令和7年度 水道工事実施設計公表単価表

本資料は、北九州市上下水道局が発注する水道工事の積算に用いる資材の単価 のうち、北九州市上下水道局が調査して定めたものです。

物価資料や出版物、刊行物等に掲載されている単価は、著作権が各権利保有者 に属するため、この表では「*」と表示しています。

また、取引事例が少ない等の理由で適正な単価が調査できないもの、あるいは 今年度使用しないものについては「0(円)」と表示し、価格を設定していません。 これらは0円という意味ではありません。

本表について、全部又は一部を改ざんして使用すること、および、販売等営利目的で使用することは固く禁じます。 本資料の使用に伴い生じる問題については、当課では一切責任を負いません。

令和7年10月

北九州市上下水道局

[実施設計単価表目次]

令和07年10月

以 /元 // 紫草	<u> </u>		-
単 価 分 類 第1章 資材単価 1-1上水道 1二次製品 2二次製品 管弁 3給水用資材 C 4給水用資材 D 4給水用資材 D 5技術管理費 6貯蔵品 管弁 7路面復旧等 8鋼管関係資材 9その他資材等 10施工単価	頁	単 価 分 類	頁
<u>第1章 貸材単価 </u>			
1- 1 上水道			
1 二次製品	1		
2 一次製品 管弁	1 2 8		
3 給水田資材C	8		
1 公水田次計D	16		
4 和小用質的口	10		
5 技術管埋費	17		
6 <u>貯蔵品 管弁</u>	18 62		
7 路面復旧等	62		
8 鋼管関係資材	65		
0 その他容材竿	65 66 67		
10 1/2 7 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	67		+
10 旭工事恤	07		
			+
			+
			\perp
			\perp
			<u> </u>
			\top
			+
			+
			+
			\perp
			+
			+
			\perp
			<u> </u>
			+
			+
			+
			\perp
			1
			+
			+
			+
			\perp
			\perp
			1
			+
			+
			+
			\perp
			<u> </u>
			+
			+
			\perp
			LHL

			実	施	設	計	単	価	表		和07年10月	【二次製品	ZS03	25801
単価コード	品名(規格)			単	位	単	価		夜間		摘	要
ZS03258	塩ビ送水ホース						m							
01	径50mm								*	•				
02	径80mm								*	•				

色価コード	品名(規格)	単位	単価	和07年10月 夜 間	【二次製品 	<u>管弁</u> 摘	要
<u>- Ірші — І</u>		1 + 14	— јш	K III		11141	
ZS03240	ボルト. ナット接足管用(消火栓用)	本					
01	M16 * 65 SS400		24				
					,		
ZS03250	ボルト. ナットFCD*仕切7.5K	本					
01	$\phi 75 \text{ mm } 16*75$ SUS304		632				
02	$\phi \ 1 \ 0 \ 0 \ \text{mm} \ 1 \ 6 * 7 \ 5$ SUS304		632				
03	$\phi \ 1 \ 5 \ 0 \ \text{mm} \ 1 \ 6 * 7 \ 5$ SUS304		632				
04	$\phi \ 2 \ 0 \ 0 \ mm \ 1 \ 6 * 8 \ 0$ SUS304		643				
05	$\phi \ 2 \ 5 \ 0 \ \text{mm} \ 2 \ 0 * 8 \ 5$ SUS304		1,310				
06	$\phi \ 3 \ 0 \ 0 \ \text{mm} \ 2 \ 0 * 9 \ 0$ SUS304		1, 360				
07	φ 3 5 0 mm 2 2 * 9 5 SUS304		1,830				
08	φ 4 0 0 mm 2 2 * 9 5 SUS304		1,830				
09	φ 4 5 0 mm 2 4 * 1 0 0 SUS304		2, 560				
10	φ 5 0 0 mm 2 4 * 1 1 0 SUS304		2,640				
11	φ 6 0 0 mm 2 4 * 1 2 0 SUS304		2,730				
12	φ 7 0 0 mm 3 0 * 1 3 0 SUS304 φ 8 0 0 mm 3 0 * 1 3 0 SUS304		4, 320				
13	φ 8 0 0 mm 3 0 * 1 3 0 SUS304 φ 9 0 0 mm 3 0 * 1 4 0 SUS304		4, 320				
14 15	φ 9 0 0 mm 3 0 * 1 4 0 SUS304 φ 1 0 0 0 mm 3 0 * 1 5 0 SUS304		4, 450 4, 550				
16	ϕ 1 0 0 0 mm 3 0 * 1 5 0 SUS304 ϕ 1 1 0 0 mm 3 0 * 1 5 0 SUS304		4, 550				
17	φ 1 2 0 0 mm 3 0 * 1 6 0 SUS304		4,660				
17	φ 1 2 0 0 mm 3 0 * 1 0 0 303304		4,000				
ZS03251	ボルト. ナットFCD*FCD7.5K	本					
01	$\phi 75 \text{ mm } 16 * 75$ SUS304	 	632				
02	$\phi 100 \text{ mm} 16 * 75$ SUS304		632				
03	φ 1 5 0 mm 1 6 * 7 5 SUS304		632				
04	φ 2 0 0 mm 1 6 * 8 0 SUS304		643				
05	φ 2 5 0 mm 2 0 * 8 5 SUS304		1, 310				
06	φ 3 0 0 mm 2 0 * 8 5 SUS304		1,310				
07	φ 3 5 0 mm 2 2 * 9 5 SUS304		1,830				
08	φ 4 0 0 mm 2 2 * 9 5 SUS304		1,830				
09	φ 4 5 0 mm 2 4 * 1 0 0 SUS304		2, 560				
10	$\phi \ 5 \ 0 \ 0 \ \text{mm} \ 2 \ 4 * 1 \ 0 \ 0$ SUS304		2, 560				
11	ϕ 6 0 0 mm 2 4 * 1 0 0 SUS304		2, 560				
12	ϕ 7 0 0 mm 3 0 * 1 1 0 SUS304		4, 120				
13	$\phi \ 8 \ 0 \ 0 \ \text{mm} \ 3 \ 0 * 1 \ 2 \ 0 $ SUS304		4, 240				
14	$\phi 900 \text{ mm} 30*120 \text{ SUS} 304$		4, 240				
15	ϕ 1 0 0 0 mm 3 0 * 1 3 0 SUS304		4, 320				
16	φ 1 1 0 0 mm 3 0 * 1 3 0 SUS304		4, 320				
17	φ 1 2 0 0 mm 3 0 * 1 4 0 SUS304		4, 450				
(000050	-`1.° . k). (DDT/.h`~ k 1\ 7. 5V	144			1		
ZS03252	コ゛ムハ゜ッキン (RF形ガ スケット) 7.5K	枚	100			+	
01	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		192			+	
02	<u> </u>		200 320			+	
03 04	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		504			+	
05	$\phi \ 2 \ 0 \ 0 * 2 \ 5 \ 0$ $\phi \ 2 \ 5 \ 0 * 3 \ 0 \ 8$ $T = 3 \ \text{mm}$		840			+	
06	$\phi \ 3 \ 0 \ 0 \ * \ 3 \ 6 \ 2$ $T = 3 \ \text{mm}$		944			+	
07	$\phi \ 3 \ 0 \ 0 \ * 3 \ 0 \ 2 $ $T = 3 \text{ mm}$		1, 240			+	
08	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1, 240			+	
09	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1, 960			+	
10	$\phi = 430 * 318 $		2,640			+	
11	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+	3, 360		+	+	

		. ні і		和07年10月	【二次製品	管弁	25501]
単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜間		摘	要
ZS03253	ポリエチレンスリーブ	本					
01	φ 7 5 * 5 m		*				
02	φ 1 0 0 * 5 m		*				
03	φ 1 5 0*6 m		*				
04	φ 2 0 0 * 6 m		*				
05	φ 2 5 0*6 m		*				
06	φ 3 0 0 * 7 m		*				
07	φ 3 5 0 * 7 m		*				
08	φ 4 0 0 * 7 m		*				
09	φ 4 5 0 * 7 m		*				
10	φ 5 0 0 * 7. 5 m		*				
11	φ 6 0 0 * 7. 5 m		*				
12	φ 7 0 0 * 7. 5 m	+	*				
13	φ800*7.5m		*				
14	φ900*7.5m	+	*			+	
15	φ1000*7.5m		*				
16 17	φ1100*7.5m	+	*				
18	φ1200*7.5m φ1350*7.5m		*				
19	$\phi 1 5 5 0 * 7.5 m$ $\phi 1 5 0 0 * 7.5 m$		*				
19	φ1300*7. 3m		~				
ZS03254	防食用粘着テープ	巻					
01	10m/巻	727	*				-
VI	10 m/ L				l		
ZS03256	管体標示テープ	巻					
01	のりつき20m/巻		1,000				
ZS03257	管体シートφ500以上	枚					
01	上水用200*300		250				
02	工水用200*300		250				
				T	T		
ZS03267	ホ・ルト. ナットFCD*仕切10K	本					
01	φ 7 5 mm 1 6 * 6 5 SUS304	1	<u>551</u>			+	
02	φ 1 0 0 mm 1 6 * 6 5 SUS304		551				
03	φ 1 5 0 mm 2 0 * 7 5 SUS304		1, 140			1	
04	φ 2 0 0 mm 2 0 * 7 5 SUS304		1, 140			-	
05	φ 2 5 0 mm 2 2 * 8 0 SUS304	-	1,510			+	
06	φ 3 0 0 mm 2 2 * 8 0 SUS304	+	1,510				
07	φ 3 5 0 mm 2 2 * 8 5 SUS304	+	1,610			+	
08	φ 4 0 0 mm 2 4 * 1 0 0 SUS304 φ 4 5 0 mm 2 4 * 1 0 0 SUS304		2, 560 2, 560			+	
09 10			2, 560			+	
10	φ 5 0 0 mm 2 4 * 1 1 0 SUS304 φ 6 0 0 mm 3 0 * 1 1 0 SUS304	+ +	2, 640 4, 120			+	
12	ϕ 7 0 0 mm 3 0 * 1 1 0 SUS304	+ +	4, 120			+	
13	φ 7 0 0 mm 3 0 * 1 1 0 SUS304 φ 8 0 0 mm 3 0 * 1 2 0 SUS304	+ +	4, 120			1	
13	$\phi = 0.0 \text{ mm} =$	+ -	4, 240			+	
15	$\phi = 0.0000000000000000000000000000000000$		6, 930				
16	ϕ 1 0 0 0 mm 3 6 * 1 4 0 SUS304 ϕ 1 1 0 0 mm 3 6 * 1 4 0 SUS304		6, 930			+	
17	ϕ 1 1 0 0 mm 3 6 * 1 4 0 SUS304 ϕ 1 2 0 0 mm 3 6 * 1 4 0 SUS304		6, 930			+	
11	ψ 1 Δ U U IIIII J U T 1 4 U SUSSU4		0, 900		1		

	[実施設	計単		和07年10月	【二次製品	ZS0326801 管弁
単価コード	品名(規格)	単位	単価	夜間		摘要
ZS03268	ボルト. ナットFCD*FCD10K	本				
01	$\phi 75 \text{ mm } 16 * 65 \qquad \text{SUS} 304$	7	551			
02	φ 1 0 0 mm 1 6 * 6 5 SUS304		551			
03	φ 1 5 0 mm 2 0 * 7 5 SUS304		1, 140			
04	$\phi \ 2 \ 0 \ 0 \ mm \ 2 \ 0 \ * \ 7 \ 5$ SUS304		1, 140			
05	φ 2 5 0 mm 2 2 * 8 0 SUS304		1,510			
06	φ 3 0 0 mm 2 2 * 8 0 SUS304		1,510			
07	φ 3 5 0 mm 2 2 * 8 5 SUS304		1,610			+
08	$\phi \ 3 \ 3 \ 0 \ \text{mm} \ 2 \ 2 \ * \ 6 \ 3 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$		2, 560			+
						+
09	φ 4 5 0 mm 2 4 * 1 0 0 SUS304		2, 560			
10	φ 5 0 0 mm 2 4 * 1 1 0 SUS304		2,640			
11	φ 6 0 0 mm 3 0 * 1 1 0 SUS304		4, 120			
12	φ 7 0 0 mm 3 0 * 1 1 0 SUS304		4, 120			
13	φ 8 0 0 mm 3 0 * 1 2 0 SUS304		4, 240			
14	φ 9 0 0 mm 3 0 * 1 2 0 SUS304		4, 240			
15	ϕ 1 0 0 0 mm 3 6 * 1 4 0 SUS304		6, 930			
16	ϕ 1 1 0 0 mm 3 6 * 1 4 0 SUS304		6, 930			
17	φ 1 2 0 0 mm 3 6 * 1 4 0 SUS304		6, 930			
ZS03269	コ゛ムハ゜ッキン (GF形カ゛スケット)	枚				$\overline{}$
01	$\phi 75 * 98$ B=8	12	658			_
02						+
			840			+
03	$\phi \ 1 \ 5 \ 0 * 1 \ 7 \ 8$ B = 8		1, 170			
04	$\phi \ 2 \ 0 \ 0 * 2 \ 2 \ 8$ B = 8		1, 440			
05	$\phi \ 2 \ 5 \ 0 * 2 \ 8 \ 3 \qquad B = 8$		1,630			
06	$\phi \ 3 \ 0 \ 0 * 3 \ 3 \ 3 $ B = 8		1,720			
07	$\phi \ 3 \ 5 \ 0 * 3 \ 8 \ 3$ B = 8		2,610			
08	$\phi 400*433$ B=8		3,640			
09	$\phi 450*483$ B=8		4, 430			
10	$\phi \ 5 \ 0 \ 0 * 5 \ 2 \ 5$ $B = 8$		11, 100			
11	$\phi \ 6 \ 0 \ 0 * 6 \ 2 \ 7$ B = 8		12, 200			
12	$\phi 700 * 723$ B = 8		14, 300			
13	$\phi \ 8 \ 0 \ 0 * 8 \ 2 \ 5 \qquad B = 8$		16, 300			
14	$\phi 900 * 926 B = 8$		18, 400			
15	φ1000*1021 B12		22, 500			
16	φ1100*1121 B12		23, 700			
17	φ1200*1222 B12		25, 700			
700000	4.47.40.20	/IIII				
ZS03362	<u> </u>	個	^			
02	新型床版710*110		0			+
03	新コンクリート管H=200		0			+
04	新コンクリート管H=300		0			
06	新型斜管600		0			+
07	新L型管400*300		0			
12	特コンクリート管H=100		0			
13	特コンクリート管H=150		0			
ZS03363	消火栓室用	個				
		但	^			+
01	新型床版H=100		0			+
02	新型角型枠H=450		0			+
07	特殊角型枠H=150		0			+
08	特殊角型枠H=200		0			+
09	特殊角型枠H=300		0			

				6和07年10月	【二次製品	管弁]
単価コード	品名(規格)	単 位	単 価	夜間		摘	要
ZS03260	ボルト. ナットFCD*仕切16K	本					
01	$\phi 75 \text{ mm } 20 * 75$ SUS304		1, 140				
02	φ 1 5 0 mm 2 2 * 8 5 SUS304		1,610				
03	$\phi \ 2 \ 5 \ 0 \ \text{mm} \ 2 \ 4 \ * \ 9 \ 5$ SUS304		2, 490				
04	φ 3 5 0 mm 3 0 * 1 1 0 SUS304		4, 120				
05	φ 4 0 0 mm 3 0 * 1 3 0 SUS304		4, 320				
06	φ 6 0 0 mm 3 6 * 1 5 0 SUS304		7, 150				
07	φ 7 0 0 mm 3 9 * 1 6 0 SUS304		7, 150 0				
08	φ 8 0 0 mm 4 5 * 1 7 0 SUS304		0				
09	φ 9 0 0 mm 4 5 * 1 8 0 SUS304		0				
10	ϕ 1 0 0 0 mm 5 2 * 2 0 0 SUS304		0				
	18.1			1			
ZS03261	ホ゛ルト. ナットFCD*FCD16K	本					
01	$\phi 75 \text{ mm } 20 * 75$ SUS304		1, 140				
02	$\phi \ 1 \ 5 \ 0 \ \text{mm} \ 2 \ 2 \ * \ 8 \ 5$ SUS304		1,610				
03	$\phi \ 2 \ 5 \ 0 \ \text{mm} \ 2 \ 4 * 9 \ 5$ SUS304		2, 490				
04	ϕ 3 5 0 mm 3 0 * 1 1 0 SUS304		4, 120				
05	$\phi 400 \text{ mm} 30 * 130 \text{ SUS} 304$		4,320				
06	φ 6 0 0 mm 3 6 * 1 5 0 SUS304		7, 150				
07	ϕ 7 0 0 mm 3 9 * 1 6 0 SUS304		0				
08	$\phi \ 8 \ 0 \ 0 \ mm \ 4 \ 5 \ * \ 1 \ 7 \ 0 \ SUS304$		0			1	
09	$\phi = 0.00 \text{ mm} = 4.5 \text{ mm} $		0				
10	$\phi \ 1 \ 0 \ 0 \ 0 \ mm \ 5 \ 2 \ * \ 2 \ 0 \ 0 \ SUS304$		0				
10	ψ 1 0 0 0 mm 3 2 x 2 0 0 303304		0				
ZS03262	コ゛ムハ゜ッキン(GF形ガスケツト) 16K	枚				1	
		111	CEO				
01	$\phi 75 * 98$ B = 8		658				
02	$\phi \ 1 \ 0 \ 0 * 1 \ 2 \ 3 \qquad B = 8$		840				
03	$\phi \ 1 \ 5 \ 0 * 1 \ 7 \ 8 \qquad B = 8$		1, 170				
04	$\phi \ 2 \ 0 \ 0 * 2 \ 2 \ 8 \qquad B = 8$		1, 440				
05	$\phi \ 2 \ 5 \ 0 * 2 \ 8 \ 3$ B = 8		1,630				
06	$\phi \ 3 \ 0 \ 0 * 3 \ 3 \ B = 8$		1,720				
07	$\phi \ 3 \ 5 \ 0 * 3 \ 8 \ 3$ B = 8		2,610				
08	$\phi 400 * 433 $ B = 8		3,640				
09	$\phi 450 * 483$ B=8		4, 430				
10	$\phi \ 5 \ 0 \ 0 * 5 \ 2 \ 5$ B = 8		11, 100				
11	$\phi 600 * 627$ B = 8		12, 200				
12	$\phi 700 * 723$ B = 8		14, 300				
13	$\phi 800 * 825$ B=8		16, 300				
	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
14			18, 400				
15	φ1000*1021 B12		22, 500				
16	φ1100*1121 B12		23, 700			+	
17	φ1200*1222 B12		25, 700				
		h		1	_		
ZS03370	仕切弁室用下桝1号 調整リング	個			1	1	
01	REP製 φ250(K) 30		4, 480		1		
02	レシ゛コン製 φ 250 (K) 50		5, 920		1	1	
03	レシ゛コン製 φ250(K) 100		9,920				
ZS03371	仕切弁室用下桝1号 上部壁	個					
01	レジ コン製 φ 250 (A) 150	100	11,400				
~ -	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		, ***	1		•	
ZS03372	仕切弁室用下桝1号 中部壁	個					
01	レジョン製 φ 250 (B) 100	JIE4	5, 280		1	1	
02	レジョン製 φ 250 (B) 150		6,640		+	+	
					+	+	
03	レジョン製 φ 250 (B) 200		8, 160		+	+	
04	νジコン製 φ250(B) 300		10, 700				
7000050		/i				_	
ZS03373	仕切弁室用下桝1号 下部壁	個			-	1	
01	レジコン製 φ 250 (C) 200		8,800		1	1	
02	レシ゛コン製 φ250(C) 300		12,600		1	1	

			<u></u>	和07年10月	【二次製品	管弁]
単価コード	品 名 (規格)	単 位	単 価	夜間		摘	要
7000074	4.四.4.字田工操1 B. [. 工如晓	/III				1	
ZS03374 01	<u>仕切弁室用下桝1号 上下部壁</u> レジコン製 φ250(CA) 150	個	12, 500				
02	レジョン製 φ 250 (CA) 300		18, 100				
	7 ("		II.			
ZS03375	仕切弁室用下桝1号 底版	個					
01	コンクリート製 φ 250 (P) 60		4, 080				
02	コンクリート製 φ 250 (P) 60 (A・B)		3, 360				
03 04	レジ コン製 φ 250 (P) 40 レジ コン製 φ 250 (P) 40 (A・B)		15, 200 7, 760				
04	νν 27 χ ς φ 230 (1) 40 (A · B)		1,100				
ZS03376	仕切弁室用下桝1号 緊結用部品	組					
01	$M12 \times 75$		936				
02	M12×110		1, 220				
03	M12×150		1,350				
ZS03380	空気弁・消火栓室用下桝 調整リング	個					
01	REP製 600×400(K) 30	III III	8, 240				
02	REP製 600×400(K) 50		12,700				
15	レジコン製 φ500mm(K) 50 円形		14,600				
42	レジ゛コン製 φ600mm(K) 50 円形		16,800				
7000001	あたる W L.W ウロブル L 如成	/1777				1	
ZS03381 01	<u>空気弁・消火栓室用下桝 上部壁</u> レジコン製 600×400(A) 200	個	41, 200				
01	17 37		41, 200				
ZS03382	空気弁・消火栓室用下桝 中部壁	個					
01	レジョン製 600×400(B) 200	,,,,	24,600				
02	レジ コン製 600×400(B) 100		16, 400				
32	レジコン製 φ600mm(B) 100 円形		13,600				
34	レジコン製 φ600mm(B) 200 円形		21, 700				
ZS03383	空気弁·消火栓室用下桝 下部壁	個					
01	<u> </u>	JEI JEI	23, 200				
02	レジ コン製 600×400(C) 400		43, 100				
38	レシ゛コン製 φ 600mm (C) 200 円形		22,000				
39	レジコン製 φ600mm(C) 300 円形		28, 400				
77700004	南层本 W.I.M.克田子林 克旺	/1777				1	
ZS03384	空気弁・消火栓室用下桝 底版 コンクリート製 600×400(P) 80	個	10 200				
01 02	レジョン製 600×400(P) 40		10, 200 29, 700				
41	レジュン製 φ600mm(P)40 円形		27, 200				
	1 7 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	'		II.			
ZS03830	簡易仕切弁	基					
01	φ 75 7. 5k		237, 000				
02	φ 100 7.5k		265, 000			1	
03	φ 150 7. 5k φ 200 7. 5k		389, 000 827, 000			1	
05	φ 250 7. 5k		1, 300, 000				
06	φ 300 7. 5k		1, 510, 000				
07	φ 350 7. 5k		2, 490, 000				
08	$\phi 400 - 7.5 \mathrm{k}$		2, 860, 000				
09	φ 450 7.5k		3, 500, 000			1	
10	φ 500 7. 5k		4, 030, 000			1	
11 12	φ 75 10k φ 100 10k		248, 000 276, 000				
13	φ 100 10k φ 150 10k		408, 000				
14	φ 200 10k		846, 000			1	
15	φ 250 10k		1, 360, 000				
16	φ 300 10k		1, 580, 000				
17	$\phi 350 - 10 \mathrm{k}$		2, 580, 000				
18	φ 400 10k		2, 950, 000			1	
19	φ 450 10k		3, 590, 000			1	
20	$\phi 500 - 10 \mathrm{k}$		4, 130, 000			1	

[実 施 設 計 単 価 表] ZS0338613 令和07年10月 【二次製品 管弁 】

				77107年10月	 	
単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜 間	摘	要
ZS03386	空気弁·消火栓室用下桝 上部壁	個				
13	レジ コン製 φ 500-600mm 200 円形		50,000			
14	アタ`プ゚タ φ 500-□600×400 150		40,600			
31	レジコン製		44, 400			

		х п т	二 A A	和07年10月	【給水用資料	た オC]
単価コード	品 名 (規格)	単位	単価	夜間	1/14/3 4/13 5<	摘 要	Ę
					•	,	
ZS03290	ポリエチレン管	m					
01	φ 1 3		*				
02	φ 2 0		*				
03	φ 2 5		*				
	•				1	'	
ZS03291	PE分止水ユニオン	個					\neg
01	φ 1 3		1,670				
02	φ 2 0		2,370				
03	φ 2 5		3, 200				
						•	
ZS03292	PE分止水ベンド	個					
01	φ 1 3		2,080				
02	φ 2 0		3,020				
03	φ 2 5		4, 160				
						•	
ZS03293	PEソケット	個					
01	φ 1 3		*				
02	φ 2 0		*				
03	φ 2 5*φ 2 0		*				
04	φ 2 5		*				
ZS03294	PEチーズ	個					
01	φ 1 3		*				
02	φ 2 0		*				
03	φ 2 5*φ 2 0		*				
04	φ 2 5		*				
	•			•	•	•	
ZS03295	PEエルボ	個					
01	φ 1 3		*				
02	φ 2 0		*				
03	φ 2 5		*				
	·					•	
ZS03296	鋼管用PE継手	個					
01	内外ネジφ13		1, 150				
02	内外ネジφ20		1,650				
03	内外ネジφ25		2, 150				
						•	
ZS03297	ビニール管用PE継手	個					
01	φ 1 3		2,090				
02	φ 2 0		3,070				
03	φ 2 5		4, 300				
ZS03298	鉛管用PE継手	個					
01	φ 1 3		1, 330				
02	φ 2 0		1,890				
03	φ 2 5		2,530				
ZS03300	H I 継手キャップ	個					
01	φ 1 3		*				
02	φ 2 0		*				
03	φ 2 5		*				
04	φ 4 0		*				
05	φ 5 0		*				
ZS03303	LP止水ユニオン	個					
01	止水ネジφ13		896				
02	止水ネジφ20		1, 330				
03	止水ネジ φ 2 5		2,080				

		又可毕	M 表]	和07年10月	【給水用資材	ZS0330801 †C]
単価コード	品 名 (規格)	単 位	単 価	夜間		摘 要
ZS03308	ライニンク゛鋼管SGP — VD	m				
01	φ 1 5	m	*			
02	$\phi \stackrel{?}{=} 0$		*			
03	φ 2 5		*			
04	$\phi \stackrel{=}{4} 0$		*			
05	φ 5 0		*			
ZS03309	ライニンク゛鋼管SGPーPB	m				
01	φ 1 5	111	*			
02	$\phi \stackrel{\circ}{2} 0$		*			
03	φ 2 5		*			
04	φ 4 0		*			
05	φ 5 0		*			
ZS03310	ライニンク、鋼管SGPーVB	m				
01	φ 1 5		*			
02	φ 2 0		*			
03	φ 2 5		*			
04	φ 4 0		*			
05	φ 5 0		*			
ZS03311	管端防食継手エルボ	個				
01	φ 1 5 JWWA K 150	JIE4	*			
02	φ 2 O JWWA K 150		*			
03	φ 2 5 JWWA K 150		*			
04	φ4Ο JWWA K 150		*			
05	φ 5 O JWWA K 150		*			
ZS03312	管端防食継手ソケット	個				
01	φ 1 5 JWWA K 150		*			
02	φ 2 O JWWA K 150		*			
03	φ25 JWWA K 150		*			
04	φ40 JWWA K 150		*			
05	φ 5 O JWWA K 150		*			
06	異形φ50*φ65 JWWA K 150		*			
ZS03314	管端防食継手プラグ	個				
01	φ 1 5 JWWA K 150	,,,,	*			
02	φ20 JWWA K 150		*			
03	φ25 JWWA K 150		*			
04	φ 4 O JWWA K 150		*			
05	φ 5 O _ JWWA K 150		*			
ZS03315	管端防食継手ニップル	個				
01	φ 1 5 JWWA K 150	,,,,	*			
02	φ20 JWWA K 150		*			
03	φ25 JWWA K 150		*			
04	φ 4 O JWWA K 150		*			
05	φ 5 O JWWA K 150		*			
06	φ 6 5 JWWA K 150		*			
ZS03316	管端防食継手ユニオン	個				
01	φ 1 5 JWWA K 150	,,,,	*			
02	φ20 JWWA K 150		*			
03	φ 2 5 JWWA K 150		*			
04	φ 4 O _ JWWA K 150		*			
05	φ5Ο JWWA K 150		*			

		設計 単		和07年10月	【給水用資材	
単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜間		摘 要
ZS03317	管端防食継手径違いソケット	個				
06	φ 2 0 × 1 5 JWWA K 150		*			
07	φ 2 5 × 1 5 JWWA K 150		*			
08	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		*			
03	ψ 0 0 Λ 1 0 Junii II 100			I.		I
ZS03318	管端防食継手チーズ	個				
01	φ 1 5 JWWA K 150		*			
02	φ 2 O JWWA K 150		*			
03	φ 2 5 JWWA K 150 φ 4 0 JWWA K 150		*			
05	φ 5 O JWWA K 150		*			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
ZS03319	管端防食継手(外面被覆)エルボ	個				
01	φ 1 5 JWWA K 150		*			
02	φ 2 0 JWWA K 150 φ 2 5 JWWA K 150		*			
04	φ 4 0 JWWA K 150		*			
05	φ 5 O JWWA K 150		*			
		<u> </u>		T	1	ı
ZS03320	管端防食継手(外面被覆)ソケッ	ト個	ala.			
01 02	φ 1 5 JWWA K 150 φ 2 0 JWWA K 150		*			
03	φ 2 5 JWWA K 150		*			
04	φ 4 O JWWA K 150		*			
05	φ 5 O _ JWWA K 150		*			
7000001	ないけんかて (りても悪) イージ) Ind				T
ZS03321	管端防食継手(外面被覆)チーズ	個	*			
01 02	φ 1 5 JWWA K 150 φ 2 0 JWWA K 150		*			
03	φ 2 5 JWWA K 150		*			
04	φ 4 O _ JWWA K 150		*			
05	φ50 JWWA K 150		*			
7502222	VD					
ZS03322 01	VP φ 1 3	m	*			
02	φ 1 0 φ 2 0		*			
03	φ 2 5		*			
04	φ 4 0		*			
05	φ 5 0		*			
ZS03323	HIVP	m				
01	φ 1 3	m	*			
02	φ 2 O		*			
03	φ 2 5		*			
04	φ 4 0		*			
05	φ 5 0		*			
ZS03324	VP継手エルボ	個				
01	φ 1 3	IIII	*			
02	φ 2 0		*			
03	φ 2 5		*			
04	φ 4 0		*			
05	φ 5 0		*			
ZS03325	VP継手ソケット	個				
01	φ 1 3	IEI	*		1	
02	φ 2 0		*			
03	φ 2 5		*			
04	φ 4 0		*			
05	φ 5 0		*	1		I

単価コード	品名(規格)	単位		夜間	【給水用資材 	摘	要
			, ,,,			7	_
ZS03326	VP継手キャップ	個					
01	φ <u>1 3</u>		*				
02	φ 2 0		*				
03	φ 2 5		*				
04 05	φ 4 0 φ 5 0		*				
00	φου		*				
ZS03327	VP継手ユニオンソケット	個					_
01	φ 1 3		*				
02	φ 2 0		*				
03	φ 2 5		*				
04	φ 4 0		*				
05	φ 5 0		*				
ZS03328	VP継手チーズ	個					—
<u>2303328</u> 01	φ 1 3	胆	*				_
02	ϕ 1 3 ϕ 2 0		*				
03	φ 2 5		*				-
04	$\phi \stackrel{7}{4} \stackrel{-}{0}$		*				
05	φ 5 0		*				
				<u> </u>	_	T	
ZS03331	HI継手エルボ	個					
01	φ <u>1 3</u>		*				
02	φ 2 0		*				_
03	φ 2 5		*				
04 05	φ 4 0 φ 5 0		*				
05	φυσ		<u>*</u>				_
ZS03332	H I 継手チーズ	個					
01	φ 1 3	11-1	*				
02	φ 2 O		*				
03	φ 2 5		*				
04	$\phi 40$		*				
05	φ 5 0		*				
720000	TT T (N) T ())	/177		I	_	I	
ZS03333	HI継手ソケット	個					
01 02	φ 1 3 φ 2 0		*				
03	φ 2 0 φ 2 5		* *				_
03	φ 4 0		*				
05	φ 5 O		*				
		<u> </u>					
ZS03334	HI継手ユニオンソケット	個					
01	φ 1 3		*				
02	φ 2 0		*				
03	φ 2 5		*		1		
04	φ 4 0		*		-		
05	φ 5 0		*				
ZS03340	止水ケレップ	個					
<u>2303340</u> 01	血水ケレック φ 1 3	旧	210				-
02	φ 1 3 φ 2 0		370		1		
03	φ 2 5		550		1		
04	$\phi \stackrel{\scriptstyle 2}{_{\sim}} \stackrel{\scriptstyle 3}{_{\sim}} 0$		1, 750				_
05	φ 5 0		2, 640				

		以口牛	令		【給水用資材	25055410 †C
単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜 間		摘 要
7000041	.1 .1.1.	/ITT			<u> </u>	
ZS03341	止水栓	個	0.000			
01	シモクなしゅ13		2,820			
02	シモクなしゅ20		4, 570			
03	シモクなしゅ25		6, 290			
04	シモクなしゅ40		17,600			
05	シモクなしゅ50		25, 800			
11	上部ハンドル付 φ 1 3		1,630			
12	上部ハンドル付φ20		2, 130			
13	上部ハンドル付φ25		2,830			
20	上部ハンドル無φ13		1,630			
21	上部ハンドル無φ20		2, 130			
22	上部ハンドル無φ25		2,830			
ZS03342	直結止水栓	個				T
01	<u> </u>	IIII	5, 400			+
02	$\phi 13$ $\phi 20*\phi 13$		8, 090			+
03	φ 2 0 * φ 1 3 φ 2 0		8,090			_
			11, 300			
04 05	φ 2 5 φ 4 0		32,000			
05	φ 4 0		32,000			
ZS03343	鋼管用・直結止水栓	個				T
01	φ13	胆	6, 280			
02	$\phi 13$ $\phi 20*\phi 13$		9, 400			+
03	φ 2 0 * φ 1 3		9, 400			_
03	φ 2 0 φ 2 5		13, 400			
05	$\phi 2.3$ $\phi 4.0$		36, 300			
0.0	φ 4 0		30, 300			
ZS03344	盗水防止形・止水栓	個				
02	φ 2 0	III III	6, 160			
03	φ 2 5		8, 230			
0.0	Ψ 2 3		0, 200			
ZS03345	盗水防止形直結止水栓	個				
02	φ 2 0*φ 1 3		9, 580			
03	$\phi \stackrel{?}{2} \stackrel{?}{0} \stackrel{?}{0} \stackrel{?}{0} \stackrel{?}{0}$		9,860			
04	φ 2 5		13, 900			
04	Ψ 2 0		10, 500			
ZS03346	ストップバルブ・10K	個				
01	φ 1 5	lie-i	*			
02	φ 1 3 φ 2 0		*			
03	φ 2 5		*			1
04	$\phi \stackrel{\checkmark}{=} \stackrel{\checkmark}{0} \stackrel{?}{=} \stackrel{?}{0} \stackrel{?}{=} $		*			+
05	φ 4 0 φ 5 0		*			+
00	I ¥ 5 0		•	I.	1	
ZS03347	ゲートバルブ・10K	個				
01	φ 1 5	" ,	*			
02	φ 2 O		*			
03	φ 2 5		*			1
04	$\phi \stackrel{\checkmark}{4} \stackrel{?}{0}$		*			
05	φ 5 O		*			
- 00			•	1		

				和07年10月	【給水用資材C	
単価コード	品名(規格)	単 位	単 価	夜間	摘	要
						
ZS03348	サドル分水栓A型ねじ式	個				
02	$\phi \ 4 \ 0 * \phi \ 2 \ 0$		13,000			
04	φ 5 0*φ 2 0		13, 200			
05	φ 5 0*φ 2 5		15, 300			
08	φ 7 5 * φ 2 0		14, 400			
09	φ 7 5*φ 2 5		16, 400			
13	φ 1 0 0*φ 2 0		15, 000			
14	$\phi 1 0 0 * \phi 2 0$ $\phi 1 0 0 * \phi 2 5$		17, 100			
18	$\phi 1 5 0 * \phi 2 5$ $\phi 1 5 0 * \phi 2 0$		16, 800			
	$\phi 1 5 0 * \phi 2 0$ $\phi 1 5 0 * \phi 2 5$		18,800			
19						
23	φ 2 0 0 * φ 2 0		25, 000			
24	φ 2 0 0 * φ 2 5		27, 300			
28	φ 2 5 0 * φ 2 0		27, 800			
29	φ 2 5 0 * φ 2 5		30,000			
33	φ 3 0 0 * φ 2 0		30, 700			
34	φ 3 0 0 * φ 2 5		33,000			
38	$\phi \ 3 \ 5 \ 0 * \phi \ 2 \ 0$		32,700			
39	φ 3 5 0*φ 2 5		34, 700			
	 		-,	•		
ZS03349	給水栓	個				
01	横水栓 φ 1 3	1111	*			
UI I	12/1/Tr A T O	1	-1-	1	1	
ZS03350	直結メータユニオン	個				
01	鋼管用 φ 1 3	胆	884			
02	銀巻田ょりの		1,300			
02	<u>鋼管用φ20</u>					
	鋼管用 φ 2 5		2,030			
04	鋼管用 4 0		4, 220			
05	鋼管用 φ 5 0		6,840			
11	ビニル管用φ13		617			
12	ビニル管用φ20		988			
13	ビニル管用 φ 2 5		1,520			
ZS03351	直結止水ユニオン	個				
01	鋼管用 φ 1 3		884			
02	鋼管用 φ 2 0		1, 300			
03	鋼管用 ϕ 2 5		2,030			
04	鋼管用 φ 4 0		4, 220			
05			6,840			
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
11	ビニル管用φ13		617			
12	ビニル管用φ20		988			
13	ビニル管用 φ 2 5		1,520			
		<i>b</i> →		T	<u> </u>	
ZS03352	伸縮メータユニオン	個				
11	φ 1 3		2,570			
12	$\phi \ 2 \ 0 * \phi \ 1 \ 3$		3, 520			
13	φ 2 0		3,520			
14	φ 2 5		5,070			
15	$\phi \stackrel{\cdot}{4} \stackrel{\circ}{0}$		14, 300			
			,	•	·	
ZS03353	鋼管用ビニル継手	個				
01	φ 1 3	JEH I	1, 200			
02	$\phi \stackrel{?}{0} \stackrel{?}{0} 0$		1,970			
03	φ 2 5		3, 120			
03			6, 680			
	φ 4 0					
05	φ 5 0		9, 150			
7000054	上垂() 为 (中 / 如 / / / ·	/m				
ZS03354	大型メータ伸縮管	個	110.000			
01	φ 5 0		110, 000			
02	φ 7 5		153,000			
03	φ 1 0 0		195,000			
04	ϕ 1 5 0		336,000			
05	φ 2 0 0		441,000			

安和07年10月 【給水 単価コード 品 名 (規 格) 単 位 単 価 夜 間	摘要
01 φ65 * 02 φ40 * ZS03359 急速小型空気弁 個 01 防寒カバー付φ13 60,700 02 防寒カバー付φ20 60,700	
02 φ 4 0 * ZS03359 急速小型空気弁 個 01 防寒カバー付φ 1 3 60,700 02 防寒カバー付φ 2 0 60,700	
ZS03359 急速小型空気弁 個 01 防寒カバー付φ13 60,700 02 防寒カバー付φ20 60,700	
01 防寒カバー付φ13 60,700 02 防寒カバー付φ20 60,700	
02 防寒カバー付 φ 2 0 60,700	
03 防寒カバー付φ 2 5 60,700 11 コック付φ 1 3 47,600	
11 コック付 φ 1 3 41,600 12 コック付 φ 2 0 47,600	
13 コック付φ 2 5 47,600	
21 本体 φ 1 3 34,900	
22 本体 φ 2 0 34, 900	
23 本体 φ 2 5 34,900	
31 コック φ 1 3 12,600	
32 コック φ 2 0 12,600 33 コック φ 2 5 12,600	
12,000 12,000 13,100	
42 防寒カバーφ20 13,100	
43 防寒カバーφ25 13,100	
51 サドル用カバー φ 1 3 16,200	
52 サドル用カバーφ 2 0 16,200 53 サドル用カバーφ 2 5 16,200	
53 「リトル用ガハー φ Z 5	
ZS03360 小型空気弁用フランジ 個	
$01 \phi \ 13$ $13,000$	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
03 φ 25 15,000	
ZS03361 空気弁用サドルバンド 個	
01 鋼管用 φ 5 0 8,760	
02 鋳鉄管用φ75 9,620 03 鋳鉄管用φ100 10,200	
03	
05 鋳鉄管用 φ 1 5 0 11,800	
06 鋳鉄管用φ200 17,600	
07 鋳鉄管用φ 2 5 0 20,000	
08 鋳鉄管用φ300 22,500 09 鋳鉄管用φ350 24,000	
09 鋳鉄管用φ350 24,000	
ZS03270 保温筒直管 m	
01 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
02 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
03 φ 2 0 *	
04 φ 2 5 05 φ 3 0 *	
06 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
07 φ 5 0 *	
ZS03273 メータ保温カバー 個	
01 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
ZS03274 地上式メータボックス 個	
ZS03274 地上式メータボックス 個 01 φ 2 0 * φ 1 3 26, 100	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
	1
ZS03275 メータボックス道路用 個	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
03	

単価コード 品名(規格) 単位 単価 夜間 摘要 ZS03276 メータボックス宅内用 個 10,800 ZS03277 止水栓用鉄蓋 個 01 φ 2 0 ~ φ 2 5 4,060 ZS03278 小型バルブ用鉄蓋 個 6,430 の1 φ 1 5 ~ φ 5 0 ZS03280 止水栓用鉄蓋保護枠 個 1,470 の1 φ 2 0 ~ φ 2 5 ZS03281 標示ブロック又はピン 個 7ルミ φ 3 0 820 ZS03283 地中標示テープ(上水用・エコマーク付) m 02 幅 1 5 0 mmジャバラ 188 ZS03284 管体標示テープ m				令	和07年10月	【給水用資材の	\mathbb{C}]
10,800 10,800 2503277 止水栓用鉄蓋 個 4,060	単価コード	品名(規格)	単位				摘	要
10,800 10,800 2503277 止水栓用鉄蓋 個 4,060								
ZS03277 止水栓用鉄蓋 個		メータボックス宅内用	個					
01 φ20~φ25 4,060	01			10,800				
01 φ20~φ25 4,060								
ZS03278 小型バルブ用鉄蓋 個			個					
01 φ 1 5 ~ φ 5 0 6, 430 ZS03280 止水栓用鉄蓋保護枠 個 01 φ 2 0 ~ φ 2 5 1, 470 ZS03281 標示ブロック又はピン 個 01 アルミ φ 3 0 820 ZS03283 地中標示テープ(上水用・エコマーク付) m 02 幅 1 5 0 mmジャバラ 188 ZS03284 管体標示テープ m	01	$\phi 20 \sim \phi 25$		4,060				
01 φ 1 5 ~ φ 5 0 6, 430 ZS03280 止水栓用鉄蓋保護枠 個 01 φ 2 0 ~ φ 2 5 1, 470 ZS03281 標示ブロック又はピン 個 01 アルミ φ 3 0 820 ZS03283 地中標示テープ(上水用・エコマーク付) m 02 幅 1 5 0 mmジャバラ 188 ZS03284 管体標示テープ m		LITH S. SITIAL-H	lm.		I			
ZS03280 止水栓用鉄蓋保護枠 個 1,470				2 100				
01 φ20~φ25 1,470 ZS03281 標示ブロック又はピン 個 01 アルミ φ30 820 ZS03283 地中標示テープ(上水用・エコマーク付) m 02 幅150mmジャバラ 188 ZS03284 管体標示テープ m	01			6, 430				
01 φ20~φ25 1,470 ZS03281 標示ブロック又はピン 個 01 アルミ φ30 820 ZS03283 地中標示テープ(上水用・エコマーク付) m 02 幅150mmジャバラ 188 ZS03284 管体標示テープ m	7502200	山水外田外茎促莲机	/IPI					
ZS03281 標示ブロック又はピン 個 01 アルミ φ 3 0 820 ZS03283 地中標示テープ(上水用・エコマーク付) m 02 幅 1 5 0 mmジャバラ 188 ZS03284 管体標示テープ m			10	1 470				
01 アルミ φ 3 0 820 ZS03283 地中標示テープ(上水用・エコマーク付) m 02 幅 1 5 0 mmジャバラ 188 ZS03284 管体標示テープ m	<u>U1</u>	ψ Δ Ο Θ ψ Δ Ο		1,410	<u> </u>			
01 アルミ φ 3 0 820 ZS03283 地中標示テープ(上水用・エコマーク付) m 02 幅 1 5 0 mmジャバラ 188 ZS03284 管体標示テープ m	7503281	煙示ブロックマけピン	個					
ZS03283 地中標示テープ(上水用・エコマーク付) m 02 幅 1 5 0 mmジャバラ 188 ZS03284 管体標示テープ m			JIE4	820				
02 幅 1 5 0 mm ジャバラ 188 ZS03284 管体標示テープ m	<u> </u>	7 / 4 4 5 5		020				
02 幅 1 5 0 mm ジャバラ 188 ZS03284 管体標示テープ m	ZS03283	地中標示テープ(上水用・エコマーク付)	m					
ZS03284 管体標示テープ m m m m m m m m m				188				
1 01 0000キ 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	ZS03284		m					
V1 V2 / 2 C U0	01	のりつき		50				
ZS03285 防食コア(サドル分水用) 個			個					
01								
02 φ 2 5 1, 140								
03 φ 20 (密着形) 1, 070								
04 φ 25 (密着形) 1,300	04	φ25(密看形)		1, 300				
ZS03286 地中標示テープ(上水用・エコマーク付) 巻	7502206		来					
2503286 地中標ボケーノ(上水用・エコマー/刊) 春			世	0.400				
02 Y田 I O O IIIII グ ヤ/ Y/	02			9, 400	<u> </u>			
ZS03288 防食用粘着テープ m	7503288	防食田料差テープ	m					$\neg \neg$
01 * *			111	*				
			1	•	I			
ZS03289 樹脂製メータボックス 個	ZS03289	樹脂製メータボックス	個					
01 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			,,,,	8,850				
02 ϕ 2 0 , 2 5 11,100								
03	03			41,000				

	[実施]	没 計 単		和07年10月	【給水用資材Ⅰ	ZS0323101
単価コート	品名(規格)	単位	単 価	夜 間		摘 要
ZS03231	地中標示テープ(工水用)	m				
01	幅150mmジャバラ		188			
ZS03232	地中標示テープ(工水用)	巻				
01	幅150mmジャバラ		9, 400			

Γ	宔	旃	設	計	単	価	表	٦
L	$\overline{}$	ЛE	HX	P 1		ІІЩ	11	

	[実 施 設	計 単		和07年10月	【技術管理費	ZS0160101
単価コード	品 名 (規格)	単位	単 価	夜間	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	摘要
	77 18 ch ch 2 NGA # (18		T		T	
ZS01601	現場密度試験費(埋戻工)	式				
01	3ヶ所/工事		*			
ZS01602	現場密度試験費(下層路盤工)	式				
01	3ヶ所/工事		*			
ZS01604	現場密度試験費(埋戻工)≧500m3	式				
01	3ヶ所/工事		*			
ZS01605	現場密度試験費(上層路盤工)	式				
01	3ヶ所/工事		*			

	[実施	設 計 単		3和07年10月	【貯蔵品	ZS035311 管弁	12 1
単価コード	品名(規格)	単位	単価	夜間		摘要	į
ZS03531	直管(K型)	本					
12	K1 φ700*6		250,000				
61	Κ3 φ75*4		16, 900				
62	K3 φ100*4		26, 100				
63 64	K3 φ150*5 K3 φ200*5		49, 300 66, 500				—
65	K3 φ200*3 K3 φ250*5		51,600				
66	K3 φ230*3 K3 φ300*6		107, 000				-
67	K3 φ350*6		100,000				_
68	K3 φ400*6		126, 000				_
69	Κ3 φ450*6		135, 000				
70	K3 φ500*6		233, 000				
71	Κ3 φ600*6		214,000				
72	Κ3 φ700*6		260, 000				
73	Κ3 φ800*6		383, 000				
74	Κ3 φ900*6		364, 000				
75 78	K3 φ1000*6 K3 φ1350*6		455, 000 678, 000			-	
10	11.0 ψ 1 0 0 0 π 0		010,000	1	1		
ZS03538	二受T字管(K型)	個					
01	K φ75*φ75		7, 400				
02	K φ 100* φ 75		20, 400				
03	K φ 100* φ 100		22, 700				
04	K φ150* φ75		17,800				
05 06	K φ150* φ100		26, 900 33, 800				
08	K φ 150* φ 150 K φ 200* φ 100		26, 500				
09	K φ 200* φ 100 K φ 200* φ 150		53, 700				
10	K φ 200* φ 100 K φ 200* φ 200		34, 000				
12	K φ 250* φ 100		29,600				
13	K φ 250* φ 150		49,000				
15	K φ 250* φ 250		37,600				
17	K φ 300* φ 100		37, 900				
18	K φ 300* φ 150		78, 100				
19	K φ 300* φ 200		46, 900				
21	K φ 300* φ 300		52, 300 60, 200				
26 28	K φ 350* φ 250K φ 350* φ 350		133, 000				
34	K φ 400* φ 300		95, 000				
36	K φ 400* φ 400		85, 300				
42	K φ 450* φ 300		94, 600				
45	K φ 450* φ 450		103, 000				
50	K φ 500* φ 300		114, 000				_
51	K φ 500* φ 350		116, 000				
54	K φ 500* φ 500		126, 000				
60	K φ 600* φ 400		159, 000				
62 63	K φ 600* φ 500 K φ 600* φ 600		221, 000 231, 000				
68	K φ 700* φ 600 K φ 700* φ 400		207, 000			+	_
70	K φ 700* φ 400 K φ 700* φ 500		213, 000				
71	K φ700* φ600		220, 000				
72	K φ700* φ700		230, 000				
78	K φ800*φ500		406,000				
79	K φ800*φ600		274,000				
80	K φ800* φ700		284, 000				
81	K φ800* φ800		294, 000				
86	K φ 900* φ 600		355, 000	-		+	_
87	K φ 900* φ 700K φ 900* φ 800		429, 000				
88 89	K φ 900* φ 800K φ 900* φ 900		440, 000 454, 000				
93	K φ 900* φ 900 K φ 1000* φ 600		454,000				
94	K φ 1000* φ 000 K φ 1000* φ 800		530,000				
0.1	, \$ 2000 \$ 000		,	1	i .		

				<u> 令和07年10月</u>	【貯蔵品 *	<u> </u>	
単価コード	品名(規格)	単位	単価	夜 間		摘	要
ZS03541	排水T字管(K型)	個					
08	K φ 200* φ 100		23, 100				
12	K φ 250* φ 100		29,600				
17	K φ 300* φ 100		41,000				
24	K φ 350* φ 150		56, 100				
31	K φ 400* φ 150		68,000				
40	K φ 450* φ 200		82, 100				
48	K φ 500* φ 200		93,600				
57	K φ600* φ200		123,000				
67	K φ700* φ300		175, 000				
76	K φ800* φ300		213, 000				
84	K φ900* φ300		308, 000				
04	Κ ψ 900* ψ 300		308,000				
ZS03544	受さし片落管 (K型)	個					
02			12,700		+		
					+		
05	K φ 150* φ 100		17, 900				
08	K φ 200* φ 100		24, 700				
09	K φ 200* φ 150		24, 500				
12	K φ 250* φ 100		22, 300				
13	K φ 250* φ 150		21,900				
14	K φ 250* φ 200		45, 700				
17	K φ300* φ100		35,000				
18	K φ 300* φ 150		29, 500				
19	K φ 300* φ 200		55, 600				
20	K φ 300* φ 250		34, 300				
24			33, 300				
					+		
25	K φ 350* φ 200		34, 800				
26	K φ 350* φ 250		40,000				
27	K φ 350* φ 300		60,000				
31	K φ 400* φ 150		41, 400				
32	K $\phi 400*\phi 200$		44, 300				
33	K φ 400* φ 250		48, 300				
34	K φ 400* φ 300		52, 400				
35	K φ 400* φ 350		68, 000				
40	K φ 450* φ 200		60, 400				
41	K φ 450* φ 250		55, 200				
42	K φ 450* φ 250 K φ 450* φ 300		58, 800		-		
					+		
43	K φ 450* φ 350		63, 900				
44	K φ 450* φ 400		69, 800				
49	K φ 500* φ 250		63, 200				
50	K φ 500* φ 300		67, 000				
51	K φ 500* φ 350		97, 600				
52	K φ 500* φ 400		77,600				
53	K φ 500* φ 450		146,000				
58	Κ φ 600* φ 300		115,000				
59	K φ 600* φ 350		87,000				
60	K φ600* φ400		92, 100		+		
61	K φ 600* φ 400 K φ 600* φ 450		97, 300		+		
			125, 000		+		
62	K φ 600* φ 500						
68	K φ 700* φ 400		127, 000		+		
69	K φ700* φ450		133, 000				
70	K φ 700* φ 500		180, 000				
71	K φ 700∗ φ 600		154, 000				
77	K φ 800* φ 450		156,000				
78	Κ φ800* φ500		216,000				
79	K φ800* φ600		175, 000				
80	Κ φ800* φ000		238, 000	+	+		
85	K φ 900* φ 700 K φ 900* φ 500		224, 000		+		
					+		
86	K φ 900* φ 600		239, 000				
07	$K \phi 900*\phi 700$		257,000				
87 88	K φ900* φ800		277,000				

			~	育和07年10月		了开
単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜間		摘要
7000547	少) 可 山地林 / 17 耳1	/irra			T	
ZS03547	さし受片落管(K型)	個	10.000			
02	Κ φ 100* φ 75		10,600			
05	K φ 150* φ 100		16, 900			
08	K φ 200* φ 100		10, 100			
09	K φ 200* φ 150		18,000			
12	Κ φ 250* φ 100		15,800			
13	Κ φ 250* φ 150		23,800			
14	Κ φ 250* φ 200		19, 400			
17	Κ φ 300* φ 100		20, 300			
18	Κ φ 300* φ 150		36, 500			
19	Κ φ 300* φ 200		45, 700			
20	K φ 300* φ 250		25,000			
24	K φ 350* φ 150		27, 000			
25	K φ 350* φ 200		32, 200			
26	K φ 350* φ 250		35, 800			
27	K φ 350* φ 250 K φ 350* φ 300		37, 900			
						+
35	K φ 400* φ 150		44,000			
36	K φ 400* φ 200		57,000	+		+
37	Κ φ 400* φ 250		43, 500			
38	K φ 400* φ 300		67, 700			
39	K φ 400* φ 350		56, 100			
42	K φ 450* φ 300		55,600			
43	K φ 450* φ 350		60,700			
44	K φ 450* φ 400		113,000			
49	Κ φ 500* φ 250		70,000			
50	Κ φ 500* φ 300		78,000			
52	Κ φ 500* φ 400		98, 500			
53	Κ φ 500* φ 450		79,900			
58	Κ φ 600* φ 300		92,000			
59	K φ 600* φ 350		76, 100			
60	K φ 600* φ 400		83, 100			+
61	K φ 600* φ 450		89, 900			
62	K φ 600* φ 450		128, 000			
68	K φ 700* φ 300 K φ 700* φ 400		111,000			
						+
69	K φ 700* φ 450		119,000			
70	K φ 700* φ 500		131,000			
71	Κ φ 700* φ 600		148, 000			
77	K φ 800* φ 450		194, 000			
78	Κ φ 800* φ 500		146,000			
79	Κ φ 800* φ 600		333,000			
80	Κ φ 800* φ 700		231,000			
85	Κ φ 900* φ 500		168,000			
86	K φ 900* φ 600		184,000			
87	Κ φ 900* φ 700		205,000			
88	Κ φ 900* φ 800		228,000			
ZS03549	曲管(90°)	個				
31	K φ 75*90°	jiii	11,800			
32	K φ 100*90°		13, 500			
33	K φ 150*90°		16, 200	+		+
34	K φ 200*90°		26, 800	+		+
35	K φ 250*90°		28, 000	1		+
36	K φ 250*90 K φ 300*90°		80,000			+
				+		+
37	K φ 350*90°		67, 900	1		+
38	K φ 400*90°		112,000			
39	K φ 450*90°		102,000			
40	K φ 500*90°		161,000			
41	K φ 600*90°		192,000			
42	K φ 700*90°		260,000			
43	K φ 800*90°		339,000			
44	K φ 900*90°		516,000			
45	K φ 1000*90°		631, 000	1		1
10	12 Y 1000 00	1	001,000	1	1	1

単価コード	品名(規格)	単位	単価	夜間		<u>管弁</u> 摘
						
ZS03550	曲管(45°)	個				
31	Κ φ 75*45°		9, 440			
32	K φ 100*45°		12, 100			
33	K φ 150*45°		21, 400			+
34 35	K φ 200*45° K φ 250*45°		35, 700 48, 000			+
36	K φ 250*45 K φ 300*45°		67, 400			+
37	K φ 350*45°		49,600			
38	K φ 400*45°		75, 800			+
39	K φ 450*45°		90, 500			
40	K φ 500*45°		181, 000			
41	K φ 600*45°		171, 000			
42	K φ 700*45°		255, 000			
43	K φ 800*45°		325, 000			
44	K φ 900*45°		465,000			
45	Κ φ 1000*45°		642,000			
#G00FF1	JL 777 (00 1 /0°)	/177		T		
ZS03551	曲管(22 1/2°)	個	0.440			
31	K φ 75*22 1/2°		9, 440			+
32	K φ 100*22 1/2°		12, 200			
33	K φ 150*22 1/2°		20, 500 32, 000			
34 35	K φ 200*22 1/2° K φ 250*22 1/2°		46, 200			+
36	K φ 250*22 1/2 K φ 300*22 1/2°		40, 300			
37	K φ 350*22 1/2 K φ 350*22 1/2°		82,800			+
38	$\frac{K \phi 330*22 1/2}{K \phi 400*22 1/2^{\circ}}$		75, 800			
39	K φ 450*22 1/2° K φ 450*22 1/2°		127, 000			+
40	K φ 500*22 1/2° K φ 500*22 1/2°		121, 000			+
41	$K \phi 600*22 1/2$ $K \phi 600*22 1/2$ °		190, 000			
42	K φ 700*22 1/2°		257, 000			
43	K φ 800*22 1/2°		325, 000			
44	K φ 900*22 1/2°		358, 000			
45	K φ 1000*22 1/2°		642,000			
				1		
ZS03552	曲管 (11 1/4°)	個				
31	K φ 75*11 1/4°		12,000			
32	K φ 100*11 1/4°		16, 300			
33	K φ 150*11 1/4°		25, 100			
34	K φ 200*11 1/4°		21,600			
35	$K \phi 250*11 1/4^{\circ}$		31, 300			
36 37	<u>Κ φ 300*11 1/4°</u> Κ φ 350*11 1/4°		67, 400			
38	K φ 350*11 1/4 K φ 400*11 1/4°		62, 700 79, 100			
39	K φ 400*11 1/4 K φ 450*11 1/4°		101, 000			+
40	K φ 450*11 1/4 K φ 500*11 1/4°		120, 000			+
41	$\frac{K \phi 500*11 1/4}{K \phi 600*11 1/4^{\circ}}$		153, 000			1
42	$\frac{1}{K} \phi 000^{\circ} 11 \frac{1}{4}$		171, 000			1
43	K φ 800*11 1/4°		208, 000			1
44	K φ 900*11 1/4°		303, 000			
45	K φ 1000*11 1/4°		358, 000			
	II bele / /- 2 \	h		1		
ZS03553	曲管 (5 5/8°)	個	44.300			
36	K φ 300*5 5/8°		44, 100			
37	K φ 350*5 5/8°		54, 800			+
38	K φ 400*5 5/8°		69, 100			+
39	K φ 450*5 5/8°		80, 900			+
40	K φ 500*5 5/8°		148, 000			+
41	K φ 600*5 5/8° K φ 700*5 5/8°		137, 000			+
42 43	K φ 700*5 5/8 K φ 800*5 5/8°		257, 000			+
43			208,000		+	
44	$K \phi 900*5 5/8^{\circ}$		303,000			

令和07年10月

管弁

【貯蔵品

単価コード 品 夜 間 要 名 規 格) 単 位 単 ZS03554 継輪 個 $K \phi 75$ 9,800 32 Κ φ100 12,300 33 K φ 150 17, 300 $K \phi 200$ 34 22,500 $K \phi 250$ 28,700 35 <u>Κ</u> φ 300 36 40,200 37 $K \phi 350$ 47,600 38 $K \phi 400$ 64, 100 39 $K \phi 450$ 102,000 73,800 40 $K \phi 500$ $K \phi 600$ 100,000 41 Κ φ 700 42 130,000 Κ φ800 169,000 43 Κ φ900 156,000 44 45 K φ 1000 219,000 K φ 1200 47 202,000 48 $K \phi 1350$ 267,000 K型 52 組 特殊継輪 φ 100*4インチ 74,800 K型 組 54 特殊継輪 120,000 φ 200*8インチ K型 φ 250*10インチ 55 組 特殊継輪 102,000 59 特殊継輪 K型 φ 450*18インチ 組 382,000 71 特殊継輪 φ 75*3インチ 10,300 73 特殊継輪 φ 150*6インチ 18,600 76 特殊継輪 φ 300*12インチ 35, 400 77 特殊継輪 φ 350*14インチ 52, 100 78 特殊継輪 φ 400*16インチ 59, 200 80 特殊継輪 φ 500*20インンチ 90,000 81 特殊継輪 φ 150*5インチ 16,600 K型 φ 75*3インチ 37, 200 51 特殊継輪 組 K型 φ 150*6インチ 53 特殊継輪 組 108,000 特殊継輪 K型 φ300*12インチ 133,000 56 組 K型 φ350*14インチ 248,000 57 特殊継輪 組 58 特殊継輪 K型 φ400*16インチ 組 304,000 60 特殊継輪 K型 φ 500*20インチ 組 375,000

備考

- 1. 特殊継輪K型の単価には、継輪1個、特殊押輪2個(ミリ管用1個、インチ管用1個)、ゴム輪2個(ミリ管用1個、インチ管用1個)、ボルト・ナット類一式の一組の価格である。
- 2. 特殊継輪K型の計上単位は、組に読み替えるものとする。

S03555 短音 サ				<u> </u>		<u> 官开 </u>
28 K 675 10K 15,300	価コード	品名(規格)	単位	単価	7 間	摘
28 K 675 10K 15,300	/S02555	石巻1 早	畑			
29 K			10	15 200		
30 K						
32 K						
32 K 6100						
33 K 6 150 14,300 19,800 35 K 6 250 13,700 36 K 6 250 23,100 37,700 38 K 6 250 23,100 38 K 6 400 29,800 39,800 39,800 39,800 39,800 39,800 39,800 39,800 39,800 39,800 39,800 30,800 39,800 30,						
34						
36	33	Κ φ 150				
36	34	K φ 200		19, 800		
36	35	$K \phi 250$		13, 700		
37				32,600		
38						
39						
40 K 6500 39,500 168,000 168,000 171,100 171						
41 K 600						
42						
43						
44						
45						
46						
48						
49						
50 K						
50 K	49	$K \qquad \phi \ 300 \ 10 K$		22, 500		
56	50	K φ 350 10K		26, 700		
57	56			12,000		
58						
59						
60 K						
66 K						
S03556 短管2号						
10						
3力 φ 7 5	07	Κ φ 350 10Κ		32, 100		
3力 φ 7 5	\$03556		個			
02		<u>が よ 7 5</u>		11 300		
03		//ν ψ / O				
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
08						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				34, 800		
10						
10						
11	10			133, 000		
12 対力 φ 700 93,400 13 対力 φ 800 122,000 14 対力 φ 900 178,000 15 対力 φ 1000 279,000 21 メ力 φ 75 10K 19,000 22 メ力 φ 150 10K 13,800 23 メ力 φ 250 10K 19,100 25 メカ φ 250 10K 26,000 26 メカ φ 300 10K 30,500 27 メカ φ 350 10K 36,600 31 メカ φ 75 16K 8,790 32 メカ φ 150 16K 13,700 33 メカ φ 150 16K 25,400 34 メカ φ 250 16K 28,900 35 メカ φ 250 16K 28,900 36 メカ φ 300 16K 28,900						
13						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
15						
21 メカ φ75 10K 19,000 22 メカ φ100 10K 14,500 23 メカ φ150 10K 13,800 24 メカ φ200 10K 19,100 25 メカ φ250 10K 26,000 26 メカ φ300 10K 30,500 27 メカ φ350 10K 36,600 31 メカ φ75 16K 8,790 32 メカ φ100 16K 13,700 33 メカ φ150 16K 25,400 34 メカ φ200 16K 21,100 35 メカ φ250 16K 28,900 36 メカ φ300 16K 34,300						
22 メカ φ100 10K 14,500 23 メカ φ150 10K 13,800 24 メカ φ200 10K 19,100 25 メカ φ250 10K 26,000 26 メカ φ300 10K 30,500 27 メカ φ350 10K 36,600 31 メカ φ75 16K 8,790 32 メカ φ100 16K 13,700 33 メカ φ150 16K 25,400 34 メカ φ200 16K 21,100 35 メカ φ250 16K 28,900 36 メカ φ300 16K 34,300						+
23 メカ φ150 10K 13,800 24 メカ φ200 10K 19,100 25 メカ φ250 10K 26,000 26 メカ φ300 10K 30,500 27 メカ φ350 10K 36,600 31 メカ φ75 16K 8,790 32 メカ φ100 16K 13,700 33 メカ φ150 16K 25,400 34 メカ φ200 16K 21,100 35 メカ φ250 16K 28,900 36 メカ φ300 16K 34,300		·				
24 メカ φ200 10K 19,100 25 メカ φ250 10K 26,000 26 メカ φ300 10K 30,500 27 メカ φ350 10K 36,600 31 メカ φ75 16K 8,790 32 メカ φ100 16K 13,700 33 メカ φ150 16K 25,400 34 メカ φ200 16K 21,100 35 メカ φ300 16K 28,900 36 メカ φ300 16K 34,300						
25 メカ φ 250 10K 26,000 26 メカ φ 300 10K 30,500 27 メカ φ 350 10K 36,600 31 メカ φ 75 16K 8,790 32 メカ φ 100 16K 13,700 33 メカ φ 150 16K 25,400 34 メカ φ 200 16K 21,100 35 メカ φ 250 16K 28,900 36 メカ φ 300 16K 34,300						
26 メカ φ300 10K 30,500 27 メカ φ350 10K 36,600 31 メカ φ75 16K 8,790 32 メカ φ100 16K 13,700 33 メカ φ150 16K 25,400 34 メカ φ200 16K 21,100 35 メカ φ250 16K 28,900 36 メカ φ300 16K 34,300						
27 メカ φ350 10K 36,600 31 メカ φ75 16K 8,790 32 メカ φ100 16K 13,700 33 メカ φ150 16K 25,400 34 メカ φ200 16K 21,100 35 メカ φ250 16K 28,900 36 メカ φ300 16K 34,300						
31 メカ φ75 16K 8,790 32 メカ φ100 16K 13,700 33 メカ φ150 16K 25,400 34 メカ φ200 16K 21,100 35 メカ φ250 16K 28,900 36 メカ φ300 16K 34,300						
32 メカ φ100 16K 13,700 33 メカ φ150 16K 25,400 34 メカ φ200 16K 21,100 35 メカ φ250 16K 28,900 36 メカ φ300 16K 34,300						
32 メカ φ100 16K 13,700 33 メカ φ150 16K 25,400 34 メカ φ200 16K 21,100 35 メカ φ250 16K 28,900 36 メカ φ300 16K 34,300	31	メカ φ75 16K		8, 790		
33 メカ φ150 16K 25,400 34 メカ φ200 16K 21,100 35 メカ φ250 16K 28,900 36 メカ φ300 16K 34,300						
34 メカ φ200 16K 21,100 35 メカ φ250 16K 28,900 36 メカ φ300 16K 34,300						
35 メカ φ250 16K 28,900 36 メカ φ300 16K 34,300						
36 メカ φ300 16K 34, 300		<u> </u>				
	36	メカ φ300 16K メカ φ350 16K		34, 300 42, 000		

]	実 施 設 詢	計単	価表]	和07年10月	【貯蔵品	ZS0355731 管弁
単価コード	品 名 (規格) 単	位位	単価	夜間	1 ∀ 1 /EX 11 1	摘要
7000557	<u></u> ↓∧		/III			<u> </u>	
ZS03557	<u>栓</u>		個	0.000			
31	Κ φ75			8,900			
32	K φ 100			10, 300			
33	K φ 150			13,900			
34	Κ φ 200			13, 900			
35	K φ 250			22,800			
36	K φ 300			43, 100			
37	K φ 350			55,000			
38	Κ φ 400			72, 100			
39	K φ 450			82, 400			
40	K φ 500			84, 700			
41	K φ 600			159,000			
42	K φ 700			180,000			
43	K φ800			173,000			
44	K φ 900			214,000			
45	K φ 1000			386,000			

色価コード	品名(規格)	単位	単 価	和07年10月 夜 間	【貯蔵品 	<u>管弁</u> 摘	要
			1 11111	17. 17.9		1 11-9	
ZS03559	フランジT字管(K型)	個					
01	$\phi 75 * \phi 75 = 10k$		13,000				
02	φ 100* φ 75 10k		22, 100				
03	φ 150* φ 75 10k		25, 200				
04	φ 150* φ 100 10k		20, 900				
05	φ 200* φ 75 10k		29,000				
06 07	φ 200* φ 100 10k φ 250* φ 75 10k		30, 000 37, 900				
08	φ 250* φ 75 10k φ 250* φ 100 10k		39,000				
09	φ 300* φ 100 10k φ 300* φ 75 10k		47,600				
10	φ 300* φ 100 10k		49, 100				
11	φ 350* φ 75 10k		57, 900				
12	φ 350* φ 100 10k		58, 900				
13	$\phi 75 * \phi 75$ 16k		21, 900				
14	φ 100* φ 75 16k		19, 500				
15	φ 150* φ 75 16k		22, 700				
16	φ 150* φ 100 16k		23, 400				
17	Κ φ 75* φ 75		12,800				
18	Κ φ 100* φ 75		21,600				
19	Κ φ 150* φ 75		30,600				
20	Κ φ 150* φ 100		17,000				
21	Κ φ 200* φ 75		25, 100				
22	K $\phi 200*\phi 100$		26,600				
23	K φ 250* φ 75		43, 200				
24	Κ φ 250* φ 100		34, 700				
25	K $\phi 300*\phi 75$		45,600				
26	K φ 300* φ 100		41,800				
27	K φ 350* φ 75		52, 400				
28	K φ 350* φ 100		50, 100				
29	K φ 400* φ 75		55,600				
30	$K \phi 400*\phi 100$		64, 800				
31	K φ200∗φ75 16k		30,000				
32	K φ200∗φ100 16k		31, 400				
33	K φ 250*φ 75 16k		38, 900				
34	K φ 250* φ 100 16k		40, 400				
35	K φ 300* φ 75 16k		48, 800				
36	K φ 300* φ 100 16k		50, 500				
37	K φ 450* φ 75		74, 400				
38	K φ 450* φ 100		75, 300				
39	K φ 350* φ 75 16k		58, 700				
40 46	K φ350*φ100 16k K φ500*φ75		60, 200 118, 000				
47	K φ 500* φ 75 K φ 500* φ 100		129, 000				
55	K φ 600* φ 100 K φ 600* φ 75		112,000				
56	K φ 600* φ 15 K φ 600* φ 100		113,000				
64	K φ 700* φ 100 K φ 700* φ 75		145, 000				
65	K φ700*φ73 K φ700*φ100		146, 000				
73	K φ 800* φ 75		177, 000				
74	K φ800* φ13 K φ800* φ100		177, 000				
79	K φ800* φ100 K φ800* φ600		339, 000				
82	K φ 900* φ 000 K φ 900* φ 100		266, 000				-
86	K φ 900* φ 100 K φ 900* φ 600		429, 000				
57	φ 600* φ 000 φ 600* φ 75 10k		116, 000				
58	φ 600* φ 130 10k φ 600* φ 100 10k		116,000			$\overline{}$	

	<u>-</u>	, , ,		和07年10月	【貯蔵品	管弁	
単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜 間		摘	要
ZS03561	フランジ蓋	個					
01	φ 7 5		4,080				
02	φ 1 0 0		4,970				
03	φ 1 5 0		7, 230				
04	φ 2 0 0		8,930				
05	φ 250		10,000				
06	φ 300		17,800				
07	φ 350		14, 300				
08	ϕ 400		23, 900				
09	ϕ 450		31, 400				
10	ϕ 500		29,000				
11	ϕ 600		70,000				
12	φ 700		57, 100				
ZS03562	フランジ曲管	個					
01	φ 7 5*9 0°		7,700				
02	φ 1 0 0*9 0°		9, 190				
03	φ 1 5 0*9 0°		14,600				
04	φ 2 0 0 * 9 0°		25, 400				
05	φ 2 5 0*9 0°		48, 100				
06	φ 3 0 0*9 0°		54, 100				
07	φ 3 5 0*9 0°		66, 900				
08	φ 4 0 0 * 9 0°		86,000				
09	φ 4 5 0 * 9 0°		103,000				
10	φ 5 0 0*9 0°		133,000				
11	φ 6 0 0 * 9 0°		184,000				
12	φ 7 0 0 * 9 0 °		251,000				
13	φ 8 0 0 * 9 0 °		351,000				
14	φ900*90°		457,000				
16	φ 1 0 0 0 * 9 0		651,000				
17	φ1100*90		786,000				
18	φ 1 2 0 0 * 9 0		913, 000				

	[実施	設 計 単		和07年10月	【貯蔵品	ZS0356301
単価コード	品名(規格)	単位	単価	夜間	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	摘要
ZS03563	両フランジ短管	個				
01	φ 7 5 * 1 0 0		5, 900			
02	φ 7 5 * 1 5 0		9,800			
03	φ 7 5 * 2 5 0		3, 200			
04	φ 7 5 * 3 0 0		12, 200			
05	φ 7 5 * 4 0 0		12,800			
06 07	φ 7 5 * 5 0 0 φ 1 0 0 * 1 0 0		15, 000 5, 700			
08	$\phi 1 0 0 * 1 0 0$ $\phi 1 0 0 * 1 5 0$		7, 690			
09	φ 1 0 0 · 1 0 0 φ 1 0 0 * 2 5 0		12,800			
10	φ 1 0 0 * 3 0 0		9, 240			
11	φ 1 0 0 * 4 0 0		12,600			
18	φ100*500		12,000			
12	φ 1 5 0 * 1 0 0		8,000			
13	φ150*150		8,650			
14	φ 1 5 0 * 2 5 0		10, 500			
15	φ 1 5 0 * 3 0 0		11, 300			
16 31	φ 1 5 0 * 4 0 0 φ 7 5 * 1 0 0 1 0 K		13, 000 8, 500			
32	$\phi 75*100 10K$ $\phi 75*150 10K$		15, 800			+
33	φ75*150 10K φ75*250 10K		20,000			
34	φ75*300 10K		11, 500			
35	φ75*400 10K		16,000			
36	φ 7 5 * 5 0 0 1 0 K		13,600			
37	φ100*100 10K		7, 160			
38	φ100*150 10K		7,630			
39	φ 1 0 0 * 2 5 0 1 0 K		8, 570			
40	φ 1 0 0 * 3 0 0 1 0 K		10,000			
41 42	φ 1 0 0 * 4 0 0 1 0 K φ 1 0 0 * 5 0 0 1 0 K		13, 900 10, 900			
51	φ100*500 10K φ75*100 7.5K 形式2		7, 200			
52	φ75*100 7.5K 形式2 φ75*150 7.5K 形式2		7, 320			
53	φ75*150 7.5K 形式2		14, 000			
54	φ75*300 7.5K 形式2		14, 900			
55	φ75*400 7.5K 形式2		16, 800			
56	φ75*500 7.5K 形式2		18, 200			
57	φ100*100 7.5K 形式2		7, 930			
58	φ100*150 7.5K 形式2		7, 900			
59	φ100*250 7.5K 形式2		12, 700			
60	φ100*300 7.5K 形式2		17, 600			
61 62	φ100*400 7.5K 形式2 φ100*500 7.5K 形式2		19, 600 21, 700			
02	φ100*300 7.3κ //γ2/2		21,700			
ZS03565	片フランジ長管	個				
01	φ 7 5 * 3	1111	26, 800			
02	φ 1 0 0*3		34,600			
03	φ 1 5 0 * 4		67, 300			
04	φ 2 0 0 * 4		106, 000			
05	φ 2 5 0 * 4		144, 000			
06	φ 3 0 0 * 4		173, 000			
07 08	φ 3 5 0 * 4 φ 4 0 0 * 4		209, 000 257, 000			
08	$\phi 4 0 0*4$ $\phi 4 5 0*4$		300,000			
10	φ430*4 φ500*4		331,000			
11	φ 6 0 0 * 4		423, 000			1
12	φ 7 0 0 * 4		1,000,000			
13	φ800*4		637, 000			
14	φ900*4		761,000			
15	φ 1 0 0 0 * 4		889,000			

	[実施設		令	和07年10月	【貯蔵品	ZS035660 <u>全</u>
単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜間		摘 要
ZS03566	両フランジ長管	個				
01	φ75*3	胆	28, 700			
02	φ 1 0 0 * 3		36, 800			
03	φ 1 5 0 * 4		70, 200			
04	φ 2 0 0 * 4		140, 000			
05	φ 2 5 0 * 4		149, 000			
06	φ 3 0 0 * 4		179,000			
07	φ 3 5 0 * 4		219,000			
08	φ 4 0 0 * 4		266, 000			
09	$\phi \ 4 \ 5 \ 0*4$		313,000			
10	φ 5 0 0 * 4		346,000			
11	$\phi \ 6 \ 0 \ 0*4$		440,000			
12	φ 7 0 0 * 4		545, 000			
13	φ 8 0 0 * 4		669, 000			
14	φ 9 0 0 * 4		797, 000			
15	φ 1 0 0 0 * 4		935, 000			
ZS03567	人孔蓋	個	T		1	
01	<u> </u>	但	59, 900			
02	φ 600* φ 100 φ 600* φ 100		120, 000			
03	φ 600* φ 100 φ 600* φ 150		61, 300			
04	φ 600* φ 130 φ 600* φ 200		61,800			
	φ σσσ φ =σσ		01,000			•
ZS03568	ラッパ管	個				
01	φ 7 5		2, 360			
02	$\phi \ 1 \ 0 \ 0$		3,070			
03	φ 1 5 0		4,810			
04	φ 2 0 0		9, 500			
05	φ 2 5 0		11, 200			
06	φ 3 0 0		21,000			
07	φ 3 5 0		20, 900			
08	φ 4 0 0		26, 700			
09	φ <u>4 5 0</u>		35, 300			
10	φ 5 0 0		43, 200 61, 300			
11 12	φ 6 0 0 φ 7 0 0		82,800			
13	φ 8 0 0		114, 000			
14	φ 9 0 0		147, 000			
	4 0 0 0		111,000		1	1
ZS03569	接足管	個				
01	φ 7 5 * 3 0 0		14, 200			
02	φ 7 5*4 0 0		16, 200			
03	φ 7 5 * 500		18,000			
04	φ 7 5 * 600		12,000			
05	φ 7 5*700		13, 100			
06	φ 75*300 16K		54, 300			
07	φ 75*400 16K		72, 100			
08	φ 75*500 16K		75,600			

	[実施	設 計 単		和07年10月	【貯蔵品	ZS0357001 管弁 】
単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜間		摘要
				1		
ZS03570	合フランジ	個				
01	φ75*φ40 7.5k RF		13, 200			
02	φ75*φ50 7.5k RF		12,000			
03	φ75*φ75 7.5k RF		10, 900			
04	φ 100* φ 40 7. 5k RF		13, 900			
05	φ 100* φ 50 7. 5k RF		14, 100			
06	φ 100* φ 75 7. 5k RF		14, 100			
07	φ 100* φ 100 7.5k RF		14, 100			
08	φ 150* φ 40 7. 5k RF		15,600			
09	φ 150* φ 50 7. 5k RF		22,000			
10	φ 150* φ 75 7. 5k RF		15,600			
11	$\phi 150 * \phi 100$ 7.5k RF		15,600			
12	$\phi 150 * \phi 150$ 7. 5k RF		15,600			
13	$\phi 200 * \phi 50$ 7. 5k RF		22, 300			
14	φ 200* φ 75 7. 5k RF		21,800			
91	φ 75* φ 40 10k RF		16, 900			
92	φ 75* φ 40 10k GF		21,800			
93	φ 75* φ 50 10k RF		14, 200			
94	φ 75* φ 50 10k GF		13, 100			
95	φ 100* φ 40 10k RF		19, 300			
96	φ 100* φ 40 10k GF		23, 900			
97	φ 100* φ 50 10k RF		18, 100			
98	φ 100* φ 50 10k GF		23, 900			

				<u> </u>	【貯蔵品 管	許
単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜 間		摘 要
ZS03571	押輪	個				
01	УЛ ф 75		490			
02	λħ φ 100		620			
03	メカ φ 150		1,090			
04	λη φ 200		1, 450			+
05	λη φ 250		1,970			+
06	λη φ 300		2, 490			+
07	メカ φ 350		3, 030			+
08	አክ φ 400	1	3, 720			+
09	メカ φ 450	1	4, 880			+
10	- γη φ 430 - γη φ 500		4,850			
11	メカ φ 600	+	7,010			
12	›		9,880			+
		+ +				+
13	メカ φ 800	+ +	10, 700			+
14	メカ φ 900		15,000			+
15	<u>メカ φ 1000</u>		16, 100			+
17	メカ φ 1200	+	17, 300			+
18	メカ φ 1350	+ +	21, 200			
31	特殊押輪 メカ φ 75		4,000			
32	特殊押輪 メカ φ 100		4,640			
33	特殊押輪 メカφ150		7, 190			
34	特殊押輪 メカφ200		7, 950			
35	特殊押輪 メカφ250		11,000			
36	特殊押輪 メカφ300		11,800			
37	特殊押輪 メカφ350		19,600			
38	特殊押輪 メカφ400		26, 300			
39	特殊押輪 メカφ450		23, 100			
40	特殊押輪 メカφ500		34, 900			
41	特殊押輪 メカφ600		42, 100			
42	特殊押輪 メカφ700		84, 100			
43	特殊押輪 メカφ800		93,000			
44	特殊押輪 メカφ900		134, 000			
45	特殊押輪 メカφ1000		143,000			
47	特殊押輪 メカ φ 1200		208, 000			
48	特殊押輪 メカφ1350		234, 000			
53	特殊押輪 φ 3 インチ	1	3, 330			1
54	特殊押輪 φ 5 化チ		3,870			+
61	特殊押輪 βイトン φ75	1	3,030			1
62	特殊押輪 94hン φ100		5, 950			+
63	特殊押輪 タイトン φ 150	+	5, 930			+
64	特殊押輪 タイトン φ 200		6, 750			+
65	特殊押輪 タイトン φ 250	+ +	6, 070			+
82	- イクタネオヤ	+ +	3, 930			+
83	- イクグネオヤ	+ +	5, 950 5, 750			+
84		+ +	6, 480			+
	特殊押輪 φ 8 / ν f	+ +				+
85	特殊押輪 φ 101/7		5, 370			+
86	特殊押輪 φ 12/νチ	+ +	6,010			+
87	特殊押輪 φ 14/ντ	1	11, 100			+
88	特殊押輪 φ 16 (2)チ	1	26, 200			+
89	特殊押輪 φ 18/νチ	1	15, 900			
90	特殊押輪 φ 20インチ		19, 100			

			令	和07年10月	【貯蔵品	管弁
値コード	品名(規格)	単 位	単 価	夜間		摘
ZS03572	消火栓	個				
01	φ75 北九型	JEI	103, 000			
03	φ 1 0 0 双口		78, 800			
11	φ 7 5 北九型 1 0 K		119, 000			
13	φ 7 3 礼元至 1 0 K φ 1 0 0 双口 1 0 K		62,000			
21	φ 1 0 0		156, 000			
22	φ 7 5 礼元至 1 6 K φ 7 5 町野式 1 6 K		62,000			
23	φ 1 3 円野氏 1 6 K φ 1 0 0 双口 1 6 K		50,000			
31	φ 75 町野式 (浅層埋設形)		29, 800			
32	φ75 町野式 (浅層埋設形) 10K		27, 700			
05	φ 7 5 空気弁付消火栓		61, 900			
24	φ 7 5		287, 000			
24	0 15		287,000			
ZS03573	空気弁	個				
01	φ 1 3 単口 甲	,,,,	7,870			
02	φ 2 0 単口 甲		10, 100			
04	φ 1 3 単口 乙		9,660			
05	φ 2 0 単口 乙		11, 500			
14	φ 1 0 0 急速		62,000			
16	φ 1 5 0 急速		110,000			
24	φ 1 0 0 急速 1 0 K		47, 400			
25	φ 1 5 0 急速 1 0 K		121, 000			
32	φ 2 5 急速 Z 1 6 K		30, 900			
34	φ 1 0 0 急速 1 6 K		57, 000			
35	φ 1 5 0 急速 1 6 K		148, 000			
42	φ 25 急速 乙 (浅層埋設形)		27, 000			
43	φ 75 急速 (浅層埋設形)		29,000			
45	φ 25 急速 乙 (浅層埋設形) 10K		32,000			
46	φ 75 急速 (浅層埋設形) 10K		26, 400			
47	φ 25 急速 乙 (浅層埋設形) 16K		36, 000			
48	φ 75 急速 (浅層埋設形) 16K		54, 000			
10			01,000			
S03574	補修弁	個				
01	φ 75*H150		25, 800			
02	φ 75*H200		30,000			
04	φ 75*H300		40,000			
05	φ 75*H400		42,000			
06	φ 100*H150		87,000			
07	φ 100*H250		63,000			
08	φ 100*H300		40,000			
09	φ 100*H400		44,000			
10	φ 100*H200		50,000			
11	φ 75*H150 10k		41,600			
12	φ 75*H200 10k		33,600			
17	φ 100*H250 10k		47, 700			
21	φ 75*H150 16k		99,000			
22	φ 75*H200 16k		52,000			
27	φ 100*H250 16k		58,000			
40	φ 75*H100		25,000			

[実 施 設 計 単 価 表] ZS0357704 令和07年10月 【貯蔵品 管弁 】

				和07年10月	【 灯 厩 品 官	'开	
単価コード	品 名 (規格)	単 位	単 価	夜 間		摘	要
ZS03577	ソフトシール弁	個					
04	φ 2 0 0 右開		56, 800				
07	φ 3 5 0 右開		217, 000				
17	φ 3 5 0 左開		185, 000				
21	φ 7 5 右開 1 0 K		19, 500				
22	φ 1 0 0 右開 1 0 K		25, 200				
25	φ 2 5 0 右開 1 0 K		99, 300				
27	φ 3 5 0 右開 1 0 K		283, 000				
31	φ 7 5 左開 1 0 K		19, 500				
32	φ 1 0 0 左開 1 0 K		25, 200				
37	φ 3 5 0 左開 1 0 K		212,000				
41	φ 7 5 右開 1 6 K		29, 100				
43	φ 1 5 0 右開 1 6 K		65, 100				
44	φ 2 0 0 右開 1 6 K		97, 300				
45	φ 2 5 0 右開 1 6 K		147,000				

				7和07年10月	【貯蔵品	管弁	
単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜間		摘	要
	the state of the s			1	T		
ZS03578	割丁字管 (F型)	個					
01	φ 75* φ 75		39,600				
02	φ 100* φ 75		56, 900				
03	φ 100* φ 100		68, 000				
04	φ 125* φ 75		50, 200				
05	φ 125* φ 100		53, 600				
06	φ 150* φ 150		85, 500				
07	φ 150* φ 75		71, 000				
08	φ 150* φ 100		85, 700				
09	φ 200* φ 200		155, 000				
10	φ 200* φ 75		92,600				
11	φ 200* φ 100		82, 300				
12	φ 200* φ 150		93, 000				
13	φ 250* φ 75		153, 000				
14	φ 250* φ 100		101,000				
15	φ 250* φ 150		105, 000				
16	φ 300* φ 75		112,000				
17	φ 300* φ 100		132,000				
18	φ 300* φ 150		131,000				
19	φ 300* φ 200		135, 000				
20	φ 350* φ 75		132,000				
21	φ 350* φ 100		137,000				
22	φ 350* φ 150		148, 000				
23	φ 350* φ 200		172,000				
24	φ 400* φ 75		159,000				
25	$\phi 400 * \phi 100$		165,000				
26	$\phi 400 * \phi 150$		168,000				
27	φ 400* φ 200		174, 000				
30	φ 450 * φ 75		161,000				
31	φ 450* φ 100		170,000				
32	φ 450* φ 150		175, 000				
33	φ 450* φ 200		186, 000				
36	φ 500 * φ 75		223, 000				
37	φ 500* φ 100		255, 000				
38	φ 500* φ 150		259, 000				
39	φ 500* φ 200		244, 000				
43	φ 600* φ 75		262,000				
44	$\phi 600*\phi 100$		268,000				
45	$\phi 600*\phi 150$		330,000				
46	φ 600* φ 200		285,000				
51	φ 700* φ 75		289, 000				
52	φ 700* φ 100		315, 000				
53	φ 700* φ 150		301,000				
54	φ 700* φ 200		311,000				
61	φ 800* φ 75		325, 000				
62	φ 800* φ 100		328,000				
63	φ 800* φ 150		334, 000				
64	φ 800* φ 200		342,000				
71	φ 900* φ 75		383, 000				
72	φ 900* φ 100		395, 000				
73	φ 900* φ 150		402,000				
74	φ 900* φ 200		409, 000				
81	φ 1000 φ 75		584, 000				
82	φ 1000 φ 100 φ 1000 φ 100		592,000				
83	φ 1000 φ 100 φ 1000 φ 150		616, 000				
84	φ 1000 φ 130 φ 1000 φ 200		658, 000				-

	[実施[設計 単		ZS0358001
114 /m 12))/ /I.	令和07年10月	
単価コード	品 名 (規格)	単位	単価複間	摘要
ZS03580	如了今年(17刊)	/III		
	<u>割丁字管(V型)</u>		110,000	
01 02	φ 75* φ 75		119, 000 163, 000	
03	φ 100* φ 75		188, 000	
03	φ 100* φ 100 φ 125* φ 75		115, 000	
06			300,000	
06	φ 150* φ 150 φ 150* φ 75		174, 000	
08	φ 150* φ 15 φ 150* φ 100		144, 000	
09	φ 150* φ 100 φ 200* φ 200		431, 000	
10	φ 200* φ 200 φ 200* φ 75		224, 000	
11	φ 200* φ 13 φ 200* φ 100		252, 000	
12	φ 200* φ 100 φ 200* φ 150		341,000	
13	φ 250* φ 75		238, 000	
14	φ 250* φ 75 φ 250* φ 100		222, 000	
15	$\phi 250* \phi 150$		288, 000	
16	φ 300* φ 75		193, 000	
17	φ 300* φ 130 φ 300* φ 100		212,000	
18	φ 300* φ 160 φ 300* φ 150		338, 000	
19	$\phi 300* \phi 100$		450, 000	
20	φ 350* φ 75		286, 000	
21	φ 350* φ 100		291, 000	
22	φ 350* φ 150		353, 000	
24	φ 400* φ 75		322,000	
25	φ 400*100		231, 000	
26	φ 400* φ 150		324, 000	
30	φ 450* φ 75		224, 000	
31	φ 450* φ 100		240,000	
32	φ 450* φ 150		349, 000	

単価コード	 品 名 (規 格)	単位		<u>和07年10月</u> 夜 間	【貯蔵品	<u>管弁</u> 摘 痩
-ш Г		上 上	字	仪		1向 多
ZS03596	ソフトシール弁 (浅層埋設形)	個				
01	φ 7 5 右開	IIEI	22, 900			
02	φ 1 0 0 右開		21, 800			
03	φ 1 5 0 右開		52, 000			
04	φ 2 0 0 右開		77, 000			
05	φ 2 5 0 右開		121, 000			
06	φ 3 0 0 右開		132, 000			
07	φ 7 5 左開		16, 600			
08	φ 1 0 0 左開		29, 700			
09	φ 1 5 0 左開		33,000			
10	φ 2 0 0 左開		55, 500			
11	φ 2 5 0 左開		84, 500			
12	φ 3 0 0 左開		125, 000			
21	φ 7 5 右開 1 0 K		17, 800			
22	φ 1 0 0 右開 1 0 K		23, 000			
23	φ 1 5 0 右開 1 0 K		47, 000			
24	φ 2 0 0 右開 1 0 K		62, 300			
25	φ 2 5 0 右開 1 0 K		97, 100			
26	φ300 右開 10K		131, 000			
27	φ 7 5 左開 1 0 K		19,000			
28	φ 1 0 0 左開 1 0 K		24, 600			
29	φ 1 5 0 左開 1 0 K		42,800			
30	φ 2 0 0 左開 1 0 K		63, 800			
31	φ 2 5 0 左開 1 0 K		97, 100			
32	φ 3 0 0 左開 1 0 K		129,000			
41	φ 7 5 右開 1 6 K		28, 500			
42	φ100 右開 16K		54, 500			
43	φ 1 5 0 右開 1 6 K		104,000			
44	φ200 右開 16K		95, 100			
45	φ 2 5 0 右開 1 6 K		248,000			
46	φ300 右開 16K		192,000			
47	φ 7 5 左開 1 6 K		28, 500			
48	φ 1 0 0 左開 1 6 K		36, 200			
49	φ 1 5 0 左開 1 6 K		63, 600			
50	φ200 左開 16K		95, 100			
51	φ 2 5 0 左開 1 6 K		143,000			
52	φ300 左開 16K		192,000			
200500	ラスンジApp	ret\				
ZS03598	<u>フランジ付T字管 (K型・浅層埋設形</u>) 個	0.750			
01	φ 75* φ 75		8,750			
02	φ 100* φ 75		21,000			
03	φ 150* φ 75		38, 500			
04	φ 200* φ 75		22, 400			
05 06	φ 250* φ 75 φ 300* φ 75		54, 000 42, 500			
Uh	o 300* o 75	1	47, 500	I .	1	1

		設 計 単 		和07年10月	【貯蔵品	ZS035820 <u></u>
単価コード	品 名 (規格)	単位	単 価	夜 間		摘要
ZS03582	K型受挿ソフトシール弁(浅層埋設形)	個				
01	φ 7 5 右開 10K(7.5K兼用)		24, 300			
02	φ 1 0 0 右開 10K(7.5K兼用)		51, 800			
03	φ 1 5 0 右開 10K(7.5K兼用)		86, 100			
04	φ 2 0 0 右開 10K(7.5K兼用)		100,000			
05	φ 2 5 0 右開 10K(7.5K兼用)		124, 000			
06	φ 3 0 0 右開 10K(7.5K兼用)		235, 000			
07 08	φ75 左開 10K(7.5K兼用) φ100 左開 10K(7.5K兼用)		25, 000 30, 400			
09	φ 1 5 0 左開 10K(7.5K兼用)		50, 100			
10	φ 2 0 0 左開 10K(T. 5K兼用)		74, 500			
11	φ 2 5 0 左開 10K(7.5K兼用)		107, 000			
12	φ 3 0 0 左開 10K(7.5K兼用)		141, 000			
25	φ 7 5 右開 1 6 K		36, 800			
26	φ100 右開 16K		39, 900			
27	φ 1 5 0 右開 1 6 K		75, 900			
28	φ200 右開 16K		86, 300			
29	φ 2 5 0 右開 1 6 K		123,000			
30	φ300 右開 16K		312,000			
31	φ 7 5 左開 1 6 K		28, 500			
32	φ100 左開 16K		35,600			
33	φ150 左開 16K		59, 200			
34	φ200 左開 16K		86, 300			
35	φ 2 5 0 左開 1 6 K		123, 000			
36	φ300 左開 16K		164, 000			
7000000	古竺 (NICE) 1 種竺				T	
ZS03620	直管(NS形)1種管 NS1 φ75*4	本	19, 700			
01 02	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		25, 700			
03	NS1 φ100*4 NS1 φ150*5		46, 100			
04	$\frac{NS1}{VS1} = \frac{4130*3}{4200*5}$		89, 200			
05	$NS1 \phi 250*5$		69, 300			
06	NS1		131, 000			
07	NS1		217, 000			
08	NS1 φ400*6		265, 000			
09	NS1		314, 000			
			,		•	
ZS03621	直管(NS形)S種管	本				
01	NSS φ500*6 押輪含む		373,000			
02	NSS φ600*6 押輪含む		487,000			
03	NSS φ700*6 押輪含む		621,000			
04	NSS φ800*6 押輪含む		644, 000	1		1
05	NSS		731, 000			
06	NSS φ1000*6 押輪含む		705, 000			
ZS03622	直管(NS-K形)1種管	本				
01	NS1 φ75*4		18, 100			
02	NS1 φ100*4		24, 600			
03	NS1 φ150*5		41, 200			
04	NS1 φ200*5		53, 900			
05	$NS1 \phi 250*5$		66, 600			
7000000	古姓(IZ NOW) 1 年於	<u> </u>				1
ZS03623	直管(K-NS形)1種管	本	10 700			
01	NS1 φ75*4		16, 700			
02	NS1 φ100*4		21,600	-		
03	NS1 φ150*5 NS1 φ200*5		37, 800 49, 800	+		+
04	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			+		+
05	1 N S 1	1	61,800	1	1	1

				和07年10月	【貯蔵品	第弁 】
単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜間		摘 要
ZS03624	直管(NS形)3種管	本				
01	NS3 φ75*4		18,900			
02	$NS3 \phi 100*4$		24,800			
03	$NS3 \phi 150*5$		43, 300			
04	$NS3 \phi 200*5$		49, 900			
05	$NS3 \phi 250*5$		94, 500			
06	$NS3 \phi 300*6$		187,000			
07	$NS3 \phi 350*6$		203, 000			
08	$NS3 \phi 400*6$		237,000			
09	$NS3 \phi 450*6$		283,000			
ZS03625	直管(NS-K形)3種管	本				
01	NS3 φ75*4		17,000			
02	NS3 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		21,800			
03	NS3 φ150*5		38,000			
04	$NS3 \phi 200*5$		49, 400			
05	NS3 φ250*5		61, 100			
ZS03626	直管(K-NS形)3種管	本				
01	NS3 φ75*4		13, 900			
02	$NS3 \phi 100*4$		18, 200			
03	$NS3 \phi 150*5$		33, 400			
04	$NS3 \phi 200*5$		43,600			
05	$NS3 \phi 250*5$		54, 200			

					今和07年10月	【貯蔵品_	<u> 管弁 </u>	
単価コード	ㅁ	名 (規格)	単 位	単 価	夜 間		摘	要
7000007	一或不	今年(NCK)	/123					
ZS03627		字管 (NS形)		10.000				
01	N S	φ 75* φ 75		18, 200				
02	NS	φ 100* φ 75		18,600				
03	N S	φ 100* φ 100		21, 200				
04	NS	φ 150* φ 75		21, 900				
05	N S	φ 150* φ 100		24,600				
06	N S	φ 150* φ 150		30,000				
07	N S	φ 200* φ 100		41, 500				
08	N S	φ 200* φ 150		35, 100				
09	N S	φ 200* φ 200		40, 700				
10	NS	φ 250* φ 100		40, 300				
11	N S	φ 250* φ 150		44,600				
12	N S	φ 250* φ 250		54, 400				
13	N S	φ300(押輪含む)*φ100		90, 200				
14	N S	φ 300 (押輪含む) * φ 150		65, 100				
15	N S	φ 300 (押輪含む) * φ 200		69,000				
16	NS	φ300*φ300 押輪含む		85, 400				
17	N S	φ 350 (押輪含む) * φ 250		101,000				
18	N S	φ350*φ350 押輪含む		217, 000				
19	NS	φ400*φ300 押輪含む		145, 000				
20	N S	φ 400* φ 400 押輪含む		161,000				
21	NS	φ 450* φ 300 押輪含む		199,000				
22	NS	φ 450* φ 450 押輪含む		247, 000				
23	NS	φ 500* φ 350 押輪含む		347, 000				
24	NS	φ500*φ400 押輪含む		346, 000				
25	NS	φ500*φ450 押輪含む		368, 000				
26	NS	φ500*φ500 押輪含む		409, 000				
27	NS	φ600*φ400 押輪含む		433,000				
28	NS	φ600*φ450 押輪含む		340,000				
29	NS	φ600*φ500 押輪含む		376, 000				
30	NS	φ600*φ600 押輪含む		393, 000				
31	NS	φ700*φ450 押輪含む		607, 000				
32	NS	φ700*φ500 押輪含む		673, 000				
33	NS	φ700*φ600 押輪含む		509, 000				
34	NS	φ700*φ700 押輪含む		766, 000				
35	NS	φ800*φ500 押輪含む		604, 000				
36	NS	φ800*φ600 押輪含む		621,000				
37	NS	φ800*φ700 押輪含む		672,000				
38	NS	φ800*φ800 押輪含む		712,000				
39	NS	φ900*φ600 押輪含む		1,070,000				
40	NS	φ900*φ700 押輪含む		829, 000				
41	NS	φ900*φ800 押輪含む		870,000		1		
42	NS	φ900*φ900 押輪含む		911, 000				
43	NS	φ1000*φ600 押輪含む		829, 000				
44	NS	φ1000*φ800 押輪含む		1,010,000				
45	NS	φ1000*φ1000 押輪含む		1, 100, 000				
			-					
ZS03628		字管(NS形)						
01	NS	φ 200* φ 100		58, 100				
02	NS	φ 250* φ 100		69, 400				
03	NS	φ300(押輪含む)*φ100		169, 000				
04	NS	φ350(押輪含む)*φ150		120,000				
05	NS	φ400(押輪含む)*φ150		229, 000				
06	NS	φ450(押輪含む)*φ200		172,000				
07	ΝS	φ 500 (押輪含む) * φ 200		312,000				
08	NS	φ600(押輪含む)*φ200		317,000				
09	NS	φ700*φ300 押輪含む		626, 000				
10	NS	φ800*φ300 押輪含む		630, 000				
11	NS	φ900*φ300 押輪含む		1,070,000				
12	NS	φ1000*φ400 押輪含む		892,000				

													<u> </u>		【貯蔵品	<u>管</u>		1
単価コード	品		名	(規	格)		単	位	単	価	夜	間			摘	要
																,		
ZS03629	受さし					<u>() </u>				個								
01	NS		100*									000						
02	ΝS		150*									700						
03	NS		200*									200						
04	NS		200*									600						
05	NS		250*									700						
06	ΝS		250*									100						
07	NS		250*									100						
08	NS		300(900						
09	NS		300(400						
10	NS		300(400						
11	ΝS		300(800						
12	NS		350(500						
13	NS		350(67,	500						
14	NS		350(100						
15	NS	φ	350(押輪	i含t	p)*¢	300				70,	900						
16	NS		400(85,	800						
17	NS	φ	400(押輪	i含t	p)*¢	5 200					100						
18	NS	φ	400(押輪	i含t	p)*¢	5 250				85,	800						
19	ΝS		400(101,	000						
20	NS	φ	400 (押輪	i含t	p)*¢	350				79,	000						
21	NS	φ	450(押輪	含t	p) * ¢	5 200				98,	400						
22	NS	φ	450(押輪	i含t	p) * ¢	5 250				118,	000						
23	NS	φ	450(押輪	含t	p) * ¢	300				97,	000						
24	NS	φ	450(押輪	含t	p) * d	350				140,	000						
25	NS		450(100						
26	NS		500(-			147,	000						
27	NS		500(170,	000						
28	NS		500(215,	000						
29	NS	φ	500(押輪	含む	p) * d	5 400				203,							
30	NS	φ	500(押輪	含む	p) * d	5 450				163,							
31	NS	φ	600(押輪	含む	p) * d	300				222,							
32	NS		600(187,							
33	NS		600(195,							
34	NS		600(254,	000						
35	NS		600(1		212,							
36	NS		700(-			362,							
37	NS		700(280,							
38	NS		700(<u> </u>					376,							
39	NS		700(1		456,							
40	NS		800(353,							
41	NS		800(363,							
42	NS		800(363,							
43	NS	φ	800(押輪	含す	p) * d	5 700				409,							
44	NS		900(440,							
45	NS		900(\top		458,							
46	NS		900(+		687,							
47	NS		900(+		509,							
48	NS		1000)	+		532,					$\overline{}$		
49	NS		1000						+-		557,							
50	NS		1000						+		579,							
51	NS		1000								611,							

									令和07年10月	【貯蔵品	<u> 管弁</u>	1
単価コード	品	名	(規	格)	単	位	単 価	夜 間		摘	要
ZS03630		と片落管		形)			個					
01	NS	φ 100 *	φ 75					14, 500				
02	ΝS	φ 150 *						14, 300				
03	NS	φ 200 *						23, 700				
04	NS	φ 200 *						25, 800				
05	NS	φ 250 *						41, 400				
06	ΝS	φ 250 *						34, 500				
07	ΝS	φ 250 *						47,600				
08	NS	φ 300 *						38, 100				
09	NS	φ 300 *						37, 700				
10	NS	φ 300 *						37, 900				
11	ΝS	φ 300 *						38, 900				
12	ΝS	φ 350 *						55,000				
13	NS	φ 350 *						44,600				
14	NS	φ 350 *						55, 100				
15	NS		$\phi 300 (3)$	押輪含	さむ)			62, 900				
16	ΝS	φ 400 *	ϕ 150					65, 400				
17	NS	φ 400 *						66, 900				
18	NS	φ 400 *						86, 500				
19	NS	φ 400 *	$\phi 300 (3)$	押輪含	さむ)			72,600				
20	NS		ϕ 350 (押輪含	きむ)			73,000)			
21	NS	φ 450 *	ϕ 200					90,000)			
22	NS	φ 450 *						114,000)			
23	NS	φ 450 *	$\phi 300 (3)$	押輪倉	さむ)			121,000)			
24	NS	φ 450 *	$\phi 350 (3)$	押輪倉	さむ)			100,000)			
25	ΝS	φ 450 *	$\phi 400 (3)$	押輪含	さむ)			91,600)			
26	ΝS	φ 500 *	ϕ 250					116,000)			
27	NS	φ 500 *	$\phi 300 (3)$	押輪倉	さむ)			133,000)			
28	NS	φ 500 *	$\phi 350 (3)$	押輪倉	さむ)			146,000)			
29	ΝS	φ 500 *	$\phi 400 (3)$	押輪含	さむ)			136,000)			
30	ΝS	φ 500 *	$\phi 450 (3)$	押輪含	さむ)			178,000)			
31	NS		φ 300 (127,000				
32	NS	φ 600 *	$\phi 350 (3)$	押輪含	さむ)			137,000)			
33	NS	φ 600 *	φ 400 (押輪倉	さむ)			231,000)			
34	NS	φ 600*	φ 450 (押輪含	さむ)			162,000)			
35	NS	φ 600*	φ 500 (押輪含	<u>まむ)</u>			200,000				
36	NS		φ 400 (250,000				
37	NS		φ 450 (209, 000				
38	NS		φ 500 (307, 000				
39	NS		φ 600 (282,000				
40	NS		φ 450 (233, 000				
41	NS		φ 500 (273, 000				
42	NS		φ 600 (305, 000				
43	NS		φ 700 (468, 000				
44	NS		φ 500 (313, 000				
45	NS		φ 600 (345, 000				
46	ΝS		φ 700 (592,000				
47	NS		φ 800 (475, 000				
48	NS		* φ 600					376, 000				
49	NS		$* \phi 700$					445, 000				
50	NS		$*\phi$ 800					503, 000				
51	NS		$* \phi 900$					569,000				

		,		·和07年10月	【貯蔵品	管弁	1
単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜間		摘	要
ZS03631	曲管(90°) (NS形)	個					
01	N S φ 75*90°		14, 700				
02	N S φ 100*90°		19, 100				
03	N S φ 150*90°		29, 200				
04	N S φ 200*90°		31, 300				
05	N S φ 250*90°		66, 400				
06	NSφ300*90゜押輪含む		122,000				
07	NSφ350*90°押輪含む		96, 200				
08	NSφ400*90°押輪含む		219,000				
09	NS φ 450*90°押輪含む		205, 000				
10	NSφ500*90°押輪含む		205, 000				
11	NSφ600*90°押輪含む		405,000				
12	NSφ700*90°押輪含む		481,000				
13	NS φ 800*90°押輪含む		695, 000				
14	NSφ900*90゜押輪含む		1, 130, 000				
15	NSφ1000*90゜押輪含む		1, 120, 000				
ZS03632	曲管(45°) (NS形)	個					
01	N S φ 75*45°		8, 200				
02	N S φ 100*45°		12,000				
03	N S φ 150*45°		21, 400				
04	N S φ 200*45°		26, 700				
05	N S φ 250*45°		33, 200				
06	NSφ300*45°押輪含む		46, 700				
07	NS φ 350*45°押輪含む		103,000				
08	NS φ 400*45°押輪含む		112,000				
09	ΝSφ450*45゜押輪含む		149,000				
10	NSφ500*45°押輪含む		183,000				
11	NSφ600*45°押輪含む		243,000				
12	NSφ700*45°押輪含む		376,000				
13	NS φ 800*45°押輪含む		377,000				
14	NSφ900*45°押輪含む		907,000				
15	ΝSφ1000*45゜押輪含む		825, 000				
16	両受NS φ 75*45°		15,000				
17	両受NS φ 100*45°		20,800				
18	両受NS φ 150*45°		19, 500				
19	両受NS φ 200*45°		37, 300				
20	両受NS φ 250*45°		44, 200				
21	両受NSφ300*45°押輪含む		67, 300				
22	両受NS φ 350*45°押輪含む		95, 900				
23	両受NSφ400*45。押輪含む		153, 000				
24	両受NS φ 450*45°押輪含む		199,000				

単価コード	品名(規格)	単位		夜間		摘要
— јуц			— іш	I I I I I		
ZS03633	曲管 (22 1/2°) (NS形)	個				
01	NS ϕ 75*22 1/2°		10,700			
02	N S φ 100*22 1/2°		11, 100			
03	N S φ 150*22 1/2°		20, 400			
04	N S φ 200*22 1/2°		22, 900			
05	N S φ 250*22 1/2°		23, 800			
06	NS φ 300*22 1/2°押輪含む		69, 500			
07	NS φ 350*22 1/2 押輪含む		59, 700			+
08	NS φ 400*22 1/2		120,000			+
09	NS φ 450*22 1/2 押輪含む		110,000			+
	NS φ 500*22 1/2 37軸合む NS φ 500*22 1/2 押輪含む					
10			184, 000			+
11	NS φ 600*22 1/2°押輪含む		234, 000			
12	NS φ 700*22 1/2°押輪含む		390,000			
13	NS φ 800*22 1/2°押輪含む		456, 000			
14	ΝSφ900*22 1/2゜押輪含む		872,000			
15	NSφ1000*22 1/2°押輪含む		795, 000			
16	両受NS φ 75*22 1/2°		14, 300			
17	両受NSφ100*22 1/2°		19, 500			
18	両受NS φ 150*22 1/2°		25, 900			
19	両受NS φ 200*22 1/2°		34, 900			
20	両受NS φ 250*22 1/2°		32,800			
21	両受NS φ 300*22 1/2°押輪含む		63, 800			
22	両受NS φ 350*22 1/2°押輪含む		89, 100			
23	両受NS φ 400*22 1/2°押輪含む		140,000			
24	両受NS φ 450*22 1/2 押輪含む		178, 000			
24	阿文IV 5 中400·22 1/2 打冊首号		170,000			
ZS03634	曲管(11 1/4°)(N S形)	個				
01	$\frac{\text{M E}}{\text{N S } \phi 75*11 \ 1/4^{\circ}}$	III	9,930			_
						+
02	N S φ 100*11 1/4°		10, 400			
03	$\frac{\text{N S } \phi 150*11 \ 1/4^{\circ}}{\text{N S } \phi 150*11 \ 1/4^{\circ}}$		14, 900			
04	N S φ 200*11 1/4°		22, 900			
05	N S φ 250*11 1/4°		29,000			
06	NSφ300*11 1/4°押輪含む		41, 200			
07	NSφ350*11 1/4°押輪含む		58, 200			
08	NSφ400*11 1/4°押輪含む		93,600			
09	NS φ 450*11 1/4゜押輪含む		108,000			
10	NSφ500*11 1/4゜押輪含む		188,000			
11	NS φ 600*11 1/4°押輪含む		273,000			
12	NSφ700*11 1/4°押輪含む		305,000			
13	NS φ 800*11 1/4°押輪含む		414, 000			1
14	NS φ 900*11 1/4°押輪含む		804, 000			
15	NS φ 1000*11 1/4°押輪含む		744, 000			-
10	11 5 中1000-11 1/4 打冊台也		144,000			
ZS03635	曲管 (5 5/8°) (NS形)	個				1
	NS φ 75*5 5/8°	胆	0.020			+
01			9,930			+
02	N S φ 100*5 5/8°		10,600			+
03	N S φ 150*5 5/8°		14, 300			
04	N S φ 200*5 5/8°		22, 900			+
05	N S φ 250*5 5/8°		29,000			
06	NS φ 300*5 5/8°押輪含む		40, 100			
07	NSφ350*5 5/8゜押輪含む		85, 500			
80	NS φ 400*5 5/8゜押輪含む		90, 100			
09	NS φ 450*5 5/8°押輪含む		91, 400			
10	NSφ500*5 5/8°押輪含む		188, 000			
11	NS φ 600*5 5/8°押輪含む		185, 000			+
12	NS φ 700*5 5/8°押輪含む		305, 000			+
			375, 000			+
13	NS φ 800*5 5/8°押輪含む					+
14	NS φ 900*5 5/8 [°] 押輪含む		872, 000			
15	NS φ 1000*5 5/8゜押輪含む	1	744,000	I	1	1

N/ (=)		設計単		和07年10月	【貯蔵品	ZS0363601 管弁 】
単価コード	品 名 (規格)	単位	単 価	夜 間		摘 要
ZS03636	継輪(NS形)	個				
01	NS φ75 押輪含む		23, 900			
02	NS φ100 押輪含む		26, 900			
03	NS φ150 押輪含む		50,000			
04	ΝS φ200 押輪含む		45,000			
05	ΝS φ250 押輪含む		67,600			
06	ΝS φ300 押輪含む		90, 500			
07	NS φ350 押輪含む		98, 800			
08	ΝS φ400 押輪含む		163, 000			
09	NS φ450 押輪含む		174, 000			
10	NS φ500 押輪含む		220,000			
11	ΝS φ600 押輪含む		253, 000			
12	NS φ700 押輪含む		324, 000			
13	NS φ800 押輪含む		441,000			
14	ΝS φ900 押輪含む		827, 000			
15	ΝS φ1000 押輪含む		685, 000			
ZS03637	短管1号(NS形)	個				
01	NS φ75	1124	12, 200			
02	NS φ100		12, 900			
03	NS φ150		20, 100			
04	N S φ 200		24, 800			
05	N S φ 250		28, 500			
06	ΝS φ300 押輪含む		69, 600			
07	NS φ350 押輪含む		89, 300			
08	ΝS φ400 押輪含む		72,800			
09	ΝS φ450 押輪含む		103, 000			
10	ΝS φ500 押輪含む		146, 000			
11	ΝS φ600 押輪含む		222,000			
12	ΝS φ700 押輪含む		215, 000			
13	NS φ800 押輪含む		335, 000			
14	NS φ900 押輪含む		401,000			
15	NS φ1000 押輪含む		461,000			
16	NS φ75 10K		10,900			
17	NS φ100 10K		13,800			
18	NS φ150 10K		19,000			
19	NS φ200 10K		24,600			
20	NS φ250 10K		33, 400			
21	NS φ300 10K 押輪含む		59, 700			
22	NS φ350 10K 押輪含む		54, 300			
23	NS φ75 16K		11,500			
24	NS φ100 16K		25, 300			
25	NS φ150 16K		20, 500			
26	NS φ200 16K		26, 900			
27	NS φ250 16K		37, 300			
28	NS φ300 16K 押輪含む		65, 900			
29	NS φ350 16K 押輪含む		64,800			

			令	和07年10月	【貯蔵品	管弁
単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜間		摘要
ZS03638	短管2号(NS形)	個				
		1101	6, 460			
01 02	NS φ100		11, 400			+
03			12, 400			+
						+
04	NS φ200		17, 400			+
05	NS φ250		23, 100			
06	NS φ300		28, 500			
07	NS φ350		40, 100			
08	NS	-	52, 900			
09	NS		76, 500			
10	NS φ 500		129,000			
11	NS φ600		160, 000			
12	NS φ700		201, 000			
13	NS φ800		196, 000		-	
14	NS φ900		311,000			
15	NS φ1000		300,000			
16	NS φ75 10K		8,070			
17	NS φ100 10K		9, 730			
18	NS φ150 10K		12,000			
19	NS φ200 10K		16, 700			
20	NS φ250 10K		22, 700			
21	NS φ300 10K		29, 700			
22	NS φ350 10K		36, 700			
23	NS φ75 16K		6,630			
24	NS φ100 16K		14,600			
25	NS φ150 16K		13, 300			
26	NS $\phi 200 16$ K		26,000			
27	NS $\phi 250 16$ K		26,000			
28	NS φ300 16K		34, 900			
29	NS φ350 16K		82, 400			
7000000	#E (NIC TX)	/100		T		
ZS03639	帽(NS形)	個	10 000			
01	NS φ75 押輪含む		12,800			+
02	NS φ100 押輪含む		18, 100		+	
03	NS φ150 押輪含む		20, 500			
04	NS φ200 押輪含む		29, 900		1	
05	NS φ250 押輪含む		37, 500		1	
06	NS φ300 押輪含む		48, 300			
07	NS φ350 押輪含む		62, 800		1	
08	NS φ400 押輪含む		137, 000		-	
09	NS φ450 押輪含む		80, 200			
ZS03640	栓 (NS形)	個				
01	NS φ500	lied	83,000			
02	NS φ600		144, 000			
03	NS φ 000 NS φ 700		187, 000			
03	NS φ 800		193, 000		+	+
05	NS φ 800 NS φ 900		393, 000			
						+
06	N S φ 1000		354, 000			

						107年10月	貯蔵品	<u>管弁 </u>	
単価コード	品	名 (規 格) 単 (立 単	価	夜間		摘	要
720000::		N	م ا		ı		I		
ZS03641		·ジT字管(NS形)	1	固					
01	NS	φ 75* φ 75		14,					
02	NS	φ 100* φ 75		18,					
03	NS	φ 150* φ 75		23,					
04	NS	φ 150* φ 100		30,					
05	NS	φ 200* φ 75		37,					
06	NS	φ 200* φ 100		31,					
07	NS	φ 250* φ 75		38,					
08	NS	φ 250* φ 100		50,					
09	NS		<i>j</i> 75	76,					
10	NS	φ300(押輪含む) *c		116,					
11	NS	φ350(押輪含む) *c		82,					
12	NS	φ350(押輪含む) *c		86,					
13	NS	φ 400 (押輪含む) * α		136,					
14	NS	φ 400(押輪含む) * α		165,					
15	NS	φ450(押輪含む)*φ		144,					
16	NS	φ450(押輪含む)*φ		140,					
17	NS	φ500(押輪含む)*φ		267,					
18	NS	φ500(押輪含む)*φ	100	262,	000				
19	ΝS	φ600(押輪含む)*φ	75	265,	000				
20	NS	φ600(押輪含む)*φ	100	333,	000				
21	NS	φ700(押輪含む)*φ	75	341,					
22	NS	φ700(押輪含む)*φ		318,					
23	NS	φ800(押輪含む)*φ		392,					
24	NS	φ800(押輪含む)*φ		453,					
25	NS	φ800(押輪含む)*φ		628,					
26	NS	φ900(押輪含む)*φ		766,					
27	NS	φ900(押輪含む)*φ	600	1, 140,					
28	NS	φ1000(押輪含む)*c	b 150	751,					
29	NS	φ1000 (押輪含む)*c		858,					
30	NS	$\phi 75 * \phi 75 $ 10k	<i>p</i> 000	17,					
31	NS	$\phi 100*\phi 75$ 10k		19,					
32	NS	φ 150* φ 75 10k		22,					
33	NS	φ 150* φ 100 10k		29,					
34	NS	φ 200* φ 75 10k		40,					
35	NS NS			39,					
36	NS	φ 250* φ 75 10k		91,					
37	NS	φ 250* φ 100 10k	T 101	49,					
38		φ 300 (押輪含む) * φ 7		75,					
39		φ300(押輪含む)*φ1		77,					
40		φ350(押輪含む)*φ7		79,					
41		φ350(押輪含む)*φ1	00 10k	74,					
42	N S	$\phi 75 * \phi 75$ 16k		17,					
43	NS	φ 100* φ 75 16k		37,					
44	NS	φ 150* φ 75 16k		27,					
45	NS	φ 150* φ 100 16k		30,					
46	NS	φ 200* φ 75 16k		39,					
47	NS	φ 200* φ 100 16k		40,					
48	NS	$\phi 250 * \phi 75$ 16k		54,					
49	NS	φ 250* φ 100 16k		50,					
50		φ300(押輪含む)*φ7		78,	800				
51		φ300(押輪含む)*φ1		103,	000				
7000010			m ニロ・オイ) ***	—	1				
ZS03642		<u> 寸T字管(NS形・浅層均</u>	里設形) 1	固 10	100				
01	NS	φ 75* φ 75		18,					
02	NS	φ 100* φ 75		18,					
03	N S	φ 150* φ 75		25,					
04	NS	φ 200* φ 75		40,					
05	NS	φ 250* φ 75		39,	700				

単価コード	品名(規格)	単位	単価	<u>和07年10月</u> 夜 間	【貯蔵品 2	<u>管弁</u> 摘
ZS03643	NS形受挿ソフトシール弁(浅層埋設形)	個				
01	φ 75右開 10K(7.5K) 接合部品別	101	36, 500			
02	φ 100右開 10K(7.5K) 接合部品7リ		76, 400			
03	φ 150右開 10K(7.5K) 接合部品7リ		205, 000			
04	φ 200右開 10K(7.5K) 接合部品7リ		141, 000			
05	φ 250右開 10K(7.5K) 接合部品7リ		206, 000			
06	φ 300右開 10K(7.5K) 接合部品が		216, 000			
07	φ 75左開 10K(7.5K) 接合部品別		31, 400			
08	φ 100左開 10K(7.5K) 接合部品アリ		38, 400			
09	φ 150左開 10K(7.5K) 接合部品7リ		58, 200			
10	φ 200左開 10K(7.5K) 接合部品アリ		84, 000			
11	φ 250左開 10K(7.5K) 接合部品アリ		125, 000			
12	φ 300左開 10K(7.5K) 接合部品力		344, 000			
25	φ 75右開 16K 接合部品アリ		34,600			
26	φ 100右開 16K 接合部品7リ		40,600			
27	φ 150右開 16K 接合部品7リ		66, 200			
28	φ 200右開 16K 接合部品7リ		95, 200			
29	φ 250右開 16K 接合部品7リ		139, 000			
30	φ 300右開 16K 接合部品が		383, 000			
31	φ75左開 16K 接合部品アリ		34,600			
32	φ 100左開 16K 接合部品7リ		42, 200			
33	φ 150左開 16K 接合部品7リ		66, 200			
34	φ 200左開 16K 接合部品7リ		95, 200			
35	φ 250左開 16K 接合部品7リ		139, 000			
36	φ 300左開 16K 接合部品+>		184, 000			
ZS03644	NS形両受ソフトシール弁(浅層埋設形)	個				
01	φ 75右開 10K(7.5K) 接合部品別	门凹	31, 500			
02	φ 100右開 10K(7.5K) 接合部品7リ		36, 800			
			65 200			1
03	φ150右開 10K(7.5K) 接合部品アリ		65, 200			
04	φ150右開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ200右開 10K(7.5K) 接合部品アリ		84, 700			
04 05	φ150右開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ200右開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ250右開 10K(7.5K) 接合部品アリ		84, 700 121, 000			
04 05 06	φ150右開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ200右開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ250右開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ300右開 10K(7.5K) 接合部品アリ		84, 700 121, 000 229, 000			
04 05 06 07	φ150右開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ200右開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ250右開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ300右開 10K(7.5K) 接合部品ナシ φ350右開 10K(7.5K) 接合部品ナシ		84, 700 121, 000 229, 000 528, 000			
04 05 06 07 08	φ150右開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ200右開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ250右開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ300右開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ350右開 10K(7.5K) 接合部品ナシ φ75左開 10K(7.5K) 接合部品アリ		84, 700 121, 000 229, 000 528, 000 33, 700			
04 05 06 07 08 09	φ150右開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ200右開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ250右開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ300右開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ350右開 10K(7.5K) 接合部品ナシ φ75左開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ100左開 10K(7.5K) 接合部品アリ		84, 700 121, 000 229, 000 528, 000 33, 700 41, 000			
04 05 06 07 08 09	φ150右開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ200右開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ250右開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ300右開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ350右開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ75左開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ100左開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ150左開 10K(7.5K) 接合部品アリ		84, 700 121, 000 229, 000 528, 000 33, 700 41, 000 60, 600			
04 05 06 07 08 09 10	φ150右開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ200右開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ250右開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ300右開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ350右開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ350右開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ100左開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ150左開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ200左開 10K(7.5K) 接合部品アリ		84, 700 121, 000 229, 000 528, 000 33, 700 41, 000 60, 600 93, 800			
04 05 06 07 08 09 10 11	φ150右開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ200右開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ250右開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ300右開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ350右開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ75左開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ100左開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ150左開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ200左開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ250左開 10K(7.5K) 接合部品アリ		84, 700 121, 000 229, 000 528, 000 33, 700 41, 000 60, 600 93, 800 131, 000			
04 05 06 07 08 09 10 11 12	φ150右開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ200右開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ250右開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ350右開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ350右開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ75左開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ100左開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ150左開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ250左開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ250左開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ300左開 10K(7.5K) 接合部品アリ		84, 700 121, 000 229, 000 528, 000 33, 700 41, 000 60, 600 93, 800 131, 000 174, 000			
04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14	φ150右開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ200右開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ250右開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ350右開 10K(7.5K) 接合部品ナシ φ350右開 10K(7.5K) 接合部品ナシ φ75左開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ100左開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ150左開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ250左開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ250左開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ350左開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ350左開 10K(7.5K) 接合部品アリ		84, 700 121, 000 229, 000 528, 000 33, 700 41, 000 60, 600 93, 800 131, 000 174, 000 516, 000			
04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 29	φ150右開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ200右開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ250右開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ300右開 10K(7.5K) 接合部品ナシ φ350右開 10K(7.5K) 接合部品ナシ φ75左開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ100左開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ150左開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ150左開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ200左開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ200左開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ300左開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ350左開 10K(7.5K) 接合部品ナシ φ350左開 10K(7.5K) 接合部品ナシ φ75右開 16K 接合部品アリ		84, 700 121, 000 229, 000 528, 000 33, 700 41, 000 60, 600 93, 800 131, 000 174, 000 516, 000 37, 200			
04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 29 30	φ150右開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ200右開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ250右開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ300右開 10K(7.5K) 接合部品ナシ φ350右開 10K(7.5K) 接合部品ナシ φ350右開 10K(7.5K) 接合部品ナシ φ75左開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ100左開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ150左開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ200左開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ250左開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ350左開 10K(7.5K) 接合部品ナリ φ350左開 10K(7.5K) 接合部品ナシ φ350左開 10K(7.5K) 接合部品ナシ φ350左開 16K 接合部品アリ		84, 700 121, 000 229, 000 528, 000 33, 700 41, 000 60, 600 93, 800 131, 000 174, 000 516, 000 37, 200 45, 200			
04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 29 30 31	φ150右開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ200右開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ250右開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ300右開 10K(7.5K) 接合部品ナシ φ350右開 10K(7.5K) 接合部品ナシ φ75左開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ100左開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ150左開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ200左開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ250左開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ250左開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ350左開 10K(7.5K) 接合部品アリ φ350左開 10K(7.5K) 接合部品ナシ φ350左開 10K(7.5K) 接合部品ナシ φ150右開 16K 接合部品アリ φ150右開 16K 接合部品アリ		84, 700 121, 000 229, 000 528, 000 33, 700 41, 000 60, 600 93, 800 131, 000 174, 000 516, 000 37, 200 45, 200 68, 700			
04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 29 30 31	◆150右開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆200右開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆250右開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆300右開 10K(7.5K) 接合部品ナリ ◆350右開 10K(7.5K) 接合部品ナリ ◆75左開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆100左開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆150左開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆200左開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆250左開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆250左開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆350左開 10K(7.5K) 接合部品ナリ ◆350左開 10K(7.5K) 接合部品ナリ ◆350左開 10K(7.5K) 接合部品ナリ ◆100右開 16K 接合部品アリ ◆150右開 16K 接合部品アリ ◆150右開 16K 接合部品アリ ◆200右開 16K 接合部品アリ		84, 700 121, 000 229, 000 528, 000 33, 700 41, 000 60, 600 93, 800 131, 000 174, 000 516, 000 37, 200 45, 200 68, 700 99, 500			
04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 29 30 31 32 33	◆150右開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆200右開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆250右開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆300右開 10K(7.5K) 接合部品ナリ ◆350右開 10K(7.5K) 接合部品ナリ ◆75左開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆100左開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆150左開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆200左開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆250左開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆250左開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆350左開 10K(7.5K) 接合部品ナリ ◆350左開 10K(7.5K) 接合部品ナリ ◆350左開 10K(7.5K) 接合部品ナリ ◆350左開 16K(7.5K) 接合部品アリ ◆100右開 16K 接合部品アリ ◆150右開 16K 接合部品アリ ◆200右開 16K 接合部品アリ ◆250右開 16K 接合部品アリ ◆250右開 16K 接合部品アリ		84,700 121,000 229,000 528,000 33,700 41,000 60,600 93,800 131,000 174,000 516,000 37,200 45,200 68,700 99,500 182,000			
04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 29 30 31 32 33 34	◆150右開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆200右開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆250右開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆300右開 10K(7.5K) 接合部品ナリ ◆350右開 10K(7.5K) 接合部品ナリ ◆75左開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆100左開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆150左開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆200左開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆200左開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆250左開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆350左開 10K(7.5K) 接合部品ナリ ◆350左開 10K(7.5K) 接合部品ナリ ◆350左開 10K(7.5K) 接合部品ナリ ◆100右開 16K 接合部品アリ ◆150右開 16K 接合部品アリ ◆250右開 16K 接合部品アリ ◆250右開 16K 接合部品アリ ◆250右開 16K 接合部品アリ ◆250右開 16K 接合部品アリ ◆250右開 16K 接合部品アリ ◆250右開 16K 接合部品アリ		84, 700 121, 000 229, 000 528, 000 33, 700 41, 000 60, 600 93, 800 131, 000 174, 000 516, 000 37, 200 45, 200 68, 700 99, 500 182, 000 300, 000			
04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 29 30 31 32 33 34	◆150右開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆200右開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆250右開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆300右開 10K(7.5K) 接合部品ナリ ◆350右開 10K(7.5K) 接合部品ナリ ◆75左開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆100左開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆150左開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆200左開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆200左開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆250左開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆350左開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆350左開 10K(7.5K) 接合部品ナリ ◆350左開 10K(7.5K) 接合部品ナリ ◆350左開 16K 接合部品アリ ◆100右開 16K 接合部品アリ ◆150右開 16K 接合部品アリ ◆250右開 16K 接合部品アリ ◆250右開 16K 接合部品アリ ◆250右開 16K 接合部品アリ ◆250右開 16K 接合部品アリ ◆250右開 16K 接合部品アリ		84, 700 121, 000 229, 000 528, 000 33, 700 41, 000 60, 600 93, 800 131, 000 174, 000 516, 000 37, 200 45, 200 68, 700 99, 500 182, 000 300, 000 37, 200			
04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 29 30 31 32 33 34 35	◆150右開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆200右開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆250右開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆300右開 10K(7.5K) 接合部品ナリ ◆350右開 10K(7.5K) 接合部品ナリ ◆75左開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆100左開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆150左開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆200左開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆200左開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆250左開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆350左開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆350左開 10K(7.5K) 接合部品ナリ ◆350左開 10K(7.5K) 接合部品ナリ ◆350左開 16K 接合部品アリ ◆100右開 16K 接合部品アリ ◆150右開 16K 接合部品アリ ◆250右開 16K 接合部品アリ		84, 700 121, 000 229, 000 528, 000 33, 700 41, 000 60, 600 93, 800 131, 000 174, 000 516, 000 37, 200 45, 200 68, 700 99, 500 182, 000 300, 000 37, 200 45, 200			
04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 29 30 31 32 33 34 35 36 37	◆150右開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆200右開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆250右開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆300右開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆350右開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆350右開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆100左開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆150左開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆200左開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆200左開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆250左開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆300左開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆350左開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆350左開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆350左開 16K 接合部品アリ ◆150右開 16K 接合部品アリ ◆150右開 16K 接合部品アリ ◆150右開 16K 接合部品アリ ◆250右開 16K 接合部品アリ ◆150右開 16K 接合部品アリ ◆150右開 16K 接合部品アリ ◆150右開 16K 接合部品アリ ◆150右開 16K 接合部品アリ		84, 700 121, 000 229, 000 528, 000 33, 700 41, 000 60, 600 93, 800 131, 000 174, 000 516, 000 37, 200 45, 200 68, 700 99, 500 182, 000 300, 000 37, 200 45, 200 68, 700 99, 500 182, 000 300, 000 37, 200 45, 200 68, 700			
04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 29 30 31 32 33 34 35	◆150右開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆200右開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆250右開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆300右開 10K(7.5K) 接合部品ナリ ◆350右開 10K(7.5K) 接合部品ナリ ◆75左開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆100左開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆150左開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆200左開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆200左開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆250左開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆350左開 10K(7.5K) 接合部品アリ ◆350左開 10K(7.5K) 接合部品ナリ ◆350左開 10K(7.5K) 接合部品ナリ ◆350左開 16K 接合部品アリ ◆100右開 16K 接合部品アリ ◆150右開 16K 接合部品アリ ◆250右開 16K 接合部品アリ		84, 700 121, 000 229, 000 528, 000 33, 700 41, 000 60, 600 93, 800 131, 000 174, 000 516, 000 37, 200 45, 200 68, 700 99, 500 182, 000 300, 000 37, 200 45, 200			

					【貯蔵品 ?		
単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜間		摘	要
7000045	ニノエ	/1001					
ZS03645	ライナ N.S. 175	個	0.750				
01	N S φ 75		2,750				
02	NS \(\phi \) 100		3, 560				
03	NS \(\phi \) 150		5, 250				
04	NS \(\phi 200 \)		7, 490				
05	NS		7, 810				
06	NS		17, 300				
07	N S φ 350		22, 900				
08	NS		32,600				
09	N S φ 450		40, 200				
10	NS φ 500		37, 000				
11	N S φ 600		50, 600				
12	NS φ700		67, 500				
13	N S φ800		55, 200				
14	N S φ 900		88, 300				
15	N S φ 1000		63,000				
ZS03646		個					
01	NS ϕ 75 タッピンねじ	III	4, 250				
02	NS φ100 タッピンねじ		5, 860				
	NS φ100 タッピンねじ NS φ150 タッピンねじ		5, 880				
03	NS φ150 タッピンねじ NS φ200 タッピンねじ						
04			10, 400				
05	NS φ250 タッピンねじ		8, 500				
06	NS φ300 タッピンねじ		13, 200				
07	NS φ350 タッピンねじ		17,000				
08	NS φ400 タッピンねじ		16,600				
09	NS φ450 タッピンねじ		14, 200				
10	NS φ500 リベット		30, 800				
11	NS φ600 リベット		35, 400				
12	NS φ700 リベット		46, 200				
13	NS φ800 リベット		34, 900				
14	NS φ900 リベット		51, 400				
15	NS φ1000 リベット		45, 200				
ZS03647	切管用挿しロリング(継ぎ輪用)	個					
01	NS φ75 タッピンねじ	IEI I	3, 430				
02	NS φ100 タッピンねじ		3, 700				
03	NS φ150 タッピンねじ		4, 330				
04	NS φ200 タッピンねじ		4, 870				
05	NS φ250 タッピンねじ NS φ250 タッピンねじ		5, 700				
06	NS φ300 タッピンねじ		11, 800				
07	NS φ350 タッピンねじ NS φ350 タッピンねじ						
	NS φ400 タッピンねじ		19, 200				
08 09	NS φ400 タッピンねじ NS φ450 タッピンねじ		18, 500				
09	NS φ450 β 9 L 2 4 L L		16, 200				
ZS03650	押輪(NS形)	個					
01	NS φ500	lie-i	12, 300				
02	N S φ 600		16, 600				
03	NS φ 700		25, 200				
UJ			26, 200				
ΩA							
04 05	N S φ 800 N S φ 900		43, 700				

				和07年10月	【貯蔵品	管弁	
単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜間		摘	要
ZS03651	押輪(SⅡ形)						
01	S II φ 75		1,220				
02	S II φ 100		1,540				
03	S II φ 150		2, 320				
04	S II φ 200		2,820				
05	S II φ 250		1,940				
06	SⅡ φ300 NS形異形管兼用		7, 360				
07	SⅡ φ350 NS形異形管兼用		6, 320				
08	SⅡ φ 400 NS形異形管兼用		10,900				
09	SⅡ φ 450 NS形異形管兼用		12, 100				
ZS03652	バックアップリング	個					
01	S II φ 75	ILI	225		1		
02	S II φ 100		234				
03	S II φ 150		288				
04	S II φ 200		351				
05	S II φ 250		410				
06	SⅡ φ300 NS形異形管兼用		820				
07	SⅡ φ350 NS形異形管兼用		980				
08	SⅡ φ400 NS形異形管兼用		850				
09	SⅡ φ450 NS形異形管兼用		1, 490				
	7 2 V A A A A		1, 100				
ZS03654	特殊継輪(NS形)	個					
01	NS φ75		37, 500				
02	NS φ100		46, 500				
03	NS φ150		78, 500				
04	NS φ200		75, 200				
05	NS φ250		115,000				
06	NS φ300		172,000				
07	N S φ 350		223,000				
08	N S φ 400		306,000				
09	N S φ 450		326,000				
10	N S φ 500		408,000				
11	N S φ 600		467, 000				
ZS03590	バルブロット	本					
01	300 S付	7	6, 720				
02	400 S 付		7, 150				
03	500 S 付		7, 770				
11	300 Sなし		6, 650				
12	400 S なし		7, 080		1		
13	500 S & L		7, 700				

			計単	価表 令	和07年10月	【貯蔵品	ZS03591 管弁
単価コード	品 名 (規格)	単位	単 価	夜間		摘
ZS03591	ゴム輪		個				
01	Α φ 75		IE4	106			
02	Α φ 100			126			
03	Α φ 150			184			
04	Α φ 200			242			
05	Α φ 250			388			
06	Α φ 300			369			
07	Α φ 350			437			
31	Κ φ75			694			
32	Κ φ100			779			
33	K φ 150			1, 200			
34	K φ 200			1, 400			
35	K φ 250			1, 750			
36	K φ 300			1, 990			
37	K φ 350			2, 460			
38	K φ 400			2, 740			
39	K φ 450			1, 420			
40	K φ 500			1, 630			
41	K φ 600			3,000			
42	K φ 700			4,000			
43	K φ 700 K φ 800			4, 530			
43	<u>κ φ 800</u> Κ φ 900			3, 160			
45	K φ 1000			7, 200			
47	K φ 1000 K φ 1200			12, 100			
48	<u>Κ</u> φ 1350			7, 230			
71 72	<u>インチ 5</u> インチ 4			135			
				310			
73	1/4 6			437			
74	1) f 8			582			
75 76	<i>インチ</i> 10			670			
76	<i>か</i> チ 12			757			
77	1/4 14			893			
78	か 16			3, 030			
79	<i>が</i> チ 18			3, 080			
80	1)			3, 310			1
81	<i>イン</i> チ 3			106			
ZS03592	ボルト・ナット		本				
01	M16*85			230			
02	M20*90			260			
03	M20*100			350			
04	M20*110			420			
06	M20*120			440			
07	M24*120			680			
10	M30*130			740			

	[実施	設計単	価 表] 令	↑和07年10月	【貯蔵品 管	ZS0359301 管弁 】
単価コード	品 名 (規格)	単位	単 価	夜間		摘要
ZS03593	鉄蓋	個				
01	仕切弁用番号表示		17, 700			
05	消火栓用 (角形)		57, 500			
07	空気弁用 (角形)		53, 300			
16	洗管栓用 (角形)		53, 300			
04	仕切弁用 人孔(番号表示) T-25		120,000			
11 12	空気弁用 人孔 T-25 減圧弁用 人孔 T-25		103, 000 93, 000			
21	<u> </u>		79, 700			
22	消火栓用 (円形 φ 500) 消火栓用 (円形 φ 500・省力開)		79, 700			
23	空気弁用 (円形 φ 500)		72, 300			
24	空気弁用(円形 φ 500・省力開)		74, 200			
25	洗管栓用 (円形 φ 500)		72, 300			
26	洗管栓用 (円形 φ 500・省力開)		74, 200			
31	消火栓用(円形φ600)		110,000			
32	消火栓用(円形φ600・省力開)		110,000			
33	洗管栓用(円形φ600)		105,000			
34	洗管栓用(円形φ600・省力開)		105, 000			
ZS03594	仕切弁室用	個				
14	継手金物		3, 500			
ZS03595	消火栓室用	個				
10	継手金物		4,600			
10	ubr 1 → 1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1		1, 000			_
ZS03648	ゴム輪(NS形)	個				
01	NS φ75		684			
02	NS φ100		801			
03	NS \(\phi \ 150 \)		1, 160			
04 05	N S φ 200 N S φ 250		1,630 1,950			
06	NS φ 250 NS φ 300		3, 570			
07	NS \$\phi 350		4, 560			
08	N S φ 400		9, 140			
09	N S φ 450		8, 700			
10	N S φ 500		2,610			
11	N S φ 600		3,670			
12	N S φ 700		7, 330			
13	NS φ800		7,650			
14	N S φ 900		11, 200			
15	N S φ 1000		9, 330			
ZS03649	ゴム輪(SⅡ形)	個				1
01	S II φ 75		621			
02	S II φ 100		630			
03	S II φ 150		1,050			
04	S II φ 200		1, 240			
05	S II φ 250		1,510			1
06	SⅡ φ300 NS形異形管兼用		4, 430			
07	SII		5, 260			
08 09	SⅡ φ 400 NS形異形管兼用 SⅡ φ 450 NS形異形管兼用		4, 140 6, 590			
ZS03653	ボルト・ナット (NS形・GX形用)	本				
01	SUS304T頭 M16*100		630			
02	SUS304T頭 M20*100		770			-
03	SUS304T頭 M20*110		860			-
04	SUS304T頭 M20*125		640			+
05 06	SUS304T頭 M24*145 SUS304T頭 M30*155		1,670 3,200			+
Uθ	OOOOOU41☆只 MOU^100	1	ა, ∠∪∪	1	1	1

		設計 単	台	和07年10月	【貯蔵品	ZS036740 管弁
単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜間		摘
ZS03674	直管(GX形)	本				
01	GX 1 φ75*4 (溝切加工用)		18, 300			
02	GX 1 φ 100*4 (溝切加工用)		33, 100			
03	GX 1 φ 150*5 (溝切加工用)		45,000			
04	GX 1 φ 200*5 (溝切加工用)		58, 900			
05	GX 1 φ 250*5 (溝切加工用)		64, 400			
06	GXS φ75*4		20,900			
07	GXS φ 100*4		31,000			
08	GXS ϕ 150*5		52,800			
09	GXS $\phi 200*5$		69, 100			
10	GXS ϕ 250*5		85, 800			
15	GX 1 φ 300*6 (溝切加工用)		192,000			
18	GXS φ 300*6		181,000			
16	GX 1 φ 350*6 (溝切加工用)		207, 000			
17	GX 1 φ 400*6 (溝切加工用)		257,000			
19	GXS φ 350*6		192,000			
20	GXS φ 400*6		244, 000			
ZS03675	二受T字管(GX形)	個				
01	GX φ 75* φ 75		22, 500			
02	GX φ 100* φ 75		20, 300			
03	GX φ 100* φ 100		23, 100			
04	GX φ 150* φ 75		24, 700			
05	GX φ 150* φ 100		28, 500			
06	GX φ 150* φ 150		31, 300			
07	GX φ 200* φ 100		37, 800			
08	GX φ 200* φ 150		45, 200			
09	GX φ 200* φ 200		47,500			
10	GX φ 250* φ 100		51, 500			
11	GX φ 250* φ 150		56, 400			
12	GX φ 250* φ 250		69, 300			
41	GX φ 300* φ 100		62, 500			
42	GX φ 300* φ 150		72, 100			
43	GX φ 300* φ 200		79, 500			
44	GX φ 300* φ 300		98, 100			
45	GX φ 350* φ 250		155,000			
46	GX φ 350* φ 350		188,000			
47	GX φ 400* φ 300		174, 000			
48	GX φ 400* φ 400		204, 000			
ZS03676	受さし片落管 (GX形)	個				
01	GX φ 100* φ 75		15, 100			
02	GX φ 150* φ 100		19, 700			
03	GX φ 200* φ 150		35, 500			
04	GX φ 250* φ 200		35, 100			
11	GX φ 300* φ 100		51,600			
12	GX φ 300* φ 150		82, 800			
13	GX φ 300* φ 200		84, 000			
14	GX φ 300* φ 250		58, 800			
15	GX φ 350* φ 150		103, 000			
16	GX φ 350* φ 200		112,000			
17	GX φ 350* φ 250		104, 000			
18	GX φ 350* φ 300		95, 400			
19	GX φ 400* φ 200		110,000			
20	GX φ 400* φ 300		104, 000			
21	GX φ 400* φ 350		116,000			

単価コード	品名(規格)	単位		↑和07年10月	【 貯蔵品	<u>管弁</u> 摘	要
	四 石 (中 江	中	1 1文 月			女
ZS03677	さし受片落管 (GX形)	個					
01	GX φ 100* φ 75		12, 400				
02	GX φ 150* φ 100		22, 100				
03	GX φ 200* φ 150		33, 100				
04	GX φ 250* φ 200		45, 200				
21	GX φ 300* φ 100		64, 500				
22	GX φ 300* φ 150		42, 300				
23	GX φ 300* φ 200		43, 300				
24	GX φ 300* φ 250		67, 600				
25	GX φ 350* φ 150		78, 800				
26	GX φ 350* φ 200		88, 700				
27	GX φ 350* φ 250		83, 400				
28	GX φ 350* φ 300		90,000				
29	GX φ 400* φ 200		96, 300				
30	GX φ 400* φ 300		100,000				
31	GX φ 400* φ 350		120,000				
ZS03678	曲管(90°) (GX形)	個					
01	GX φ75*90°		15, 400				
02	GX φ 100*90°		18, 300				
03	GX φ 150*90°		27, 700			_	
03	GX φ 200*90°		36, 500				
05	GX φ 250*90°		47, 100			_	
11	GX φ 300*90°		81, 000				
12	GX φ 350*90°		137, 000				
13	GX φ 400*90°		165, 000				
			,				
ZS03679	曲管(45°) (GX形)	個					
01	GX φ 75*45°		9, 490				
02	GX φ 100*45°		13, 200				
03	GX φ 150*45°		19, 200				
04	GX φ 200*45°		28, 400				
05	GX φ 250*45°		38, 300				
11	GX φ 300*45°		52,600				
12	GX φ 350*45°		103, 000				
13	GX φ 400*45°		117, 000				
ZS03680	曲管 (22 1/2°) (GX形)	個					
<u>2503680</u> 01	田官 (22 1/2) (GA元) GX ϕ 75*22 1/2°	101	9,720				
02	GX φ 100*22 1/2°		9, 720 12, 600				
03	$\frac{GX}{GX} = \frac{0.00 \times 22}{0.00 \times 22} = \frac{1/2}{1/2}$		17,800				
04	$\frac{\text{GX}}{\text{GX}} = \frac{\phi 130^{\circ}22 1/2}{\text{GX}}$		25, 700				
05	$\frac{\text{GX}}{\text{GX}} = \frac{\phi \ 200^{\circ}22 \ 1/2}{\text{GX}}$		37, 200				
11	$\frac{GX}{GX} = \frac{\phi \ 250 * 22}{\phi \ 300 * 22} = \frac{1/2}{1/2^{\circ}}$		47, 800				
11	$\frac{GX}{GX} = \frac{\phi}{300*22} \frac{300*22}{1/2}$		94, 500				
13	$\frac{GX}{GX} = \frac{0.50 \times 22}{0.00 \times 22} = \frac{1/2}{1/2}$		101,000				
19	GΛ Φ 400*22 1/2		101,000				
ZS03681	曲管(11 1/4°)(GX形)	個					
01	GX φ75*11 1/4°	,,,,	10,600				
02	$GX \phi 100*11 1/4^{\circ}$		11, 900				
03	$\frac{GX}{GX} = \frac{\sqrt{150 \cdot 11} \cdot 1}{150 \cdot 11} \cdot \frac{1}{14}$		16,000				
04	$GX \phi 200*11 1/4^{\circ}$		25, 600				
05	$6X \phi 250*11 1/1$ $6X \phi 250*11 1/4^{\circ}$		40,000				
11	$\frac{GX}{GX} = \frac{\sqrt{200 \cdot 11} \cdot 1}{1/4}$		45, 300				
12	$\frac{\text{GX}}{\text{GX}} = \frac{4}{9} \frac{350 \times 11}{1/4} = \frac{1}{4}$		89, 800				
					1		

				和07年10月	【貯蔵品		1
単価コード	品 名 (規格)	単位	単価	夜間		摘	要
ZS03682	曲管(5 5/8°)(GX形)	個					
01	$GX \phi 75*55/8^{\circ}$	1124	11,000				
02	GX φ 100*5 5/8°		12,000				
03	$GX \phi 150*5 5/8^{\circ}$		16, 100				
04	GX φ 200*5 5/8°		25, 600				
05	$GX \phi 250*5 5/8^{\circ}$		35, 500				
11	GX φ 300*5 5/8°		43, 900				
12	GX φ 350*5 5/8°		86, 900				
13	GX φ 400*5 5/8°		90,000				
ZS03683	両受曲管(45°) (GX形)	個					
<u>2303063</u> 01	一文曲音 (45) (GA//タ)	旧	15, 700				
02	GX φ 100*45°		21, 100				
03	GX φ 100*45°		28, 000				
03	GX φ 150*45°		39, 100				
05	GX φ 200*45 GX φ 250*45°		52, 300				
11	GX φ 250*45 GX φ 300*45°		71, 500		1	+	
12	GX φ 300*45 GX φ 350*45°	+ +	128, 000		+	+	
13	GX φ 400*45°		149, 000				
			110,000				
ZS03684	両受曲管 (22 1/2°) (GX形)	個					
01	GX φ 75*22 1/2°		19, 200				
02	GX φ 100*22 1/2°		20, 200				
03	GX φ 150*22 1/2°		26, 300				_
04	GX φ 200*22 1/2°		36,000				
05	GX φ 250*22 1/2°		46, 200				
11	GX φ 300*22 1/2°		66, 700				
12	GX φ 350*22 1/2°		116,000				_
13	GX φ 400*22 1/2°		133, 000				
ZS03685	継輪 (GX形)	個					
01	GX φ 75		25, 200				
02	GX φ 100		30, 700				
03	GX φ 150		42,000				
04	GX φ 200		72, 700				
05	GX φ 250		63,000				
11	GX φ 300		85, 400				
12	GX φ 350		141,000				
13	GX φ 400		144, 000				
ZS03686	両受短管 (GX形)	個					_
01	$GX \phi 75$	JEH I	19, 200		1		
02	GX φ 100		23, 500				_
03	GX φ 150		30,600		1		_
04	GX φ 200		41, 400				
05	$GX \phi 250$		47, 600		1		
11	GX φ 300		56, 000		1		_
12	GX φ 350		97, 200				_
13	GX φ 400		106, 000				
7000007	CVIII (D 1:1-1-1-1)	/IIII					
ZS03687	GX形切管ユニット (P-Linkセット)	個	10.700		+		
01	φ75 + 100		10, 700				_
02	φ 100	+ +	12,600		+		_
03	φ 150		18,000			-	
04	φ 200	+ +	25, 400				
05	φ 250		36, 500				
11	φ 300		70, 700		1	1	

	[実施設	計単	価表]	和07年10月	【貯蔵品 管	ZS0368801
単価コード	品 名 (規格)	単位	単価	夜間	T K 1 /EX III E	摘要
ZS03688	GX形切管ユニット(G-Linkセット)	個				
01	φ 75		13,800			
02	φ 100		15,600			
03	φ 150		19, 200			
04	φ 200		25, 900			
05	φ 250		31, 900			
11	φ 300		48, 100			
ZS03689	GX形切管ユニット(挿口リング)	個				
01	φ 75		3,740			
02	φ 100		4,740			
03	φ 150		4,710			
04	φ 200		4, 720			
05	φ 250		5, 500			
11	φ 300		13,000			
15	φ 300 (継輪接合用)		13, 500			
12 13	φ 350 φ 400		17, 000 15, 300			
13	φ 400 φ 350(継輪接合用)		16,000			
17	φ 400 (継輪接合用)		18, 300			
1.			10,000		L	
ZS03690	GX形接合部品 (異形管・バルブ用)	個				
01	φ 75		3,080			
02	φ 100		3, 930			
03	φ 150		5, 580			
04	φ 200		7,040			
05	φ 250		8,860			
11 12	φ 300 φ 350		12, 300 17, 700			
13	φ 330 φ 400		21,000			
10	Ψ 100		21, 000			
ZS03691	GX形接合部品(ライナ・ボード)	個				
01	φ 75		3, 290			
02	φ 100		4, 230			
03	φ 150		6, 450			
04	φ 200		8,960			
05 08	$\begin{array}{c} \phi \ 250 \\ \phi \ 400 \end{array}$		9,690			
11	φ 300		22, 300			
12	φ 350		25, 800			
13	$\phi 400$		31, 500			
ZS03692	押輪 (GX形異形管等接合部品)	個	1 000			
01	GX φ 75		1, 320			
02	GX φ 100		1,300			
03	GX φ 150 GX φ 200		1, 920 3, 300			
05	$GX \phi \ 200$ $GX \phi \ 250$		3,570			+
00	ολ. ψ 200		0,010	1	I	_1
ZS03693	ゴム輪(GX形直管等接合部品)	個				
01	GX φ 75		940			
02	GX φ 100		1,020			
03	GX φ 150		1, 390			
04 05	GX φ 200 GX φ 250		2, 170 2, 480			
U5	υλ φ 490		∠, 48U	1		
ZS03694	ゴム輪 (GX形異形管等接合部品)	個				
01	$GX \phi 75$		810			
02	GX φ 100		940			
03	GX φ 150		1,300			
04	GX φ 200		1,810			
05	GX φ 250		2, 210			

		W H +	令	和07年10月	【貯蔵品	
単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜間		摘
700000	1H (0VII/)	/m;				
ZS03695	帽(GX形)	個	15.000			
01	GX φ 75		15, 200			
02	GX φ 100		18, 100			
03	GX φ 150		28, 700			
04	GX φ 200		26, 100			
05	GX φ 250		32, 700			
11	GX φ 300		52, 100			
12	GX φ 350		97, 500			
13	GX φ 400		102,000			
ZS03696	フランジT字管(GX形)	個				
01	$GX \phi 75*\phi 75$	胆	18, 100			
02	GX φ 100* φ 75		21, 700			
03	GX φ 150* φ 75		27, 300			
			39, 300			
04			59, 200			
05	GX φ 250* φ 75 GX φ 75* φ 75 10K					
06			24, 200			
07	GX φ 100* φ 75 10K		43, 000			
08	GX φ 150* φ 75 10K		41, 800			
09	GX φ 200* φ 75 10K		46, 200			
10	GX φ 250* φ 75 10K		91, 300			
11	GX φ 75* φ 75 16K		25, 500			
12	GX φ 100* φ 75 16K		35, 500			
13	GX φ 150* φ 75 16K		26, 000			
14	GX φ 200* φ 75 16K		47, 500			
15	GX φ 250* φ 75 16K		77,000			
21	GX φ 300* φ 75		61, 700			
22	GX φ 300* φ 100		64, 200			
23	GX φ 350* φ 75		134,000			
24	GX φ 350* φ 100		139,000			
25	GX φ 400* φ 75		122,000			
26	GX φ 400* φ 100		127,000			
27	GX φ 300* φ 75 10K		88, 400			
28	GX φ 300* φ 100 10K		124,000			
29	GX φ 350* φ 75 10K		120,000			
30	GX φ 350* φ 100 10K		126,000			
31	GX φ 400* φ 75 10K		130,000			
32	GX φ 400* φ 100 10K		135,000			
33	GX φ 300* φ 75 16K		122,000			
34	GX φ 300* φ 100 16K		109,000			
35	GX φ 350* φ 75 16K		122,000			
36	GX φ 350* φ 100 16K		127, 000			
37	GX φ 400* φ 75 16K		131,000			
38	GX φ 400* φ 100 16K		136, 000			
700005		h-r-				
ZS03697	フランジT字管(GX形) (浅埋形)	個	00.700			
01	$GX \phi 75*\phi 75$		23, 700			
02	GX φ 100* φ 75		22, 700			
03	GX φ 150* φ 75		33, 100			
04	GX φ 200* φ 75		40,600			
05	GX φ 250* φ 75		54,000			

		х п т		和07年10月	【貯蔵品	管弁
単価コード	品名(規格)	単 位	単 価	夜間		摘要
		<i>1</i> →		T	T	
ZS03698	GX形受挿ソフトシール弁	個				
01	φ75 右開 10K(7.5K兼用)		49,000			
02	φ100 右開 10K(7.5K兼用)		59, 100			
03	φ 150 右開 10K (7.5K兼用)		93, 400			
04	φ200 右開 10K(7.5K兼用)		134, 000			
05	φ 250 右開 10K (7.5K兼用)		225, 000			
06	φ75 左開 10K(7.5K兼用)		42, 900			
07	φ100 左開 10K(7.5K兼用)		75, 600			
08	φ150 左開 10K(7.5K兼用)		75, 500			
09	φ 200 左開 10K (7.5K兼用)		118, 000			
10	φ250 左開 10K(7.5K兼用)		185, 000			
11	φ75 右開 16K		55, 700			
12	φ100 右開 16K		94, 100			
13	φ150 右開 16K		46,000			
14	φ200 右開 16K		128,000			
15	φ250 右開 16K		315,000			
16	φ75 左開 16K		42,900			
17	φ100 左開 16K		51,900			
18	φ150 左開 16K		81, 900			
19	φ200 左開 16K		118,000			
20	φ250 左開 16K		173,000			
21	φ300 右開 10K(7.5K兼用)		319,000			
23	φ300 右開 16K		337,000			
				1		
ZS03699	GX形両受ソフトシール弁	個				
01	φ75 右開 10K(7.5K兼用)		58,600			
02	φ100 右開 10K(7.5K兼用)		62, 500			
03	φ150 右開 10K(7.5K兼用)		95, 800			
04	φ200 右開 10K(7.5K兼用)		139, 000			
05	φ250 右開 10K(7.5K兼用)		202,000			
06	φ75 左開 10K(7.5K兼用)		44, 200			
07	φ100 左開 10K(7.5K兼用)		54, 800			
08	φ150 左開 10K(7.5K兼用)		123, 000			
09	φ200 左開 10K(7.5K兼用)		122,000			
10	φ250 左開 10K(7.5K兼用)		177,000			
11	φ75 右開 16K		54, 400			
12	φ100 右開 16K		72, 700			
13	φ150 右開 16K		105,000			
14	φ200 右開 16K		162,000			
15	φ250 右開 16K		217,000			
16	φ75 左開 16K		45, 100			
17	φ100 左開 16K		54,800			
18	φ150 左開 16K		84,000			
19	φ200 左開 16K		122,000			
20	φ 250 左開 16K		177,000			
21	φ300 右開 10K(7.5K兼用)		394, 000			
22	φ350 右開 10K(7.5K兼用)		497,000			

			令	和07年10月	【貯蔵品	管弁	1
単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜間		摘	要
				1			
ZS03796	短管1号(GX形)	個					
01	GX φ 75		14,800				
02	GX φ 100		15, 700				
03	GX φ 75 10K		15,000				
04	GX φ 100 10K		20,800				
05	GX φ 75 16K		16, 500				
06	GX φ 100 16K		21, 100				
07	GX φ 150		25, 800				
08	$GX \phi 200$		31,700				
09	$GX \phi 250$		41, 100				
10	GX φ 150 10K		23,800				
11	GX φ 200 10K		33, 300				
12	GX φ 250 10K		43, 500				
13	GX φ 150 16K		27, 700				
14	GX φ 200 16K		43,000				
15	GX φ 250 16K		45, 000				
16	$\frac{GX}{GX} + \frac{\sqrt{290}}{\sqrt{300}} = \frac{100}{100}$		54, 400				
19	GX φ 300 10K		79, 800				
22	GX φ 300 16K		81, 700				
17	GX φ 350 Tok	+ +	93, 600				
18	GX φ 400		94, 500				
20	GX φ 400 GX φ 350 10K		96, 300				
21	GX φ 400 10K		98, 100				
23	GX φ 400 10K GX φ 350 16K		99, 000				
24	GX φ 400 16K		99, 900				
24	GΛ Φ 400 10N		99, 900				
ZS03797	短管2号(GX形)	個					
		10	0 F10				
01	GX φ 75		8, 510				
02	GX φ 100		10, 200				
03	GX φ 75 10K		12, 300				
04	GX φ 100 10K		17, 400				
05	GX φ 75 16K		13,000				
06	GX φ 100 16K		19,000				
07	GX φ 150		18, 000				
08	GX φ 200		21,800				
09	GX φ 250		28, 700				
10	GX φ 150 10K		15, 300				
11	GX φ 200 10K		33, 300				
12	GX φ 250 10K		36, 300				
13	GX φ 150 16K		22, 400				
14	GX φ 200 16K		29, 700				
15	GX φ 250 16K		39, 800				
16	GX φ 300		38, 700				
19	GX φ 300 10K		60,600				
22	GX φ 300 16K		62, 500				
17	GX φ 350		77, 900				
18	GX φ 400		82, 500				
20	GX φ 350 10K		81, 900				
21	GX φ 400 10K		86, 100				
23	GX φ 350 16K		83, 700				
24	GX φ 400 16K	1	87, 800				
21	οπ ψ 100 10h		01,000	1	1		
ZS09002	GX形管用栓(直管用)	個					
01	$GX \phi 75$	IEI I	30, 500				
02	GX φ100	+ +	43, 000				
03	GX φ 100 GX φ 150		55, 100				
03	GX φ 130 GX φ 200		70, 700				
04	υλ ψ Δυυ	1	10, 100	I	1	1	
05	GX φ 250		96,000				

		敢 計 里		和07年10月	【貯蔵品 🦠	<u> 管弁 </u>	
単価コード	品 名 (規格)	単位	単 価	夜間		摘	要
ZS09003	GX形管用栓(異形管用)	個					
01	GX	1121	28, 200				
02	GX φ 100		42,600				
03	GX φ 150		51, 200				
04	GX φ 200		51, 200				
05	GX φ 250		70, 400				
	(All the III district I III the (Assert)	<i>h</i>					
ZS09016	継輪用特殊押輪(NS形)	個	0.000				
01	NS φ 75		8, 290				
02 03	NS φ 100 NS φ 150		10, 500 14, 100				
03	NS φ 130 NS φ 200		16, 900				
05	NS φ 250		22, 300				
06	NS φ 300		25, 500				
07	NS φ 350		31, 400				
08	NS φ 400		41,600				
09	NS φ 450		49, 900				
10	NS φ 500		61,000				
11	NS φ 600		73,800				
70V0E00	エラニ、バタケ (なるサロ)	/111					
ZSY3563	両フランジ短管(行橋苅田)	個	7 200				
51 52	φ75*100 7.5K 形式2 φ75*150 7.5K 形式2		7, 200 7, 320				
53	φ 75*150 7.5K 形式2 φ 75*250 7.5K 形式2		14, 000				
<u>55</u>	φ 75*250 7. 5K 形式2 φ 75*300 7. 5K 形式2		14, 000				
<u>54</u> 55	φ 75*300 7. 5K 形式2 φ 75*400 7. 5K 形式2		16, 800				
56	φ75*400 7.5K 形式2		18, 200				
57	φ 100*100 7. 5K 形式2		7, 930				
58	φ100*150 7.5K 形式2		7, 900				
59	φ100*250 7.5K 形式2		12, 700				
60	φ100*300 7.5K 形式2		17,600				
61	φ100*400 7.5K 形式2		19,600				
62	φ100*500 7.5K 形式2		21, 700				
70V0570	W 1.4A (/= /	/111			T		
ZSY3572 03	消火栓(行橋苅田) φ100 双口	個	78, 800				
13	φ100 XII φ100 XII 10K		62,000				
10	ψ100 <u>%</u> μ 10K		02,000				
ZSY3573	空気弁(行橋苅田)	個					
43	φ75 急速(浅層埋設形)		29,000				
46	φ75 急速(浅層埋設形)10K		26, 400				
7CV2E74	域收会 (经接节用)	/I=I					
ZSY3574 01	補修弁(行橋苅田) φ75*H150	個	25, 800				
02	φ 75*H200		30,000		+		
04	φ 75*H300		40,000				
05	φ 75*H400		42,000		1		
06	φ 100*H150		87,000		1		
07	φ 100*H250		63,000				
08	φ 100*H300		40,000				
09	φ 100*H400		44,000				
10	φ 100*H200		50,000				
11	φ 75*H150 10k		41,600				
12	φ 75*H200 10k		33, 600				
17	φ 100*H250 10k		47, 700				
21	φ 75*H150 16k		99, 000				
22	φ 75*H200 16k		52,000		1		
27	φ 100*H250 16k		58, 000				
40	φ 75*H100		25,000				

	[夫 肔 苡		令	·和07年10月	【貯蔵品	管弁	39304
単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜間		摘	要
ZSY3593	鉄蓋(行橋苅田)	個					
04	仕切弁用 人孔(番号表示) T-25	III-	120,000				
07	空気弁用 (角形) 洗管栓用 (角形)		53, 300				
16	洗管栓用 (角形)		53, 300				
24	空気弁用(円形 φ 500・省力開)		74, 200				
34	洗管栓用(円形φ600・省力開)		105, 000				
ZSY3621	直管(NS形)S種管(行橋苅田)	本					
01	NSS φ500*6 押輪含む	·	373,000				
7040007	→双	/1==1					
ZSY3627 24		個	346, 000				
24	11 3		340, 000				
ZSY3628	排水T字管(NS形)(行橋苅田)	個					
07	ΝS φ500(押輪含む)*φ200		312,000				
Farrage .	5 (-) II.+kk (/		T	Т		
ZSY3629	受さし片落管 (NS形) (行橋苅田)	個	101 000				
19	NS φ400(押輪含む)*φ300		101, 000				
ZSY3630	さし受片落管(NS形)(行橋苅田)	個					
19	NS φ400*φ300(押輪含む)	, III	72,600				
ZSY3631	曲管(90°) (NS形)(行橋苅田)	個					
10	ΝSφ500*90゜押輪含む		205, 000				
ZSY3632	曲管(45°) (NS形)(行橋苅田)	個					
10	NS φ 500*45°押輪含む	IIII	183, 000				
10	1, 5 \$ 600 10 11 IIII I		100,000				
ZSY3633	曲管(22 1/2°)(NS形)(行橋苅田)	個					
10	NSφ500*22 1/2゜押輪含む		184, 000				
7000004		/1000		I			
ZSY3634 10	曲管(11 1/4°)(NS形)(行橋苅田) NS φ500*11 1/4°押輪含む	個	188, 000				
10	N S Φ 5000-11 1/ 4		100,000				
ZSY3635	曲管 (5 5/8°) (NS形)(行橋苅田)	個					
10	ΝSφ500*5 5/8゜押輪含む		188, 000				
	(Mich (c x) ((t t x)	h		T			
	継輪(NS形)(行橋苅田)	個	000 000				
10	ΝS φ500 押輪含む		220,000				
ZSY3640	栓(NS形)(行橋苅田)	個					
01	$NS \phi 500$		83,000				
ZSY3641	フランジT字管(NS形)(行橋苅田)	個					
17	NS φ 500 (押輪含む) * φ 75		267, 000				
18	NS φ500(押輪含む)*φ100		262, 000				
ZSY3645		個					
10	N S φ 500	IE4	37,000				
ZSY3646	切管用挿しロリング (行橋苅田)	個	00.000				
10	NS φ500 リベット		30, 800				
ZSY3648	ゴム輪(NS形) (行橋苅田)	個					
10	NS φ500	IIII	2,610				
ZSY3654	特殊継輪 (NS形) (行橋苅田)	個					
10	N S φ 500		408, 000				

	上 夫 肔 苡	. pi T		和07年10月	【貯蔵品		07415 1
単価コード	品名(規格)	単位		夜間	X1/EXIII	" 摘	要
			,		•	71.7	
ZSY3674	直管(GX形)(行橋苅田)	本					
15	GX 1 φ 300*6 (溝切加工用)		192,000				
17	GX 1 φ 400*6 (溝切加工用)		257,000				
18	GXS φ 300*6		181,000				
20	GXS φ 400*6		244,000				
				T	T		
ZSY3676	受さし片落管 (GX形) (行橋苅田)	個					
20	GX φ 400* φ 300		104, 000				
7040077	シュ 五 仏 世 炊 (av ff) (/ 二 長 世 田)	/1777			1		
ZSY3677	<u>さし受片落管 (GX形) (行橋苅田)</u>	個	100, 000				
30	GX φ 400* φ 300		100,000				
ZSY3678	曲管(90°) (GX形) (行橋苅田)	個					
11	□ E (30) (GAバタ) (111間が1円) GX φ 300*90°	IIII	81,000				
13	GX φ 400*90°		165, 000				
10	ση ψ 100.30		100,000	I.			
ZSY3679	曲管(45°) (GX形) (行橋苅田)	個					
11	GX φ 300*45°		52,600				
13	GX φ 400*45°		117, 000				
ZSY3680	曲管 (22 1/2°) (GX形)(行橋苅田)	個					
11	GX φ 300*22 1/2°		47,800				
13	GX φ 400*22 1/2°		101,000				
	II 66 (((1	1		
ZSY3681	曲管 (11 1/4°) (GX形)(行橋苅田)	個	45.000				
11	$\frac{\text{GX}}{\text{GW}} = \frac{4300*11}{1400*111} \frac{1}{4} \frac{1}{4}$		45, 300				
13	GX $\phi 400*11 1/4^{\circ}$		94, 500				
ZSY3682	曲管 (5 5/8°) (GX形)(行橋苅田)	個					
11	一直 (5 5/8) (GA/D) (1 1 情が口)	胆	43, 900				
13	$\frac{GX}{GX} = \frac{6300 \times 3}{6300 \times 5} = \frac{378}{578}$		90,000				
10	ση ψ 100.0 0/0		00,000				
ZSY3683	両受曲管(45°)(GX形)(行橋苅田)	個					
11	GX φ 300*45°	,,,,,	71, 500				
13	GX φ 400*45°		149,000				
ZSY3684	両受曲管(22 1/2°)(GX形)・行橋苅田	個					
11	GX φ 300*22 1/2°		66, 700				
13	GX $\phi 400*22 1/2^{\circ}$		133, 000				
704000	が作り(ひだ) (名をせつ)	/1773		I			
ZSY3685	継輪 (GX形) (行橋苅田)	個	05 400				
11 13	GX φ 300 GX φ 400		85, 400 144, 000				
13	GΛ Φ 400		144, 000				
ZSY3686	両受短管(GX形)(行橋苅田)	個					
11	一文 広音 (GA/P) (11 情刈口)	川川	56, 000				
13	GX φ 400		106, 000				
10	Ψ 100	1	100,000	1	1	1	
ZSY3687	GX形切管ユニット(P-Linkセット)・行橋苅田	個					
11	φ 300		70, 700				
ZSY3689	GX形切管ユニット(挿口リング)・行橋苅田	個					
11	φ 300		13,000				
13	φ 400		15, 300				
15	φ 300 (継輪接合用)		13, 500				
17	φ 400(継輪接合用)		18, 300				
7040000	OVITATO A DE LE HIZATO IN INCIDENTALISMO	/		I			
ZSY3690	GX形接合部品異形管・バルブ用行橋苅	個	10.000				
11	φ 300 (行橋苅田) - 400 (行橋苅田)		12, 300				
13	φ 400 (行橋苅田)		21,000				

	[実 施 設	計単		和07年10月	【貯蔵品	ZSY36911 	l 1
単価コード	品 名 (規格)	単位	単 価	夜間	X 1 /EX III	摘要	i
		h		1	1		_
ZSY3691	GX形接合部品(ライナ・ボード)・行橋苅田	個					_
11	φ 300		22, 300				
13	$\phi 400$		31, 500				
ZSY3696	フランジT字管(GX形) (行橋苅田)	個					
21	GX φ 300* φ 75		61, 700				
25	GX φ 400* φ 75		122,000				
26	GX φ 400* φ 100		127,000				
27	GX φ 300* φ 75 10K		88, 400				
31	GX φ 400* φ 75 10K		130,000				
32	GX φ 400* φ 100 10K		135,000				
ZSY3698	GX形受挿ソフトシール弁(行橋苅田)	個					
21	φ300 右開 10K(7.5K兼用)		319,000				
ZSY9016	継輪用特殊押輪(NS形)(行橋苅田)	個					
06	NS φ 300		25, 500				
08	NS φ 400		41,600				

			令	和07年10月	【路面復旧等	
単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜間		摘 要
ZS01620	路面復旧費	m2				
01	AS-1		42, 900			
02	AS-2		35, 280			
03	AS-3		27, 220			
04	AS-4		26, 770			
05	AS-5		16, 980			
06	AS-6		14, 280			
07	AS-7		12, 940			
08	AS-8		9, 790			
09	CON-1		47, 040			
10	CON-1 CON-2					
			44, 510			
11	CON-3		42, 410			
14	CON-4 (歩道)		20, 890			
12	C, B (車道)		33, 310			
13	C, B (歩道)		28, 480			
	I A I			Г		
ZS01621	検査事務費	m2				
27	砂利道		150			
03	AS-1		2,030			
04	AS-2		1,670			
05	AS-3		1, 290			
06	AS-4		1, 270			
07	AS-5		810			
08	AS-6		680			
09	AS-7		610			
10	AS-8		460			
11	CON-1		2, 230			
12	CON-2		2, 110			
13	CON-3		2,010			
28	CON-4(歩道)		990			
14	C, B (車道)		1, 580			
15	C, B (歩道)		1, 350			
ZS01622	区画線	m				
01	白,実線W=15cm		3, 580			
02	白, 実線W=20cm		3, 750			
03	白, 実線W=30cm		4,070			
04	白, 破線W=15cm		3, 590			
05	白, 破線W=20cm		3, 760			
06	白,破線W=30cm		4, 070			
07	<u> </u>		3,600			
08	白,		3, 760			
09	白,横断線W=30cm		4,080			
10	白,横断線W=45cm		4, 560			
11	黄, 実線W=15cm		3, 840			
12	黄,実線W=20cm		4, 090			
13	黄,実線W=30cm		4, 580			
				1		
ZS01623	矢 印	個				
01	直進		22, 550			
02	右左折		23, 980			
03	直進、右左折		31, 860			-
04	安全地帯、角2m		71,600			
	安全地带、角4m					
05	<u>火土地</u> 市、円 4 III ウム地世 + 1 0		189, 380			
06	安全地带、丸2m		84, 840			
07	安全地帯、丸4m		232, 340		1	

単価コード	品名(規格)	単位	単価	<u>和07年10月</u> 夜 間	【路面復旧等	摘	要
<u>+</u> ∭~ 1.		 	12	人间	ı	11111	女
ZS01624	記号	個					
01	転回禁止U		47, 330				
02	転回禁止X		36, 860				
03	終り		52, 260				
04	横断歩道あり		59,070				
05	前方優先道路		63, 360				
ZS01625	文字	個					
01	数字 白	JE4	69, 140				
02	数字 黄		74, 100				
03	5 画未満 白		15, 560				
04	5 画未満 黄		16, 680				
05	5~9画 白		29, 320				
06	5~9画 黄		31, 420				
07	10画以上 白		34, 020				
08	10画以上 黄						
08	<u> 10回以上 </u>		36, 470 197, 290				
	<u>人</u> マーク 自転車マーク				+		
10 11			5, 430				—
11	自転車放置禁止区域マーク		92, 090				
ZS01626	キャッツアイ	個					
01	両面130mm*150mm		23, 700				
02	片面130mm*150mm		22, 100				
ZS01627	チャッターバー	個					
01	20㎝片面	1124	39, 740				
02	2 0 cm 可面		44, 060				
03	3 0 cm片面		46, 060				
04	3 O cm/ m		50,070				
	SIT // eth						
ZS01630	バルブ操作費	□					
01	<u> </u>		35, 000				
02	<u> 昼499M下φ200 上</u>		51,000				
03	昼500M上φ150 下		67,000				
04	<u> </u>		101,000				
06	夕499M下φ150 下		44,000				
07	夕499M下φ200 上		64,000				
08	夕500M上φ150 下		84,000				
09	夕500M上φ200 上		126,000				
11	夜499M下φ150 下		53,000				
12	夜499M下φ200 上		77,000				
13	夜500M上φ150 下		101,000				
14	夜500M上φ200 上		152,000				
21	昼499M下φ150下(請負化用)		18,000				
22	昼499M下φ200上(請負化用)		18,000				_
23	昼500M上 φ 150下(請負化用)		18,000				
24	昼500M上φ200上(請負化用)		35, 000				
26	夕499M下 φ 150下(請負化用)		22,000				
27	夕499M下φ150下(請負化用) 夕499M下φ200上(請負化用)		22,000				
28	夕500M上 φ 150下(請負化用)		22,000				
29	夕500M上φ200上(請負化用)		44,000				
31	夜499M下φ150下(請負化用)		26,000				
32	夜499M下φ200上(請負化用)		26, 000				
33	夜500M上φ150下(請負化用)		26, 000				
34	夜500M上φ200上(請負化用)		53,000		1		

				和07年10月	【路面復旧等		
単価コード	品名(規格)	単 位	単 価	夜 間		摘	要
ZS01631	広報費	口					
01	昼間499M以下		14,000				
02	昼間500M以上		16,000				
04	時間外499M以下		17, 500				
05	時間外500M以上		20,000				
07	夜間499M以下		21,000				
08	夜間500M以上		24,000				
ZS01633	洗管費	口					
01	499M以下φ150 下		3, 380				
02	499M以下φ200 上		20, 280				
04	500M以上φ150 下		6, 760				
05	500M以上φ200 上		40, 560				

	[実 施 討	设計 単		和07年10月	【鋼管関係資	ZS0163901 材 】
単価コード	品 名 (規格)	単位	単 価	夜間		摘要
7701400	V214214 (TIOD 1010)	1 , 1		T	1	
ZS01639	溶接棒 (JISD4316)	kg	5 40			
01	3. 2 mm		540			
02	4. 0 mm		525			
7001649	塩化ビニル樹脂エナメル	1			T 1	
ZS01643		kg				
01	JIS K5582-1		*			
7001044	シンナー	1				
ZS01644		kg				
01	塩化ビニル樹脂用		*			
7001647	\rightarrow\rightarro	1 1				
ZS01647	溶接棒	kg				
01	軟鋼用 4.0mm		*			
02	ステンレス用 3.2mm		*			
03	ティグ溶接材 2.0		1, 980			
ZS01656	エポキシ樹脂塗料	kg				
01	JWWA K135		1,970			
				1		
ZS01657	無溶剤型エポキシ樹脂塗料	kg				
01	JWWA K157		3,080			

		X II T	令	和07年10月	【その他資材等 】
単価コード	品名(規格)	単位	単 価	夜間	摘要
ZS01642	水代(洗管用)	m3			
01	上水道		169		
02	工業用水道		47		
ZS01649	ハンダ	個			
01	φ 1 3		30		
02	φ 2 0		40		
03	φ 2 5		60		
			1		
ZS03818	ポリウレタン樹脂塗料	kg			
01	中塗用・中彩B		*		
02	上塗用・中彩B		*		
7000010	1. 然长沙牡羊 4. 、	9	I		
ZS03819	水管橋塗替養生シート	m²			
01	側面用(垂直初上目合15防炎を17°)		*		
02	床面用(水平ネット目合15防炎タイプ)		*		
7200001	\+\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	J./ .	I		
ZS03821	鋳鉄管溝切刃	枚			
01	タッピンねじ式専用工具		*		
ZS03822		枚			
01	タッピンねじ式専用工具	12	*		
01	7)に 74なじ込み用工共		7		
ZS03870	水圧試験器基礎価格	式			
01	ф 900		1, 940, 000		
02	$\phi 1000$		2, 020, 000		
03	$\phi 1100$		2, 150, 000		
04	φ 1200		2, 280, 000		
05	φ 1350		2, 370, 000		
06	φ 1500		2, 590, 000		
	•	1	, , ,	<u> </u>	-
ZS03872	水圧試験機損料	口			
01	φ 900		2, 540		
02	φ 1000		2,850		
03	φ 1100		3, 250		
04	φ 1200		3,650		
05	φ 1350		3, 930		
06	φ 1500		4, 480		
	·				
ZS03880	蓋緊結型(500mm)調整材料	セット			
20	特殊型枠		14, 500		

	[実 施 設			和07年10月	【施工単価		90001]
単価コード	品名(規格)	単 位	単価	夜 間		摘	要
	# P /	<i>k-k-</i> →	I	T	T	1	
ZS03900	簡易仕切弁施工費	箇所	004.000				
01	φ 75 7. 5k		224, 000				
02	φ 100 7. 5k		234, 000				
03	φ 150 7. 5k		267, 000				
04	φ 200 7. 5k		323, 000				
05	φ 250 7.5k		480, 000				
06	φ 300 7. 5k		659, 000				
07	φ 350 7. 5k		882,000				
08	φ 400 7.5k		1, 180, 000				
09	φ 450 7.5k		2, 060, 000				
10	φ 500 7.5k		2, 540, 000				
11	φ 75 10k		224, 000				
12	φ 100 10k		234, 000				
13	φ 150 10k		267, 000				
14	φ 200 10k		323, 000				
15	φ 250 10k		480,000				
16	φ 300 10k		659, 000				
17	φ 350 10k		882,000				
18	φ 400 10k		1, 180, 000				
19	φ 450 10k		2,060,000				
20	φ 500 10k		2, 540, 000				
ZS04000	舗装版破砕工(機械)	m2					
01	====================================	IIIZ	1, 153	1,608			
03	舗装厚H≦0.15m		716	998			
05	舗装厚H≦0.15m		352	491			
07	舗装厚H≦0.15m		119	166			
01	開表/子Ⅱ三♥. 10Ⅲ		113	100			
ZS03906	バルーン工法(不断水式空気圧止水)	箇所					
02	φ 50 SGP 水抜きサドル有	四//1	205, 000				
03	φ 75 FCD スケール無 水抜きサドル有		249, 000				
04	φ 100 FCD スケール無 水抜きサドル有		287, 000				
05	φ 150 FCD スケール無 水抜きサドル有		413, 000				
06	φ 200 FCD スケール無 水抜きサドル有		853, 000				
07	φ 75 FCD スケール有 水抜きサドル有		309,000				
08	φ 100 FCD スケール有 水抜きサドル有		336, 000				
09	φ 150 FCD スケール有 水抜きサドル有		479, 000				-
11	φ50 SGP 水抜きサドル無		205, 000				
12	φ 75 FCD スケール無 水抜きサドル無		249, 000				
13	φ 100 FCD スケール無 水抜きサドル無		287, 000				
14	φ 150 FCD スケール無 水抜きサドル無		413, 000				
15	φ 200 FCD スケール無 水抜きサドル無		853, 000				
16	φ 75 FCD スケール有 水抜きサドル無		309,000				
17	φ 100 FCD スケール有 水抜きサドル無		336, 000				
18	φ 150 FCD スケール有 水抜きサドル無		479,000				

[実施設計単価表索引]

			令和07年10月	
単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
ZS01601	現場密度試験費(埋戻工)	式	技術管理費	17
ZS01602		式		17
	現場密度試験費(下層路盤工)		技術管理費	
ZS01604	現場密度試験費(埋戻工)≧500m3	式	技術管理費	17
ZS01605	現場密度試験費(上層路盤工)	式	技術管理費	17
ZS01620	路面復旧費		路面復旧等	62
ZS01621	検査事務費	m2		62
ZS01622	区画線	m	路面復旧等	62
ZS01623	4·Fit	個	路面復旧等	62
	矢印 記号		四四次日寸	
ZS01624	記号	個	路面復旧等	63
ZS01625	文字	個	路面復旧等	63
ZS01626	キャッツアイ	個	路面復旧等	63
	T, h 3			
ZS01627	チャッターバー	個	路面復旧等	63
ZS01630	バルブ操作費	回	路面復旧等	63
ZS01631	広報費	口	路面復旧等	64
ZS01633	洗管費		路面復旧等	64
	佐貫			
ZS01639	溶接棒 (JISD4316)	kg	鋼管関係資材	65
ZS01642	水代(洗管用)	m3		66
ZS01643	塩化ビニル樹脂エナメル	kg	鋼管関係資材	65
	と血子 レー・アイ関ガ日中ノアア		州日	
ZS01644	シンナー	kg	鋼管関係資材	65
ZS01647	溶接棒	kg	鋼管関係資材	65
ZS01649	ハンダ	個	その他資材等	66
	- 19 と、神田冷和			
ZS01656	エポキシ樹脂塗料	kg		65
ZS01657	無溶剤型エポキシ樹脂塗料	kg	鋼管関係資材	65
ZS03231	地中標示テープ(工水用)	m	給水用資材D	16
	地中標示テープ(エ水用)		//ログ/ロタイプレ 公元 田次 サカ	
ZS03232	地中保小/一/ (上小川/	巻	給水用資材D	16
ZS03240	ボルト. ナット接足管用(消火栓用)	本	二次製品 管弁	2
ZS03250	ボルト. ナットFCD*仕切7.5K	本	一次製品 管弁	2
ZS03250 ZS03251	ホルト. ナットFCD*FCD7. 5K	本	二次製品 管弁	1 0
		- 4	一	+ 4
ZS03252	コ゛ムハ゜ッキン (RF形カ゛スケット) 7.5K	枚	二次製品 管弁	1 2
ZS03253	ポリエチレンスリーブ	本	二次製品 管弁	3
ZS03254	防食用粘着テープ	巻	一次制具 勞充	2
		位	二次製品 管弁 二次製品 管弁	1 3
ZS03256	管体標示テープ	巻	二次製品 管弁 二次製品 管弁 二次製品 管弁	3
ZS03257	管体シートφ500以上	枚	二次製品 管弁	2 2 2 3 3 3 3 3 5 5
ZS03258	塩ビ送水ホース	m	二次製品	1
			一次表明 一次 4	
ZS03260	ボルト. ナットFCD*仕切16K	本	二次製品 管弁	<u>ə</u>
ZS03261	ボルト. ナットFCD*FCD16K	本	二次製品 管弁 二次製品 管弁	5
ZS03262	コ゛ムパ ッキン (G F 形ガ スケツト) 16K	枚	二次製品 管弁	5
ZS03267	ボルト. ナットFCD*仕切10K	本	二次製品 管弁	2
			一	3 4
ZS03268	ホ゛ルト. ナットFCD*FCD10K	本	二次製品 管弁	4
ZS03269	コ゛ムハ゜ッキン (GF形ガ スケット)	枚	二次製品 管弁	4
ZS03270	保温筒直管		AA L III VIII L O	14
		m /==		
ZS03273	メータ保温カバー		給水用資材C	14
ZS03274	地上式メータボックス	個		14
ZS03275	メータボックス道路用	個		14
	メータボックス宅内用			
ZS03276				15
ZS03277	<u> </u>	個	給水用資材C	15
ZS03278	小型バルブ用鉄蓋	個	給水用資材C	15
ZS03280	止水栓用鉄蓋保護枠	個	給水用資材C	15
ZS03281	標示ブロック又はピン	個	給水用資材C	15
ZS03283	地中標示テープ(上水用・エコマーク付)	m	給水用資材C	15
ZS03284	管体標示テープ	m	給水用資材C	15
ZS03285	防食コア(サドル分水用)	個	給水用資材C	15
ZS03286	地中標示テープ(上水用・エコマーク付)	巻	給水用資材C	15
ZS03288	防食用粘着テープ	m	/ A I	15
ZS03289	樹脂製メータボックス			15
ZS03290	ポリエチレン管	m	給水用資材C	8 8 8 8
ZS03291	PE分止水ユニオン	個		8
ZS03292	PE分止水ベンド	個	給水用資材C	0
				+ 8 -
ZS03293	PEソケット	個	給水用資材C	8
ZS03294	PEチーズ	個	給水用資材C	8
ZS03295	PEエルボ	個	給水用資材C	Q
				100
ZS03296	鋼管用PE継手			8
ZS03297	ビニール管用PE継手	個	給水用資材C	8 8 8
ZS03298	鉛管用PE継手	個		Q
	<u>如目用「C椰子</u> HI継手キャップ	個		8
ZS03300		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

単価コード	`	単 位	分類名	頁
ZS03303	LP止水ユニオン	個	給水用資材C	8
ZS03308	ライニング・鋼管SGP - VD			
		m	給水用資材C	9
ZS03309	ライニンク、鋼管SGPーPB	m	給水用資材C	9
ZS03310	ライニンク、鋼管SGPーVB	m	給水用資材C	9
ZS03311	管端防食継手エルボ	個	給水用資材C	9
				9
ZS03312	管端防食継手ソケット	個	給水用資材C	9
ZS03314	管端防食継手プラグ	個	給水用資材C	9
ZS03315	管端防食継手ニップル	個	給水用資材C	9
	目場り及他ナーソフル		和小用具物し	
ZS03316	管端防食継手ユニオン	個	給水用資材C	9
ZS03317	管端防食継手径違いソケット	個	給水用資材C	10
ZS03318	管端防食継手チーズ	個	給水用資材C	10
ZS03319	管端防食継手(外面被覆)エルボ	個	給水用資材C	10
ZS03320	管端防食継手(外面被覆)ソケット	個	給水用資材 C	10
ZS03321	管端防食継手(外面被覆)チーズ	個	給水用資材C	10
			/////////////////////////////////////	
ZS03322	VP	m	給水用資材C	10
ZS03323	HIVP	m	給水用資材 C	10
ZS03324	VP継手エルボ	個	給水用資材C	10
ZS03325	VP継手ソケット		給水用資材C	10
ZS03326	VP継手キャップ	個	給水用資材C	11
ZS03327	VP継手ユニオンソケット	個	給水用資材C	11
7000021			//P/ハ/15 A // (
ZS03328	VP継手チーズ		給水用資材C	11
ZS03331	HI継手エルボ	個	給水用資材C	11
ZS03332	HI継手チーズ	個	給水用資材C	11
	HI継手ソケット	個	給水用資材C	11
ZS03333				
ZS03334	HI継手ユニオンソケット	個	給水用資材C	11
ZS03340	止水ケレップ	個	給水用資材C	11
ZS03341	止水栓		給水用資材C	
				12
ZS03342	直結止水栓		給水用資材C	12
ZS03343	鋼管用・直結止水栓	個	給水用資材C	12
ZS03344	盗水防止形・止水栓	個	給水用資材C	12
ZS03345	盗水防止形直結止水栓	個	給水用資材C	12
ZS03346	ストップバルブ・10K	個	給水用資材C	12
ZS03347	ゲートバルブ・10K	個	給水用資材C	12
ZS03348	サドル分水栓A型ねじ式	個	給水用資材C	13
ZS03349	給水栓	個	給水用資材 C	13
ZS03350	直結メータユニオン	個	給水用資材C	13
ZS03351	直結止水ユニオン	個	給水用資材C	13
ZS03352	伸縮メータユニオン	個	給水用資材C	13
ZS03353	鋼管用ビニル継手	個	給水用資材C	13
ZS03354	大型メータ伸縮管		給水用資材C	13
ZS03356	差込式消火栓	個	給水用資材C	14
ZS03359	急速小型空気弁	個		14
ZS03360	小型空気弁用フランジ	個		14
ZS03361	空気弁用サドルバンド	個	給水用資材C	14
ZS03362	仕切弁室用	個	二次製品 管弁	4
ZS03363	消火栓室用	個	二次製品 管弁	4
			一 少 衣 川 旨 丁 一 少 本 川 一 か ム	
ZS03370	仕切弁室用下桝1号 調整リング		二次製品管弁	5
ZS03371	仕切弁室用下桝1号 上部壁	個	二次製品 管弁 二次製品 管弁	5
ZS03372	世切弁室用下桝1号 中部壁	個	一次製品 答弁	5
			一	
ZS03373	仕切弁室用下桝1号 下部壁		二次製品 管弁	5
ZS03374	仕切弁室用下桝1号 上下部壁	個	二次製品管弁	6
ZS03375	仕切弁室用下桝1号 底版	個	二次製品 管弁	6
	上27/1 = /11 /1 /2 /2 /2 /2 /2 /2			
ZS03376	<u></u> 仕切弁室用下桝1号 緊結用部品	組	二次製品管弁	6
ZS03380	空気弁・消火栓室用下桝 調整リング	個	二次製品 管弁	6
ZS03381	空気弁·消火栓室用下桝 上部壁	個	二次製品 管弁	6
ZS03382	空気弁·消火栓室用下桝 中部壁	個	二次製品 管弁	6
			一	
	空気弁·消火栓室用下桝 下部壁	個	二次製品 管弁	6
ZS03383	空気弁·消火栓室用下桝 底版	個	二次製品 管弁	6
ZS03383 ZS03384			二次製品 管弁	7
ZS03384		個		
ZS03384 ZS03386	空気弁·消火栓室用下桝 上部壁			
ZS03384 ZS03386 ZS03531	空気弁·消火栓室用下桝 上部壁 直管(K型)	本	貯蔵品 管弁	18
ZS03384 ZS03386	空気弁·消火栓室用下桝 上部壁		貯蔵品 管弁 貯蔵品 管弁	
ZS03384 ZS03386 ZS03531 ZS03538	空気弁・消火栓室用下桝 上部壁 直管 (K型) 二受T字管 (K型) コープログラン・ コー	本個	貯蔵品 管弁 貯蔵品 管弁	18 18
ZS03384 ZS03386 ZS03531 ZS03538 ZS03541	空気弁・消火栓室用下桝 上部壁 直管 (K型) 二受 T 字管 (K型) 排水 T 字管 (K型)	本 個 個	貯蔵品 管弁 貯蔵品 管弁 貯蔵品 管弁	18 18 19
ZS03384 ZS03386 ZS03531 ZS03538 ZS03541 ZS03544	空気弁・消火栓室用下桝 上部壁 直管 (K型) 二受T字管 (K型) 排水T字管 (K型) 受さし片落管 (K型)	本 個 個 個	貯蔵品 管弁 貯蔵品 管弁 貯蔵品 管弁	18 18 19 19
ZS03384 ZS03386 ZS03531 ZS03538 ZS03541	空気弁・消火栓室用下桝 上部壁 直管 (K型) 二受 T 字管 (K型) 排水 T 字管 (K型)	本 個 個	貯蔵品 管弁 貯蔵品 管弁 貯蔵品 管弁	18 18 19

				<u>7年10月</u>
単価コード		単位	分類名	頁
ZS03550	曲管(45°)	個	貯蔵品 管弁	21
ZS03551	曲管 (22 1/2°)	個	貯蔵品 管弁	21
ZS03552	曲管(11 1/4°)	個	貯蔵品 管弁	21
ZS03552 ZS03553	曲管 (5 5/8°)	個	貯蔵品 管弁	21
			財) 財) 日 オ	
ZS03554	継輪		貯蔵品 管弁	22
ZS03555	短管1号	個	貯蔵品 管弁	23
ZS03556	短管2号	個	貯蔵品 管弁	23
ZS03557	栓	個	貯蔵品 ・	24
ZS03559	フランジT字管(K型)	個	貯蔵品 管弁	25
	フランジ蓋		貯蔵品 管弁 貯蔵品 管弁	
ZS03561	ノソン益	個	貯蔵品 管弁	26
ZS03562	フランジ曲管	個	貯蔵品 管弁	26
ZS03563	両フランジ短管	個	貯蔵品 管弁	27
ZS03565	片フランジ長管	個	貯蔵品 管弁	27
ZS03566	両フランジ長管	個	貯蔵品 管弁	28
ZS03567	人孔蓋	個	貯蔵品 管弁	28
	八九盍		財政中 官井	
ZS03568	ラッパ管	個	貯蔵品 管弁	28
ZS03569	接足管	個	貯蔵品 管弁	28
ZS03570	合フランジ	個	貯蔵品 管弁	29
ZS03571	押輪	個	貯蔵品 管弁	30
ZS03571 ZS03572	海 ト †	個	貯蔵品 管弁	31
	消火栓		貯蔵品 管弁	
ZS03573	空気弁	個	貯蔵品 管弁	31
ZS03574	補修弁	個	貯蔵品 管弁	31
ZS03577	ソフトシール弁	個	貯蔵品 管弁	32
ZS03578	割丁字管 (F刑)	個	貯蔵品 管弁	33
ZS03576 ZS03580	割丁字管 (F型) 割丁字管 (V型) K型受挿ソフトシール弁 (浅層埋設形)	個	貯蔵品 管弁	34
	刮丁寸目(V 至)		見し なっ	
ZS03582	K型受揮ソフトンール开(浅層埋設形)	個	貯蔵品 管弁	36
ZS03590	バルブロット	本	貯蔵品 管弁	48
ZS03591	ゴム輪	個	貯蔵品 管弁	49
ZS03592	ボルト・ナット	本	貯蔵品 管弁	49
ZS03593	鉄蓋	個		50
			貯蔵品 管弁	
ZS03594	仕切弁室用	個	貯蔵品 管弁 貯蔵品 管弁	50
ZS03595	消火栓室用	個	貯蔵品 管弁	50
ZS03596	ソフトシール弁 (浅層埋設形)	個	貯蔵品 管弁	35
ZS03598	フランジ付T字管(K型・浅層埋設形)	個	貯蔵品 管弁	35
ZS03620	直管(NS形)1種管	本	貯蔵品 管弁	36
ZS03621	直管(NS形)S種管	本	貯蔵品 管弁	36
ZS03622	直管(NS-K形)1種管	本	貯蔵品 管弁	36
ZS03623	直管(K-NS形)1種管	本	貯蔵品 管弁	36
ZS03624	直管(NS形) 3種管	本	貯蔵品 管弁	37
ZS03625	直管(NS-K形)3種管		貯蔵品 管弁	37
ZS03626	直管(K-NS形)3種管		貯蔵品 管弁	37
ZS03627	二受T字管(NS形)	個	貯蔵品 管弁	38
ZS03628	排水T字管(NS形)	個	貯蔵品 管弁	38
ZS03629	受さし片落管 (NS形)	個		39
ZS03630	さし受片落管 (NS形)	個		40
			57 1944	
ZS03631		個		41
ZS03632	曲管(45°) (NS形)		貯蔵品 管弁	41
ZS03633	曲管 (22 1/2°) (NS形)	個	貯蔵品 管弁	42
ZS03634	曲管 (11 1/4°) (NS形)	個		42
ZS03635	曲管 (5 5/8°) (NS形)	個		42
			以 	
ZS03636	継輪(NS形)			43
ZS03637	短管1号 (NS形)	個	貯蔵品 管弁	43
	短管2号 (NS形)	個		44
ZS03638		個		44
	中国 (IN O)/2/		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	44
ZS03639	帽(NS形) 栓(NS形)	個	貯蔵品 答弁	
ZS03639 ZS03640	栓 (NS形)	個個		
ZS03639 ZS03640 ZS03641	栓 (NS形) フランジT字管(NS形)	個	貯蔵品 管弁	45
ZS03639 ZS03640 ZS03641 ZS03642	栓 (NS形) フランジT字管(NS形) フランジ付T字管(NS形・浅層埋設形)	個 個	貯蔵品 管弁 貯蔵品 管弁	45 45
ZS03639 ZS03640 ZS03641 ZS03642 ZS03643	栓 (NS形) フランジT字管(NS形) フランジ 付T字管(NS形・浅層埋設形) NS形受挿ソフトシール弁(浅層埋設形)	個 個 個	貯蔵品 管弁 貯蔵品 管弁 貯蔵品 管弁	45 45 46
ZS03639 ZS03640 ZS03641 ZS03642 ZS03643	栓 (NS形) フランジT字管(NS形) フランジ 付T字管(NS形・浅層埋設形) NS形受挿ソフトシール弁(浅層埋設形)	個 個	貯蔵品 管弁 貯蔵品 管弁 貯蔵品 管弁	45 45
ZS03639 ZS03640 ZS03641 ZS03642 ZS03643 ZS03644	性 (NS形) フランジT字管(NS形) フランジT字管(NS形・浅層埋設形) NS形受挿ソフトシール弁 (浅層埋設形) NS形両受ソフトシール弁 (浅層埋設形)	個 個 個 個	貯蔵品 管弁 貯蔵品 管弁 貯蔵品 管弁 貯蔵品 管弁	45 45 46 46
ZS03639 ZS03640 ZS03641 ZS03642 ZS03643 ZS03644 ZS03645	栓 (NS形) フランジT字管(NS形) フランジ付T字管(NS形・浅層埋設形) NS形受挿ソフトシール弁(浅層埋設形) NS形両受ソフトシール弁(浅層埋設形) ライナ	個 個 個 個	貯蔵品 管弁 貯蔵品 管弁 貯蔵品 管弁 貯蔵品 管弁	45 45 46 46 47
ZS03639 ZS03640 ZS03641 ZS03642 ZS03643 ZS03644 ZS03645 ZS03646	栓 (NS形) フランジT字管 (NS形) フランジ付T字管 (NS形・浅層埋設形) NS形受挿ソフトシール弁 (浅層埋設形) NS形両受ソフトシール弁 (浅層埋設形) ライナ 切管用挿しロリング	個 個 個 個 個	貯蔵品 管弁 貯蔵品 管弁 貯蔵品 管弁 貯蔵品 管弁 貯蔵品 管弁	45 45 46 46 47 47
ZS03639 ZS03640 ZS03641 ZS03642 ZS03643 ZS03644 ZS03645 ZS03646 ZS03647	性 (NS形) フランジT字管 (NS形) フランジT字管 (NS形・浅層埋設形) NS形受挿ソフトシール弁 (浅層埋設形) NS形両受ソフトシール弁 (浅層埋設形) ライナ 切管用挿しロリング 切管用挿しロリング (継ぎ輪用)	個 個 個 個 個 個	貯蔵品 管弁	45 45 46 46 47 47 47
ZS03639 ZS03640 ZS03641 ZS03642 ZS03643 ZS03644 ZS03645 ZS03646 ZS03647 ZS03648	性 (NS形) フランジT字管 (NS形) フランジT字管 (NS形・浅層埋設形) NS形受挿ソフトシール弁 (浅層埋設形) NS形両受ソフトシール弁 (浅層埋設形) ライナ 切管用挿しロリング 切管用挿しロリング (継ぎ輪用) ゴム輪 (NS形)	個 個 個 個 個 個 個	貯蔵品 管弁	45 45 46 46 47 47 47 50
ZS03639 ZS03640 ZS03641 ZS03642 ZS03643 ZS03644 ZS03645 ZS03646 ZS03647	性 (NS形) フランジT字管 (NS形) フランジT字管 (NS形・浅層埋設形) NS形受挿ソフトシール弁 (浅層埋設形) NS形両受ソフトシール弁 (浅層埋設形) ライナ 切管用挿しロリング 切管用挿しロリング (継ぎ輪用)	個 個 個 個 個 個	貯蔵品 管弁	45 45 46 46 47 47 47

2503652 押輪(S1 形)			1 334 44	<u> </u>	
(20056) 押輪(21 取)	単価コード	単 価 名 称	単位	分類名	頁
2503632 バックアップリング 個 計蔵品 管弁 4 4 5 5 2 5 2 5 2 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	ZS03651	押輪(SⅡ形)	個	貯蔵品 管弁	48
第203654 神飛輪輪 (N SP ** CX 18 18 18 18 18 18 18 1		ゼッカマップリング		吃菜日	
2003654 神寒和館(NS形)		<u> </u>		町蔵山 官井	
第203675 東京 (の大形)	ZS03653	ボルト・ナット (NS形・GX形用)		貯蔵品 管弁	50
第203675 東京 (の大形)	ZS03654	特殊継輪 (NS形)	個	貯蔵品 管弁	48
2503675 交上 上等性 (OX形)				時	E 1
2505678		<u> </u>		<u> </u>	
2505678	ZS03675	二受工字管(GX形)		<u> 貯蔵品 管弁 </u>	51
2505678	ZS03676	受さし片落管 (GX形)	個	貯蔵品 管弁	51
2505678		大しの/ 宿日 (GM/)/ 大しの上述答 (CV形)		時	
2503679 曲管 (6 * *) (6 元等)		C U文月 裕官(GA/I/)		<u> </u>	
2503680 由管 (12 1/2) ((3K形)	ZS03678	曲管(90°) (GX形)		<u> 貯蔵品 管弁 </u>	
2503680 由管 (12 1/2) ((3K形)	ZS03679	曲管(45°) (GX形)	個	貯蔵品 管弁	52
第四条 一部				PP	
2503682				別	
第203683 両支曲管(46") ((3K形) 個 貯蔵品 管弁 55 2503684 面支曲管 (25 1/2*) ((3K形) 個 貯蔵品 管弁 55 2503685 雑輸 (3K形) 個 貯蔵品 管弁 55 2503686 面受短管 (0X形) 個 貯蔵品 管弁 55 2503687 (3K形) の		曲管 (11 1/4) (GX形)		<u>貯蔵品 </u>	
第203683 両支曲管(46") ((3K形) 個 貯蔵品 管弁 55 2503684 面支曲管 (25 1/2*) ((3K形) 個 貯蔵品 管弁 55 2503685 雑輸 (3K形) 個 貯蔵品 管弁 55 2503686 面受短管 (0X形) 個 貯蔵品 管弁 55 2503687 (3K形) の	ZS03682	曲管(5 5/8°)(GX形)	個	貯蔵品 管弁	53
第503684 両受血管(22 1/2) (GX形) 例 野巌島 管弁 55 5503685 総輪 (GX形) 例 野巌島 管弁 55 5503687 GX形切管ユニット (P-Linkセット) 例 野巌島 管弁 55 5503687 GX形切管ユニット (P-Linkセット) 例 野巌島 管弁 55 5503687 GX形切管ユニット (G-Linkセット) 例 野巌島 管弁 55 5503689 GX形切管ユニット (G-Linkセット) 例 野巌島 管弁 55 5503689 GX形投管ユニット (毎ロリング) 例 野巌島 管弁 55 5503689 GX形投合部品 (男子・バルブ用) 例 野巌島 管弁 55 55 5503699 GX形接合部品 (男子・バルブ用) 例 野巌島 管弁 55 55 55 55 55 55 55		而受曲勞(45°) (CY形)		貯蔵 品	
25036885 総輪 (SFE) (以下) (い下) (い下)					
2503686 両受短管 (0X形) 一切 円蔵品 管弁 55 5503687 のボ型管ユーット (P-Linkセット) 円 門蔵品 管弁 55 55 5503689 のボ型管ユニット (何-Linkセット) 円 門蔵品 管弁 55 55 5503689 のボ型管ユニット (何ロリング) 旧 町蔵品 管弁 55 55 55 55 55 55 55				灯)	
2503686 両受短管 (0X形) 一切 円蔵品 管弁 55 5503687 のボ型管ユーット (P-Linkセット) 円 門蔵品 管弁 55 55 5503689 のボ型管ユニット (何-Linkセット) 円 門蔵品 管弁 55 55 5503689 のボ型管ユニット (何ロリング) 旧 町蔵品 管弁 55 55 55 55 55 55 55	ZS03685	継輪(GX形)	個	貯蔵品 管弁	53
S036887	7503686	両受短管 (CX形)	個	貯蔵品 答弁	53
2503688				M	
2503689 GX形切管ユニット (挿口リング) 個 貯蔵品 管介 5-5 2503690 GX形接合部品 (現形管・バルブ用) 個 貯蔵品 管介 5-5 2503691 GX形接合部品 (現形性・バルブ用) 個 貯蔵品 管介 5-5 2503693 ゴム輸 (GX形規形管等接合部品) 個 貯蔵品 管介 5-5 2503693 ゴム輸 (GX形規形管等接合部品) 個 貯蔵品 管介 5-5 2503693 ゴム輸 (GX形規形管等接合部品) 個 貯蔵品 管介 5-5 2503694 ゴム輸 (GX形規形管等接合部品) 個 貯蔵品 管介 5-5 2503695 ゴム輸 (GX形規形管等接合部品) 個 貯蔵品 管介 5-5 2503695 日 日 日 日 日 日 日 日 日				<u> </u>	
2503689 GX形切管ユニット (挿口リング) 個 貯蔵品 管介 5-5 2503690 GX形接合部品 (現形管・バルブ用) 個 貯蔵品 管介 5-5 2503691 GX形接合部品 (現形性・バルブ用) 個 貯蔵品 管介 5-5 2503693 ゴム輸 (GX形規形管等接合部品) 個 貯蔵品 管介 5-5 2503693 ゴム輸 (GX形規形管等接合部品) 個 貯蔵品 管介 5-5 2503693 ゴム輸 (GX形規形管等接合部品) 個 貯蔵品 管介 5-5 2503694 ゴム輸 (GX形規形管等接合部品) 個 貯蔵品 管介 5-5 2503695 ゴム輸 (GX形規形管等接合部品) 個 貯蔵品 管介 5-5 2503695 日 日 日 日 日 日 日 日 日				<u> 貯蔵品 管弁 </u>	54
2503690 GX形接合部品 (異形管・バルブ用) 個 貯蔵品 管弁 5-5 5503691 成形接合部品 (ライナ・ボード) 個 貯蔵品 管介 5-5 5503693 ゴム輪 (GX形鬼形管等接合部品) 個 貯蔵品 管介 5-5 5503693 ゴム輪 (GX形鬼形管等接合部品) 個 貯蔵品 管介 5-5 5503696 ゴム輪 (GX形鬼形管等接合部品) 個 貯蔵品 管介 5-5 5503696 ゴム輪 (GX形鬼形管等接合部品) 個 貯蔵品 管介 5-5 5503696 ブランジア学管(GX形) (没埋形) 個 貯蔵品 管介 5-5 5503696 ブランジア学管(GX形) (没埋形) 個 貯蔵品 管介 5-5 5503696 び形砂両受ソフトシール介 個 貯蔵品 管介 5-5 5503696 び形砂両受ソフトシール介 個 貯蔵品 管介 5-5 5503796 図管1号 (GX形) 個 貯蔵品 管介 5-5 5503796 図管1号 (GX形) 個 貯蔵品 管介 5-5 5503796 図管1号 (GX形) 個 貯蔵品 管介 5-5 5503892 が水管を発を推立トト ゴーマの他資材等 6-6 6-7 5-5 6-7	ZS03689			貯蔵品 管弁	54
2503692 は死後合部品 (ライナ・ボード)				貯蔵 品 答金	
2503699					
2503699		GA形接合部品 (フィア・ホート)		灯廊品 官开	
55 55 55 55 55 55 55 5	ZS03692	押輪(GX形異形管等接合部品)	個	貯蔵品 管弁	54
2503694 ゴム輪 (GK形見形管等接合部品)		ゴム輪 (GX形直管等接合部品)		貯蔵品 管弁	54
「公形 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		ゴン野(CAN 田 N 炭 森 存 ひ 和 日)		<u>27 / 199 </u>	
2503696 フランジT宇管(6X形) (浅埋形) 個 貯蔵品 管弁 55 2503698 GX形受挿ソフトシール弁 個 貯蔵品 管弁 56 2503699 GX形団受ソフトシール弁 個 貯蔵品 管弁 56 2503796 銀管1号 (6X形) 例 貯蔵品 管弁 57 2503797 短管2号 (GX形) 例 貯蔵品 管弁 57 2503797 短管2号 (GX形) 例 貯蔵品 管弁 57 2503818 ポリウレタン樹脂塗料 kg その他資材等 66 2503821 建鉄管溝切刃 枚 その他資材等 66 2503820 産麸鉄管切断刃 枚 その他資材等 66 2503820 産扱計算器基礎価格 式 その他資材等 66 2503870 水圧試験器基礎価格 式 その他資材等 66 2503980 産聚結型 (5 0 0 mm) 調整材料 口 その他資材等 66 2503900 億易仕切弁施工費 箇所 施工単価 66 2503900 成氷管用栓 (度管用) 億 貯蔵品 管弁 67 2504000 建装版破砕工 (機械) 加工単価 66 2504000 建装版破砕工 (機械) 加工単価 67 2504000 成氷管用栓 (異形管用) 億 貯蔵品 管弁 55 2509003 67 67 67 67 67 67 67 6				財) 第一	
2503696 フランジT宇管(6X形) (浅埋形) 個 貯蔵品 管弁 55 2503698 GX形受挿ソフトシール弁 個 貯蔵品 管弁 56 2503699 GX形団受ソフトシール弁 個 貯蔵品 管弁 56 2503796 銀管1号 (6X形) 例 貯蔵品 管弁 57 2503797 短管2号 (GX形) 例 貯蔵品 管弁 57 2503797 短管2号 (GX形) 例 貯蔵品 管弁 57 2503818 ポリウレタン樹脂塗料 kg その他資材等 66 2503821 建鉄管溝切刃 枚 その他資材等 66 2503820 産麸鉄管切断刃 枚 その他資材等 66 2503820 産扱計算器基礎価格 式 その他資材等 66 2503870 水圧試験器基礎価格 式 その他資材等 66 2503980 産聚結型 (5 0 0 mm) 調整材料 口 その他資材等 66 2503900 億易仕切弁施工費 箇所 施工単価 66 2503900 成氷管用栓 (度管用) 億 貯蔵品 管弁 67 2504000 建装版破砕工 (機械) 加工単価 66 2504000 建装版破砕工 (機械) 加工単価 67 2504000 成氷管用栓 (異形管用) 億 貯蔵品 管弁 55 2509003 67 67 67 67 67 67 67 6	ZS03695			<u> 貯蔵品 管弁</u>	55
S036967 フランジ丁字管 (GXFE) (後埋形)				貯蔵品 管弁	55
SS03698 GK形受神ソフトシール弁 個 貯蔵品 管弁 56 SS03796 短管1号 (GK形) 個 貯蔵品 管弁 57 SS03797 短管2号 (GK形) 個 貯蔵品 管弁 57 SS03818 ボリウレタン樹脂塗料 kg その他資材等 66 SS03819 水管橋塗替養生シート ㎡ その他資材等 66 SS03819 水管橋塗替養生シート ㎡ その他資材等 66 SS03821 持鉄管溝切り 枚 その他資材等 66 SS03822 持鉄管溝切り 枚 その他資材等 66 SS03823 持鉄管溝切り 枚 その他資材等 66 SS03826 持鉄管溝切り 枚 その他資材等 66 SS03827 水圧設験器基礎価格 式 その他資材等 66 SS03828 本圧試験器基礎価格 式 その他資材等 66 SS03829 本圧試験器基礎価格 式 その他資材等 66 SS03890 簡易仕切弁施工費 箇所 施工単価 67 SS03890 簡易仕切弁施工費 箇所 施工単価 67 SS03900 簡易社切弁施工費 箇所 施工単価 67 SS03900 信が上り井施工費 66 SS03900 信が上り井施工費 67 SS03900 信が上り井施工費 67 SS03900 信が上り井施工費 67 SS03900 成形管用栓 (直管用) 信が 68 SS03901 は対し 16 SS03902 は対し 16 SS03903 は対し 16 SS03904 は対し 16 SS03905 は対し 16 SS03905 は対し 16 SS03906 は対し 16 SS03907 17 SS03907 17 SS03908 は対し 17 SS03908 は対し 17 SS03909 17				P	
SS03699 GK形両受ソフトシール弁 個 貯蔵品 管弁 55 SS03796 短管1号 (GX形) 個 貯蔵品 管弁 55 SS03797 短管2号 (GX形) 個 貯蔵品 管弁 55 SS03818 ポリウレタン樹脂塗料 kg その他資材等 66 SS03819 水管橋塗替養生シート ㎡ その他資材等 66 SS03819 水管橋塗替養生シート ㎡ その他資材等 66 SS03821 鋳鉄管湖町刃 枚 その他資材等 66 SS03822 鋳鉄管湖町刃 枚 その他資材等 66 SS03830 衛易仕切弁 基 二次製品 管弁 66 SS03830 衛易仕切弁 基 二次製品 管弁 66 SS03872 水圧試験機損料 □ その他資材等 66 SS03880 蓋緊結型 (500mm) 調整材料 セット その他資材等 66 SS03890 簡易仕切弁施工費 箇所 施工単価 66 SS03990 が トン工法(不断水式空気圧止水) 箇所 施工単価 66 SS03990 が トン工法(不断水式空気圧止水) 箇所 施工単価 66 SS04000 翻装版成体工 (機械) ㎡ 上単価 66 SS04000 部接版体工 (機械) ㎡ 上単価 66 SS03900 GK形管用栓 (異形管用) 個 貯蔵品 管弁 55 SS09016 統計 野球用 57 SS09016 野球用 57 SS0916 野球 管弁 55 SS13573 河大栓 (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 55 SS13573 電気料 行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 56 SS13574 補修弁 (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 56 SS13574 オ修弁 (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 57 SS13628 鉄土 (下香苅田) 個 貯蔵品 管弁 57 SS13628 鉄土 (下香苅田) 個 貯蔵品 管弁 57 SS13630 さし受片落管 (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 57 SS13631 曲管(90°) (NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 57 SS13633 曲管(90°) (NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 57 SS13633 曲管(111/4)(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 57 SS13633 曲管(111/4)(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 57 SS13636 継輪 (NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 57 SS13636 経輪 (NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 57 SS13640 全(NS形)(行橋苅		ノノイマエ丁目(UAIV) (仅生IV)		別	
S03699		GA形 文押 ソノトンール 开		貯蔵品 官开	56
SS03796 短管2号 (GX形) 個 貯蔵品 管弁 57 57 58 57 58 58 59 59 59 59 59 59	ZS03699	GX形両受ソフトシール弁	個	貯蔵品 管弁	56
短音2号 (CX形)		短管1号 (CV形)		貯蔵品 管弁	57
SS03818 ポリウレタン樹脂塗料 R その他資材等 66 KS03819 水管橋塗替養生シート m その他資材等 66 KS03821 鋳鉄管漬切刃 枚 その他資材等 66 KS03822 鋳鉄管漬切刃 枚 その他資材等 66 KS03822 鋳鉄管漬切刃 枚 その他資材等 66 KS03822 鋳鉄管切断刃 枚 その他資材等 66 KS03830 m K上試験機損料 口 その他資材等 66 KS03880 蓋緊結型(500mm) 調整材料 セット その他資材等 66 KS03900 m M M M M E M M M M M				<u>81/8944 </u>	
大管橋塗替養生シート					
大管橋塗替養生シート	ZS03818		kg		66
SS03821 鋳鉄管頂助万 枚 その他資材等 66					66
SS03822 鋳鉄管切断刃 枚 その他資材等 66 SS03870 水圧試験器基礎価格 式 その他資材等 66 SS03872 水圧試験器基礎価格 式 その他資材等 66 SS03872 水圧試験機損料 口 その他資材等 66 SS03880 蓋緊結型(5 0 0 mm)調整材料 セット その他資材等 66 SS03900 簡易仕切弁施工費 箇所 施工単価 67 SS03900 前易仕切弁施工費 箇所 施工単価 67 SS03900 前易仕切弁施工費 箇所 施工単価 67 SS03900 前房仕切弁施工費 箇所 施工単価 67 SS03900 前房位限 67 67 SS03900 67 67 67 SS03900 前房位限 67 67 SS03900 67					
SS03830 簡易仕切弁 基 二次製品 管弁 60 SS03870 水圧試験器基礎価格 式 その他資材等 66 SS03880 素堅結型(500mm) 調整材料 セット その他資材等 66 SS03880 薫竪結型(500mm) 調整材料 セット その他資材等 66 SS03900 簡易仕切弁施工費 箇所 施工単価 67 SS03900 簡易仕切弁施工費 箇所 施工単価 67 SS03900 高速販破砕工 (機械) 加工単価 67 SS03900 SW管用栓 (直管用) 個 貯蔵品 管弁 57 SS03900 SW管用栓 (異形管用) 個 貯蔵品 管弁 57 SS03900 SW管用栓 (異形管用) 個 貯蔵品 管弁 57 SS03900 SW管用栓 (異形管用) 個 貯蔵品 管弁 58 SS03572 消火栓 (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 SS73572 消火栓 (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 SS73573 空気弁 (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 SS73573 空気弁 (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 SS73573 直管 (N S形) S種管 (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 SS73593 鉄蓋 (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 SS73621 直管 (N S形) (行橋苅田) 本 貯蔵品 管弁 58 SS73622 連で (N S形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 SS73623 建立 (N S形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 SS73623 世管 (4 5 °) (N S形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 SS73633 世管 (4 5 °) (N S形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 SS73633 世管 (4 5 °) (N S形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 SS73633 世管 (4 5 °) (N S形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 SS73633 世管 (1 1 1/4 °) (N S形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 SS73636 世管 (5 5/8°) (N S形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 SS73636 継輪 (N S 形) (行橋苅田)					
次日試験器基礎価格	ZS03822	鋳鉄管切断刃		その他資材等	66
次日試験器基礎価格	ZS03830	簡易什切弁	基	一次製品 管弁	6
ZS03872 水圧試験機損料		水下對驗學其礎価枚			
ZS03880 蓋緊結型(5 0 0 mm 調整材料 セット その他資材等 60 ZS03900 簡易仕切弁施工費 箇所 施工単価 67 ZS03906 パーン工法(不断水式空気圧止水) 箇所 施工単価 67 ZS04000 舗装版破砕工 (機械) 加2 施工単価 67 ZS09002 GX形管用栓 (直管用) 個 貯蔵品 管弁 57 ZS09003 GX形管用栓 (直管用) 個 貯蔵品 管弁 57 ZS09003 GX形管用栓 (異形管用) 個 貯蔵品 管弁 58 ZS09016 継輪用特殊押輪 (NS形) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSV3563 両フランジ短管 (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSV3572 消火栓 (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSV3573 空気弁 (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSV3574 補修弁 (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSV3574 補修弁 (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSV3621 直管 (NS形) S種管 (行橋苅田) 本 貯蔵品 管弁 58 ZSV3627 二受丁字管 (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSV3628 財水丁字管 (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSV3629 受さし片落管 (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSV3630 さし受片落管 (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSV3631 曲管 (9 0°) (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSV3632 曲管 (11 1/4°) (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSV3633 曲管 (21 1/2°) (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSV3636 曲管 (11 1/4°) (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSV3636 曲管 (11 1/4°) (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSV3636 曲管 (15 5/8°) (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSV3636 維輸 (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSV3636 経輸 (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSV3636 社管 (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSV3640 栓 (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品					
ZSO3900 簡易仕切弁施工費 箇所 施工単価 67 ZSO3906 パーン工法(不断水式空気圧止水) 箇所 施工単価 67 ZSO4000 舗装版破砕工 (機械) 四2 施工単価 67 ZSO9002 CX形管用栓 (直管用) 個 貯蔵品 管弁 57 ZSO9003 GX形管用栓 (異形管用) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSO9016 継輪用特殊押輪 (NS形) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSY3563 両フランジ短管 (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSY3572 消火栓 (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSY3573 空気弁 (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSY3574 補修弁 (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSY3573 安養弁 (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSY3574 補修弁 (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSY3503 鉄蓋 (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3621 直管 (NS形) S種管 (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3627 二受丁字管 (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3628 排水丁字管 (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3629 受さし片落管 (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3630 さし受片落管 (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3631 曲管 (90°) (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3632 曲管 (45°) (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3633 曲管 (221/2°) (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3634 曲管 (111/4°) (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3635 曲管 (55/8) (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3636 継輪 (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3636 継輪 (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3636 経輸 (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3640 栓 (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3641 フランジ丁字管 (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3641 フランジ丁字では		小/上 試 映 機 損 科			
ZSO3900 簡易仕切弁施工費 箇所 施工単価 67 ZSO3906 パーン工法(不断水式空気圧止水) 箇所 施工単価 67 ZSO4000 舗装版破砕工 (機械) 四2 施工単価 67 ZSO9002 CX形管用栓 (直管用) 個 貯蔵品 管弁 57 ZSO9003 GX形管用栓 (異形管用) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSO9016 継輪用特殊押輪 (NS形) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSY3563 両フランジ短管 (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSY3572 消火栓 (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSY3573 空気弁 (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSY3574 補修弁 (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSY3573 安養弁 (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSY3574 補修弁 (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSY3503 鉄蓋 (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3621 直管 (NS形) S種管 (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3627 二受丁字管 (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3628 排水丁字管 (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3629 受さし片落管 (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3630 さし受片落管 (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3631 曲管 (90°) (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3632 曲管 (45°) (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3633 曲管 (221/2°) (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3634 曲管 (111/4°) (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3635 曲管 (55/8) (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3636 継輪 (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3636 継輪 (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3636 経輸 (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3640 栓 (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3641 フランジ丁字管 (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3641 フランジ丁字では	ZS03880	蓋緊結型(500mm)調整材料	セット	その他資材等	66
ZS03906					67
ZS04000 舗装版破砕工 (機械) m2 施工単価 67 ZS09002 GX形管用栓 (直管用) 個 貯蔵品 管弁 57 57 2S09003 GX形管用栓 (真管用) 個 貯蔵品 管弁 58 2S09016 継輪用特殊押輪 (NS形) 個 貯蔵品 管弁 58 2SY3563 両フランジ短管 (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 2SY3572 消火栓 (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 2SY3573 空気弁 (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 2SY3574 補修弁 (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 2SY3574 補修弁 (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 2SY3593 竣蓋 (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 2SY3593 竣蓋 (行橋苅田) 本 貯蔵品 管弁 59 2SY3621 直管 (N S 形) (行橋苅田) 本 貯蔵品 管弁 59 2SY3628 排水丁字管 (N S 形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 2SY3629 受さし片落管 (N S 形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 2SY3630 立受片落管 (N S 形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 2SY3631 曲管(4 5°) (N S 形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 2SY3632 曲管(4 5°) (N S 形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 2SY3634 曲管 (11 1/4) (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 2SY3635 曲管 (5 5/8°) (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 2SY3636 世管 (1 1 1/4) (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 2SY3636 世管 (5 5/8°) (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 2SY3636 世管 (5 5/8°) (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 2SY3636 世管 (N S 形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 2SY3636 世管 (N S 形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 2SY3636 世代 (N S 形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 2SY3636 世代 (N S 形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 2SY3636 世代 (N S 形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 2SY3641 フランジ丁字管 (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 2SY3641 フランジ丁字管		が ルソフ 注 (不断水式 空気 圧 止水)		施工肖価	
ZS09002 GX形管用栓 (直管用)					
ZS09003 GX形管用栓(異形管用) 個 貯蔵品 管弁 58 ZS09016 継輪用特殊押輪(NS形) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSY3563 両フランジ短管(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSY3572 消火栓(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSY3573 空気弁(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSY3573 空気弁(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSY3574 補修弁(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSY3593 鉄蓋(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSY3621 直管(NS形)S種管(行橋苅田) 本 貯蔵品 管弁 59 ZSY3621 直管(NS形)(行橋苅田) 本 貯蔵品 管弁 59 ZSY3627 二受T字管(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3628 排水T字管(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3629 受さし片落管(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3630 さし受片落管(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3631 曲管(90°) (NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3632 曲管(45°) (NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3633 曲管(1114 (NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3634 曲管(1114 (NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3636 出管(55/8°) (NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3636 出管(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3636 出管(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3636 土管(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3636 土管(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3640 栓(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3641 フランジT字管(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3641 フランジT字ではいるがよりには					
ZS09003 GX形管用栓(異形管用) 個 貯蔵品 管弁 58 ZS09016 継輪用特殊押輪(NS形) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSY3563 両フランジ短管(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSY3572 消火栓(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSY3573 空気弁(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSY3573 空気弁(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSY3574 補修弁(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSY3593 鉄蓋(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSY3621 直管(NS形)S種管(行橋苅田) 本 貯蔵品 管弁 59 ZSY3621 直管(NS形)(行橋苅田) 本 貯蔵品 管弁 59 ZSY3627 二受T字管(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3628 排水T字管(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3629 受さし片落管(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3630 さし受片落管(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3631 曲管(90°) (NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3632 曲管(45°) (NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3633 曲管(1114 (NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3634 曲管(1114 (NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3636 出管(55/8°) (NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3636 出管(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3636 出管(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3636 土管(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3636 土管(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3640 栓(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3641 フランジT字管(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3641 フランジT字ではいるがよりには	ZS09002		個	貯蔵品 管弁	57
ZS09016 継輪用特殊押輪 (NS形)				貯蔵品 管弁	58
ZSY3563 両フランジ短管(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSY3572 消火栓(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSY3573 空気弁(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSY3574 補修弁(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSY3593 鉄蓋(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSY3621 直管 (N S 形) S 種管 (行橋苅田) 本 貯蔵品 管弁 58 ZSY3627 二受丁字管 (N S 形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 56 ZSY3628 排水丁字管 (N S 形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 56 ZSY3629 受さし片落管 (N S 形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSY3630 さし受片落管 (N S 形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSY3631 曲管 (9 0°) (N S 形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 56 ZSY3632 曲管 (4 5°) (N S 形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 56 ZSY3633 曲管 (22 1/2°) (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 56 ZSY3634 曲管 (11 1/4°) (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 56 ZSY3636 継輪 (N S 形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 56 ZSY3640 栓 (N S 形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 56 ZSY3641 フランジ丁字管 (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 56 ZSY3641 フランジ丁字管 (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 56 ZSY3641 フランジ丁字管 (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 56					
ZSY3572 消火栓(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSY3573 空気弁(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSY3574 補修弁(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSY3593 鉄蓋(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3621 直管(NS形)S種管(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3627 二受T字管(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3628 排水T字管(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3629 受さし片落管(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3630 さし受片落管(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3631 曲管(90°)(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3632 曲管(45°)(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3633 曲管(22 1/2°)(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3634 曲管(11 1/4°)(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3636 継輪(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3640 栓(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3641 フランジT字管(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3641 フランジT字管(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3641 フランジT字管(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59				以	
ZSY3572 消火栓(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSY3573 空気弁(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSY3574 補修弁(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSY3593 鉄蓋(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSY3621 直管 (N S形) S種管 (行橋苅田) 本 貯蔵品 管弁 59 ZSY3627 二受丁字管 (N S形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3628 排水丁字管 (N S形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3629 受さし片落管 (N S形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3631 曲管(9 0°) (N S形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3632 曲管(4 5°) (N S形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3633 曲管 (22 1/2°) (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3634 曲管 (11 1/4°) (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3636 継輪 (N S形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3640 栓 (N S形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3641 フランジ丁字管 (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3641 フランジ丁字管 (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3641 フランジ丁字管 (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59		<u> 両ノフンン短管(行橋苅田)</u>		貯蔵品 官弁	58
ZSY3573 空気弁(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSY3574 補修弁(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSY3593 鉄蓋(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3621 直管 (N S形) S種管 (行橋苅田) 本 貯蔵品 管弁 59 ZSY3627 二受丁字管 (N S形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3628 排水丁字管 (N S形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3629 受さし片落管 (N S形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3630 さし受片落管 (N S形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3631 曲管 (9 0°) (N S形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3632 曲管 (4 5°) (N S形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3633 曲管 (11 1/4°) (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3634 曲管 (5 5/8°) (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3636 継輪 (N S形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3640 栓 (N S形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3641 フランジ丁字管 (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3641 フランジ丁字管 (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59	ZSY3572	消火栓(行橋苅田)	個	貯蔵品 管弁	58
ZSY3574 補修弁(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 58 ZSY3593 鉄蓋(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3621 直管(NS形)S種管(行橋苅田) 本 貯蔵品 管弁 59 ZSY3627 二受T字管(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3628 排水T字管(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3629 受さし片落管(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3630 さし受片落管(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3631 曲管(90°)(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3632 曲管(45°)(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3633 曲管(111/4°)(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3634 曲管(55/8°)(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3636 継輪(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3640 栓(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3641 フランジ丁字管(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3641 フランジ丁字管(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59	ZSV3573			貯蔵品 管弁	58
ZSY3593鉄蓋(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59ZSY3621直管(NS形)S種管(行橋苅田)本 貯蔵品 管弁59ZSY3627二受T字管(NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59ZSY3628排水T字管(NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59ZSY3629受さし片落管(NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59ZSY3630さし受片落管(NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59ZSY3631曲管(90°)(NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59ZSY3632曲管(45°)(NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59ZSY3633曲管(22 1/2°)(NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59ZSY3634由管(11 1/4°)(NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59ZSY3635曲管(55/8°)(NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59ZSY3636継輪(NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59ZSY3640栓(NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59ZSY3641フランジT字管(NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59ZSY3641フランジT字管(NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59				M 本	
ZSY3621直管(NS形)S種管(行橋苅田)本 貯蔵品 管弁59ZSY3627二受T字管(NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59ZSY3628排水T字管(NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59ZSY3629受さし片落管(NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59ZSY3630さし受片落管(NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59ZSY3631曲管(90°)(NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59ZSY3632曲管(45°)(NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59ZSY3633曲管(22 1/2°)(NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59ZSY3634由管(11 1/4°)(NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59ZSY3635曲管(5 5/8°)(NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59ZSY3636継輪(NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59ZSY3640栓(NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59ZSY3641フランジT字管(NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59ZSY3641フランジT字管(NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59ZSY3641フランジT字管(NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59					
ZSY3621直管(NS形)S種管(行橋苅田)本 貯蔵品 管弁59ZSY3627二受T字管(NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59ZSY3628排水T字管(NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59ZSY3629受さし片落管(NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59ZSY3630さし受片落管(NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59ZSY3631曲管(90°)(NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59ZSY3632曲管(45°)(NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59ZSY3633曲管(22 1/2°)(NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59ZSY3634由管(11 1/4°)(NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59ZSY3635曲管(5 5/8°)(NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59ZSY3636継輪(NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59ZSY3640栓(NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59ZSY3641フランジT字管(NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59ZSY3641フランジT字管(NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59ZSY3641フランジT字管(NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59	ZSY3593	鉄蓋(行橋苅田)	個	貯蔵品 管弁	59
ZSY3627二受T字管(NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59ZSY3628排水T字管(NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59ZSY3629受さし片落管(NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59ZSY3630さし受片落管(NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59ZSY3631曲管(90°)(NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59ZSY3632曲管(45°)(NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59ZSY3633曲管(22 1/2°)(NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59ZSY3634曲管(11 1/4°)(NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59ZSY3635曲管(5 5/8°)(NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59ZSY3636継輪(NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59ZSY3640栓(NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59ZSY3641フランジT字管(NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59ZSY3641フランジT字管(NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59		直管(NS形)S種管(行橋苅田)		貯蔵品 管弁	59
ZSY3628排水T字管(NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59ZSY3629受さし片落管(NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59ZSY3630さし受片落管(NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59ZSY3631曲管(90°) (NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59ZSY3632曲管(45°) (NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59ZSY3633曲管(221/2°) (NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59ZSY3634曲管(111/4°) (NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59ZSY3635曲管(55/8°) (NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59ZSY3636継輪(NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59ZSY3640栓(NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59ZSY3641フランジT字管(NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59ZSY3641フランジT字管(NS形)(行橋苅田)個 貯蔵品 管弁59		一色 (N S 形) (行棒 描田)		· P·	
ZSY3629 受きし片落管(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3630 さし受片落管(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3631 曲管(90°)(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3632 曲管(45°)(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3633 曲管(22 1/2°)(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3634 曲管(11 1/4°)(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3635 曲管(55/8°)(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3636 継輪(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3640 栓(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3641 フランジT字管(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59		一人工工目(NOM)(川間利田) 出入中心統(NOM)(海豚世里)		別	
ZSY3630 さし受片落管(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 55 ZSY3631 曲管(90°) (NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 55 ZSY3632 曲管(45°) (NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 55 ZSY3633 曲管(22 1/2°) (NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 55 ZSY3634 曲管(11 1/4°) (NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 55 ZSY3635 曲管(5 5/8°) (NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 55 ZSY3636 継輪(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 55 ZSY3640 栓(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 55 ZSY3641 フランジT字管(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 55		排水 I 子官 (N S 形) (仃僑刈田)			
ZSY3630 さし受片落管(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 55 ZSY3631 曲管(90°) (NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 55 ZSY3632 曲管(45°) (NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 55 ZSY3633 曲管(22 1/2°) (NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 55 ZSY3634 曲管(11 1/4°) (NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 55 ZSY3635 曲管(5 5/8°) (NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 55 ZSY3636 継輪(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 55 ZSY3640 栓(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 55 ZSY3641 フランジT字管(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 55	ZSY3629	受さし片落管 (NS形) (行橋苅田)	個	貯蔵品 管弁	59
ZSY3631 曲管(90°)(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3632 曲管(45°)(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3633 曲管(221/2°)(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3634 曲管(111/4°)(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3635 曲管(55/8°)(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3636 継輪(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3640 栓(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3641 フランジT字管(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3641 フランジT字管(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59		さし受片蒸管 (NS形) (行橋苅田)		貯蔵品 管弁	59
ZSY3632 曲管(45°)(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3633 曲管(221/2°)(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3634 曲管(111/4°)(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3635 曲管(55/8°)(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3636 継輪(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3640 栓(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3641 フランジT字管(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3641 フランジT字管(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59					
ZSY3633 曲管 (22 1/2°) (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3634 曲管 (11 1/4°) (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3635 曲管 (5 5/8°) (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3636 継輪 (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3640 栓 (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3641 フランジT字管 (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3641 フランジT字管 (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59		<u> </u>		<u> </u>	
ZSY3633 曲管 (22 1/2°) (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3634 曲管 (11 1/4°) (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3635 曲管 (5 5/8°) (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3636 継輪 (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3640 栓 (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3641 フランジT字管 (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3641 フランジT字管 (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59		<u> </u>		<u> 貯蔵品 管弁 </u>	59
ZSY3634 曲管(11 1/4°)(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3635 曲管(5 5/8°)(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3636 継輪(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3640 栓(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3641 フランジT字管(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3641 フランジT字管(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59		曲管 (22 1/2°) (NS形) (行橋苅田)	個	貯蔵品 管弁	59
ZSY3635 曲管 (5 5/8°) (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3636 継輪 (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3640 栓 (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3641 フランジT字管 (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59				貯蔵 具 答金	
ZSY3636 継輪(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3640 栓(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3641 フランジT字管(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59				以	
ZSY3640 栓 (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3641 フランジT字管 (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59					59
ZSY3640 栓 (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59 ZSY3641 フランジT字管 (NS形) (行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59	ZSY3636	継輪(NS形)(行橋苅田)	個	貯蔵品 管弁	59
ZSY3641 フランジT字管(NS形)(行橋苅田) 個 貯蔵品 管弁 59				貯蔵品 管弁	59
<u>LSY3641 ノフンン1子官(NS形)(付橋刈田) 個 貯蔵品 管</u>					
ZSY3645 ライナ(行橋苅田)		ノフンンT子官(NS形)(仃橋刈田)		灯廊品 官开	59
	ZSY3645	ライナ(行橋苅田)	個	貯蔵品 管弁	59

[実施設計単価表索引]

		1 334 44	〒和07年107	
単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
ZSY3646	切管用挿しロリング(行橋苅田)	個	貯蔵品 管弁	59
ZSY3648	ゴム輪(NS形) (行橋苅田)	個	貯蔵品 管弁	59
ZSY3654	特殊継輪(NS形)(行橋苅田)	個	貯蔵品 管弁	59
	付外で開(Noが)(打備刈口)		財政的 官井	
ZSY3674	直管(GX形)(行橋苅田)	本	貯蔵品 管弁	60
ZSY3676	受さし片落管 (GX形) (行橋苅田) さし受片落管 (GX形) (行橋苅田)	個	貯蔵品 管弁 貯蔵品 管弁	60
ZSY3677	さし受片落管 (GX形) (行橋苅田)	個	貯蔵品 管弁	60
ZSY3678	曲管(90°) (GX形) (行橋苅田)	個	貯蔵品 管弁	60
	出 信 (90		見り ちょう	
ZSY3679	曲管(45°) (GX形) (行橋苅田)	個	貯蔵品 管弁	60
ZSY3680	曲管 (22 1/2°) (GX形)(行橋苅田)	個	貯蔵品 管弁	60
ZSY3681	曲管 (11 1/4°) (GX形)(行橋苅田)	個	貯蔵品 管弁	60
ZSY3682	曲管 (5 5/8°) (GX形) (行橋苅田)	個	貯蔵品 管弁	60
			貯蔵品 管弁 貯蔵品 管弁	
ZSY3683	両受曲管(45°)(GX形)(行橋苅田)	個	貯蔵品 管弁	60
ZSY3684	両受曲管(22 1/2°)(GX形)・行橋苅田	個	貯蔵品 管弁	60
ZSY3685	継輪(GX形)(行橋苅田)	個	貯蔵品 管弁	60
ZSY3686	両受短管(GX形)(行橋苅田)	個	貯蔵品 管弁	60
	門文应目 (UA/I/) (11 順利田/		以	
ZSY3687	GX形切管ユニット(P-Linkセット)・行橋苅田	個	貯蔵品 管弁	60
ZSY3689	GX形切管ユニット(挿口リング)・行橋苅田	個	貯蔵品 管弁	60
ZSY3690	GX形接合部品異形管・バルブ用行橋苅	個	貯蔵品 管弁	60
ZSY3691	GX形接合部品(ライナ・ボード)・行橋苅田	個	貯蔵品 管弁	61
	UA/I/J女口 pP印 (/1/1 ** 「		別	
ZSY3696	フランジT字管(GX形)(行橋苅田)	個	貯蔵品 管弁	61
ZSY3698	GX形受挿ソフトシール弁(行橋苅田)	個	貯蔵品 管弁	61
ZSY9016	継輪用特殊押輪(NS形)(行橋苅田)	個	貯蔵品 管弁	61
Borooro			71/1 2 400	
		+		\dashv
		-		-
]
		+		-
				$\neg \vdash \neg$
		-		-
		1		
		<u> </u>		
		1		\dashv
		+		-
		1		$\perp \perp \perp$
		<u> </u>		
				-
		+		-
		1		$\perp \perp \perp$
		+		-+-
				-
		+		-
		+		-
				$\perp \perp \perp$
				-
		+		-
		1		$\perp \perp \perp$
	- 5 -	1	北九州市	上一.
	_ ₀		46767111	IT IXIII