除延長L=630</p>		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	急速空気弁	FCD フランジ式 φ25	ヶ	1	
②	ダクト用鋳鉄異形管	K形フランジ付T字管 φ75×75 2類	ヶ	1	重量22.2kg/ヶ
③	レバー式補修弁	φ75	台	1	
④	ダクト用鋳鉄異形管	2F短管 φ75 h= 2類 内面粉体塗装	ヶ	1	h寸は別図参照
	ダクト用鋳鉄管特殊押輪	全周型 φ75 B・N・P付	組	1	
	ダクト用鋳鉄管用離脱防止金具	T形用 φ75 B・N付	組	1	
	フランジ用B・N・P	φ75 RF-RF	組	3	
	空気弁工		組	1	
	標示板		本	1	

7-8

施設名及び規格		空気弁工 DIP	φ100×25 補修弁有		
			<p>標示板</p> <p>控除延長L=660</p>		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	急速空気弁	FCD フランジ式 φ25	ヶ	1	
②	ダクト用鋳鉄異形管	K形フランジ付T字管 φ100×75 2類	ヶ	1	重量27.1kg/ヶ
③	レバー式補修弁	φ75	台	1	
④	ダクト用鋳鉄異形管	2F短管 φ75 h= 2類 内面粉体塗装	ヶ	1	h寸は別図参照
	ダクト用鋳鉄管特殊押輪	全周型 φ100 B・N・P付	組	1	
	ダクト用鋳鉄管用離脱防止金具	T形用 φ100 B・N付	組	1	
	フランジ用B・N・P	φ75 RF-RF	組	3	
	空気弁工		組	1	
	標示板		本	1	

7-9

施設名及び規格		空気弁工 DIP	φ150×25 補修弁有		
			<p>標示板</p> <p>控除延長L=690</p>		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	急速空気弁	FCD フランジ式 φ25	ヶ	1	
②	ダクト用鋳鉄異形管	K形フランジ付T字管 φ150×75 2類	ヶ	1	重量38.5kg/ヶ
③	レバー式補修弁	φ75	台	1	
④	ダクト用鋳鉄異形管	2F短管 φ75 h= 2類 内面粉体塗装	ヶ	1	h寸は別図参照
	ダクト用鋳鉄管特殊押輪	全周型 φ150 B・N・P付	組	1	
	ダクト用鋳鉄管用離脱防止金具	T形用 φ150 B・N付	組	1	
	フランジ用B・N・P	φ75 RF-RF	組	3	
	空気弁工		組	1	
	標示板		本	1	

7-10

施設名及び規格		空気弁工 DIP	φ200×25 補修弁有		
			<p>標示板</p> <p>控除延長L=710</p>		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	急速空気弁	FCD フランジ式 φ25	ヶ	1	
②	ダクト用鋳鉄異形管	K形フランジ付T字管 φ200×75 2類	ヶ	1	重量55.8kg/ヶ
③	レバー式補修弁	φ75	台	1	
④	ダクト用鋳鉄異形管	2F短管 φ75 h= 2類 内面粉体塗装	ヶ	1	h寸は別図参照
	ダクト用鋳鉄管特殊押輪	全周型 φ200 B・N・P付	組	1	
	ダクト用鋳鉄管用離脱防止金具	T形用 φ200 B・N付	組	1	
	フランジ用B・N・P	φ75 RF-RF	組	3	
	空気弁工		組	1	
	標示板		本	1	

7-11

施設名及び規格		空気弁工 DIP	φ250×25 補修弁有		
			<p>標示板</p> <p>控除延長L=730</p>		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	急速空気弁	FCD フランジ式 φ25	ヶ	1	
②	ダクト用鋳鉄異形管	K形フランジ付T字管 φ250×75 2類	ヶ	1	重量73.3kg/ヶ
③	レバー式補修弁	φ75	台	1	
④	ダクト用鋳鉄異形管	2F短管 φ75 h= 2類 内面粉体塗装	ヶ	1	h寸は別図参照
	ダクト用鋳鉄管特殊押輪	全周型 φ250 B・N・P付	組	1	
	ダクト用鋳鉄管用離脱防止金具	T形用 φ250 B・N付	組	1	
	フランジ用B・N・P	φ75 RF-RF	組	3	
	空気弁工		組	1	
	標示板		本	1	

ダクト用鋳鉄管(T形) (JWWA G113) DCIP-8

NON SCALE

8-1

施設名及び規格		空気弁工 DIP	φ300×25 補修弁有		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	急速空気弁	FOD フランジ 式 φ25	ヶ	1	
②	ダクト用鋳鉄異形管	K形フランジ付T字管 φ300×75 2類	ヶ	1	重量95.0kg/ヶ
③	レバー式補修弁	φ75	台	1	
④	ダクト用鋳鉄異形管	2F短管 φ75 h= 2類 内面粉体塗装	ヶ	1	h寸は別図参照
	ダクト用鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ300 B・N・P付	組	2	
	フランジ用B・N・P	φ75 RF-RF	組	3	
	空気弁工		組	1	
	標示板		本	1	

8-2

施設名及び規格		空気弁工 DIP	φ75×25 不凍型・補修弁有		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	急速空気弁	SUS 不凍型 フランジ 式 φ25	ヶ	1	
②	ダクト用鋳鉄異形管	K形フランジ付T字管 φ75×75 2類	ヶ	1	重量22.2kg/ヶ
③	レバー式補修弁	φ75	台	1	
④	ダクト用鋳鉄異形管	2F短管 φ75 h=200 2類 内面粉体塗装	ヶ	1	
⑤	ダクト用鋳鉄異形管	2F短管 φ75 h= 2類 内面粉体塗装	ヶ	1	h寸は別図参照
	ダクト用鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ75 B・N・P付	組	1	
	ダクト用鋳鉄管用離脱防止金具	T形用 φ75 B・N付	組	1	
	フランジ用B・N・P	φ75 RF-RF	組	3	
	空気弁工		組	1	
	標示板		本	1	

8-3

施設名及び規格		空気弁工 DIP	φ100×25 不凍型・補修弁有		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	急速空気弁	SUS 不凍型 フランジ 式 φ25	ヶ	1	
②	ダクト用鋳鉄異形管	K形フランジ付T字管 φ100×75 2類	ヶ	1	重量27.1kg/ヶ
③	レバー式補修弁	φ75	台	1	
④	ダクト用鋳鉄異形管	2F短管 φ75 h=200 2類 内面粉体塗装	ヶ	1	
⑤	ダクト用鋳鉄異形管	2F短管 φ75 h= 2類 内面粉体塗装	ヶ	1	h寸は別図参照
	ダクト用鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ100 B・N・P付	組	1	
	ダクト用鋳鉄管用離脱防止金具	T形用 φ100 B・N付	組	1	
	フランジ用B・N・P	φ75 RF-RF	組	3	
	空気弁工		組	1	
	標示板		本	1	

8-4

施設名及び規格		空気弁工 DIP	φ150×25 不凍型・補修弁有		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	急速空気弁	SUS 不凍型 フランジ 式 φ25	ヶ	1	
②	ダクト用鋳鉄異形管	K形フランジ付T字管 φ150×75 2類	ヶ	1	重量38.5kg/ヶ
③	レバー式補修弁	φ75	台	1	
④	ダクト用鋳鉄異形管	2F短管 φ75 h=200 2類 内面粉体塗装	ヶ	1	
⑤	ダクト用鋳鉄異形管	2F短管 φ75 h= 2類 内面粉体塗装	ヶ	1	h寸は別図参照
	ダクト用鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ150 B・N・P付	組	1	
	ダクト用鋳鉄管用離脱防止金具	T形用 φ150 B・N付	組	1	
	フランジ用B・N・P	φ75 RF-RF	組	3	
	空気弁工		組	1	
	標示板		本	1	

8-5

施設名及び規格		空気弁工 DIP	φ200×25 不凍型・補修弁有		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	急速空気弁	SUS 不凍型 フランジ 式 φ25	ヶ	1	
②	ダクト用鋳鉄異形管	K形フランジ付T字管 φ200×75 2類	ヶ	1	重量55.8kg/ヶ
③	レバー式補修弁	φ75	台	1	
④	ダクト用鋳鉄異形管	2F短管 φ75 h=200 2類 内面粉体塗装	ヶ	1	
⑤	ダクト用鋳鉄異形管	2F短管 φ75 h= 2類 内面粉体塗装	ヶ	1	h寸は別図参照
	ダクト用鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ200 B・N・P付	組	1	
	ダクト用鋳鉄管用離脱防止金具	T形用 φ200 B・N付	組	1	
	フランジ用B・N・P	φ75 RF-RF	組	3	
	空気弁工		組	1	
	標示板		本	1	

8-6

施設名及び規格		空気弁工 DIP	φ250×25 不凍型・補修弁有		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	急速空気弁	SUS 不凍型 フランジ 式 φ25	ヶ	1	
②	ダクト用鋳鉄異形管	K形フランジ付T字管 φ250×75 2類	ヶ	1	重量73.3kg/ヶ
③	レバー式補修弁	φ75	台	1	
④	ダクト用鋳鉄異形管	2F短管 φ75 h=200 2類 内面粉体塗装	ヶ	1	
⑤	ダクト用鋳鉄異形管	2F短管 φ75 h= 2類 内面粉体塗装	ヶ	1	h寸は別図参照
	ダクト用鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ250 B・N・P付	組	1	
	ダクト用鋳鉄管用離脱防止金具	T形用 φ250 B・N付	組	1	
	フランジ用B・N・P	φ75 RF-RF	組	3	
	空気弁工		組	1	
	標示板		本	1	

8-7

施設名及び規格		空気弁工 DIP	φ300×25 不凍型・補修弁有		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	急速空気弁	SUS 不凍型 フランジ 式 φ25	ヶ	1	
②	ダクト用鋳鉄異形管	K形フランジ付T字管 φ300×75 2類	ヶ	1	重量95.0kg/ヶ
③	レバー式補修弁	φ75	台	1	
④	ダクト用鋳鉄異形管	2F短管 φ75 h=200 2類 内面粉体塗装	ヶ	1	
⑤	ダクト用鋳鉄異形管	2F短管 φ75 h= 2類 内面粉体塗装	ヶ	1	h寸は別図参照
	ダクト用鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ300 B・N・P付	組	2	
	フランジ用B・N・P	φ75 RF-RF	組	3	
	空気弁工		組	1	
	標示板		本	1	

ダクトイル鋳鉄管(T形) (JWWA G113) DCIP-9

NON SCALE

9-1

施設名及び規格		排泥弁工 DIP		φ75×75	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ75	台	2	
②	ダクトイル鋳鉄異形管	K形フランジ付T字管 φ75×75 2類	ヶ	1	重量22.2kg/ヶ
③	ダクトイル鋳鉄異形管	K形短管1号 φ75 1類	ヶ	1	重量10.8kg/ヶ
④	ダクトイル鋳鉄異形管	K形短管2号 φ75 1類	ヶ	1	重量15.1kg/ヶ
⑤	メカフランジ短管	φ75 離脱防止付	ヶ	1	
	ダクトイル鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ75 B・N・P付	組	2	
	フランジ用B・N・P	φ75 RF-RF	組	4	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

9-2

施設名及び規格		排泥弁工 DIP		φ100×75	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ100	台	1	
②	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ75	台	1	
③	ダクトイル鋳鉄異形管	K形フランジ付T字管 φ100×75 2類	ヶ	1	重量27.1kg/ヶ
④	ダクトイル鋳鉄異形管	K形短管1号 φ100 1類	ヶ	1	重量13.6kg/ヶ
⑤	ダクトイル鋳鉄異形管	K形短管2号 φ100 1類	ヶ	1	重量19.2kg/ヶ
⑥	メカフランジ短管	φ75 離脱防止付	ヶ	1	
	ダクトイル鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ100 B・N・P付	組	2	
	フランジ用B・N・P	φ100 RF-RF	組	2	
	フランジ用B・N・P	φ75 RF-RF	組	2	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

9-3

施設名及び規格		排泥弁工 DIP		φ150×75	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ150	台	1	
②	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ75	台	1	
③	ダクトイル鋳鉄異形管	K形フランジ付T字管 φ150×75 2類	ヶ	1	重量38.5kg/ヶ
④	ダクトイル鋳鉄異形管	K形短管1号 φ150 1類	ヶ	1	重量19.6kg/ヶ
⑤	ダクトイル鋳鉄異形管	K形短管2号 φ150 1類	ヶ	1	重量28.9kg/ヶ
⑥	メカフランジ短管	φ75 離脱防止付	ヶ	1	
	ダクトイル鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ150 B・N・P付	組	2	
	フランジ用B・N・P	φ150 RF-RF	組	2	
	フランジ用B・N・P	φ75 RF-RF	組	2	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

9-4

施設名及び規格		排泥弁工 DIP		φ200×100	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ200	台	1	
②	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ100	台	1	
③	ダクトイル鋳鉄異形管	K形フランジ付T字管 φ200×100 2類	ヶ	1	重量58.5kg/ヶ
④	ダクトイル鋳鉄異形管	K形短管1号 φ200 1類	ヶ	1	重量26.4kg/ヶ
⑤	ダクトイル鋳鉄異形管	K形短管2号 φ200 1類	ヶ	1	重量44.2kg/ヶ
⑥	メカフランジ短管	φ100 離脱防止付	ヶ	1	
	ダクトイル鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ200 B・N・P付	組	2	
	フランジ用B・N・P	φ200 RF-RF	組	2	
	フランジ用B・N・P	φ100 RF-RF	組	2	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

9-5

施設名及び規格		排泥弁工 DIP		φ250×100	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ250	台	1	
②	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ100	台	1	
③	ダクトイル鋳鉄異形管	K形フランジ付T字管 φ250×100 2類	ヶ	1	重量76.3kg/ヶ
④	ダクトイル鋳鉄異形管	K形短管1号 φ250 1類	ヶ	1	重量38.5kg/ヶ
⑤	ダクトイル鋳鉄異形管	K形短管2号 φ250 1類	ヶ	1	重量60.5kg/ヶ
⑥	メカフランジ短管	φ100 離脱防止付	ヶ	1	
	ダクトイル鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ250 B・N・P付	組	2	
	フランジ用B・N・P	φ250 RF-RF	組	2	
	フランジ用B・N・P	φ100 RF-RF	組	2	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

9-6

施設名及び規格		排泥弁工 DIP		φ300×100	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ300	台	1	
②	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ100	台	1	
③	ダクトイル鋳鉄異形管	K形フランジ付T字管 φ300×100 2類	ヶ	1	重量98.4kg/ヶ
④	ダクトイル鋳鉄異形管	K形短管1号 φ300 1類	ヶ	1	重量52.6kg/ヶ
⑤	ダクトイル鋳鉄異形管	K形短管2号 φ300 1類	ヶ	1	重量75.2kg/ヶ
⑥	メカフランジ短管	φ100 離脱防止付	ヶ	1	
	ダクトイル鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ300 B・N・P付	組	2	
	フランジ用B・N・P	φ300 RF-RF	組	2	
	フランジ用B・N・P	φ100 RF-RF	組	2	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

ダクトイル鑄鉄管(T形) (JWWA G113) DCIP-10

NON SCALE

10-1

施設名及び規格		分岐工 DIP		φ75×75	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ75	台	2	
②	ダクトイル鑄鉄異形管	K形フランジ付T字管 φ75×75 2類	ヶ	1	重量22.2kg/ヶ
③	ダクトイル鑄鉄異形管	K形短管1号 φ75 1類	ヶ	1	重量10.8kg/ヶ
④	ダクトイル鑄鉄異形管	K形短管2号 φ75 1類	ヶ	2	重量15.1kg/ヶ
	ダクトイル鑄鉄管用特殊押輪	全周型 φ75 B・N・P付	組	2	
	フランジ用B・N・P	φ75 RF-RF	組	4	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

10-2

施設名及び規格		分岐工 DIP		φ100×75	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ100	台	1	
②	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ75	台	1	
③	ダクトイル鑄鉄異形管	K形フランジ付T字管 φ100×75 2類	ヶ	1	重量27.1kg/ヶ
④	ダクトイル鑄鉄異形管	K形短管1号 φ100 1類	ヶ	1	重量13.6kg/ヶ
⑤	ダクトイル鑄鉄異形管	K形短管2号 φ100 1類	ヶ	1	重量19.2kg/ヶ
⑥	ダクトイル鑄鉄異形管	K形短管2号 φ75 1類	ヶ	1	重量15.1kg/ヶ
	ダクトイル鑄鉄管用特殊押輪	全周型 φ100 B・N・P付	組	2	
	フランジ用B・N・P	φ100 RF-RF	組	2	
	フランジ用B・N・P	φ75 RF-RF	組	2	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

10-3

施設名及び規格		分岐工 DIP		φ100×100	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ100	台	2	
②	ダクトイル鑄鉄異形管	K形2受T字管 φ100×100 1類	ヶ	1	重量29.9kg/ヶ
③	ダクトイル鑄鉄異形管	K形短管1号 φ100 1類	ヶ	1	重量13.6kg/ヶ
④	ダクトイル鑄鉄異形管	K形短管2号 φ100 1類	ヶ	3	重量19.2kg/ヶ
	ダクトイル鑄鉄管用特殊押輪	全周型 φ100 B・N・P付	組	3	
	フランジ用B・N・P	φ100 RF-RF	組	4	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

10-4

施設名及び規格		分岐工 DIP		φ150×75	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ150	台	1	
②	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ75	台	1	
③	ダクトイル鑄鉄異形管	K形フランジ付T字管 φ150×75 2類	ヶ	1	重量38.5kg/ヶ
④	ダクトイル鑄鉄異形管	K形短管1号 φ150 1類	ヶ	1	重量19.6kg/ヶ
⑤	ダクトイル鑄鉄異形管	K形短管2号 φ150 1類	ヶ	1	重量28.9kg/ヶ
⑥	ダクトイル鑄鉄異形管	K形短管2号 φ75 1類	ヶ	1	重量15.1kg/ヶ
	ダクトイル鑄鉄管用特殊押輪	全周型 φ150 B・N・P付	組	2	
	フランジ用B・N・P	φ150 RF-RF	組	2	
	フランジ用B・N・P	φ75 RF-RF	組	2	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

10-5

施設名及び規格		分岐工 DIP		φ150×100	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ150	台	1	
②	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ100	台	1	
③	ダクトイル鑄鉄異形管	K形フランジ付T字管 φ150×100 2類	ヶ	1	重量41.1kg/ヶ
④	ダクトイル鑄鉄異形管	K形短管1号 φ150 1類	ヶ	1	重量19.6kg/ヶ
⑤	ダクトイル鑄鉄異形管	K形短管2号 φ150 1類	ヶ	1	重量28.9kg/ヶ
⑥	ダクトイル鑄鉄異形管	K形短管2号 φ100 1類	ヶ	1	重量19.2kg/ヶ
	ダクトイル鑄鉄管用特殊押輪	全周型 φ150 B・N・P付	組	2	
	フランジ用B・N・P	φ150 RF-RF	組	2	
	フランジ用B・N・P	φ100 RF-RF	組	2	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

10-6

施設名及び規格		分岐工 DIP		φ150×150	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ150	台	2	
②	ダクトイル鑄鉄異形管	K形2受T字管 φ150×150 1類	ヶ	1	重量47.3kg/ヶ
③	ダクトイル鑄鉄異形管	K形短管1号 φ150 1類	ヶ	1	重量19.6kg/ヶ
④	ダクトイル鑄鉄異形管	K形短管2号 φ150 1類	ヶ	3	重量28.9kg/ヶ
	ダクトイル鑄鉄管用特殊押輪	全周型 φ150 B・N・P付	組	3	
	フランジ用B・N・P	φ150 RF-RF	組	4	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

10-7

施設名及び規格		分岐工 DIP		φ200×75	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ200	台	1	
②	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ75	台	1	
③	ダクトイル鑄鉄異形管	K形フランジ付T字管 φ200×75 2類	ヶ	1	重量55.8kg/ヶ
④	ダクトイル鑄鉄異形管	K形短管1号 φ200 1類	ヶ	1	重量26.4kg/ヶ
⑤	ダクトイル鑄鉄異形管	K形短管2号 φ200 1類	ヶ	1	重量28.9kg/ヶ
⑥	ダクトイル鑄鉄異形管	K形短管2号 φ75 1類	ヶ	1	重量15.1kg/ヶ
	ダクトイル鑄鉄管用特殊押輪	全周型 φ200 B・N・P付	組	2	
	フランジ用B・N・P	φ200 RF-RF	組	2	
	フランジ用B・N・P	φ75 RF-RF	組	2	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

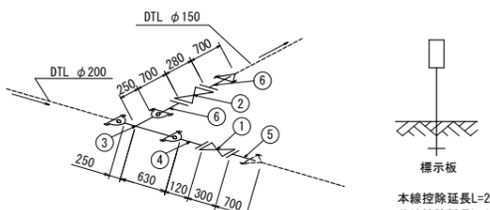
10-8

施設名及び規格		分岐工 DIP		φ200×100	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ200	台	1	
②	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ100	台	1	
③	ダクトイル鑄鉄異形管	K形フランジ付T字管 φ200×100 2類	ヶ	1	重量58.5kg/ヶ
④	ダクトイル鑄鉄異形管	K形短管1号 φ200 1類	ヶ	1	重量26.4kg/ヶ
⑤	ダクトイル鑄鉄異形管	K形短管2号 φ200 1類	ヶ	1	重量28.9kg/ヶ
⑥	ダクトイル鑄鉄異形管	K形短管2号 φ100 1類	ヶ	1	重量19.2kg/ヶ
	ダクトイル鑄鉄管用特殊押輪	全周型 φ200 B・N・P付	組	1	
	フランジ用B・N・P	φ200 RF-RF	組	2	
	フランジ用B・N・P	φ100 RF-RF	組	2	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

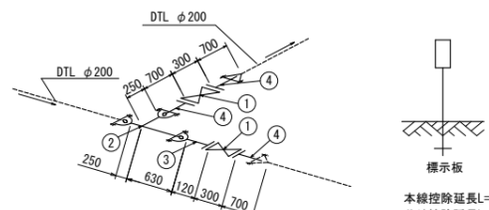
ダクト用鋳鉄管(T形) (JWWA G113) DCIP-11

NON SCALE

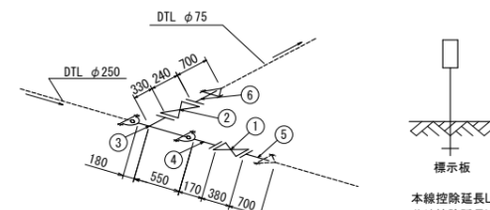
11-1

施設名及び規格		分岐工 DIP		φ200×150	
					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ200	台	1	
②	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ150	台	1	
③	ダクト用鋳鉄異形管	K形2受T字管 φ200×150 1類	ヶ	1	重量71.7kg/ヶ
④	ダクト用鋳鉄異形管	K形短管1号 φ200 1類	ヶ	1	重量26.4kg/ヶ
⑤	ダクト用鋳鉄異形管	K形短管2号 φ200 1類	ヶ	1	重量44.2kg/ヶ
⑥	ダクト用鋳鉄異形管	K形短管2号 φ150 1類	ヶ	2	重量28.9kg/ヶ
	ダクト用鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ200 B・N・P付	組	2	
	ダクト用鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ150 B・N・P付	組	1	
	フランジ用B・N・P	φ200 RF-RF	組	2	
	フランジ用B・N・P	φ150 RF-RF	組	2	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

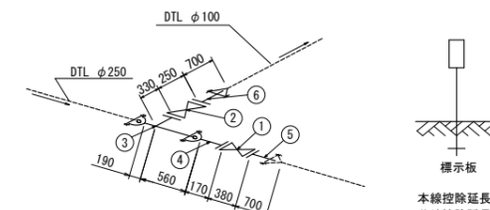
11-2

施設名及び規格		分岐工 DIP		φ200×200	
					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ200	台	2	
②	ダクト用鋳鉄異形管	K形2受T字管 φ200×200 1類	ヶ	1	重量75.8kg/ヶ
③	ダクト用鋳鉄異形管	K形短管1号 φ200 1類	ヶ	1	重量26.4kg/ヶ
④	ダクト用鋳鉄異形管	K形短管2号 φ200 1類	ヶ	3	重量44.2kg/ヶ
	ダクト用鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ200 B・N・P付	組	3	
	フランジ用B・N・P	φ200 RF-RF	組	4	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

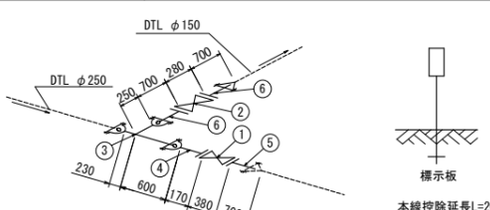
11-3

施設名及び規格		分岐工 DIP		φ250×75	
					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ250	台	1	
②	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ75	台	1	
③	ダクト用鋳鉄異形管	K形2受T字管 φ250×75 2類	ヶ	1	重量73.3kg/ヶ
④	ダクト用鋳鉄異形管	K形短管1号 φ250 1類	ヶ	1	重量38.5kg/ヶ
⑤	ダクト用鋳鉄異形管	K形短管2号 φ250 1類	ヶ	1	重量60.5kg/ヶ
⑥	ダクト用鋳鉄異形管	K形短管2号 φ75 1類	ヶ	1	重量15.1kg/ヶ
	ダクト用鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ250 B・N・P付	組	2	
	フランジ用B・N・P	φ250 RF-RF	組	2	
	フランジ用B・N・P	φ75 RF-RF	組	2	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

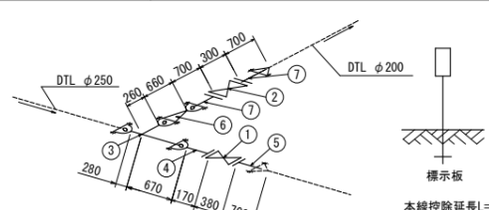
11-4

施設名及び規格		分岐工 DIP		φ250×100	
					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ250	台	1	
②	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ100	台	1	
③	ダクト用鋳鉄異形管	K形2受T字管 φ250×100 2類	ヶ	1	重量76.3kg/ヶ
④	ダクト用鋳鉄異形管	K形短管1号 φ250 1類	ヶ	1	重量38.5kg/ヶ
⑤	ダクト用鋳鉄異形管	K形短管2号 φ250 1類	ヶ	1	重量60.5kg/ヶ
⑥	ダクト用鋳鉄異形管	K形短管2号 φ100 1類	ヶ	1	重量19.2kg/ヶ
	ダクト用鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ250 B・N・P付	組	2	
	フランジ用B・N・P	φ250 RF-RF	組	2	
	フランジ用B・N・P	φ100 RF-RF	組	2	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

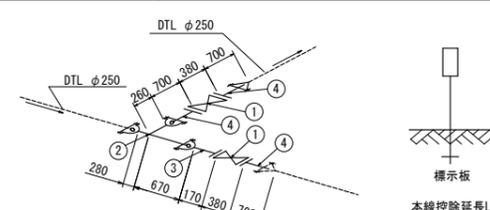
11-5

施設名及び規格		分岐工 DIP		φ250×150	
					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ250	台	1	
②	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ150	台	1	
③	ダクト用鋳鉄異形管	K形2受T字管 φ250×150 1類	ヶ	1	重量86.1kg/ヶ
④	ダクト用鋳鉄異形管	K形短管1号 φ250 1類	ヶ	1	重量38.5kg/ヶ
⑤	ダクト用鋳鉄異形管	K形短管2号 φ250 1類	ヶ	1	重量60.5kg/ヶ
⑥	ダクト用鋳鉄異形管	K形短管2号 φ150 1類	ヶ	2	重量28.9kg/ヶ
	ダクト用鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ250 B・N・P付	組	2	
	ダクト用鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ150 B・N・P付	組	1	
	フランジ用B・N・P	φ250 RF-RF	組	2	
	フランジ用B・N・P	φ150 RF-RF	組	2	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

11-6

施設名及び規格		分岐工 DIP		φ250×200	
					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ250	台	1	
②	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ200	台	1	
③	ダクト用鋳鉄異形管	K形2受T字管 φ250×250 1類	ヶ	1	重量103.0kg/ヶ
④	ダクト用鋳鉄異形管	K形短管1号 φ250 1類	ヶ	1	重量38.5kg/ヶ
⑤	ダクト用鋳鉄異形管	K形短管2号 φ250 1類	ヶ	1	重量60.5kg/ヶ
⑥	ダクト用鋳鉄異形管	K形挿し受片落管 φ250×200 2類	ヶ	1	重量52.7kg/ヶ
⑦	ダクト用鋳鉄異形管	K形短管2号 φ200 1類	ヶ	2	重量44.2kg/ヶ
	ダクト用鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ250 B・N・P付	組	3	
	ダクト用鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ200 B・N・P付	組	1	
	フランジ用B・N・P	φ250 RF-RF	組	2	
	フランジ用B・N・P	φ200 RF-RF	組	2	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

11-7

施設名及び規格		分岐工 DIP		φ250×250	
					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ250	台	2	
②	ダクト用鋳鉄異形管	K形2受T字管 φ250×250 1類	ヶ	1	重量103.0kg/ヶ
③	ダクト用鋳鉄異形管	K形短管1号 φ250 1類	ヶ	1	重量38.5kg/ヶ
④	ダクト用鋳鉄異形管	K形短管2号 φ250 1類	ヶ	3	重量60.5kg/ヶ
	ダクト用鋳鉄管用特殊押輪	全周型 φ250 B・N・P付	組	3	
	フランジ用B・N・P	φ250 RF-RF	組	4	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

ダクト用鋳鉄管(T形) (JWWA G113) DCIP-12

NON SCALE

12-1

施設名及び規格		分岐工 DIP		φ300×75	
本線控除延長L=2010 分岐控除延長L=1290					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ300	台	1	
②	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ75	台	1	
③	ダクト用鋳鉄異形管	K形フランジ付T字管 φ300×75 2類	ヶ	1	重量95.0kg/ヶ
④	ダクト用鋳鉄異形管	K形短管1号 φ300 1類	ヶ	1	重量52.6kg/ヶ
⑤	ダクト用鋳鉄異形管	K形短管2号 φ300 1類	ヶ	1	重量75.2kg/ヶ
⑥	ダクト用鋳鉄異形管	K形短管2号 φ75 1類	ヶ	1	重量15.1kg/ヶ
	ダクト用鋳鉄管特殊押輪	全周型 φ300 B・N・P付	組	2	
	フランジ用B・N・P	φ300 RF-RF	組	2	
	フランジ用B・N・P	φ75 RF-RF	組	2	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

12-2

施設名及び規格		分岐工 DIP		φ300×100	
本線控除延長L=2030 分岐控除延長L=1300					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ300	台	1	
②	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ100	台	1	
③	ダクト用鋳鉄異形管	K形フランジ付T字管 φ300×100 2類	ヶ	1	重量98.4kg/ヶ
④	ダクト用鋳鉄異形管	K形短管1号 φ300 1類	ヶ	1	重量52.6kg/ヶ
⑤	ダクト用鋳鉄異形管	K形短管2号 φ300 1類	ヶ	1	重量75.2kg/ヶ
⑥	ダクト用鋳鉄異形管	K形短管2号 φ100 1類	ヶ	1	重量19.2kg/ヶ
	ダクト用鋳鉄管特殊押輪	全周型 φ300 B・N・P付	組	2	
	フランジ用B・N・P	φ300 RF-RF	組	2	
	フランジ用B・N・P	φ100 RF-RF	組	2	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

12-3

施設名及び規格		分岐工 DIP		φ300×150	
本線控除延長L=2110 分岐控除延長L=1960					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ300	台	1	
②	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ150	台	1	
③	ダクト用鋳鉄異形管	K形2受T字管 φ300×150 1類	ヶ	1	重量110kg/ヶ
④	ダクト用鋳鉄異形管	K形短管1号 φ300 1類	ヶ	1	重量52.6kg/ヶ
⑤	ダクト用鋳鉄異形管	K形短管2号 φ300 1類	ヶ	1	重量75.2kg/ヶ
⑥	ダクト用鋳鉄異形管	K形短管2号 φ150 1類	ヶ	2	重量28.9kg/ヶ
	ダクト用鋳鉄管特殊押輪	全周型 φ300 B・N・P付	組	2	
	ダクト用鋳鉄管特殊押輪	全周型 φ150 B・N・P付	組	1	
	フランジ用B・N・P	φ300 RF-RF	組	2	
	フランジ用B・N・P	φ150 RF-RF	組	2	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

12-4

施設名及び規格		分岐工 DIP		φ300×200	
本線控除延長L=2300 分岐控除延長L=2000					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ300	台	1	
②	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ200	台	1	
③	ダクト用鋳鉄異形管	K形2受T字管 φ300×200 1類	ヶ	1	重量131kg/ヶ
④	ダクト用鋳鉄異形管	K形短管1号 φ300 1類	ヶ	1	重量52.6kg/ヶ
⑤	ダクト用鋳鉄異形管	K形短管2号 φ300 1類	ヶ	1	重量75.2kg/ヶ
⑥	ダクト用鋳鉄異形管	K形短管2号 φ200 1類	ヶ	2	重量44.2kg/ヶ
	ダクト用鋳鉄管特殊押輪	全周型 φ300 B・N・P付	組	2	
	ダクト用鋳鉄管特殊押輪	全周型 φ200 B・N・P付	組	1	
	フランジ用B・N・P	φ300 RF-RF	組	2	
	フランジ用B・N・P	φ200 RF-RF	組	2	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

12-5

施設名及び規格		分岐工 DIP		φ300×250	
本線控除延長L=2300 分岐控除延長L=2750					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ300	台	1	
②	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ250	台	1	
③	ダクト用鋳鉄異形管	K形2受T字管 φ300×300 1類	ヶ	1	重量146kg/ヶ
④	ダクト用鋳鉄異形管	K形短管1号 φ300 1類	ヶ	1	重量52.6kg/ヶ
⑤	ダクト用鋳鉄異形管	K形短管2号 φ300 1類	ヶ	1	重量75.2kg/ヶ
⑥	ダクト用鋳鉄異形管	K形挿し受片落管 φ300×250 2類	ヶ	1	重量68.0kg/ヶ
⑦	ダクト用鋳鉄異形管	K形短管2号 φ250 1類	ヶ	2	重量60.5kg/ヶ
	ダクト用鋳鉄管特殊押輪	全周型 φ300 B・N・P付	組	3	
	ダクト用鋳鉄管特殊押輪	全周型 φ250 B・N・P付	組	1	
	フランジ用B・N・P	φ300 RF-RF	組	2	
	フランジ用B・N・P	φ250 RF-RF	組	2	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

12-6

施設名及び規格		分岐工 DIP		φ300×300	
本線控除延長L=2300 分岐控除延長L=2100					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内ねじ φ300	台	2	
②	ダクト用鋳鉄異形管	K形2受T字管 φ300×300 1類	ヶ	1	重量146kg/ヶ
③	ダクト用鋳鉄異形管	K形短管1号 φ300 1類	ヶ	1	重量52.6kg/ヶ
④	ダクト用鋳鉄異形管	K形短管2号 φ300 1類	ヶ	3	重量75.2kg/ヶ
	ダクト用鋳鉄管特殊押輪	全周型 φ300 B・N・P付	組	3	
	フランジ用B・N・P	φ300 RF-RF	組	4	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

ダクティル鑄鉄管 (GX形) (JWWA G120) DCIP-3

NON SCALE

3-1

施設名及び規格		曲点工	DIP	φ100×90°	
控除延長L=520					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管90° φ100	ケ	1	
	標示板		本	1	

3-2

施設名及び規格		曲点工	DIP	φ100×45°	
控除延長L=420					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管45° φ100	ケ	1	
	標示板		本	1	

3-3

施設名及び規格		曲点工	DIP	φ100×22° 1/2	
控除延長L=380					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管22° 1/2 φ100	ケ	1	
	標示板		本	1	

3-4

施設名及び規格		曲点工	DIP	φ100×11° 1/4	
控除延長L=360					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管11° 1/4 φ100	ケ	1	
	標示板		本	1	

3-5

施設名及び規格		曲点工	DIP	φ100×5° 5/8	
控除延長L=360					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管5° 5/8 φ100	ケ	1	
	標示板		本	1	

3-6

施設名及び規格		曲点工	DIP	φ100×22° 1/2+45°	
控除延長L=870					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管22° 1/2 φ100	ケ	1	
②	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管45° φ100	ケ	1	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管φ100 押輪・ゴム輪・BN含	組	1	
	標示板		本	1	

3-7

施設名及び規格		曲点工	DIP	φ100×11° 1/4+45°	
控除延長L=810					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管11° 1/4 φ100	ケ	1	
②	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管45° φ100	ケ	1	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管φ100 押輪・ゴム輪・BN含	組	1	
	標示板		本	1	

3-8

施設名及び規格		曲点工	DIP	φ100×11° 1/4+22° 1/2	
控除延長L=760					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管11° 1/4 φ100	ケ	1	
②	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管22° 1/2 φ100	ケ	1	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管φ100 押輪・ゴム輪・BN含	組	1	
	標示板		本	1	

3-9

施設名及び規格		曲点工	DIP	φ100×5° 5/8+45°	
控除延長L=800					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管5° 5/8 φ100	ケ	1	
②	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管45° φ100	ケ	1	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管φ100 押輪・ゴム輪・BN含	組	1	
	標示板		本	1	

3-10

施設名及び規格		曲点工	DIP	φ100×5° 5/8+22° 1/2	
控除延長L=750					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管5° 5/8 φ100	ケ	1	
②	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管22° 1/2 φ100	ケ	1	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管φ100 押輪・ゴム輪・BN含	組	1	
	標示板		本	1	

3-11

施設名及び規格		曲点工	DIP	φ100×5° 5/8+11° 1/4	
控除延長L=720					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管5° 5/8 φ100	ケ	1	
②	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管11° 1/4 φ100	ケ	1	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管φ100 押輪・ゴム輪・BN含	組	1	
	標示板		本	1	

ダクティル鑄鉄管 (GX形) (JWWA G120) DCIP-4

NON SCALE

4-1

施設名及び規格		曲点工	DIP	φ150×90°	
控除延長L=630					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管90° φ150	ケ	1	
	標示板		本	1	

4-2

施設名及び規格		曲点工	DIP	φ150×45°	
控除延長L=470					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管45° φ150	ケ	1	
	標示板		本	1	

4-3

施設名及び規格		曲点工	DIP	φ150×22° 1/2	
控除延長L=410					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管22° 1/2 φ150	ケ	1	
	標示板		本	1	

4-4

施設名及び規格		曲点工	DIP	φ150×11° 1/4	
控除延長L=370					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管11° 1/4 φ150	ケ	1	
	標示板		本	1	

4-5

施設名及び規格		曲点工	DIP	φ150×5° 5/8	
控除延長L=370					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管5° 5/8 φ150	ケ	1	
	標示板		本	1	

4-6

施設名及び規格		曲点工	DIP	φ150×22° 1/2+45°	
控除延長L=960					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管22° 1/2 φ150	ケ	1	
②	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管45° φ150	ケ	1	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管φ150 押輪・ゴム輪・BN含	組	1	
	標示板		本	1	

4-7

施設名及び規格		曲点工	DIP	φ150×11° 1/4+45°	
控除延長L=880					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管11° 1/4 φ150	ケ	1	
②	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管45° φ150	ケ	1	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管φ150 押輪・ゴム輪・BN含	組	1	
	標示板		本	1	

4-8

施設名及び規格		曲点工	DIP	φ150×11° 1/4+22° 1/2	
控除延長L=800					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管11° 1/4 φ150	ケ	1	
②	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管22° 1/2 φ150	ケ	1	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管φ150 押輪・ゴム輪・BN含	組	1	
	標示板		本	1	

4-9

施設名及び規格		曲点工	DIP	φ150×5° 5/8+45°	
控除延長L=860					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管5° 5/8 φ150	ケ	1	
②	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管45° φ150	ケ	1	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管φ150 押輪・ゴム輪・BN含	組	1	
	標示板		本	1	

4-10

施設名及び規格		曲点工	DIP	φ150×5° 5/8+22° 1/2	
控除延長L=790					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管5° 5/8 φ150	ケ	1	
②	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管22° 1/2 φ150	ケ	1	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管φ150 押輪・ゴム輪・BN含	組	1	
	標示板		本	1	

4-11

施設名及び規格		曲点工	DIP	φ150×5° 5/8+11° 1/4	
控除延長L=740					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管5° 5/8 φ150	ケ	1	
②	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管11° 1/4 φ150	ケ	1	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管φ150 押輪・ゴム輪・BN含	組	1	
	標示板		本	1	

ダクティル鑄鉄管 (GX形) (JWWA G120) DCIP-5

NON SCALE

5-1

施設名及び規格		曲点工 DIP	φ200×90°		
			控除延長L=750		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管90° φ200	ケ	1	
	標示板		本	1	

5-2

施設名及び規格		曲点工 DIP	φ200×45°		
			控除延長L=530		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管45° φ200	ケ	1	
	標示板		本	1	

5-3

施設名及び規格		曲点工 DIP	φ200×22° 1/2		
			控除延長L=450		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管22° 1/2 φ200	ケ	1	
	標示板		本	1	

5-4

施設名及び規格		曲点工 DIP	φ200×11° 1/4		
			控除延長L=410		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管11° 1/4 φ200	ケ	1	
	標示板		本	1	

5-5

施設名及び規格		曲点工 DIP	φ200×5° 5/8		
			控除延長L=410		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管5° 5/8 φ200	ケ	1	
	標示板		本	1	

5-6

施設名及び規格		曲点工 DIP	φ200×22° 1/2+45°		
			控除延長L=1070		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管22° 1/2 φ200	ケ	1	
②	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管45° φ200	ケ	1	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管φ200 押輪・ゴム輪・BN含	組	1	
	標示板		本	1	

5-7

施設名及び規格		曲点工 DIP	φ200×11° 1/4+45°		
			控除延長L=980		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管11° 1/4 φ200	ケ	1	
②	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管45° φ200	ケ	1	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管φ200 押輪・ゴム輪・BN含	組	1	
	標示板		本	1	

5-8

施設名及び規格		曲点工 DIP	φ200×11° 1/4+22° 1/2		
			控除延長L=880		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管11° 1/4 φ200	ケ	1	
②	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管22° 1/2 φ200	ケ	1	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管φ200 押輪・ゴム輪・BN含	組	1	
	標示板		本	1	

5-9

施設名及び規格		曲点工 DIP	φ200×5° 5/8+45°		
			控除延長L=960		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管5° 5/8 φ200	ケ	1	
②	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管45° φ200	ケ	1	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管φ200 押輪・ゴム輪・BN含	組	1	
	標示板		本	1	

5-10

施設名及び規格		曲点工 DIP	φ200×5° 5/8+22° 1/2		
			控除延長L=870		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管5° 5/8 φ200	ケ	1	
②	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管22° 1/2 φ200	ケ	1	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管φ200 押輪・ゴム輪・BN含	組	1	
	標示板		本	1	

5-11

施設名及び規格		曲点工 DIP	φ200×5° 5/8+11° 1/4		
			控除延長L=820		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管5° 5/8 φ200	ケ	1	
②	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管11° 1/4 φ200	ケ	1	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管φ200 押輪・ゴム輪・BN含	組	1	
	標示板		本	1	

ダクティル鑄鉄管 (GX形) (JWWA G120) DCIP-6

NON SCALE

6-1

施設名及び規格		曲点工 DIP	φ250×90°		
			控除延長L=850		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管90° φ250	ケ	1	
	標示板		本	1	

6-2

施設名及び規格		曲点工 DIP	φ250×45°		
			控除延長L=570		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管45° φ250	ケ	1	
	標示板		本	1	

6-3

施設名及び規格		曲点工 DIP	φ250×22° 1/2		
			控除延長L=460		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管22° 1/2 φ250	ケ	1	
	標示板		本	1	

6-4

施設名及び規格		曲点工 DIP	φ250×11° 1/4		
			控除延長L=410		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管11° 1/4 φ250	ケ	1	
	標示板		本	1	

6-5

施設名及び規格		曲点工 DIP	φ250×5° 5/8		
			控除延長L=410		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管5° 5/8 φ250	ケ	1	
	標示板		本	1	

6-6

施設名及び規格		曲点工 DIP	φ250×22° 1/2+45°		
			控除延長L=1120		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管22° 1/2 φ250	ケ	1	
②	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管45° φ250	ケ	1	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管φ250 押輪・ゴム輪・BN含	組	1	
	標示板		本	1	

6-7

施設名及び規格		曲点工 DIP	φ250×11° 1/4+45°		
			控除延長L=1020		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管11° 1/4 φ250	ケ	1	
②	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管45° φ250	ケ	1	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管φ250 押輪・ゴム輪・BN含	組	1	
	標示板		本	1	

6-8

施設名及び規格		曲点工 DIP	φ250×11° 1/4+22° 1/2		
			控除延長L=890		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管11° 1/4 φ250	ケ	1	
②	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管22° 1/2 φ250	ケ	1	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管φ250 押輪・ゴム輪・BN含	組	1	
	標示板		本	1	

6-9

施設名及び規格		曲点工 DIP	φ250×5° 5/8+45°		
			控除延長L=1000		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管5° 5/8 φ250	ケ	1	
②	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管45° φ250	ケ	1	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管φ250 押輪・ゴム輪・BN含	組	1	
	標示板		本	1	

6-10

施設名及び規格		曲点工 DIP	φ250×5° 5/8+22° 1/2		
			控除延長L=880		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管5° 5/8 φ250	ケ	1	
②	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管22° 1/2 φ250	ケ	1	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管φ250 押輪・ゴム輪・BN含	組	1	
	標示板		本	1	

6-11

施設名及び規格		曲点工 DIP	φ250×5° 5/8+11° 1/4		
			控除延長L=820		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管5° 5/8 φ250	ケ	1	
②	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管11° 1/4 φ250	ケ	1	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管φ250 押輪・ゴム輪・BN含	組	1	
	標示板		本	1	

ダクティル鑄鉄管 (GX形) (JWWA G120) DCIP-7

NON SCALE

7-1

施設名及び規格		曲点工	DIP	φ300×90°	
控除延長L=820					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管90° φ300	ケ	1	
	標示板		本	1	

7-2

施設名及び規格		曲点工	DIP	φ300×45°	
控除延長L=570					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管45° φ300	ケ	1	
	標示板		本	1	

7-3

施設名及び規格		曲点工	DIP	φ300×22° 1/2	
控除延長L=470					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管22° 1/2 φ300	ケ	1	
	標示板		本	1	

7-4

施設名及び規格		曲点工	DIP	φ300×11° 1/4	
控除延長L=400					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管11° 1/4 φ300	ケ	1	
	標示板		本	1	

7-5

施設名及び規格		曲点工	DIP	φ300×5° 5/8	
控除延長L=380					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管5° 5/8 φ300	ケ	1	
	標示板		本	1	

7-6

施設名及び規格		曲点工	DIP	φ300×22° 1/2+45°	
控除延長L=1130					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管22° 1/2 φ300	ケ	1	
②	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管45° φ300	ケ	1	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管φ300 押輪・ゴム輪・BN含	組	1	
	標示板		本	1	

7-7

施設名及び規格		曲点工	DIP	φ300×11° 1/4+45°	
控除延長L=1010					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管11° 1/4 φ300	ケ	1	
②	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管45° φ300	ケ	1	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管φ300 押輪・ゴム輪・BN含	組	1	
	標示板		本	1	

7-8

施設名及び規格		曲点工	DIP	φ300×11° 1/4+22° 1/2	
控除延長L=890					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管11° 1/4 φ300	ケ	1	
②	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管22° 1/2 φ300	ケ	1	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管φ300 押輪・ゴム輪・BN含	組	1	
	標示板		本	1	

7-9

施設名及び規格		曲点工	DIP	φ300×5° 5/8+45°	
控除延長L=960					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管5° 5/8 φ300	ケ	1	
②	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管45° φ300	ケ	1	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管φ300 押輪・ゴム輪・BN含	組	1	
	標示板		本	1	

7-10

施設名及び規格		曲点工	DIP	φ300×5° 5/8+22° 1/2	
控除延長L=850					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管5° 5/8 φ300	ケ	1	
②	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管22° 1/2 φ300	ケ	1	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管φ300 押輪・ゴム輪・BN含	組	1	
	標示板		本	1	

7-11

施設名及び規格		曲点工	DIP	φ300×5° 5/8+11° 1/4	
控除延長L=780					
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管5° 5/8 φ300	ケ	1	
②	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 曲管11° 1/4 φ300	ケ	1	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管φ300 押輪・ゴム輪・BN含	組	1	
	標示板		本	1	

ダクティル鑄鉄管 (GX形) (JWWA G120) DCIP-9

NON SCALE

9-1

施設名及び規格		空気弁工 DIP	φ75×25 補修弁無		
			控除延長L=440		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	急速空気弁	FCD フランジ式 φ25	ヶ	1	
②	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 フランジ付T字管 φ75×75	ヶ	1	
	フランジ用B・N・P	φ75 GF-RF	組	1	
	空気弁工		組	1	
	標示板		本	1	

9-2

施設名及び規格		空気弁工 DIP	φ100×25 補修弁無		
			控除延長L=440		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	急速空気弁	FCD フランジ式 φ25	ヶ	1	
②	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 フランジ付T字管 φ100×75	ヶ	1	
	フランジ用B・N・P	φ75 GF-RF	組	1	
	空気弁工		組	1	
	標示板		本	1	

9-3

施設名及び規格		空気弁工 DIP	φ150×25 補修弁無		
			控除延長L=450		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	急速空気弁	FCD フランジ式 φ25	ヶ	1	
②	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 フランジ付T字管 φ150×75	ヶ	1	
	フランジ用B・N・P	φ75 GF-RF	組	1	
	空気弁工		組	1	
	標示板		本	1	

9-4

施設名及び規格		空気弁工 DIP	φ200×25 補修弁無		
			控除延長L=470		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	急速空気弁	FCD フランジ式 φ25	ヶ	1	
②	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 フランジ付T字管 φ200×75	ヶ	1	
	フランジ用B・N・P	φ75 GF-RF	組	1	
	空気弁工		組	1	
	標示板		本	1	

9-5

施設名及び規格		空気弁工 DIP	φ250×25 補修弁無		
			控除延長L=470		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	急速空気弁	FCD フランジ式 φ25	ヶ	1	
②	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 フランジ付T字管 φ250×75	ヶ	1	
	フランジ用B・N・P	φ75 GF-RF	組	1	
	空気弁工		組	1	
	標示板		本	1	

9-6

施設名及び規格		空気弁工 DIP	φ300×25 補修弁無		
			控除延長L=460		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	急速空気弁	FCD フランジ式 φ25	ヶ	1	
②	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 フランジ付T字管 φ300×75	ヶ	1	
	フランジ用B・N・P	φ75 GF-RF	組	1	
	空気弁工		組	1	
	標示板		本	1	

9-7

施設名及び規格		空気弁工 DIP	φ75×25 補修弁有		
			控除延長L=440		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	急速空気弁	FCD フランジ式 φ25	ヶ	1	
②	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 フランジ付T字管 φ75×75	ヶ	1	
③	レバー式補修弁	φ75	台	1	
④	ダクティル鑄鉄異形管	2F短管 φ75 h= 2類 内面粉体塗装	ヶ	1	h寸は別図参照
	フランジ用B・N・P	φ75 RF-RF	組	2	
	フランジ用B・N・P	φ75 GF-RF	組	1	
	空気弁工		組	1	
	標示板		本	1	

9-8

施設名及び規格		空気弁工 DIP	φ100×25 補修弁有		
			控除延長L=440		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	急速空気弁	FCD フランジ式 φ25	ヶ	1	
②	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 フランジ付T字管 φ100×75	ヶ	1	
③	レバー式補修弁	φ75	台	1	
④	ダクティル鑄鉄異形管	2F短管 φ75 h= 2類 内面粉体塗装	ヶ	1	h寸は別図参照
	フランジ用B・N・P	φ75 RF-RF	組	2	
	フランジ用B・N・P	φ75 GF-RF	組	1	
	空気弁工		組	1	
	標示板		本	1	

9-9

施設名及び規格		空気弁工 DIP	φ150×25 補修弁有		
			控除延長L=450		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	急速空気弁	FCD フランジ式 φ25	ヶ	1	
②	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 フランジ付T字管 φ150×75	ヶ	1	
③	レバー式補修弁	φ75	台	1	
④	ダクティル鑄鉄異形管	2F短管 φ75 h= 2類 内面粉体塗装	ヶ	1	h寸は別図参照
	フランジ用B・N・P	φ75 RF-RF	組	2	
	フランジ用B・N・P	φ75 GF-RF	組	1	
	空気弁工		組	1	
	標示板		本	1	

9-10

施設名及び規格		空気弁工 DIP	φ200×25 補修弁有		
			控除延長L=470		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	急速空気弁	FCD フランジ式 φ25	ヶ	1	
②	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 フランジ付T字管 φ200×75	ヶ	1	
③	レバー式補修弁	φ75	台	1	
④	ダクティル鑄鉄異形管	2F短管 φ75 h= 2類 内面粉体塗装	ヶ	1	h寸は別図参照
	フランジ用B・N・P	φ75 RF-RF	組	2	
	フランジ用B・N・P	φ75 GF-RF	組	1	
	空気弁工		組	1	
	標示板		本	1	

9-11

施設名及び規格		空気弁工 DIP	φ250×25 補修弁有		
			控除延長L=470		
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	急速空気弁	FCD フランジ式 φ25	ヶ	1	
②	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 フランジ付T字管 φ250×75	ヶ	1	
③	レバー式補修弁	φ75	台	1	
④	ダクティル鑄鉄異形管	2F短管 φ75 h= 2類 内面粉体塗装	ヶ	1	h寸は別図参照
	フランジ用B・N・P	φ75 RF-RF	組	2	
	フランジ用B・N・P	φ75 GF-RF	組	1	
	空気弁工		組	1	
	標示板		本	1	

ダクティル鑄鉄管 (GX形) (JWWA G120) DCIP-10

NON SCALE

10-1

施設名及び規格		空気弁工 DIP	φ300×25 補修弁有		
					控除延長L=460
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	急速空気弁	FCD フランジ式 φ25	ヶ	1	
②	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 フランジ付T字管 φ300×75	ヶ	1	
③	レバー式補修弁	φ75	台	1	
④	ダクティル鑄鉄異形管	2F短管 φ75 h= 2類 内面粉体塗装	ヶ	1	h寸は別図参照
	フランジ用B・N・P	φ75 RF-RF	組	2	
	フランジ用B・N・P	φ75 GF-RF	組	1	
	空気弁工		組	1	
	標示板		本	1	

10-2

施設名及び規格		空気弁工 DIP	φ75×25 不凍型・補修弁有		
					控除延長L=440
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	急速空気弁	SUS 不凍型 フランジ式 φ25	ヶ	1	
②	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 フランジ付T字管 φ75×75	ヶ	1	
③	レバー式補修弁	φ75	台	1	
④	ダクティル鑄鉄異形管	2F短管 φ75 h=200 2類 内面粉体塗装	ヶ	1	
⑤	ダクティル鑄鉄異形管	2F短管 φ75 h= 2類 内面粉体塗装	ヶ	1	h寸は別図参照
	フランジ用B・N・P	φ75 RF-RF	組	3	
	フランジ用B・N・P	φ75 GF-RF	組	1	
	空気弁工		組	1	
	標示板		本	1	

10-3

施設名及び規格		空気弁工 DIP	φ100×25 不凍型・補修弁有		
					控除延長L=440
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	急速空気弁	SUS 不凍型 フランジ式 φ25	ヶ	1	
②	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 フランジ付T字管 φ100×75	ヶ	1	
③	レバー式補修弁	φ75	台	1	
④	ダクティル鑄鉄異形管	2F短管 φ75 h=200 2類 内面粉体塗装	ヶ	1	
⑤	ダクティル鑄鉄異形管	2F短管 φ75 h= 2類 内面粉体塗装	ヶ	1	h寸は別図参照
	フランジ用B・N・P	φ75 RF-RF	組	3	
	フランジ用B・N・P	φ75 GF-RF	組	1	
	空気弁工		組	1	
	標示板		本	1	

10-4

施設名及び規格		空気弁工 DIP	φ150×25 不凍型・補修弁有		
					控除延長L=450
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	急速空気弁	SUS 不凍型 フランジ式 φ25	ヶ	1	
②	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 フランジ付T字管 φ150×75	ヶ	1	
③	レバー式補修弁	φ75	台	1	
④	ダクティル鑄鉄異形管	2F短管 φ75 h=200 2類 内面粉体塗装	ヶ	1	
⑤	ダクティル鑄鉄異形管	2F短管 φ75 h= 2類 内面粉体塗装	ヶ	1	h寸は別図参照
	フランジ用B・N・P	φ75 RF-RF	組	3	
	フランジ用B・N・P	φ75 GF-RF	組	1	
	空気弁工		組	1	
	標示板		本	1	

10-5

施設名及び規格		空気弁工 DIP	φ200×25 不凍型・補修弁有		
					控除延長L=470
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	急速空気弁	SUS 不凍型 フランジ式 φ25	ヶ	1	
②	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 フランジ付T字管 φ200×75	ヶ	1	
③	レバー式補修弁	φ75	台	1	
④	ダクティル鑄鉄異形管	2F短管 φ75 h=200 2類 内面粉体塗装	ヶ	1	
⑤	ダクティル鑄鉄異形管	2F短管 φ75 h= 2類 内面粉体塗装	ヶ	1	h寸は別図参照
	フランジ用B・N・P	φ75 RF-RF	組	3	
	フランジ用B・N・P	φ75 GF-RF	組	1	
	空気弁工		組	1	
	標示板		本	1	

10-6

施設名及び規格		空気弁工 DIP	φ250×25 不凍型・補修弁有		
					控除延長L=470
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	急速空気弁	SUS 不凍型 フランジ式 φ25	ヶ	1	
②	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 フランジ付T字管 φ250×75	ヶ	1	
③	レバー式補修弁	φ75	台	1	
④	ダクティル鑄鉄異形管	2F短管 φ75 h=200 2類 内面粉体塗装	ヶ	1	
⑤	ダクティル鑄鉄異形管	2F短管 φ75 h= 2類 内面粉体塗装	ヶ	1	h寸は別図参照
	フランジ用B・N・P	φ75 RF-RF	組	3	
	フランジ用B・N・P	φ75 GF-RF	組	1	
	空気弁工		組	1	
	標示板		本	1	

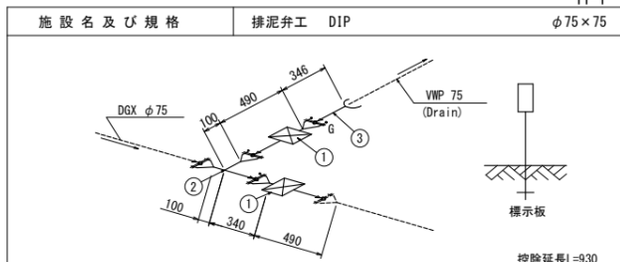
10-7

施設名及び規格		空気弁工 DIP	φ300×25 不凍型・補修弁有		
					控除延長L=460
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	急速空気弁	SUS 不凍型 フランジ式 φ25	ヶ	1	
②	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 フランジ付T字管 φ300×75	ヶ	1	
③	レバー式補修弁	φ75	台	1	
④	ダクティル鑄鉄異形管	2F短管 φ75 h=200 2類 内面粉体塗装	ヶ	1	
⑤	ダクティル鑄鉄異形管	2F短管 φ75 h= 2類 内面粉体塗装	ヶ	1	h寸は別図参照
	フランジ用B・N・P	φ75 RF-RF	組	3	
	フランジ用B・N・P	φ75 GF-RF	組	1	
	空気弁工		組	1	
	標示板		本	1	

ダクティル鑄鉄管 (GX形) (JWWA G120) DCIP-11

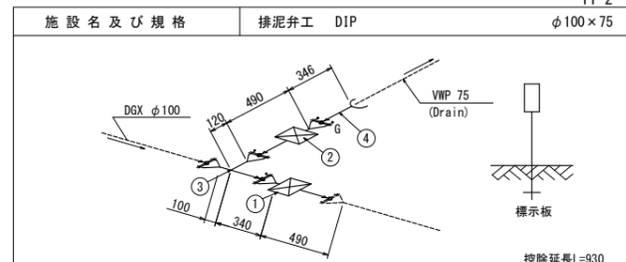
NON SCALE

11-1



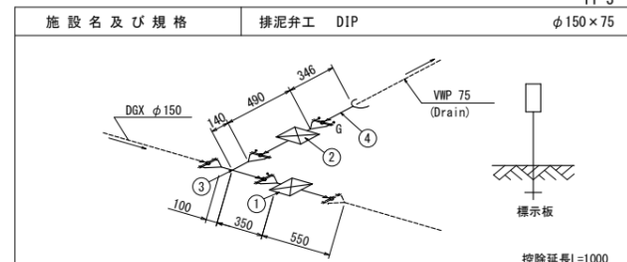
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄管ソフトシール仕切弁	GX形受口・挿口 FCD 内径 φ75	台	2	
②	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 2受T字管 φ75×75	ヶ	1	
③	VC短管2号	ダクティル鑄鉄製 φ75 離脱防止付	ヶ	1	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管φ75 押輪・ゴム輪・BN含	組	2	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 G-Linkett φ75	組	1	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

11-2



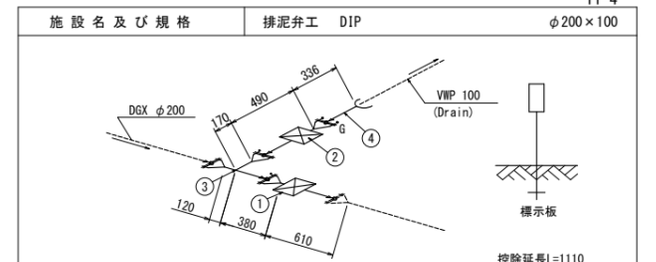
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄管ソフトシール仕切弁	GX形受口・挿口 FCD 内径 φ100	台	1	
②	ダクティル鑄鉄管ソフトシール仕切弁	GX形受口・挿口 FCD 内径 φ75	台	1	
③	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 2受T字管 φ100×75	ヶ	1	
④	VC短管2号	ダクティル鑄鉄製 φ75 離脱防止付	ヶ	1	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管φ100 押輪・ゴム輪・BN含	組	1	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管φ75 押輪・ゴム輪・BN含	組	1	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 G-Linkett φ75	組	1	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

11-3



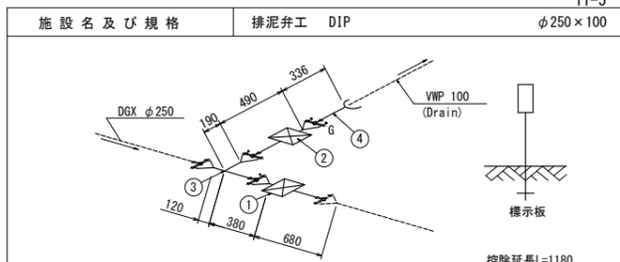
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄管ソフトシール仕切弁	GX形受口・挿口 FCD 内径 φ150	台	1	
②	ダクティル鑄鉄管ソフトシール仕切弁	GX形受口・挿口 FCD 内径 φ75	台	1	
③	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 2受T字管 φ150×75	ヶ	1	
④	VC短管2号	ダクティル鑄鉄製 φ75 離脱防止付	ヶ	1	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管φ150 押輪・ゴム輪・BN含	組	1	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管φ75 押輪・ゴム輪・BN含	組	1	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 G-Linkett φ75	組	1	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

11-4



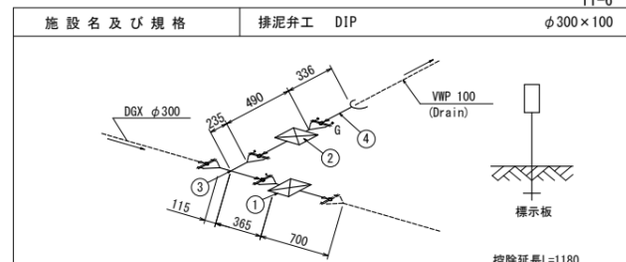
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄管ソフトシール仕切弁	GX形受口・挿口 FCD 内径 φ200	台	1	
②	ダクティル鑄鉄管ソフトシール仕切弁	GX形受口・挿口 FCD 内径 φ100	台	1	
③	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 2受T字管 φ200×100	ヶ	1	
④	VC短管2号	ダクティル鑄鉄製 φ100 離脱防止付	ヶ	1	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管φ200 押輪・ゴム輪・BN含	組	1	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管φ100 押輪・ゴム輪・BN含	組	1	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 G-Linkett φ100	組	1	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

11-5



番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄管ソフトシール仕切弁	GX形受口・挿口 FCD 内径 φ250	台	1	
②	ダクティル鑄鉄管ソフトシール仕切弁	GX形受口・挿口 FCD 内径 φ100	台	1	
③	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 2受T字管 φ250×100	ヶ	1	
④	VC短管2号	ダクティル鑄鉄製 φ100 離脱防止付	ヶ	1	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管φ250 押輪・ゴム輪・BN含	組	1	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管φ100 押輪・ゴム輪・BN含	組	1	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 G-Linkett φ100	組	1	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

11-6

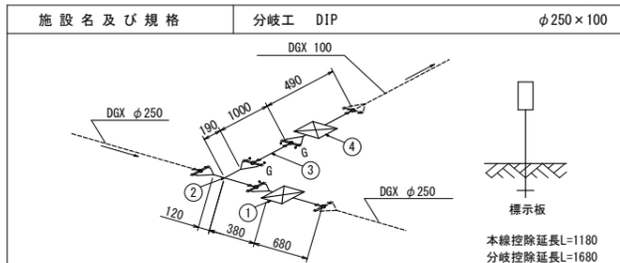


番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄管ソフトシール仕切弁	GX形受口・挿口 FCD 内径 φ300	台	1	
②	ダクティル鑄鉄管ソフトシール仕切弁	GX形受口・挿口 FCD 内径 φ100	台	1	
③	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 2受T字管 φ300×100	ヶ	1	
④	VC短管2号	ダクティル鑄鉄製 φ100 離脱防止付	ヶ	1	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管φ300 押輪・ゴム輪・BN含	組	1	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管φ100 押輪・ゴム輪・BN含	組	1	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 G-Linkett φ100	組	1	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

ダクティル鑄鉄管 (GX形) (JWWA G120) DCIP-13

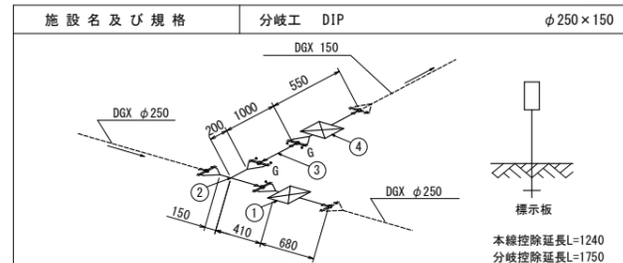
NON SCALE

13-1



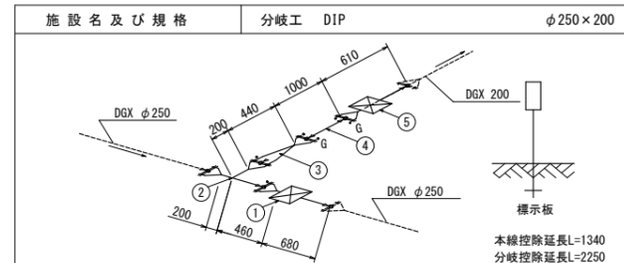
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄管ソフトシール仕切弁	GX形受口・挿口 FCD 内径 φ250	台	1	
②	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 二受T字管 φ250×100	ヶ	1	
③	ダクティル鑄鉄管	GX形 S種 φ100	m	1.0	
④	ダクティル鑄鉄管ソフトシール仕切弁	GX形受口・挿口 FCD 内径 φ100	台	1	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管φ250 押輪・ゴム輪・BN含	組	1	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 G-Linktφ100	組	2	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

13-2



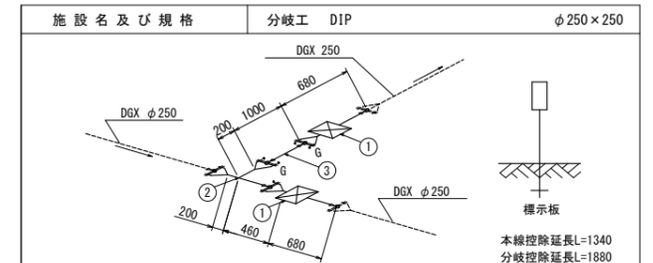
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄管ソフトシール仕切弁	GX形受口・挿口 FCD 内径 φ250	台	1	
②	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 二受T字管 φ250×150	ヶ	1	
③	ダクティル鑄鉄管	GX形 S種 φ150	m	1.0	
④	ダクティル鑄鉄管ソフトシール仕切弁	GX形受口・挿口 FCD 内径 φ150	台	1	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管φ250 押輪・ゴム輪・BN含	組	1	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 G-Linktφ150	組	2	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

13-3



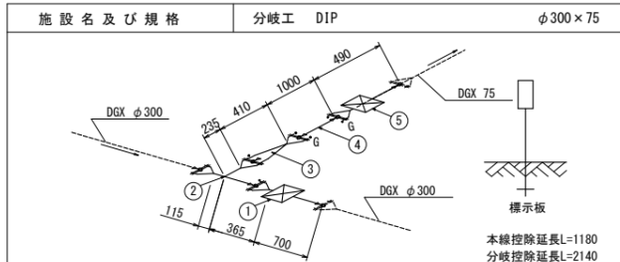
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄管ソフトシール仕切弁	GX形受口・挿口 FCD 内径 φ250	台	1	
②	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 二受T字管 φ250×200	ヶ	1	
③	ダクティル鑄鉄管	GX形 挿し受片落管 φ250×200	ヶ	1	
④	ダクティル鑄鉄管	GX形 S種 φ200	m	1.0	
⑤	ダクティル鑄鉄管ソフトシール仕切弁	GX形受口・挿口 FCD 内径 φ200	台	1	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管φ250 押輪・ゴム輪・BN含	組	2	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 G-Linktφ200	組	2	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

13-4



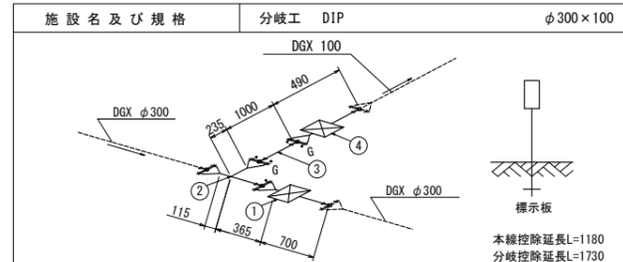
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄管ソフトシール仕切弁	GX形受口・挿口 FCD 内径 φ250	台	2	
②	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 二受T字管 φ250×250	ヶ	1	
③	ダクティル鑄鉄管	GX形 S種 φ250	m	1.0	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管φ250 押輪・ゴム輪・BN含	組	1	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 G-Linktφ250	組	2	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

13-5



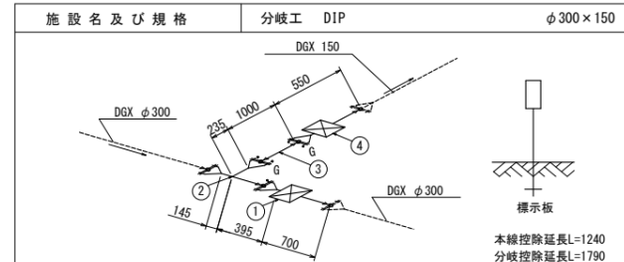
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄管ソフトシール仕切弁	GX形受口・挿口 FCD 内径 φ300	台	1	
②	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 二受T字管 φ300×100	ヶ	1	
③	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 挿し受型落管 φ100×75	ヶ	1	
④	ダクティル鑄鉄管	GX形 S種 φ75	m	1.0	
⑤	ダクティル鑄鉄管ソフトシール仕切弁	GX形受口・挿口 FCD 内径 φ75	台	1	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管φ300 押輪・ゴム輪・BN含	組	1	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管φ100 押輪・ゴム輪・BN含	組	1	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 G-Linktφ75	組	2	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

13-6



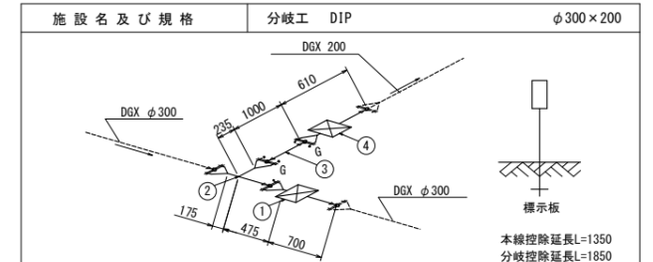
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄管ソフトシール仕切弁	GX形受口・挿口 FCD 内径 φ300	台	1	
②	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 二受T字管 φ300×100	ヶ	1	
③	ダクティル鑄鉄管	GX形 S種 φ100	m	1.0	
④	ダクティル鑄鉄管ソフトシール仕切弁	GX形受口・挿口 FCD 内径 φ100	台	1	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管φ300 押輪・ゴム輪・BN含	組	1	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 G-Linktφ100	組	2	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

13-7



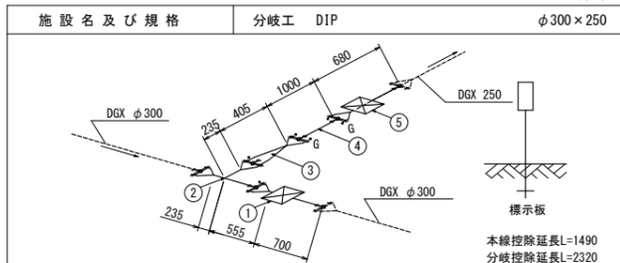
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄管ソフトシール仕切弁	GX形受口・挿口 FCD 内径 φ300	台	1	
②	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 二受T字管 φ300×150	ヶ	1	
③	ダクティル鑄鉄管	GX形 S種 φ150	m	1.0	
④	ダクティル鑄鉄管ソフトシール仕切弁	GX形受口・挿口 FCD 内径 φ150	台	1	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管φ300 押輪・ゴム輪・BN含	組	1	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 G-Linktφ150	組	2	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

13-8



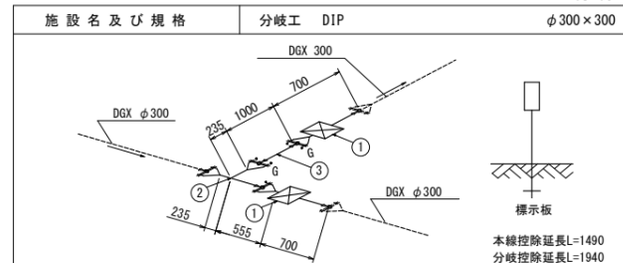
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄管ソフトシール仕切弁	GX形受口・挿口 FCD 内径 φ300	台	1	
②	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 二受T字管 φ300×200	ヶ	1	
③	ダクティル鑄鉄管	GX形 S種 φ200	m	1.0	
④	ダクティル鑄鉄管ソフトシール仕切弁	GX形受口・挿口 FCD 内径 φ200	台	1	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管φ300 押輪・ゴム輪・BN含	組	1	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 G-Linktφ200	組	2	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

13-9



番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄管ソフトシール仕切弁	GX形受口・挿口 FCD 内径 φ300	台	1	
②	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 二受T字管 φ300×300	ヶ	1	
③	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 挿し受型落管 φ300×250	ヶ	1	
④	ダクティル鑄鉄管	GX形 S種 φ250	m	1.0	
⑤	ダクティル鑄鉄管ソフトシール仕切弁	GX形受口・挿口 FCD 内径 φ250	台	1	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管φ300 押輪・ゴム輪・BN含	組	2	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 G-Linktφ250	組	2	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

13-10



番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	ダクティル鑄鉄管ソフトシール仕切弁	GX形受口・挿口 FCD 内径 φ300	台	2	
②	ダクティル鑄鉄異形管	GX形 二受T字管 φ300×300	ヶ	1	
③	ダクティル鑄鉄管	GX形 S種 φ300	m	1.0	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管φ300 押輪・ゴム輪・BN含	組	1	
	ダクティル鑄鉄管接合材料	GX形 G-Linktφ300	組	2	
	仕切弁工		組	2	
	標示板		本	1	

水道用ポリエチレン二層管 (JIS K6762) PE-4

NON SCALE

4-1

施設名及び規格		空気弁工 PE		φ30×13	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	小型空気弁	φ13	ヶ	1	
②	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違フス' φ32×20	ヶ	1	
③	水道用ポリエチレン管金属継手	鋼管用おねじ φ30	ヶ	2	
	空気弁工		組	1	
	標示板		本	1	

4-2

施設名及び規格		空気弁工 PE		φ40×13	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	小型空気弁	φ13	ヶ	1	
②	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違フス' φ40×20	ヶ	1	
③	水道用ポリエチレン管金属継手	鋼管用おねじ φ40	ヶ	2	
	空気弁工		組	1	
	標示板		本	1	

4-3

施設名及び規格		空気弁工 PE		φ50×13	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	小型空気弁	φ13	ヶ	1	
②	ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違フス' φ50×20	ヶ	1	
③	水道用ポリエチレン管金属継手	鋼管用おねじ φ50	ヶ	2	
	空気弁工		組	1	
	標示板		本	1	

水道用ポリエチレン二層管 (JIS K6762) PE-5

NON SCALE

5-1

施設名及び規格		排泥弁工 PE		φ30×30	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用ポリエチレン管金属継手	チズ φ30×30	ヶ	1	
②	水道用ポリエチレン管金属継手	鋼管用おねじ φ30	ヶ	4	
③	給水用青銅仕切弁	ねじ込み 10K φ30	ヶ	2	
④	水道用ポリエチレン二層管	φ30 切管	m	1.0	0.5×2本
	仕切弁籠工		組	2	
	標示板		本	1	

5-2

施設名及び規格		排泥弁工 PE		φ40×40	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用ポリエチレン管金属継手	チズ φ40×40	ヶ	1	
②	水道用ポリエチレン管金属継手	鋼管用おねじ φ40	ヶ	4	
③	給水用青銅仕切弁	ねじ込み 10K φ40	ヶ	2	
④	水道用ポリエチレン二層管	φ40 切管	m	1.0	0.5×2本
	仕切弁籠工		組	2	
	標示板		本	1	

5-3

施設名及び規格		排泥弁工 PE		φ50×50	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用ポリエチレン管金属継手	チズ φ50×50	ヶ	1	
②	水道用ポリエチレン管金属継手	鋼管用おねじ φ50	ヶ	4	
③	給水用青銅仕切弁	ねじ込み 10K φ50	ヶ	2	
④	水道用ポリエチレン二層管	φ50 切管	m	1.0	0.5×2本
	仕切弁籠工		組	2	
	標示板		本	1	

水道用ポリエチレン二層管 (JIS K6762) PE-6

NON SCALE

6-1

施設名及び規格		分岐工 PE		φ30×30	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用ポリエチレン管金属継手	チズ φ30×30	ケ	1	
②	水道用ポリエチレン管金属継手	鋼管用おねじ φ30	ケ	4	
③	給水用青銅仕切弁	ねじ込み 10K φ30	ケ	2	
④	水道用ポリエチレン二層管	φ30 切管	m	1.0	0.5×2本
	仕切弁籠工		組	2	
	標示板		本	1	

6-2

施設名及び規格		分岐工 PE		φ40×30	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用ポリエチレン管金属継手	径違チズ φ40×30	ケ	1	
②	水道用ポリエチレン管金属継手	鋼管用おねじ φ40	ケ	2	
③	水道用ポリエチレン管金属継手	鋼管用おねじ φ30	ケ	2	
④	給水用青銅仕切弁	ねじ込み 10K φ40	ケ	1	
⑤	給水用青銅仕切弁	ねじ込み 10K φ30	ケ	1	
⑥	水道用ポリエチレン二層管	φ40 切管	m	0.5	
⑦	水道用ポリエチレン二層管	φ30 切管	m	0.5	
	仕切弁籠工		組	2	
	標示板		本	1	

6-3

施設名及び規格		分岐工 PE		φ40×40	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用ポリエチレン管金属継手	チズ φ40×40	ケ	1	
②	水道用ポリエチレン管金属継手	鋼管用おねじ φ40	ケ	4	
③	給水用青銅仕切弁	ねじ込み 10K φ40	ケ	2	
④	水道用ポリエチレン二層管	φ40 切管	m	1.0	0.5×2本
	仕切弁籠工		組	2	
	標示板		本	1	

6-4

施設名及び規格		分岐工 PE		φ50×30	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用ポリエチレン管金属継手	径違チズ φ50×30	ケ	1	
②	水道用ポリエチレン管金属継手	鋼管用おねじ φ50	ケ	2	
③	水道用ポリエチレン管金属継手	鋼管用おねじ φ30	ケ	2	
④	給水用青銅仕切弁	ねじ込み 10K φ50	ケ	1	
⑤	給水用青銅仕切弁	ねじ込み 10K φ30	ケ	1	
⑥	水道用ポリエチレン二層管	φ50 切管	m	0.5	
⑦	水道用ポリエチレン二層管	φ30 切管	m	0.5	
	仕切弁籠工		組	2	
	標示板		本	1	

6-5

施設名及び規格		分岐工 PE		φ50×40	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用ポリエチレン管金属継手	径違チズ φ50×40	ケ	1	
②	水道用ポリエチレン管金属継手	鋼管用おねじ φ50	ケ	2	
③	水道用ポリエチレン管金属継手	鋼管用おねじ φ40	ケ	2	
④	給水用青銅仕切弁	ねじ込み 10K φ50	ケ	1	
⑤	給水用青銅仕切弁	ねじ込み 10K φ40	ケ	1	
⑥	水道用ポリエチレン二層管	φ50 切管	m	0.5	
⑦	水道用ポリエチレン二層管	φ40 切管	m	0.5	
	仕切弁籠工		組	2	
	標示板		本	1	

6-6

施設名及び規格		分岐工 PE		φ50×50	
番号	名称	形状	単位	員数	備考
①	水道用ポリエチレン管金属継手	チズ φ50×50	ケ	1	
②	水道用ポリエチレン管金属継手	鋼管用おねじ φ50	ケ	4	
③	給水用青銅仕切弁	ねじ込み 10K φ50	ケ	2	
④	水道用ポリエチレン二層管	φ50 切管	m	1.0	0.5×2本
	仕切弁籠工		組	2	
	標示板		本	1	

