## 公表用

# 令和6年4月期

# 設計 単 価 表

(水道資材算定基準) 長崎市独自単価

長崎市上下水道局

## 設計単価表 (水道資材) の公表について

#### 1. はじめに

長崎市が発注する水道関連工事の設計単価表のうち、長崎市上下水道局(以下「局」という)の独自調査により決定したものを公表するものである。

#### 2. 内容

本書には市販公表図書に掲載されていない資材について、独自に市場取引価格の実態を調査し、その結果を基に決定した単価を掲載している。

#### 3. その他

〇取引事例が著しく少ないため適正な単価を設定できない資材については、単価欄を〔空欄〕 で表示している。なお、「市販公表図書」に掲載済みの単価については、金額欄を〔\*\*\*〕 で表示している。引用している市販公表図書は以下の通りである。

市販公表図書	発行元	適用月
月刊 積算資料	(一財)経済調査会	
積算資料別冊 (CD)	(一别) 祗涛调宜云	令和6年3月号
月刊 建設物価	(一財) 建設物価調査会	

- 〇「市販公表単価表」を発行している両団体【(財)経済調査会及び(財)建設物価調査会】 の許可を受けずに、本図書と「市販公表単価表」の情報を複合させた単価表(電子媒体を含む)を作成し、これを第3者に販売することは禁じられている。
- ○本図書の内容に関する質問は、原則として受け付けない。

		(A)		
コード	名称	規格	単位	単価
N01000000	GX形鋳鉄管			
N01020000	曲管 内面エポキシ粉体塗装			
N01020500	GX形 曲管5° 5/8		/m	
N01020501	GX形 曲管5°5/8 内面エポキン粉体塗装	φ 300	個	* * *
N01050000	F付丁字管 内面エポキン粉体塗装 GX形 F付T字管 (7.5k)			
N01050100 N01050101	GX形 F付T字管 (7.5k) GX形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装	φ 3 0 0 × 7 5 7.5 k	個	* * *
N01050101	GX形 F付丁字管 内面工 彩粉体塗装	$\phi \ 3 \ 0 \ 0 \times 7 \ 3 \ 7.5 \ k$	個	* * *
	GX形 うず巻き式F付丁字管	ψ 5 0 0 × 1 0 0 1.0 K	IE4	
N01050501	GX形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装	うず巻式 φ300×75	個	* * *
N01050502	GX形 F付丁字管 内面エポキシ粉体塗装	うず巻式 φ300×100	個	* * *
N01060100	GX形 排水丁字管			
N01060101	GX形 排水丁字管 内面エポキシ粉体塗装	$\phi \ 3 \ 0 \ 0 \times 1 \ 0 \ 0$	個	* * *
N01080000	継ぎ輪内面エポ粉体塗装			
N01100000 N01100100	GX形 栓帽 GX形 栓			
N01100100	GX形 栓 内面工术 (付属品含) 簡易脱着形	φ75 直管用	個	39, 800
N01100101	GX形 栓 内面工 (付属品含)簡易脱着形	φ 100 直管用	個	59, 800
N01100103	GX形 栓 内面工术 (付属品含) 簡易脱着形	φ150 直管用	個	76, 800
N01100104	GX形 栓 内面エポ(付属品含)簡易脱着形	φ 200 直管用	個	98, 500
N01100105	GX形 栓 内面エポ(付属品含)簡易脱着形	φ 250 直管用	個	125, 000
N01100106	GX形 栓 内面球 (付属品含)簡易脱着形	φ 75 異形管用	個	27, 200
N01100107	GX形 栓 内面エポ(付属品含)簡易脱着形	φ 100 異形管用	個	41, 600
N01100108	GX形 栓 内面式*(付属品含)簡易脱着形	φ 150 異形管用	個	53, 000
	GX形 栓 内面 エポ(付属品含)簡易脱着形	φ 200 異形管用 φ 250 異形管用	個個	72, 500
N01100110 N01100111	GX形 栓 内面エポ(付属品含)簡易脱着形 GX形 栓 内面エポ(付属品含)簡易脱着形	φ 250   異形管用   φ 300   直管用	個個	93, 700 183, 000
N01100111 N01100112	GX形 栓 内面球。(付属品含)簡易脱着形	φ 300	個	145, 000
N01100112	短管 内面环 钓粉体塗装	Ψ 3000 英// 百/Π	III	145,000
N01110100	GX形 短管 1 号 10 k			
N01110101	GX形 短管 1 号 内面エポキシ粉体塗装	φ75 10 k	個	23, 400
N01110102	GX形 短管 1 号 内面エポキシ粉体塗装	φ 100 10 k	個	28, 600
N01110103	GX形 短管 1 号 内面工 お粉体塗装	φ 150 10 k	個	36, 200
N01110104	GX形 短管 1 号 内面工 お粉体塗装	φ 200 10 k	個	45, 600
N01110105	GX形 短管 1 号 内面球 衫粉体塗装	φ 250 10 k	個	60, 400
N01110106 N01110200	GX形 短管 1 号 内面エポキシ粉体塗装 GX形 短管2号 10 k	φ 300 10 k	個	89, 300
N01110200 N01110201	GX形 短管2号 内面工术 衫粉体塗装	φ75 10 k	個	17,600
N01110201	GX形 短管2号 内面工** 抄粉体塗装	φ 100 10 k	個	20, 700
N01110202	GX形 短管2号 内面工** 抄粉体塗装	φ 150 10 k	個	28, 900
	GX形 短管2号 内面工 衫粉体塗装	φ 200 10 k	個	38, 600
N01110205		φ 250 10 k	個	50, 900
	GX形 短管2号 内面エポキシ粉体塗装	φ 300 10 k	個	68, 200
	GX形 ソフトシール仕切弁 内面エポ塗装			
	GX形 浅埋形ソフトシール仕切弁 1.0Mpa	受差し		
N01120101	GX形 浅埋形ソフトシール仕切弁 内面エポ塗装	φ 300 1.0Mpa (受挿し)	基	* * *
N01120200 N01120201	GX形 浅埋形ソフトシール仕切弁 1.0Mpa GX形 浅埋形ソフトシール仕切弁 内面エポ塗装	両受	基	* * *
N01120201 N01130000	GX形 両受仕切弁	ψ σου 1. υπρα (四文)	至	~ ~ ~
N01130000	GX形 両受仕切弁 1.0Mpa			
N01130101	GX形 両受仕切弁 内面工术 塗装	φ75 1.0Mpa	基	142,000
N01130102	GX形 両受仕切弁 内面エポ塗装	φ 100 1.0Mpa	基	177,000
N01130103	GX形 両受仕切弁 内面球 塗装	φ 150 1.0Mpa	基	273,000
N01130104	GX形 両受仕切弁 内面工造塗装	φ 200 1. 0Mpa	基	359, 000
N01130105	GX形 両受仕切弁 内面工 塗装	φ 250 1. 0Mpa	基	549, 000
N01130106	GX形 両受仕切弁 内面工术 塗装	φ 300 1.0Mpa	基	768, 000
N02000000 N02020000	NS形鋳鉄管 ダクタイル鋳鉄管両受曲管 (NS形)			
N02020000 N02020200	タクタイル			
N02020200 N02020201	NS形   両受曲管   内面エポキシ粉体塗装	φ 350×45°	個	176, 000
N02020201	NS形 両受曲管 内面エポキン粉体塗装	$\phi 400 \times 45^{\circ}$	個	219, 000
N02020203	NS形 両受曲管 内面工式 衫粉体塗装	$\phi 450 \times 45^{\circ}$	個	254, 000
N02020300	両受曲管22°			
N02020301	NS形 両受曲管 内面工 衫粉体塗装	$\phi 350 \times 22^{\circ}$	個	163, 000
N02020302	NS形 両受曲管 内面工 お粉体塗装	$\phi 400 \times 22^{\circ}$	個	199, 000
N02020303	NS形 両受曲管 内面エポキン粉体塗装	$\phi 450 \times 22^{\circ}$	個	226, 000
N02050000	丁字管 内面エポキシ粉体塗装			
N02050200	NS形 F付T字管 10k (形式2)	± 250 ∨ 75 101- (™±°0)	/III-I	120 000
N02050201 N02050202	NS形 F付T字管 内面球 衫粉体塗装 NS形 F付T字管 内面球 衫粉体塗装	φ 350×75 10 k (形式2) φ 350×100 10 k (形式2)	個個個	138, 000 143, 000
N02050202 N02050203	NS形 F付T字管 内面球 杉粉体塗装	φ 350×100 10 k (形式2) φ 400×75 10 k (形式2)	個個	167, 000
	NS形 F付T字管 内面式 衫粉体塗装	φ 400×130 10 k (形式2)	個	174, 000
1,02000201	/	Ψ 100100 IOIL (/// ΜΘ/	ll=1	111,000

N02050205   NS形   P付丁字管 内面は や物体塗装	単価  187,000 194,000 138,000 143,000 167,000 173,000 187,000 193,000  9,860 12,500 16,700 20,000 26,500 31,800 39,200 51,900 62,200  202,000 294,000 323,000 233,000 352,000 376,000
N02050205   NS形 P付丁字管 内面は や粉体塗装	187, 000 194, 000 138, 000 143, 000 167, 000 173, 000 187, 000 193, 000 20, 000 20, 000 21, 500 31, 800 39, 200 51, 900 62, 200 202, 000 294, 000 2233, 000 233, 000 376, 000
NO2050206	194, 000  138, 000  143, 000  167, 000  173, 000  187, 000  193, 000  9, 860  12, 500  16, 700  20, 000  26, 500  31, 800  39, 200  51, 900  62, 200  202, 000  294, 000  233, 000  233, 000  233, 000  376, 000  * * * *
No2050301   NS形 F 付丁字管   16 k (形式2)   16 k (形式2)   18	138, 000 143, 000 167, 000 173, 000 187, 000 193, 000 9, 860 12, 500 16, 700 20, 000 26, 500 31, 800 39, 200 51, 900 62, 200 202, 000 294, 000 294, 000 233, 000 352, 000 376, 000
NO2050301   NS形 F付丁字管 内面	143, 000 167, 000 173, 000 187, 000 193, 000 9, 860 12, 500 16, 700 20, 000 26, 500 31, 800 39, 200 51, 900 62, 200 202, 000 294, 000 294, 000 323, 000 335, 000 376, 000
No2050302	143, 000 167, 000 173, 000 187, 000 193, 000 9, 860 12, 500 16, 700 20, 000 26, 500 31, 800 39, 200 51, 900 62, 200 202, 000 294, 000 294, 000 323, 000 335, 000 376, 000
No2050303	167, 000 173, 000 187, 000 193, 000 9, 860 12, 500 16, 700 20, 000 26, 500 31, 800 39, 200 51, 900 62, 200 202, 000 294, 000 294, 000 323, 000 376, 000 * * * *
No2050304   NS形 F付丁字管 内面は が粉体塗装	173, 000 187, 000 193, 000 9, 860 12, 500 16, 700 20, 000 26, 500 31, 800 39, 200 51, 900 62, 200 202, 000 294, 000 323, 000 233, 000 352, 000 376, 000
No2050306   NS形 F 付丁字管 内面は	187, 000 193, 000 9, 860 12, 500 16, 700 20, 000 26, 500 31, 800 39, 200 51, 900 62, 200 202, 000 294, 000 323, 000 352, 000 376, 000
No2050306   NS形   F付丁字管 内面は * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	9, 860 12, 500 16, 700 20, 000 26, 500 31, 800 39, 200 51, 900 62, 200 202, 000 294, 000 323, 000 352, 000 376, 000
NO2080201   NS形 継輪用特殊割押輪	12, 500 16, 700 20, 000 26, 500 31, 800 39, 200 51, 900 62, 200 202, 000 294, 000 323, 000 352, 000 376, 000
NO2080201   NS形 継輪用特殊割押輪(付属品含)	12, 500 16, 700 20, 000 26, 500 31, 800 39, 200 51, 900 62, 200 202, 000 294, 000 323, 000 352, 000 376, 000
No2080202	12, 500 16, 700 20, 000 26, 500 31, 800 39, 200 51, 900 62, 200 202, 000 294, 000 323, 000 352, 000 376, 000
No2080203 NS形 継輪用特殊割押輪 (付属品含)	16, 700 20, 000 26, 500 31, 800 39, 200 51, 900 62, 200 202, 000 294, 000 323, 000 352, 000 376, 000
No2080204   NS形 継輪用特殊割押輪(付属品含)	20,000 26,500 31,800 39,200 51,900 62,200 202,000 294,000 323,000 352,000 376,000
No2080205   NS形 継輪用特殊割押輪 (付属品含)	26, 500 31, 800 39, 200 51, 900 62, 200 202, 000 294, 000 323, 000 352, 000 376, 000
No2080206   NS形 継輪用特殊割押輪 (付属品含)	39, 200 51, 900 62, 200 202, 000 294, 000 323, 000 233, 000 352, 000 376, 000
N02080208 NS形 継輪用特殊割押輪(付属品含)	51, 900 62, 200 202, 000 294, 000 323, 000 233, 000 352, 000 376, 000
N02080209   NS形 継輪用特殊割押輪 (付属品含)   0 450   450   14	202, 000 294, 000 323, 000 233, 000 352, 000 376, 000
N02100000 N S 形 栓帽 N02100101 NS形 栓 内面 x が (付属品含) 簡易脱着形 φ 350 個 N02100102 NS形 栓 内面 x が (付属品含) 簡易脱着形 φ 400 個 N02100102 NS形 栓 内面 x が (付属品含) 簡易脱着形 φ 450 個 N02100200 NS形 棺 内面 x が (付属品含) 簡易脱着形 φ 450 個 N02100200 NS形 帽 内面 x が (付属合む) 簡易脱着形 φ 450 個 N02100201 NS形 帽 内面 x が (付属含む) 簡易脱着形 φ 450 個 N02100202 NS形 帽 内面 x が (付属含む) 簡易脱着形 φ 450 個 N02100202 NS形 帽 内面 x が (付属含む) 簡易脱着形 φ 450 個 N02100203 NS形 帽 内面 x が (付属含む) 簡易脱着形 φ 450 個 N02120000 NS形 リフトシール仕切弁 FCD 内外面 x が 粉体 N02120100 受口・挿し口 内ねじ式 (1.0Mpa) N02120100 受口・挿し口 内ねじ式 (1.0Mpa) N02120101 NS形 y フトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ FCD φ 75 1.0Mpa 内外 x が 塗装 (付属含) 基 N02120102 NS形 y フトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ FCD φ 100 1.0Mpa 内外 x が 塗装 (付属含) 基 N02120103 NS形 y フトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ FCD φ 150 1.0Mpa 内外 x が 塗装 (付属含) 基 N02120104 NS形 y フトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ FCD φ 200 1.0Mpa 内外 x が 塗装 (付属含) 基 N02120105 NS形 y フトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ FCD φ 200 1.0Mpa 内外 x が 塗装 (付属含) 基 N02120106 NS形 y フトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ FCD φ 250 1.0Mpa 内外 x が 塗装 (付属含) 基 N02120200 両受口 内ねじ式 (1.0Mpa) FCD φ 350 1.0Mpa 内外 x が 塗装 (付属含) 基 N02120200 両受口 内ねじ式 (1.0Mpa) FCD φ 350 1.0Mpa 内外 x が 塗装 (付属含) 基 N02120201 NS形 y フトシール仕切弁 両受 内ねじ FCD φ 350 1.0Mpa 内外 x が 塗装 (付属含) 基 N02120201 NS形 y フトシール仕切弁 両受 内ねじ式 FCD φ 350 1.0Mpa 内外 x が 塗装 (付属含) 基 N02120201 NS形 y フトシール仕切弁 両受 内ねじ式 FCD φ 350 1.0Mpa 内外 x が 塗装 (付属含) 基 N02120201 NS形 y フトシール仕切弁 両受 内ねじ式 FCD φ 350 1.0Mpa 内外 x が 塗装 (付属含) 基 N02120201 NS形 y フトシール仕切弁 両受 内ねじ式 FCD φ 350 1.0Mpa 内外 x が 塗装 (付属含) 基 N02120201 NS形 y フトシール仕切弁 両受 内ねじ式 FCD φ 350 1.0Mpa 内外 x が 塗装 (付属含) 基 N02120201 NS形 y フトシール仕切弁 両で 内ねじ FCD φ 350 1.0Mpa 内外 x が 塗装 (付属含) 基 N02120201 NS形 y フトシール仕切弁 両で 内ねじ FCD φ 350 1.0Mpa 内外 x が 塗装 (付属含) 基 N02120201 NS形 y フトシール仕切弁 両で 内ねじ FCD φ 350 1.0Mpa 内外 x が 塗装 (付属含) 基 N02120201 NS形 y フトシール仕切弁 両で 内ねじ FCD φ 350 1.0Mpa 内外 x が 塗装 (付属含) 基 N02120201 NS形 y フトシール仕切弁 両で 内ねじ FCD φ 350 1.0Mpa 内外 x が 塗装 (付属含) 基 N02120201 NS形 y フトシール仕切弁 両で 内 なじ FCD φ 350 1.0Mpa 内外 x が 塗装 (付属合) 基 N02120201 NS形 y フトシール仕切弁 両で 内 なじ FCD φ 350 1.0Mpa 内外 x が 塗装 (付属合) 基 N02120201 NS形 y フトシール y 両 x が x が x が x が x が x が x が x が x が x	202, 000 294, 000 323, 000 233, 000 352, 000 376, 000
N02100100 N S 形 栓 内面エボ (付属品含) 簡易脱着形 φ 350 個 N02100102 NS形 栓 内面エボ (付属品含) 簡易脱着形 φ 400 個 N02100103 NS形 栓 内面エボ (付属品含) 簡易脱着形 φ 450 個 N02100200 N S 形 帽 内面エボ (付属合む) 簡易脱着形 φ 350 個 N02100200 N S 形 帽 内面エボ (付属合む) 簡易脱着形 φ 350 個 N02100200 N S 形 帽 内面エボ (付属合む) 簡易脱着形 φ 450 個 N02100200 N S 形 帽 内面エボ (付属合む) 簡易脱着形 φ 450 個 N02100200 N S 形 帽 内面エボ (付属合む) 簡易脱着形 φ 450 個 N02100200 N S 形 帽 内面エボ (付属合む) 簡易脱着形 φ 450 個 N02120000 N S 形 切 7 トシール仕切弁 F C D 内外面エボ * 粉体 N02120100 受口・挿し口 内ねじ式 (1.0Mpa) N02120101 NS 形 ソフトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ F C D φ 75 1.0Mpa 内外エボ 塗装(付属含) 基 N02120102 NS 形 ソフトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ F C D φ 150 1.0Mpa 内外エボ 塗装(付属含) 基 N02120104 NS 形 ソフトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ F C D φ 150 1.0Mpa 内外エボ 塗装(付属含) 基 N02120105 NS アソフトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ F C D φ 250 1.0Mpa 内外エボ 塗装(付属含) 基 N02120106 NS NS アソフトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ F C D φ 250 1.0Mpa 内外エボ 塗装(付属含) 基 N02120106 NS NS アソフトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ F C D φ 300 1.0Mpa 内外エボ 塗装(付属含) 基 N02120106 NS アソフトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ F C D φ 300 1.0Mpa 内外エボ 塗装(付属含) 基 N02120200 両受口 内ねじ式(1.0Mpa) N02120201 NS 形 ソフトシール仕切弁 両受 内ねじ式 F C D φ 350 1.0Mpa 内外エボ 塗装(付属含) 基 N02120201 NS 形 ソフトシール仕切弁 両受 内ねじ式 F C D φ 350 1.0Mpa 内外エボ 塗装(付属含) 基 N02120201 NS 形 ソフトシール仕切弁 両受 内ねじ式 F C D φ 350 1.0Mpa 内外エボ 塗装(付属含) 基 N02120201 NS 形 ソフトシール仕切弁 両受 内ねじ式 F C D φ 350 1.0Mpa 内外エボ 塗装(付属含) 基	294, 000 323, 000 233, 000 352, 000 376, 000
No2100101   NS形 栓 内面エポ (付属品含) 簡易脱着形	294, 000 323, 000 233, 000 352, 000 376, 000
NO2100102 NS形 栓 内面エポ(付属品含)簡易脱着形 φ 400 個 NO2100200 NS形 栓 内面エポ(付属品含)簡易脱着形 φ 450 個 NO2100201 NS形 帽 内面エポ(付属含む)簡易脱着形 φ 350 個 NO2100202 NS形 帽 内面エポ(付属含む)簡易脱着形 φ 400 個 NO2100203 NS形 帽 内面エポ(付属含む)簡易脱着形 φ 450 個 NO2120000 NS形 帽 内面エポ(付属含む)簡易脱着形 φ 450 個 NO2120100 受口・挿し口 内ねじ式(1.0Mpa) NO2120100 受口・挿し口 内ねじ式(1.0Mpa) NO2120101 NS形ソフトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ FCD φ 75 1.0Mpa 内外エポ塗装(付属含) 基 NO2120102 NS形ソフトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ FCD φ 100 1.0Mpa 内外エポ塗装(付属含) 基 NO2120103 NS形ソフトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ FCD φ 150 1.0Mpa 内外エポ塗装(付属含) 基 NO2120104 NS形ソフトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ FCD φ 200 1.0Mpa 内外エポ塗装(付属含) 基 NO2120105 NS形ソフトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ FCD φ 200 1.0Mpa 内外エポ塗装(付属含) 基 NO2120106 NS形ソフトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ FCD φ 250 1.0Mpa 内外エポ塗装(付属含) 基 NO2120106 NS形ソフトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ FCD φ 250 1.0Mpa 内外エポ塗装(付属含) 基 NO2120200 両受口 内ねじ式(1.0Mpa) FCD φ 350 1.0Mpa 内外エポ塗装(付属含) 基 NO2120201 NS形ソフトシール仕切弁 両受 内ねじ式 FCD φ 350 1.0Mpa 内外エポ塗装(付属含) 基 NO2120201 NS形ソフトシール仕切弁 両受 内ねじ式 FCD φ 350 1.0Mpa 内外エポ塗装(付属含) 基	294, 000 323, 000 233, 000 352, 000 376, 000
NO2100103 NS形 栓 内面エポ(付属品含)簡易脱着形	323, 000 233, 000 352, 000 376, 000 * * * *
NO2100200 NS形 帽 内面エポ (付属含む) 簡易脱着形 φ 350 個 NO2100202 NS形 帽 内面エポ (付属含む) 簡易脱着形 φ 400 個 NO2100203 NS形 帽 内面エポ (付属含む) 簡易脱着形 φ 450 個 NO2120000 NS形 切 内のエポ (付属含む) 簡易脱着形 φ 450 個 NO2120100 受口・挿し口 内ねじ式 (1.0Mpa) NO2120101 NS形りフトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ FCD φ 75 1.0Mpa 内外エポ 塗装(付属含) 基 NO2120102 NS形りフトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ FCD φ 100 1.0Mpa 内外エポ 塗装(付属含) 基 NO2120103 NS形りフトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ FCD φ 150 1.0Mpa 内外エポ 塗装(付属含) 基 NO2120104 NS形りフトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ FCD φ 150 1.0Mpa 内外エポ 塗装(付属含) 基 NO2120105 NS形りフトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ FCD φ 200 1.0Mpa 内外エポ 塗装(付属含) 基 NO2120105 NS形りフトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ FCD φ 200 1.0Mpa 内外エポ 塗装(付属含) 基 NO2120106 NS形りフトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ FCD φ 250 1.0Mpa 内外エポ 塗装(付属含) 基 NO2120106 NS形りフトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ FCD φ 300 1.0Mpa 内外エポ 塗装(付属含) 基 NO2120200 両受口 内ねじ式 (1.0Mpa) FCD φ 350 1.0Mpa 内外エポ 塗装(付属含) 基 NO2120201 NS形りフトシール仕切弁 両受 内ねじ式 FCD φ 350 1.0Mpa 内外エポ 塗装(付属含) 基	233, 000 352, 000 376, 000 * * * *
NO2100202 NS形 帽 内面 エポ (付属含む) 簡易脱着形 φ 400 個 NO2100203 NS形 帽 内面 エポ (付属含む) 簡易脱着形 φ 450 個 NO2120000 NS形 パフトシール仕切弁 FCD 内外面 エポ 粉体 NO2120100 受口・挿し口 内ねじ式 (1.0Mpa) NO2120101 NS形パフトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ FCD φ 75 1.0Mpa 内外 エポ 塗装(付属含) 基 NO2120102 NS形パフトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ FCD φ 100 1.0Mpa 内外 エポ 塗装(付属含) 基 NO2120103 NS形パフトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ FCD φ 150 1.0Mpa 内外 エポ 塗装(付属含) 基 NO2120104 NS形パフトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ FCD φ 150 1.0Mpa 内外 エポ 塗装(付属含) 基 NO2120105 NS形パフトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ FCD φ 200 1.0Mpa 内外 エポ 塗装(付属含) 基 NO2120106 NS形パフトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ FCD φ 250 1.0Mpa 内外 エポ 塗装(付属含) 基 NO2120106 NS形パフトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ FCD φ 350 1.0Mpa 内外 エポ 塗装(付属含) 基 NO2120200 両受口 内ねじ式 (1.0Mpa) FCD φ 350 1.0Mpa 内外 エポ 塗装(付属含) 基 NO2120201 NS形パフトシール仕切弁 両受 内ねじ式 FCD φ 350 1.0Mpa 内外 エポ 塗装(付属含) 基	352, 000 376, 000 * * * *
NO2100203 NS形 帽 内面エポ (付属含む) 簡易脱着形	376, 000 * * *
N02120000 NS形 ソフトシール仕切弁 FCD 内外面エポ粉体 N02120100 受口・挿し口 内ねじ式(1.0Mpa) N02120101 NS形ソフトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ FCD φ 75 1.0Mpa 内外エポ塗装(付属含) 基 N02120102 NS形ソフトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ FCD φ 100 1.0Mpa 内外エポ塗装(付属含) 基 N02120103 NS形ソフトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ FCD φ 150 1.0Mpa 内外エポ塗装(付属含) 基 N02120104 NS形ソフトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ FCD φ 200 1.0Mpa 内外エポ塗装(付属含) 基 N02120105 NS形ソフトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ FCD φ 200 1.0Mpa 内外エポ塗装(付属含) 基 N02120106 NS形ソフトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ FCD φ 250 1.0Mpa 内外エポ塗装(付属含) 基 N02120106 NS形ソフトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ FCD φ 300 1.0Mpa 内外エポ塗装(付属含) 基 N02120200 両受口 内ねじ式(1.0Mpa) N02120201 NS形ソフトシール仕切弁 両受 内ねじ式 FCD φ 350 1.0Mpa 内外エポ塗装(付属含) 基	* * *
N02120100 受口・挿し口 内ねじ式(1.0Mpa) N02120101 NS形ソフトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ FCD φ 75 1.0Mpa 内外エポ塗装(付属含) 基 N02120102 NS形ソフトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ FCD φ 100 1.0Mpa 内外エポ塗装(付属含) 基 N02120103 NS形ソフトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ FCD φ 150 1.0Mpa 内外エポ塗装(付属含) 基 N02120104 NS形ソフトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ FCD φ 200 1.0Mpa 内外エポ塗装(付属含) 基 N02120105 NS形ソフトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ FCD φ 200 1.0Mpa 内外エポ塗装(付属含) 基 N02120106 NS形ソフトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ FCD φ 250 1.0Mpa 内外エポ塗装(付属含) 基 N02120200 両受口 内ねじ式(1.0Mpa) N02120201 NS形ソフトシール仕切弁 両受 内ねじ式 FCD φ 350 1.0Mpa 内外エポ塗装(付属含) 基	
NO2120101 NS形ソフトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ FCD φ 75 1.0Mpa 内外エポ塗装(付属含) 基 N02120102 NS形ソフトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ FCD φ 100 1.0Mpa 内外エポ塗装(付属含) 基 N02120103 NS形ソフトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ FCD φ 150 1.0Mpa 内外エポ塗装(付属含) 基 N02120104 NS形ソフトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ FCD φ 200 1.0Mpa 内外エポ塗装(付属含) 基 N02120105 NS形ソフトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ FCD φ 200 1.0Mpa 内外エポ塗装(付属含) 基 N02120106 NS形ソフトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ FCD φ 250 1.0Mpa 内外エポ塗装(付属含) 基 N02120200 両受口 内ねじ式 (1.0Mpa) FCD φ 300 1.0Mpa 内外エポ塗装(付属含) 基 N02120201 NS形ソフトシール仕切弁 両受 内ねじ式 FCD φ 350 1.0Mpa 内外エポ塗装(付属含) 基 N02120201 NS形ソフトシール仕切弁 両受 内ねじ式 FCD φ 350 1.0Mpa 内外エポ塗装(付属含) 基 N02120201 NS形ソフトシール仕切弁 両受 内ねじ式 FCD φ 350 1.0Mpa 内外エポ塗装(付属含) 基	
N02120102 NS形ソフトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ FCD φ 100 1.0Mpa 内外エポ塗装(付属含) 基 N02120103 NS形ソフトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ FCD φ 150 1.0Mpa 内外エポ塗装(付属含) 基 N02120104 NS形ソフトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ FCD φ 200 1.0Mpa 内外エポ塗装(付属含) 基 N02120105 NS形ソフトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ FCD φ 250 1.0Mpa 内外エポ塗装(付属含) 基 N02120106 NS形ソフトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ FCD φ 300 1.0Mpa 内外エポ塗装(付属含) 基 N02120200 両受口 内ねじ式 (1.0Mpa) FCD φ 350 1.0Mpa 内外エポ塗装(付属含) 基 N02120201 NS形ソフトシール仕切弁 両受 内ねじ式 FCD φ 350 1.0Mpa 内外エポ塗装(付属含) 基 N02120201 NS形ソフトシール仕切弁 両受 内ねじ式 FCD φ 350 1.0Mpa 内外エポ塗装(付属含) 基	* * *
N02120104 NS形ソフトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ FCD φ 200 1.0Mpa 内外エポ塗装(付属含) 基 N02120105 NS形ソフトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ FCD φ 250 1.0Mpa 内外エポ塗装(付属含) 基 N02120106 NS形ソフトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ FCD φ 300 1.0Mpa 内外エポ塗装(付属含) 基 N02120200 両受口 内ねじ式 (1.0Mpa) FCD φ 350 1.0Mpa 内外エポ塗装(付属含) 基 N02120201 NS形ソフトシール仕切弁 両受 内ねじ式 FCD φ 350 1.0Mpa 内外エポ塗装(付属含) 基	
NO2120105 NS形ソフトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ FCD φ 250 1.0Mpa 内外エポ塗装(付属含) 基 NO2120106 NS形ソフトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ FCD φ 300 1.0Mpa 内外エポ塗装(付属含) 基 NO2120200 両受口 内ねじ式 (1.0Mpa) NS形ソフトシール仕切弁 両受 内ねじ式 FCD φ 350 1.0Mpa 内外エポ塗装(付属含) 基	* * *
N02120106 NS形ソフトシール仕切弁 受・挿し 内ねじ FCD φ 300 1.0Mpa 内外エポ塗装(付属含) 基 N02120200 両受口 内ねじ式 (1.0Mpa) N02120201 NS形ソフトシール仕切弁 両受 内ねじ式 FCD φ 350 1.0Mpa 内外エポ塗装(付属含) 基	* * *
N02120200 両受口 内ねじ式 (1.0Mpa) N02120201 NS形ソフトシール仕切弁 両受 内ねじ式 FCD φ 350 1.0Mpa 内外エポ塗装(付属含) 基	* * *
N02120201 NS形ソフトシール仕切弁 両受 内ねじ式 FCD φ 350 1.0Mpa 内外エポ塗装(付属含) 基	* * *
	* * *
NO2120202 NS形ソフトシール仕切弁 両受 内ねじ式 FCD φ 400 1.0Mpa 内外エポ塗装(付属含) 基	* * *
N03080300 特殊継輪、FCD, EPC、K形	
N03080301 特殊継輪、FCD, EPC、K形	38, 500
N03080302 特殊継輪、FCD, EPC、K形 φ 100×41/ν 個	47, 500
N03080303       特殊継輪、FCD, EPC、K形       φ150×64ν       個         N03080304       特殊継輪、FCD, EPC、K形       φ200×84ν	68, 700
	83, 100 105, 000
N03080400 特殊継輪用特殊押輪 K形	200,000
N03080401 特殊継輪用特殊押輪 K形 3インチ 個	6, 180
N03080402 特殊継輪用特殊押輪 K形 4インチ 個	7, 410
N03080403 特殊継輪用特殊押輪 K形 64/チ 個 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10, 700
N03080404     特殊継輪用特殊押輪     K形     8インチ     個       N03080405     特殊継輪用特殊押輪     K形     10インチ     個	12, 600 16, 700
N03080405     特殊継輪用特殊押輪 K形     10インチ     個       N03100200     K形 帽	10, 700
N03100200 K形 帽 (付属品除く) ゆ75 個	25,000
N03100202   K形 帽 (付属品除く)   φ100   個	31, 900
N03100203 K形 帽(付属品除く) ゆ150 個	48, 400
N03100204 K形 帽 (付属品除く)	63, 800
N03100205 K形 帽 (付属品除く)	85, 800
	112,000
	159, 000 252, 000
	341, 000
	431, 000
N03130000 K形 両受仕切弁	
N03130100 内外面粉体塗装、耐震管路対応型 1.0Mpa	
	120,000
	134, 000 204, 000
	312 000
NOOTOOTOO   N/I/   P  X   L ラノ /	312, 000 453, 000

MOSI 15000   内外面的体密度   耐震管路対応型   0 75 円外面的体密度 2.0 Mpa	コード	名称	規格	単位	単価
MOSI 102021   以形 西交任切命 報答的數注型	N03130200	内外面粉体涂挂 耐雪管取对应刑 1 6Mpa			
NO31 2021 KP  両交化切弁 耐震管路対応型			6 75 内外面粉体涂装 1 6Mna	其	288 000
NOS1 10203   KP   이런 반기 하를 함께 하고 있다   KP   NOS1 10304   MP   MP   MP   MP   MP   MP   MP   M					
MOSI 30300   内外国野体登装。 耐震官路対応型 2 の				基	620, 000
NO3130302   以下 同学仕刊字 前案管路対応型			1		,
MOSI 100020   R形 同党仕切弁 耐震管路対応型		K形 両受仕切弁 耐震管路対応型	φ 75 内外面粉体塗装 2.0Mpa	基	288, 000
NO3149200		K形 両受仕切弁 耐震管路対応型		基	365, 000
NOS1102021 K形 神脉神術 (付属品合)	N03130303			基	620,000
NOS1 102022 KB 特殊評価 (付風品合)					
NOS140205					38,000
NOS102001   水野・特坪特(付属品合)	N03140202	K形 特殊押輪 (付属品含)			44, 200
NOS140206 KP 特殊押輸 (付属品含)		K形 特殊押輪 (付属品含)			71, 300
NOSI 14020 K 形 特殊神輸 (付属品合)			· ·		
NOS14020   水野・緑肝輸(付属品合)		K形 特殊押輪 (付属品含)			
NOS-102-008					
No56201000 コア維手   No5620102 エルボ   コア維手   420   倒 **	N03140207	K形 特殊押騙 (付属品含)			
No50201010   90° エルボ			φ 100 3DKN	和	260, 000
NoSe20102 エルボ					
NoSo20103 エルボ			コア継手 420	但到	* * *
No5020104 エルボ コア維手 632 個 ** No5020106 エルボ コア推手 650 個 ** No502020 45" エルボ コア推手 650 個 ** No502020 45" エルボ コア推手 620 個 ** No502020 45" エルボ コア推手 625 個 ** No502020 45" エルボ コア推手 625 個 ** No502020 45" エルボ コア推手 632 個 ** No502020 45" エルボ コア推手 650 個 ** No502020 45" エルボ コア推手 650 個 ** No5020205 45" エルボ コア推手 650 個 ** No5020205 45" エルボ コア推手 650 個 ** No5020205 45" エルボ コア推手 650 個 ** No5020200 登虚 エルボ コア推手 650 個 ** No5020400 チーズ コア推手 620 個 ** No5020400 チーズ コア推手 620 個 ** No5020401 チーズ コア推手 620 個 ** No5020403 チーズ コア推手 620 個 ** No5020403 ゲーズ コア推手 650 個 ** No5020405 ゲーズ コア推手 650 個 ** No5020506 後虚いチーズ コア推手 640 の ** No5020507 後虚いチーズ コア推手 640 の ** No5020507 後虚いチーズ コア推手 640×22 個 ** No5020509 後虚いチーズ コア推手 640×22 個 ** No5020509 後虚いチーズ コア推手 640×22 個 ** No5020509 後虚いチーズ コア推手 650×25 個 ** No5020501 後虚いチーズ コア推手 650×25 個 ** No5020600 ソケット コア推手 650×25 個 ** No5020707 後速いケット コア推手 650×25 個 ** No5020707 後速が 9 カース・ファース・ファース・ファース・ファース・ファース・ファース・ファース・ファ					* * *
No5020105   エルボ					* * *
No5020106   エルボ   コア継手   450   個   **					* * *
No5020200   45° エルボ   コア継手 φ 20   個 ***   No5020203   45° エルボ   コア継手 φ 25   個 ***   No5020204   45° エルボ   コア継手 φ 25   個 ***   No5020204   45° エルボ   コア継手 φ 32   個 ***   No5020206   45° エルボ   コア継手 φ 40   M ***   No5020206   45° エルボ   コア継手 φ 50   M ***   No5020400   47°					* * *
NO5020202   45° エルボ コア維手			, η <del>τε</del> 1 φου	lied.	
No5020203   45° エルボ   コア継手   425   個   ***   No5020206   45° エルボ   コア継手   440   個   ***   No5020206   45° エルボ   コア継手   440   個   ***   No5020206   45° エルボ   コア継手   450   個   ***   No5020306   日本ルボ   コア継手   450   個   ***   No5020400   チーズ   アが202040   チーズ   アが202040   チーズ   アが202040   チーズ   コア継手   425   個   ***   No5020403   チーズ   コア継手   425   個   ***   No5020404   チーズ   コア継手   425   個   ***   No5020406   チーズ   コア継手   400   個   ***   No5020406   チーズ   コア継手   400   個   ***   No5020406   チーズ   コア継手   400   個   ***   No5020506   日本   インス   コア継手   400   個   ***   No5020506   日本   インス   コア継手   425   4			コア継手 φ20	個	* * *
No50202020   45° エルボ					* * *
No5020205   45° エルボ					* * *
No50202060 45° エルボ					* * *
No5020400	N05020206	45° エルボ		個	* * *
No5020402	N05020300				
No5020403					
No5020404					* * *
No5020406					* * *
No5020406					
No5020500   径違いチーズ					
N05020503   径違いチーズ			コア継手 φ50	旭	* * *
No5020504   径遠いチーズ			ーマ外エ 1.05 7.00	/IIII	ale ale ale
No5020505   径違いチーズ					
No5020506   径違いチーズ					
NO5020507   径違いチーズ					
NO5020508   径違いチーズ			1		* * *
N05020509   径違いチーズ					* * *
N05020510   径違いチーズ					* * *
N05020511   径違いチーズ					* * *
N05020512   径違いチーズ					* * *
N05020600   ソケット		径違いチーズ			* * *
N05020603   ソケット	N05020600	ソケット			
N05020604 ソケット コア継手 φ32 個 *** N05020605 ソケット コア継手 φ40 個 *** N05020606 ソケット コア継手 φ50 個 *** N05020700 径違いソケット コア継手 φ50					* * *
N05020605   ソケット					* * *
N05020606 ソケット コア継手 φ50 個 *** N05020700 径違いソケット コア継手 φ40×32 個 *** N05020704 径違いソケット コア継手 φ50×20 個 *** N05020705 径違いソケット コア継手 φ50×25 個 *** N05020706 径違いソケット コア継手 φ50×25 個 *** N05020707 径違いソケット コア継手 φ50×32 個 *** N05020707 径違いソケット コア継手 φ50×32 個 *** N05030000 メカニカル式継手 1.0Mpa以上					* * *
N05020700   径違いソケット   コア継手					* * *
N05020703   径違いソケット			コア継手 φ50	個	* * *
N05020704   径違いソケット				/m-	
N05020705         径違いソケット         コア継手 φ50×25         個 ***           N05020706         径違いソケット         コア継手 φ50×32         個 ***           N05020707         径違いソケット         コア継手 φ50×40         個 ***           N05030000         メカニカル式継手 1.0Mpa以上         個 ***           N05030101         メカニカル式/ナット 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製         φ50 1.0Mpa以上         個 6,25           N05030201         メカニカル式/ナット 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製         φ50×90°         1.0Mpa以上         個 9,59           N05030202         メカニカル式/ナット 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製         φ50×45°         1.0Mpa以上         個 9,56           N05030203         メカニカル式/ナット 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製         φ50×22°         1/2 1.0Mpa以上         個 12,10           N05030204         メカニカル式/ナット 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製         φ50×11°         1/4 1.0Mpa以上         個 12,00					* * *
N05020706         径違いソケット         コア継手 φ50×32         個 ***           N05020707         径違いソケット         コア継手 φ50×40         個 ***           N05030000         メカニカル式継手 1.0Mpa以上         個 6,25           N05030101         メカニカル式パケット 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製         φ50 1.0Mpa以上         個 6,25           N05030201         メカニカル式パケット 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製         φ50×90°         1.0Mpa以上         個 9,59           N05030202         メカニカル式パケット 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製         φ50×45°         1.0Mpa以上         個 9,56           N05030203         メカニカル式パケット 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製         φ50×22°         1/2 1.0Mpa以上         個 12,10           N05030204         メカニカル式パケット 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製         φ50×11°         1/4 1.0Mpa以上         個 12,00					
N05020707 径違いソケット コア継手 φ50×40 個 ***  N05030000 メカニカル式継手 1.0Mpa以上 個 6,25  N05030101 メカニカル式火が 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 φ50 1.0Mpa以上 個 9,59  N05030201 メカニカル式ソケット 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 φ50×45° 1.0Mpa以上 個 9,59  N05030202 メカニカル式ソケット 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 φ50×45° 1.0Mpa以上 個 9,56  N05030203 メカニカル式ソケット 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 φ50×22° 1/2 1.0Mpa以上 個 12,10  N05030204 メカニカル式ソケット 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 φ50×21° 1/4 1.0Mpa以上 個 12,000					
N05030000 メカニカル式継手 1.0Mpa以上 N05030101 メカニカル式継手 1.0Mpa以上 個 6,25 N05030201 メカニカル式パケット 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 φ50 1.0Mpa以上 個 9,59 N05030202 メカニカル式パケット 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 φ50×45° 1.0Mpa以上 個 9,56 N05030203 メカニカル式パケット 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 φ50×45° 1.0Mpa以上 個 9,56 N05030203 メカニカル式パケット 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 φ50×22° 1/2 1.0Mpa以上 個 12,100 N05030204 メカニカル式パケット 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 φ50×11° 1/4 1.0Mpa以上 個 12,000					
N05030101       メカニカル式ソケット 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製       φ50       1.0Mpa以上       個       6,25         N05030201       メカニカル式ソケット 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製       φ50×90°       1.0Mpa以上       個       9,59         N05030202       メカニカル式ソケット 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製       φ50×45°       1.0Mpa以上       個       9,56         N05030203       メカニカル式ソケット 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製       φ50×22°       1/2       1.0Mpa以上       個       12,10         N05030204       メカニカル式ソケット 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製       φ50×11°       1/4       1.0Mpa以上       個       12,00			一 / 州空子	TIEI .	* * *
N05030201       メカニカル式ソケット 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製       φ50×90°       1.0Mpa以上       個       9,59         N05030202       メカニカル式ソケット 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製       φ50×45°       1.0Mpa以上       個       9,56         N05030203       メカニカル式ソケット 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製       φ50×22°       1/2       1.0Mpa以上       個       12,10         N05030204       メカニカル式ソケット 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製       φ50×11°       1/4       1.0Mpa以上       個       12,00			ø50 1 0Mpa ₽/ E	個	6 250
N05030202   メカニカル式ソケット 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製			650×90° 1. 0Mpa CL F		9, 590
N05030203   メカニカル式ソケット 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製			ф 50×45° 1. ОМраги Е		9, 560
N05030204 メカニカル式ソケット 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 φ50×11° 1/4 1.0Mpa以上 個 12,000					12, 100
					12, 000
10000000		弁類		1	,
			φ75 1.0Mpa	基	63, 700
N06040000 補修弁(ボール) FCD 内面エポ粉体塗装	N06040000	補修弁(ボール) FCD 内面エポ粉体塗装			
N06040100 ボール・レバー式補修弁 0.75Mpa 浅埋型	N06040100	ボール・レバー式補修弁 0.75Mpa 浅埋型			
			FCD φ75×100 0.75Mpa内エポ上面GF	基	60, 300

コード		7110千尺4万朔 7	(但独日平岡 見教(公教用)		4/ 10
Nos44020	<b>フード</b>	<b>左</b> 称	<b></b>	首/六	当年
X000-0201   データ・アース 計画学	1 1 - 1	<b>冶</b> 你	<b>观</b> 恰	타1보	中Ш
X000-0201   データ・アース 計画学	N06040200				
MORESPOID   ソーボート仕切手、PCD. EPC、上面GF		ボール・レバー式補修弁 浅層埋設型	FCD φ75×100 1.0Mpa内エポ上面GF	基	69, 200
MOSES-DOIL 2   フーボート 仕切か。 PCL PEC、上面GF			1.75×40.75×	ш-	001 000
MORGOD103					
MORGORIO14   ソーボート仕切介、PCD.FPC、上面GF   200 × 0. 78hpa   基   630,000   MORGORIO16   ソーボート仕切介、PCD.FPC、上面GF   250 × 0. 78hpa   基   1,140,000   MORGORIO16   ソーボート仕切介、PCD.FPC   100 × 0. 300 × 0. 78hpa   基   2,11,000   MORGORIO17   ソーボート仕切介、PCD.FPC   100 × 1. 08hpa   基   221,000   MORGORIO17   ソーボート仕切介、PCD.FPC   100 × 1. 08hpa   基   295,000   MORGORIO17   Yellow PCD.FPC   100 × 1. 08hpa   基   499,000   MORGORIO17   Yellow PCD.FPC   200 × 1. 08hpa   基   499,000   MORGORIO17   Yellow PCD.FPC   200 × 1. 08hpa   基   499,000   MORGORIO17   Yellow PCD.FPC   200 × 1. 08hpa   MORGORIO10   Xellow PCD.FPC   200 × 1. 08hpa   MORGORIO10   Xello		ツーポート仕切弁、FCD、EFC、上面GF ツーポート仕切弁 FCD EPC 上面GF	φ 100 × 0. 75Mpa φ 150 × 0. 75Mpa	基基	
S00650105 ソーボート仕切弁、FOD.EPC、上前G F		ツーポート仕切弁、FCD. EPC、上面GF			
S00502202		ツーポート仕切弁、FCD. EPC、上面GF	$\phi 250 \times 0.75 \text{Mpa}$	基	
MonoScoop			φ 300×0.75Mpa	基	1, 140, 000
\$00600202			4.75 × 1.0Mpg	苴.	221 000
S00650203   ソーボート仕切介、FCL FPC		ツーポート仕切弁、FCD. EPC			
Noo650205   アーボート仕切外。FCL BPC		ツーポート仕切弁、FCD. EPC	φ 150×1. 0Mpa	基	499, 000
806650206   アーボート仕切糸 FCL BPC		ツーポート仕切弁、FCD. EPC	φ 200×1. 0Mpa	基	
80660010		ツーボート仕切弁、FCD. EPC			
Monosol101   上水栓 (長崎市型)			φ 300 × 1. 0Mpa	基 _	1, 360, 000
10,800   10,800			φ20 甲止水栓(内ネジ式)	個	5, 960
Moceopolio   Lix 性 (長崎市型)		止水栓 (長崎市型)	φ25 甲止水栓 (内ネジ式)		
MOG600105   比水栓 (長崎市型)					
NOG602020   Pu上水栓   内おじ   内おじ   内おじ   内おじ   内ない					27, 100
NOG060201   甲止水栓 内おじ   0 13   (情 5,080   10			ψου 中工小性 (ドナインス)	IM	31,300
NoGeoGo202 甲止水栓 内名じ		甲止水栓 内ねじ			5, 080
NoGeoGu100 ボール弁(青銅製)   か13   個 ***   NoGeoGu102 ボール弁(青銅製)   か20   個 ***   NoGeoGu102 ボール弁(青銅製)   か20   個 ***   NoGeoGu103 ボール弁(青銅製)   か30   個 ***   NoGeoGu104 ボール弁(青銅製)   か30   個 ***   NoGeoGu104 ボール弁(青銅製)   か40   個 ***   NoGeoGu106 ボール弁(青銅製)   か50   個 ***   NoGeoGu106 ボール弁(青銅製)   か50   個 ***   NoGeoGu106 ボール弁(青銅製)   か80670101 逆止弁(青銅製)   か80670102 逆止弁(青銅製)   か80670102 逆止弁(青銅製)   か80670103 逆止弁(青銅製)   か80670103 逆止弁(青銅製)   か80670104 逆止弁(青銅製)   か80670105 逆止弁(青銅製)   か80670105 逆止弁(青銅製)   か90670105 逆止弁(青銅製)   か907010700   加907010700   大鉄蓋   加907010700   大鉄蓋   加907010700   大鉄蓋   加907010700   上土弁管質材   加907010700   上土弁管質材   加907010700   上土弁管質材   加907010700   上土弁管質材   加907010700   上土弁管質材   加907010700   上土弁管質材   加907010700   加907010700   上土弁接蓋   ガタ防、数板含む   加907010700   加	N06060202	甲止水栓 内ねじ	φ 20	個	7, 710
500609401 ボール弁(背頼製)			φ 25	個	10, 700
NoGe060402 ボール弁 (青銅製)			119	/IEI	* * *
No66060403 ボール弁 (青銅製)					
No66060404 ボール弁 (青銅製)					
No6060406   ボール弁 (青銅製)   か13	N06060404	ボール弁 (青銅製)	φ 30	個	* * *
No6070101   逆止弁 (青銅製)			·		
No6070101   逆止弁 (青銅製)			φ 50	旭	* * *
No6070102   逆止弁 (青銅製)   か25   個 ***   No6070103   逆止弁 (青銅製)   か25   個 ***   No6070104   逆止弁 (青銅製)   か30   個 ***   No6070105   逆止弁 (青銅製)   か40   個 ****   No6070105   逆止弁 (青銅製)   か50   個 ****   No7000000   弁 栓用資材   か50   個 ****   NO7010100   大鉄蓋   一切   小鉄蓋   個 ***   NO7010200   硬質塩化ビニール管 (特殊薄肉管)   切7010201   世本弁鉄蓋   ガタ防   個 ***   NO7020100   止水弁鉄蓋   ガタ防   個 ***   NO7020100   止水弁鉄蓋   ガタ防   個 ***   NO7020100   上水弁鉄蓋   ガタ防   個 ***   NO7020101   上水弁鉄蓋   ガタ防   個 ***   NO7020102   上水弁鉄蓋   ガタ防   の ***   NO7020103   上水弁鉄蓋   ガタ防   カラー   個 ***   NO7020104   上水弁鉄蓋   ガタ防   カラー   個 ***   NO7030105   上切弁鉄蓋   ガタ防   銘板含む   カラー   個 ***   NO7030106   仕切弁鉄蓋   ガタ防   銘板含む   カラー   個 ***   NO7030107   仕切弁鉄蓋   ガタ防   名称含む   カラー   個 ***   NO7030108   日かま鉄蓋   ガタ防   名称含む   カラー   日かま鉄蓋   ガタ防   名称含む   カラー   日かま鉄蓋   ガタ防   名称含む   カラー   日かま鉄蓋   ガタ防   名称含む   カラー   日かままままままままままままままままままままままままままままままままままま			φ13	個	* * *
No6070104   逆止弁 (青銅製)					
No6070105   逆止弁 (青銅製)					
NoFo070106   逆止弁(青銅製)					
NO7010100   入鉄監   大田資材   大田では   大			·		
NO7010101   丸鉄蓋   両重型   個   5,090   NO7010201   丸鉄蓋   両電型   田   1,455   NO7010200   硬質塩化ビニール管 (特殊薄肉管)   SU、φ100×4m   m   1,455   NO7020100   止水弁鉄蓋   ガタ防、カラー   個   19,400   NO7020101   止水弁鉄蓋   ガタ防、カラー   個   21,400   NO7020102   止水弁鉄蓋   ガタ防、カラー   個   21,400   NO7020103   止水弁鉄蓋   ガタ防、カラー   個   12,100   NO7030100   仕切弁鉄蓋   ガタ防、蛇板含む   田   大非下桝   NO7030101   仕切弁鉄蓋   ガタ防、蛇板含む   田   35,300   NO7030102   仕切弁鉄蓋   ガタ防、蛇板含む   田   35,300   田   大非下桝   NO7030103   仕切弁鉄蓋   ガタ防、蛇板含む   田   36,800   NO7030103   田   世が鉄蓋   ガタ防、蛇板含む   田   田   日   日   日   日   日   日   日   日			Ψ 30	IIFI	7. 7. 7.
NO7010201 硬質塩化ビニール管(特殊薄肉管)   SU、 φ100×4m   m 1,455   NO7020100   止水弁鉄蓋	N07010100	丸鉄蓋			
NOTO102010   硬質塩化ビニール管(特殊薄肉管)   SU、φ100×4m			耐重型	個	5, 090
N07020100   止水弁管資材			CU 1100 V A		1 455
N07020101   止水弁鉄蓋 ガタ防、カラー 個 19,400   N07020102   止水弁鉄蓋 ガタ防、カラー 個 21,400   N07020103   止水弁鉄蓋 ガタ防、カラー 個 12,100   N07020103   比水弁下桝   NHVO-19-150AC (NA)			SU, φ100×4m	m	1, 455
N07020102   止水弁鉄蓋			ガタ防	個	19, 400
N07030100   仕切弁鉄蓋	N07020102	止水弁鉄蓋	ガタ防、カラー	個	21, 400
N07030101 仕切弁鉄蓋 ガタ防、銘板含む、カラー 個 38,800 N07030103 仕切弁鉄蓋 ガタ防、銘板含む、カラー 個 38,800 N07030103 仕切弁鉄蓋 ガタ防、銘板含む、カラー 個 42,100 N07030104 銘板			NHVO-19-150AC (NA)	個	12, 100
N07030102 仕切弁鉄蓋 ガタ防、銘板含む、カラー 個 38,800 N07030103 仕切弁鉄蓋 ガタ防、銘板含む φ 350 H=150 個 42,100 N07030104 銘板 個 660 N07030106 調整リング NHVO-25-10K 個 1,840 N07030107 調整リング NHVO-25-15K 個 1,920 N07030108 調整リング NHVO-25-30K 個 3,600 N07030109 調整リング NHVO-25-30K 個 3,840 N07030110 調整リング NHVO-25-30K (日 3,840 N07030110 調整リング NHVO-25-30K (P3) 個 4,240 N07030111 調整リング NHVO-25-30K (P3) 個 4,800 N07030112 調整リング NHVO-25-30K (P5) 個 4,720 N07030113 調整リング NHVO-25-30K (P5) 個 4,720 N07030114 調整リング NHVO-25-30K (P5) 個 5,600 N07030115 調整リング NHVO-25-50K (P5) 個 5,600 N07030116 調整リング (バタ弁センターキャップ用) NHVO-35-10K 組 2,400 N07030116 調整リング (バタ弁センターキャップ用) NHVO-35-30K 組 5,600 N07030117 調整リング (バタ弁センターキャップ用) NHVO-35-50K 組 5,760 N07030118 仕切弁下桝 NHVO-35-150A 組 5,760 N07030119 上枠 (バタ弁センターキャップ用) NHVO-35-150A 個 17,100 N07030112 上下枠 (バタ弁センターキャップ用) NHVO-35-150CA 個 15,200 N07030121 上下枠 (バタ弁センターキャップ用) NHVO-35-300CA 個 15,200 N07030122 中間枠 (バタ弁センターキャップ用) NHVO-35-100B			ガタ防 袋板今む	個	35 300
N07030103 仕切弁鉄蓋					
N07030106 調整リング					
NO7030107 調整リング   NHV0-25-15K   個	N07030104	銘板		個	660
NO7030108 調整リング					
NO7030109 調整リング					
NO7030110 調整リング					
NO7030112 調整リング		調整リング	NHV0-25-30K (P3)	個	
N07030113調整リングNHV0-25-50K(P5)個5,600N07030114調整リングKR-3-50k個11,000N07030115調整リング (バタ弁センターキャップ 用)NHV0-35-10K組2,400N07030116調整リング (バタ弁センターキャップ 用)NHV0-35-30K組5,600N07030117調整リング (バタ弁センターキャップ 用)NHV0-35-50K組5,760N07030118仕切弁下桝NHV0-25-150AC (NA)個17,100N07030119上枠 (バタ弁センターキャップ 用)NHV0-35-150A個15,200N07030120上下枠 (バタ弁センターキャップ 用)NHV0-35-150CA個15,200N07030121上下枠 (バタ弁センターキャップ 用)NHV0-35-300CA個24,900N07030122中間枠 (バタ弁センターキャップ 用)NHV0-35-100B個5,760	N07030111	調整リング			4,800
N07030114調整リングKR-3-50k個11,000N07030115調整リング (バタ弁センターキャップ 用)NHVO-35-10K組2,400N07030116調整リング (バタ弁センターキャップ 用)NHVO-35-30K組5,600N07030117調整リング (バタ弁センターキャップ 用)NHVO-35-50K組5,760N07030118仕切弁下桝NHVO-25-150AC (NA)個17,100N07030119上枠 (バタ弁センターキャップ 用)NHVO-35-150A個15,200N07030120上下枠 (バタ弁センターキャップ 用)NHVO-35-150CA個15,200N07030121上下枠 (バタ弁センターキャップ 用)NHVO-35-300CA個24,900N07030122中間枠 (バタ弁センターキャップ 用)NHVO-35-100B個5,760					
N07030115調整リング (バタ弁センターキャップ 用)NHVO-35-10K組2,400N07030116調整リング (バタ弁センターキャップ 用)NHVO-35-30K組5,600N07030117調整リング (バタ弁センターキャップ 用)NHVO-35-50K組5,760N07030118仕切弁下桝NHVO-25-150AC (NA)個17,100N07030119上枠 (バタ弁センターキャップ 用)NHVO-35-150A個15,200N07030120上下枠 (バタ弁センターキャップ 用)NHVO-35-150CA個15,200N07030121上下枠 (バタ弁センターキャップ 用)NHVO-35-300CA個24,900N07030122中間枠 (バタ弁センターキャップ 用)NHVO-35-100B個5,760		調整リング			
N07030116調整リング (バタ弁センターキャップ 用)NHVO-35-30K組5,600N07030117調整リング (バタ弁センターキャップ 用)NHVO-35-50K組5,760N07030118仕切弁下桝NHVO-25-150AC (NA)個17,100N07030119上枠 (バタ弁センターキャップ 用)NHVO-35-150A個15,200N07030120上下枠 (バタ弁センターキャップ 用)NHVO-35-150CA個15,200N07030121上下枠 (バタ弁センターキャップ 用)NHVO-35-300CA個24,900N07030122中間枠 (バタ弁センターキャップ 用)NHVO-35-100B個5,760					
N07030118仕切弁下桝NHV0-25-150AC (NA)個17,100N07030119上枠 (バタ弁センターキャップ 用)NHV0-35-150A個15,200N07030120上下枠 (バタ弁センターキャップ 用)NHV0-35-150CA個15,200N07030121上下枠 (バタ弁センターキャップ 用)NHV0-35-300CA個24,900N07030122中間枠 (バタ弁センターキャップ 用)NHV0-35-100B個5,760	N07030116	調整リング(バタ弁センターキャップ用)	NHVO-35-30K	組	5, 600
N07030119上枠 (バタ弁センターキャップ 用)NHVO-35-150A個15,200N07030120上下枠 (バタ弁センターキャップ 用)NHVO-35-150CA個15,200N07030121上下枠 (バタ弁センターキャップ 用)NHVO-35-300CA個24,900N07030122中間枠 (バタ弁センターキャップ 用)NHVO-35-100B個5,760					
N07030120       上下枠(バタ弁センターキャップ 用)       NHVO-35-150CA       個       15,200         N07030121       上下枠(バタ弁センターキャップ 用)       NHVO-35-300CA       個       24,900         N07030122       中間枠(バタ弁センターキャップ 用)       NHVO-35-100B       個       5,760					
N07030121       上下枠(バタ弁センターキャップ 用)       NHVO-35-300CA       個       24,900         N07030122       中間枠(バタ弁センターキャップ 用)       NHVO-35-100B       個       5,760					
N07030122 中間枠 (バタ弁センターキャップ 用) NHVO-35-100B 個 5,760					
N07030123   中間枠 (バタ弁センターキャップ 用)   NHV0-35-200B   個   9,360	N07030122	中間枠(バタ弁センターキャップ用)	NHV0-35-100B	個	5, 760
	N07030123	中間枠(バタ弁センターキャップ。用)	NHVO-35-200B	個	9, 360

TOTAL   1997年   19		710千尺4万朔 7	(但独日平岡 見我(五衣用)		J/ 10
NOTO-09124   中間作 (イタ テセチ キャア 用)	コード	タ称	規格	単位	単価
MOTO-30-25   F性 (ジタ キャント・ファ 用)   MYO-35-500C	· .		/96 TH	1 1-24	1 11
MO7040126   広盤 (イタチやサードリ   MIPO 35 60S	N07030124		NHVO-35-300B	個	
307090127   圧煙 (パタキャン・カース)   大学の   大学の		下枠(バタ弁センターキャップ用)			
3007040102   海火株 変数無度材					
30704101   清火鈴変善   ダク府			NHV0-35-60SS	個	4, 160
307040102   浜火鈴吹蓋   ダク防、カアー   億   106,000   107040103   突気が吹蓋   ダク防、カアー   億   106,000   107040103   1272791-142   10818-12-2000A   億   30,300   106,000   107040103   1272791-142   10818-12-2000A   億   30,300   107040103   1272791-142   10818-12-2000A   10   30,300   30,300   30,		消火栓、空気弁筐資材	22.71	<b>A</b>	
MOTO-01013   空気弁鉄蓋		消火栓鉄蓋			
NOTO-10114   空気非弦蓋   対少防、カテー   個   166,000   167,000					106, 000
MOTO-10105   ジョンジャト  中部   NHKR-3-200E   信 55,700   1070-10107   ジョンジャナト   NHKR-3-200E   信 37,400   1070-10107   ジョンジャナト   NHKR-3-400E   信 37,400   1070-10108   万人株式   大阪   大阪   大阪   大阪   大阪   大阪   大阪   大					
NOTO-10101 / '''' '''' '''' '''' ''''' '''' '					
MOTO-10107   ジョンリー・  学校   NERS - 3-800S   値   87,400   600   000   600   80,300   600	N07040105				
MOTO-1010  18   2分十製枠   MHKP-2, 4-905					
NO70-01010   前人性統善					
NO70-00111					
NOTO-1011   ボルトナット   入型鉄金調整用   混   1,990   NOTO-1011   地域で   大型鉄金調整用   混   2,300   NOTO-1011   大型材   大型鉄金調整用   式 3,200   NOTO-1011   V7229月ト枠   大型鉄金調整用   式 3,200   NOTO-1011   V7229月ト枠   大型鉄金調   下折上部 6,500   四   35,600   四   27,900   NOTO-1011   下杯用超定器品   大型鉄金用   大型鉄金用   式 2,970   NOTO-1011   下杯用超定器品   大型鉄金用   式 2,970   NOTO-1011   下杯用超定器品   大型鉄金用   式 1,991   NOTO-1011   で杯用超元器品   大型鉄金用   式 1,991   NOTO-1011   で杯用超元器品   大型鉄金用   式 1,991   NOTO-1011   で杯用超元器品   大型鉄金用   式 1,991   NOTO-1011   で茶井下桝   上部桝FB6-104-15   四   18,400   NOTO-1012   空気非下桝   上部桝FB6-104-15   回 18,400   NOTO-1012   空気非下桝   中部桝FB6-104-20   回 25,300   NOTO-1012   空気非下桝   中部桝FB6-106-20   回 20,400   NOTO-1012   空気非下桝   中部桝FB6-106-20   回 19,900   NOTO-1012   空気非下桝   中部桝FB6-106-20   回 19,900   NOTO-1012   空気非に対す   中部桝FB6-106-10   回 19,900   NOTO-1012   空気非に対す   に対していまままままままままままままままままままままままままままままままままままま		空気弁鉄善			
NOTO-40112   高壁 = マ					
NOT-040113					
NOTO-10114   1/27/37-1-Pe		充填材			
NOT-091015   シゾコンリー特	N07040114		丸型鉄蓋用 下枡上部 φ500		
NO7040116   V			丸型鉄蓋用 下枡下部 φ 500		
NOTO-10117   下枠用固定部品   大型繁蓋用   式 2,970   NOTO-10118   P枠用土砂流人坊上   大型繁蓋月   紅 1,910   NOTO-10112   空気介下神   上部MFB64040-15   何 18,400   NOTO-10112   空気介下神   上部MFB64040-20   何 25,300   NOTO-10112   空気介下神   中部MFB6408-10   何 13,200   NOTO-10112   空気介下神   中部MFB6408-10   何 20,400   NOTO-10112   空気介下神   中部MFB6408-15   何 18,100   NOTO-10112   空気介下神   T部MFB6408-15   何 18,100   NOTO-10112   空気介下神   T部MFB6408-15   何 19,900   NOTO-10112   空気介下神   T部MFB6400-15   何 19,900   NOTO-10112   空気介下神   T部MFB6400-15   何 19,900   NOTO-1012   空気介下神   区板FBSP70   何 17,200   NOTO-1012   小型空気介養養   RP-1G-10L   何 64,500   何 17,200   NOTO-1012   小型空気介養養   RP-1G-10L   何 69,400   何 18,000   ROTO-1020   小型空気介養養   RP-1G-10L   力ラー   何 69,400   ROTO-1020   小型空気介養養   RP-1G-10L   月 18,000   何 18,000   ROTO-1020   小型空気介養養   RR-1G-10L   月 18,000   何 18,000   ROTO-1020   NOTO-1020   NOTO		レシ`ンコンクリート枠	丸型鉄蓋用 底盤 φ500	個	27, 900
NOTO-10118   下枠用上砂流人防止   大型鉄番目   銀	N07040117	下枠用固定部品	丸型鉄蓋用	式	
NOT-040121 空気弁下桝		下枠用土砂流入防止			1,910
NOT-04-0121 空気弁下桝		空気弁下桝		個	
NOTO40122 空気弁下桝					
NOTO401213 空気弁下桝					
NO7040124   空気弁下神   円部桝FB6040C-20   個 19,900   NO7040120   小型空気弁管質		空気弁ト桝			
NOTO40125   空気弁下桝   庶版FISP70   優   17,200   NOTO40201   小型空気弁鉄蓋   KR-1G-10L   億   64,500   NOTO40202   小型空気弁鉄蓋   KR-1G-10L   カラー   億   64,500   NOTO40202   小型空気弁鉄蓋   KR-1G-10L   カラー   億   69,400   NOTO40202   シンフッカート枠   NIKR-1-200A   億   18,900   NOTO40204   シンフッカート枠   NIKR-1-200B   億   11,900   NOTO40206   シンフッカート枠   NIKR-1-200B   億   11,400   NOTO40206   シンフッカート枠   NIKR-1-200B   億   11,400   NOTO40206   シンフッカート枠   NIKR-1-200B   億   11,400   NOTO40207   シンフッカート枠   NIKR-1-200B   億   11,400   NOTO40207   シンフッカート枠   NIKR-1-400CN   億   20,000   NOTO40207   シンフッカート枠   NIKR-1-80S   億   6,880   NOTO40209   小型空気弁下桝   上部枠FB4433B-10   10   10,700   NOTO40211   小型空気弁下桝   中部枠FB4433B-10   10   10,700   NOTO40211   小型空気弁下桝   中部枠FB4433B-20   億   14,500   NOTO40212   小型空気弁下桝   比底反FBSP70   億   15,000   NOTO50101   測定栓鉄蓋   MR-2G-10L   億   213,000   NOTO50101   測定栓鉄蓋   MR-2G-10L   億   213,000   NOTO50101					
NO7040200   小型空気弁鉄蓋   KR-1G-10L   個 64, 500   NO7040202   小型空気弁鉄蓋   KR-1G-10L カラー   個 69, 400   NO7040203   パンコンリード中   NIKR-1-200A   個 18, 000   NO7040204   パンコンリード中   NIKR-1-100B   個 8, 320   NO7040205   パンコンリード中   NIKR-1-200B   個 11, 900   NO7040206   パンコンリード中   NIKR-1-200B   個 11, 900   NO7040206   パンコンリード中   NIKR-1-200B   M 11, 900   NO7040206   パンコンリード中   NIKR-1-200B   M 11, 900   NO7040207   パンコンリード中   NIKR-1-200B   M 20, 000   NO7040207   パンコンリード中   NIKR-1-200B   M 20, 000   NO7040207   パンコンリード中   NIKR-1-80S   M 66, 880   NO7040209   小型空気弁下神   中部ドFB1433B-10   M 10, 700   NO7040210   小型空気弁下神   中部ドFB1433B-10   M 10, 700   NO7040211   小型空気弁下神   中部ドFB1433B-10   M 15, 600   NO7040212   小型空気弁下神   下部FB18433G-15   M 15, 600   NO7050101   別定性鉄蓋   MR-2G-10L   M 15, 600   NO7050101   別定性鉄蓋   MR-2G-10L   M 15, 600   NO7050101   沙フンフリード中   MR-2-200A   M 15, 600   NO7050101   沙フンフリード中   MR-3-200A   M 15, 600   NO7050201   沙フンフリード中   MR-3-200A   M 15, 600   NO7050201   沙フンリード中   MR-3-200A   M 15, 600   NO7050201   NO7		空気开下桝			
NOTO40201   小型空気弁鉄蓋		2. 気 子 ト	B版FBSP70	1固	17, 200
NO7040202			VD 10 10I	/III	C4 F00
NO7040203   シゾン2クリート枠					
NO7040204   シゾッコクリート枠		小空空気井妖盃			
NO7040206   シブンコクリート枠					
NO7040206   レジ' > フェクリート枠					
NOTO40207   レデンコンリー  中科		レジ、フィンカリート本格			
NOTO40208   スタリー製枠					
NOT040209   小型空気弁下桝					
NO7040210   小型空気弁下桝		小型空気弁下桝			
NO7040211   小型空気弁下桝					
NO7040212   小型空気弁下桝   底版FBSP70   個   15,600   NO7040213   小型空気弁下桝   底版FBSP70   個   15,000   NO7050100   測定栓賃蓄材、 \$\phi75~150	N07040211				
N07050100   測定柱籃資材、					
N07050101   測定栓鉄蓋			底版FBSP70	個	15,000
NO7050102   ンジ つコンリート枠	N07050100				
N07050103   レジ > コンリート枠					
N07050104   レジ ンコンクリート枠					
N07050105   シゾンコンクリート枠					
N07050106 コンリリート製枠					
N07050200   測定栓管資材、φ200~300   N07050201   測定栓鉄蓋   MR-3G-10L   個 389,000   N07050202 レジンコンリート枠   MR-3-200A   個 64,000   N07050203 レジンコンリート枠   MR-3-400A   個 100,000   N07050204 レジンコンリート枠   MR-3-200B   個 49,700   N07050205 レジンコンリート枠   MR-3-200B   個 49,700   N07050206 コンリート枠   MR-3-400CN   個 81,400   N07050206 コンリート製枠   MR-80S   個 9,280   N07060101 おすネジ付カップリングソケット   φ40   の 6,290   N07060102 おすネジ付カップリングソケット   φ65   0					
N07050201   測定栓鉄蓋			MK-80S	個	9, 280
N07050202   シゾンコンケリート枠			MD 9C 10I	/III	200 000
N07050203   レジ ンコンクリート枠					
N07050204 レジ ンコンクリート枠					
N07050205   シジンコンクリート枠					
N07050206 コンリリー製件					
N07060101   おすネジ付カップリングソケット   0 40					
N07060102   おすネジ付カップリングソケット   0 65   個 12,300   N07060103   おすネジ付カップリングソケット   0 40×32   個 13,700   N07060104   おすネジ付カップリングソケット   0 65×50   個 17,100   N07070100   仕切弁用中間軸   L=300   本 9,500   N07070101   仕切弁用中間軸   L=500   本 11,000   N07070103   仕切弁用中間軸   L=700   本 12,500   N07070104   仕切弁用中間軸   L=1,000   本 17,000   N07070200   止水弁用中間軸   L=300   本 17,000   N07070201   止水弁用中間軸   L=300   本 18,700   N07070202   止水弁用中間軸   L=500   本 18,700   N07070203   止水弁用中間軸   L=500   本 18,700   N07070203   止水弁用中間軸   L=500   本 19,400   本 19,400					
N07060103   おすネジ付カップリングソケット   0 40×32   個 13,700   N07060104   おすネジ付カップリングソケット   0 65×50   個 17,100   N07070100   仕切弁用中間軸   L=300   本 9,500   N07070102   仕切弁用中間軸   L=500   本 11,000   N07070103   仕切弁用中間軸   L=700   本 12,500   N07070104   仕切弁用中間軸   L=1,000   本 17,000   N07070200   止水弁用中間軸   L=300   本 17,000   N07070201   止水弁用中間軸   L=300   本 18,700   N07070202   止水弁用中間軸   L=500   本 18,700   N07070203   止水弁用中間軸   L=500   本 18,700   N07070203   止水弁用中間軸   L=500   本 19,400   本 19,400					
N07060104   おすネジ付カップリングソケット   φ65×50   個   17,100   N07070100   仕切弁用中間軸   L=300   本   9,500   N07070101   仕切弁用中間軸   L=500   本   11,000   N07070103   仕切弁用中間軸   L=700   本   12,500   N07070104   仕切弁用中間軸   L=1,000   本   17,000   N07070200   止水弁用中間軸   L=300   本   17,000   N07070201   止水弁用中間軸   L=300   本   18,700   N07070202   止水弁用中間軸   L=500   本   18,700   N07070203   止水弁用中間軸   L=500   本   19,400   N07070203   止水弁用中間軸   L=700   本   19,400   本   19,400   N07070203   上水弁用中間軸   L=700   本   19,400   N07070203   上水弁用中間軸   L=700   本   19,400   L=100   L=100   L=100   L=100   L=100   L=100   L=100   L=100   L=1000   L=10000   L=100000   L=1000000   L=10000000   L=10000000   L=10000000   L=10000000   L=100000000   L=1000000000   L=1000000000   L=100000000000   L=10000000000000   L=100000000000000000000   L=1000000000000000000000000000000000000					
N07070100       仕切弁用中間軸       L=300       本       9,500         N07070102       仕切弁用中間軸       L=500       本       11,000         N07070103       仕切弁用中間軸       L=700       本       12,500         N07070104       仕切弁用中間軸       L=1,000       本       17,000         N07070200       止水弁用中間軸       L=300       本       18,700         N07070202       止水弁用中間軸       L=500       本       18,700         N07070203       止水弁用中間軸       L=700       本       19,400		おすネジ付カップリングソケット			
N07070101       仕切弁用中間軸       L=300       本       9,500         N07070102       仕切弁用中間軸       L=500       本       11,000         N07070103       仕切弁用中間軸       L=700       本       12,500         N07070104       仕切弁用中間軸       L=1,000       本       17,000         N07070200       止水弁用中間軸       L=300       本       18,700         N07070202       止水弁用中間軸       L=500       本       18,700         N07070203       止水弁用中間軸       L=700       本       19,400		仕切弁用中間軸			, =
N07070102     仕切弁用中間軸     L=500     本     11,000       N07070103     仕切弁用中間軸     L=700     本     12,500       N07070104     仕切弁用中間軸     L=1,000     本     17,000       N07070200     止水弁用中間軸     L=300     本     18,700       N07070202     止水弁用中間軸     L=500     本     18,700       N07070203     止水弁用中間軸     L=700     本     19,400		仕切弁用中間軸	L=300	本	9,500
N07070103     仕切弁用中間軸     L=700     本     12,500       N07070104     仕切弁用中間軸     L=1,000     本     17,000       N07070200     止水弁用中間軸     L=300     本     18,700       N07070202     止水弁用中間軸     L=500     本     18,700       N07070203     止水弁用中間軸     L=700     本     19,400					
N07070104仕切弁用中間軸L=1,000本17,000N07070200止水弁用中間軸				本	
N07070200       止水弁用中間軸       L=300       本       18,700         N07070201       止水弁用中間軸       L=500       本       18,700         N07070202       止水弁用中間軸       L=500       本       18,700         N07070203       止水弁用中間軸       L=700       本       19,400	N07070104	仕切弁用中間軸			
N07070202     止水弁用中間軸     L=500     本     18,700       N07070203     止水弁用中間軸     L=700     本     19,400	N07070200	止水弁用中間軸			
N07070203		止水弁用中間軸			
		止水弁用中間軸			
N07070204     止水弁用中間軸     L=1,000     本     20,100					
	N07070204	上水	L=1, 000	本	20, 100

Nos000000   特鉄資材	単価 18,900 18,900 23,100 21,600 21,600 31,200 31,200 19,600 18,100 **** *** *** *** *** *** ***
No8000000   持夫姿を	18, 900 18, 900 23, 100 21, 600 21, 600 31, 200 31, 200 19, 600 18, 100  **** *** *** *** *** *** *** *** **
NOS010200 合フランジ、FCD、粉体、GF 7. 5k	18, 900 23, 100 21, 600 21, 600 31, 200 31, 200 19, 600 18, 100  * 10, 750 10, 900 15, 100
NOS010200   カフランジ   FCD、 粉体、 GF 7. 5k   か80810200   カフランジ   FCD、 粉体、 GF 7. 5k   か75×75   個	18, 900 23, 100 21, 600 21, 600 31, 200 31, 200 19, 600 18, 100  * 10, 750 10, 900 15, 100
NOS010201   合フランジ、FCD、粉体、GF 7.5k   of 75×75   個   NOS010203   合フランジ、FCD、粉体、GF 7.5k   of 75×75   個   NOS010203   合フランジ、FCD、粉体、GF 7.5k   of 100×40   個   のS010204   合フランジ、FCD、粉体、GF 7.5k   of 100×75   個   NOS010206   合フランジ、FCD、粉体、GF 7.5k   of 100×75   個   のS0S010206   合フランジ、FCD、粉体、GF 7.5k   of 100×100   個   NOS010207   合フランジ、FCD、粉体、GF 7.5k   of 150×150   個   NOS010208   合フランジ、FCD、粉体、GF 7.5k   of 150×150   個   NOS010208   合フランジ、FCD、粉体、GF 7.5k   of 150×150   個   NOS010300   合フランジ、FCD、粉体、IOk   of 75×50   M   OS0S010300   合フランジ、FCD、粉体、IOk   of 75×50   M   OS0S010300   合フランジ、FCD、粉体、IOk   of 75×75   M   OS0S010300   合フランジ、FCD、粉体、IOk   of 75×75   M   OS0S010300   Oフランジ蓋、FCD、EPC、RF 7.5k   of 100   OSOS02000   Oフランジ蓋、FCD、EPC、RF 7.5k   of 100   OSOS02010   Oフランジ SSOS02010   Oフランジ SSOS02010   Oフランジ SSOS02010   Oフランジ SSOS02010   OD 000   OSOS02010   OSOS02010   OD 000   OSOS02010   OS	18, 900 23, 100 21, 600 21, 600 31, 200 31, 200 19, 600 18, 100  * 10, 750 10, 900 15, 100
NO8010202   カフランジ、FCD、粉体、GP 7.5k   0100×40   個   NO8010204   カフランジ、FCD、粉体、GP 7.5k   0100×40   個   NO8010204   カフランジ、FCD、粉体、GP 7.5k   0100×10   個   NO8010206   カフランジ、FCD、粉体、GP 7.5k   0100×100   個   NO8010207   カフランジ、FCD、粉体、GP 7.5k   0100×100   個   NO8010207   カフランジ、FCD、粉体、GP 7.5k   0150×50   M   NO8010207   カフランジ、FCD、粉体、GP 7.5k   0150×150   M   NO8010300   カフランジ、FCD、粉体、GP 7.5k   0150×150   M   NO8010300   カフランジ、FCD、粉体、GP 7.5k   0150×150   M   NO8010300   カフランジ、FCD、粉体、10k   0.75×50   M   NO8010300   カフランジ、FCD、粉体、10k   0.75×50   M   NO8010303   カフランジ、FCD、粉体、10k   0.75×75   M   NO8020000   ブランジ蓋、NO8020000   ブランジ蓋、FCD、EPC、RP 7.5k   0.75×75   M   NO8020100   ブランジ蓋、FCD、EPC、RP 7.5k   0.75×75   M   NO8020100   ブランジ蓋、FCD、EPC、RP 7.5k   0.75×75   M   NO8020101   ブランジ蓋、FCD、EPC、RP 7.5k   0.150   M   NO8020101   ブランジ蓋、FCD、EPC、RP 7.5k   0.150   M   NO8020103   ブランジ蓋、FCD、EPC、RP 7.5k   0.150   M   NO8020105   ブランジ蓋、FCD、EPC、RP 7.5k   0.200   M   NO8020105   ブランジ蓋、FCD、EPC、RP 7.5k   0.200   M   NO8020106   ブランジ蓋、FCD、EPC、RP 7.5k   0.200   M   NO8020106   ブランジ蓋、FCD、EPC、GP 10k   0.75   M   NO8020200   ブランジ蓋、FCD、EPC、GP 10k   0.150   M   NO8020205   ブランジ蓋、FCD、EPC、GP 10k   0.150   M   NO8020205   ブランジ蓋、FCD、EPC、GP 10k   0.250   M   NO8020205   ∇D、EPC、GP 10k   0.250   M   NO8020205   ∇D S M   NO8020205   ∇D S M   NO8020205   NO8020205   NO8020205   NO8020205   NO8020205   NO8020205   NO8020205	18, 900 23, 100 21, 600 21, 600 31, 200 31, 200 19, 600 18, 100  * 10, 750 10, 900 15, 100
NO8010203   合フランジ、FCD、粉体、GF 7.5k   0100×50   個   NO8010205   合フランジ、FCD、粉体、GF 7.5k   0100×50   個   NO8010206   合フランジ、FCD、粉体、GF 7.5k   0100×50   個   NO8010206   合フランジ、FCD、粉体、GF 7.5k   0100×100   個   NO8010207   合フランジ、FCD、粉体、GF 7.5k   0150×150   個   NO8010208   合フランジ、FCD、粉体、GF 7.5k   0150×150   M   NO8010300   合フランジ、FCD、粉体、IOk   075×40   M   NO8010300   合フランジ、FCD、粉体、IOk   075×50   M   NO8010300   合フランジ、FCD、粉体、IOk   075×50   M   NO8010300   合フランジ、FCD、粉体、IOk   075×50   M   NO8010300   合フランジ、FCD、粉体、IOk   075×75   M   NO8020000   フランジ蓋、FCD、EPC、RF 7.5k   NO8020100   フランジ蓋、FCD、EPC、RF 7.5k   0508020100   フランジ蓋、FCD、EPC、RF 7.5k   0150   M   NO8020101   フランジ蓋、FCD、EPC、RF 7.5k   0150   M   M   NO8020101   フランジ蓋、FCD、EPC、RF 7.5k   0250   M   M   NO8020101   フランジ蓋、FCD、EPC、RF 7.5k   0250   M   M   NO8020102   フランジ蓋、FCD、EPC、RF 7.5k   0250   M   M   NO8020105   フランジ蓋、FCD、EPC、GF 10k   0250   M   M   NO8020106   フランジ蓋、FCD、EPC、GF 10k   04000   M   NO8020200   フランジ蓋、FCD、EPC、GF 10k   0400   M   NO8020201   フランジ蓋、FCD、EPC、GF 10k   0400   M   M   NO8020202   フランジ蓋、FCD、EPC、GF 10k   0400   M   M   NO8020202   フランジ蓋、FCD、EPC、GF 10k   0400   M   M   NO8020205   フランジ蓋、FCD、EPC、GF 10k   0400   M   M   NO8020206   N   N   N   N   N   N   N   N   N	23, 100 21, 600 21, 600 21, 600 31, 200 31, 200 19, 600 18, 100 *** *** *** *** *** 9, 750 10, 900 15, 100
NOS010204 合フランジ、FCD、粉体、GF 7. 5k	21, 600 21, 600 21, 600 31, 200 31, 200 19, 600 18, 100 *** *** *** *** *** *** 9, 750 10, 900 15, 100
No8010205   合フランジ、FCD、粉体、GF 7.5k   0100×75   0	21, 600 21, 600 31, 200 31, 200 19, 600 18, 100 **** *** *** *** *** *** ***
No8010206   合フランジ、FCD、粉体、GF 7.5k   0 150×50   個   No8010208   合フランジ、FCD、粉体、GF 7.5k   0 150×50   個   No8010308   合フランジ、FCD、粉体、GF 7.5k   0 150×150   個   No8010300   合フランジ、FCD、粉体、10k   0 150×150   個   No8010301   合フランジ、FCD、粉体、10k   0 75×75   個   No8010302   合フランジ、FCD、粉体、10k   0 75×75   個   No8010303   合フランジ、FCD、粉体、10k   0 75×75   個   No8020000   フランジ蓋、FCD、BFC、NoR 7.5k   0 75×75   M   No8020100   フランジ蓋、FCD、EFC、RF 7.5k   0 100   M   No8020100   フランジ蓋、FCD、EFC、RF 7.5k   0 150   M   No8020102   フランジ蓋、FCD、EFC、RF 7.5k   0 150   M   No8020103   フランジ蓋、FCD、EFC、RF 7.5k   0 150   M   No8020104   フランジ蓋、FCD、EFC、RF 7.5k   0 250   M   No8020105   フランジ蓋、FCD、EFC、RF 7.5k   0 250   M   No8020106   フランジ蓋、FCD、EFC、RF 7.5k   0 250   M   No8020106   フランジ蓋、FCD、EFC、RF 7.5k   0 250   M   No8020106   フランジ蓋、FCD、EFC、RF 7.5k   0 250   M   No8020200   フランジ蓋、FCD、EFC、RF 7.5k   0 100   M   No8020200   Tランジ蓋、FCD、EFC、RF 7.5k   0 100   M   No902010   C Aジョイント、FCD、EFC、RF 7.5k   0 100   M   No902010   C Aジョイント、FCD、EFC、RF 7.5k   0 100   M   No902010   C Aジョイント、FCD、EFC、RF 7.5k   0 100   No902010   C A 2 100   C 100	21, 600 31, 200 31, 200 19, 600 18, 100 18, 100 *** *** *** *** *** *** 10, 750 10, 900 15, 100
NO8010207 合フランジ、FCD、粉体、GF 7. 5k	31, 200 31, 200 19, 600 18, 100 18, 100 *** *** *** *** *** 10, 750 10, 900 15, 100
No8010208 合フランジ、FCD、粉体、10k No8010300 合フランジ、FCD、粉体、10k No8010301 合フランジ、FCD、粉体、10k No8010302 合フランジ、FCD、粉体、10k No8010302 合フランジ、FCD、粉体、10k No8010303 合フランジ、FCD、粉体、10k No802000 プランジ蓋 No8020100 フランジ蓋 No8020101 フランジ蓋、FCD、EPC、RF 7.5k No8020101 フランジ蓋、FCD、EPC、RF 7.5k No8020101 フランジ蓋、FCD、EPC、RF 7.5k No8020101 フランジ蓋、FCD、EPC、RF 7.5k No8020103 フランジ蓋、FCD、EPC、RF 7.5k No8020104 フランジ蓋、FCD、EPC、RF 7.5k No8020105 フランジ蓋、FCD、EPC、RF 7.5k No8020106 フランジ蓋、FCD、EPC、RF 7.5k No8020107 フランジ蓋、FCD、EPC、RF 7.5k No8020108 フランジ蓋、FCD、EPC、RF 7.5k No8020109 フランジ蓋、FCD、EPC、RF 7.5k No8020100 フランジ蓋、FCD、EPC、RF 7.5k No8020106 フランジ蓋、FCD、EPC、RF 7.5k No8020200 フランジ蓋、FCD、EPC、RF 7.5k No8020200 フランジ蓋、FCD、EPC、GF 10k No8020200 フランジ蓋、FCD、EPC、GF 10k No8020201 フランジ蓋、FCD、EPC、GF 10k No8020203 フランジ蓋、FCD、EPC、GF 10k No8020203 フランジ蓋、FCD、EPC、GF 10k No8020203 フランジ蓋、FCD、EPC、GF 10k No8020204 フランジ蓋、FCD、EPC、GF 10k No8020206 フランジ蓋、FCD、EPC、GF 10k No8020207 フランジ蓋、FCD、EPC、GF 10k No8020208 フランジ蓋、FCD、EPC、GF 10k No8020200 フランジ蓋、FCD、EPC、技止付 No9010101 C Aジョイント、FCD EPC、技止付 No9010102 C Aジョイント、FCD EPC、技止付 No9010103 C Aジョイント、FCD EPC、技止付 No9010104 C Aジョイント、FCD EPC、技止付 No9010105 C Aジョイント、FCD EPC、技止付 No9020100 V C 短管 1 号、FCD、EPC、技止付 No90	31, 200  19, 600  18, 100  18, 100  ***  ***  ***  9, 750  10, 900  15, 100
No8010300   合フランジ、FCD、粉体、10k   か75×40   個   No8010301   合フランジ、FCD、粉体、10k   か75×50   個   No8010303   合フランジ、FCD、粉体、10k   か75×50   個   No8020000   フランジ蓋   FCD、EPC、RF 7.5k   か808020100   フランジ蓋   FCD、EPC、RF 7.5k   か808020101   フランジ蓋、FCD、EPC、RF 7.5k   か150   個   No8020102   フランジ蓋、FCD、EPC、RF 7.5k   か150   個   No8020103   フランジ蓋、FCD、EPC、RF 7.5k   か150   個   No8020104   フランジ蓋、FCD、EPC、RF 7.5k   か150   個   No8020105   フランジ蓋、FCD、EPC、RF 7.5k   か150   個   No8020106   フランジ蓋、FCD、EPC、RF 7.5k   か250   個   No8020106   フランジ蓋、FCD、EPC、RF 7.5k   か250   個   No8020106   フランジ蓋、FCD、EPC、RF 7.5k   か250   個   No8020200   フランジ蓋、FCD、EPC、RF 7.5k   か300   個   No8020200   フランジ蓋、FCD、EPC、RF 7.5k   か300   個   No8020200   フランジ蓋、FCD、EPC、GF 10k   か808020201   フランジ蓋、FCD、EPC、GF 10k   か808020201   フランジ蓋、FCD、EPC、GF 10k   か150   個   No8020202   フランジ蓋、FCD、EPC、GF 10k   か150   個   No8020202   フランジ蓋、FCD、EPC、GF 10k   か150   個   No8020202   フランジ蓋、FCD、EPC、GF 10k   か150   個   No8020205   フランジ蓋、FCD、EPC、GF 10k   か150   個   No8020206   フランジ蓋、FCD、EPC、GF 10k   か250   個   No8020206   フランジ蓋、FCD、EPC、GF 10k   か250   個   No8020206   No8020206   フランジ蓋、FCD、EPC、GF 10k   か250   個   No8020206   No8020206   フランジ蓋、FCD、EPC、GF 10k   か250   個   No8020206   No8020200	19, 600 18, 100 18, 100 * * * * * * * * * * * * * 9, 750 10, 900 15, 100
NO8010301 合フランジ、FCD、粉体、10k	18, 100 18, 100 * * * * * * * * * * * * * 9, 750 10, 900 15, 100
NO8010302 合フランジ、FCD、粉体、10k	18, 100 18, 100 * * * * * * * * * * * * * 9, 750 10, 900 15, 100
NO8020000 フランジ蓋、FCD、EPC、RF 7.5k NO8020101 フランジ蓋、FCD、EPC、RF 7.5k NO8020102 フランジ蓋、FCD、EPC、RF 7.5k NO8020103 フランジ蓋、FCD、EPC、RF 7.5k NO8020104 フランジ蓋、FCD、EPC、RF 7.5k NO8020104 フランジ蓋、FCD、EPC、RF 7.5k NO8020105 フランジ蓋、FCD、EPC、RF 7.5k NO8020106 フランジ蓋、FCD、EPC、RF 7.5k NO8020106 フランジ蓋、FCD、EPC、RF 7.5k NO8020200 フランジ蓋、FCD、EPC、RF 7.5k NO8020200 フランジ蓋、FCD、EPC、RF 7.5k NO8020200 フランジ蓋、FCD、EPC、RF 7.5k NO8020201 フランジ蓋、FCD、EPC、RF 7.5k NO8020201 フランジ蓋、FCD、EPC、GF 10k NO8020201 フランジ蓋、FCD、EPC、GF 10k NO8020203 フランジ蓋、FCD、EPC、GF 10k NO8020203 フランジ蓋、FCD、EPC、GF 10k NO8020204 フランジ蓋、FCD、EPC、GF 10k NO8020205 フランジ蓋、FCD、EPC、GF 10k NO8020206 フランジ蓋、FCD、EPC、GF 10k NO8020206 フランジ蓋、FCD、EPC、GF 10k NO8020206 フランジ蓋、FCD、EPC、GF 10k NO9010100 C Aジョイント、FCD、EPC、抜止付 NO9010101 C Aジョイント、FCD、EPC、抜止付 NO9010101 C Aジョイント、FCD、EPC、抜止付 NO9010102 C Aジョイント、FCD、EPC、抜止付 NO9010103 C Aジョイント、FCD、EPC、抜止付 NO9010104 C Aジョイント、FCD、EPC、抜止付 NO9020105 V C 短管 1 号、FCD、EPC、抜止付 NO9020107 V C 短管 1 号、FCD、EPC、抜止付 NO9020108 V C 短管 1 号、FCD、EPC、抜止付 NO9020109 V C 短管 1 号、FCD、EPC、抜止付 NO9020100 V C 短管 1 号、FCD、EPC、拔止付 NO9020100 V C 短管 1 号、FCD、EPC、 核止付 NO9020100 V C 短管 1 号、FCD、EPC No9020100 V C 短管 1 号、FCD、EPC No9020100 V C 包	* * * * * * * * * * * * * * * * * 9,750 10,900 15,100
No8020100	* * * * * * * * * * * * * * 9,750 10,900 15,100
No8020101 フランジ蓋、FCD, EPC、RF 7.5k	* * * *  * * *  * * *  * * *  * * *  9,750  10,900  15,100
N08020102 フランジ蓋、FCD、EPC、RF 7.5k	* * * *  * * *  * * *  * * *  * * *  9,750  10,900  15,100
N08020103   フランジ蓋、FCD、EPC、RF 7.5k	* * * * * * * * * * * * * 9,750 10,900 15,100
N08020104	* * * * * * * * * * 9,750 10,900 15,100
N08020105 フランジ蓋、FCD, EPC、RF 7.5k	* * * * * * * 9,750 10,900 15,100
N08020106   フランジ蓋、FCD, EPC、RF 7.5k	* * * * 9,750 10,900 15,100
N08020200 フランジ蓋、FCD, EPC、GF 10k	9, 750 10, 900 15, 100
N08020201 フランジ蓋、FCD, EPC, GF 10k	10, 900 15, 100
N08020202 フランジ蓋、FCD, EPC、GF 10k	10, 900 15, 100
N08020203 フランジ蓋、FCD, EPC、GF 10k	15, 100
N08020204 フランジ蓋、FCD, EPC、GF 10k	
N08020205 フランジ蓋、FCD、EPC、GF 10k	
N08020206 フランジ蓋、FCD, EPC、GF 10k	25, 500
N09000000   各種ジョイント類   N09010100   C Aジョイント、FCD. EPC、抜止付   か50×50   組   N09010101   C Aジョイント、FCD. EPC、抜止付   か75×75   組   N09010103   C Aジョイント、FCD. EPC、抜止付   か100×100   組   N09010104   C Aジョイント、FCD. EPC、抜止付   か150×150   組   N09010105   C Aジョイント、FCD. EPC、抜止付   か200×200   組   N09020100   V C 短管 1 号、FCD. EPC、抜止付   か75×50   7.5k   GF   M   N09020102   V C 短管 1 号、FCD. EPC、抜止付   か75×75   7.5k   GF   組   N09020103   V C 短管 1 号、FCD. EPC、抜止付   か100×75   7.5k   GF   組   N09020104   V C 短管 1 号、FCD. EPC、抜止付   か100×75   7.5k   GF   組   N09020105   V C 短管 1 号、FCD. EPC、抜止付   か100×100   7.5k   GF   組   N09020105   V C 短管 1 号、FCD. EPC、抜止付   か100×100   7.5k   GF   組   N09020106   V C 短管 1 号、FCD. EPC、抜止付   か150×50   7.5k   GF   組   N09020107   V C 短管 1 号、FCD. EPC、抜止付   か150×75   7.5k   GF   組   N09020107   V C 短管 1 号   FCD・EPC・抜止付   か150×75   7.5k   GF   組   N09020107   V C 短管 1 号   FCD・EPC・抜止付   か150×75   7.5k   GF   組   N09020107   V C 短管 1 号   FCD・EPC・抜止付   か150×100   7.5k   GF   組   N090202000   V C 短管 1 号   FCD・EPC・抜止付   か150×100   7.5k   GF   組   N090202000   V C 短管 1 号   FCD・EPC・抜止付   か150×100   7.5k   GF   組   N090202000   V C 短管 1 号   FCD・EPC・抜止付   か150×100   7.5k   GF   組   N090202000   V C 短管 1 号   FCD・EPC・抜止付   か150×100   7.5k   GF   組   N090202000   V C 短管 1 号   FCD・EPC・抜止付   か150×100   7.5k   GF   組   N090202000   V C 短管 1 号   FCD・EPC・抜止付   か150×100   7.5k   GF   組   N090202000   V C 短管 1 号   FCD・EPC・抜止付   か150×100   7.5k   GF   M   N090202000   V C 短管 1 号   FCD・EPC・抜止付   か150×100   7.5k   GF   M   N090202000   V C 短管 1 号   FCD・EPC・抜止付   か150×100   7.5k   GF   M   N090202000   V C 短管 1 号   FCD・EPC・抜止付   か150×100   7.5k   GF   M   N090202000   V C 短管 1 号   FCD・EPC・抜止付   か150×100   7.5k   GF   M   N090202000   V C 短管 1 号   FCD・EPC・抜止付   か150×100   7.5k   GF   M   N090202000   V C 短管 1 号   FCD・EPC・抜止付   か150×100   7.5k   GF   M   N090202000   V C 短管 1 号   FCD・EPC・抜止付   N090202000   V C 短 T C T C T C T C T C T C T C T C T C	30, 800
N09010101	
N09010102   C Aジョイント、FCD. EPC、抜止付	
N09010103   C Aジョイント、FCD. EPC、抜止付	20, 400
N09010104   C Aジョイント、FCD. EPC、抜止付	28, 600
N09010105   C Aジョイント、FCD. EPC、抜止付	36, 700
N09020100   V C 短管 1 号、FCD. EPC、抜止付   N09020101   V C 短管 1 号、FCD. EPC、抜止付   中75×50 7.5k GF   組   N09020102   V C 短管 1 号、FCD. EPC、抜止付   中75×75 7.5k GF   組   N09020103   V C 短管 1 号、FCD. EPC、抜止付   中100×75 7.5k GF   組   N09020104   V C 短管 1 号、FCD. EPC、抜止付   中100×100 7.5k GF   組   N09020105   V C 短管 1 号、FCD. EPC、抜止付   中150×50 7.5k GF   組   N09020106   V C 短管 1 号、FCD. EPC、抜止付   中150×75 7.5k GF   組   N09020107   V C 短管 1 号 FCD・EPC・抜止付   中150×75 7.5k GF   組   N09020107   V C 短管 1 号 FCD・EPC・抜止付   中150×100 7.5k GF   組   N09020200   V C 短管 1 号 10k   P C D EPC・抜止付   中150×100 7.5k GF   組   N09020200   V C 短管 1 号 10k   P C D EPC・抜止付   中150×100 7.5k GF   組   N09020200   V C 短管 1 号 10k   P C D EPC・抜止付   中150×100 7.5k GF   組   N09020200   V C 短管 1 号 10k   P C D EPC・抜止付   中150×100 7.5k GF   組   N09020200   V C 短管 1 号 10k   P C D EPC・抜止付   中150×100 7.5k GF   組   P C D EPC・抜止付   P C D EPC・ D EPC・D EPC・	54, 500
N09020101   V C 短管 1 号、FCD. EPC、抜止付	70, 200
N09020102   V C 短管 1 号、FCD. EPC、抜止付	00.000
N09020103   V C 短管 1 号、FCD. EPC、抜止付	23, 900
N09020104   V C 短管 1 号、FCD. EPC、抜止付	22, 900 31, 900
N09020105   V C 短管 1 号、FCD. EPC、抜止付	29, 800
N09020106   V C 短管 1 号、FCD. EPC、抜止付	38, 000
N09020107   VC短管 1 号   FCD・EPC・抜止付   φ 150×100   7.5k   GF   組   N09020200   VC短管 1 号   10k	39, 100
N09020200 VC短管 1 号 10k	44, 900
M00020201 VC短答 1 是 DCD - EDC - 性正母 1.75 V.75 101 CD 201	11,000
N09020201   VC短管1号   FCD・EPC・抜止付   φ75×75   10k   GF   組	25, 900
N09030100 P C 短管	
N09030101 P C 短管 1 号 φ 75×50 7.5k RF 個	24, 100
N09030102 P C 短管 1 号 φ 100×75 7.5k RF 個	32, 200
N09030103 P C 短管 1 号 φ 150×100 7. 5k RF 個	52, 900
N09030201 P C 短管 1 号 φ 75×50 7.5k GF 個	29, 200
N09030202 P C 短管 1 号	37, 600
N09030203   P C 短管 1 号	58, 800
N09040100   メカ型両受異種管継手   150×100   HDDE×DID (再側離床仕)   円	E1 F00
N09040101       メカ型両受異種管継手       φ50×100       HPPE×DIP (両側離防付)       個         N09040102       メカ型両受異種管継手       φ50×150       HPPE×DIP (両側離防付)       個	51, 500
N09040102   メカ型両受異種管継手	72, 600 75, 600
N09040103   大分至  交共僅自極于	10,000
N09050100   調音用英種音瓶子	10, 100
N09060101   水道配水角ボケエケレンド   10040444   10人	10, 100
N09060101   ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 G X 形   φ75×φ50 GX·DIP×HPPE (両挿)   個	42, 300
N09060102   ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 G X 形   φ 100 × φ 50 GX・DIP×HPPE (両挿)   個	55, 700
NO9060103 ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 G X 形 φ 100× φ 75 GX・DIP×HPPE (両挿) 個	56, 600
N09060104 ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 G X 形	00,000
N10000000 連絡管材料	95, 000
N10010100 直管 SUS316、波状 (m当り)	
N10010101 直管 SUS316、波状 φ 20 m	
N10010102 直管 SUS316、波状 φ 25 m	95, 000 * * *
N10010103 直管 SUS316、波状 φ 30 m	95, 000 * * * *
N10010104 直管 SUS316、波状	95, 000 * * * * * * * * *
N10010105 直管 SUS316、波状	95, 000 * * * *

コード	名称	規格	単位	単価
N10010200	エルボ、伸縮可とう式、SUS316			
N10010200	エルボ、伸縮可とう式、SUS316	φ 20	個	* * *
N10010202	エルボ、伸縮可とう式、SUS316	φ 25	個	* * *
N10010203	エルボ、伸縮可とう式、SUS316	φ 30	個	* * *
N10010204	エルボ、伸縮可とう式、SUS316	φ 40	個	* * *
N10010205	エルボ、伸縮可とう式、SUS316	φ 50	個	* * *
N10010300	分水栓用ソケット 分水栓用ソケット、SUS316	1.90	/IEI	6,990
N10010301 N10010302	分水栓用ソケット、SUS316   分水栓用ソケット、SUS316	φ 20 φ 25	個個	7, 460
N10010302	分水栓用ソケット、SUS316 分水栓用ソケット、SUS316	φ 23 φ 30	個	13, 600
N10010304	分水栓用ソケット、SUS316	$\phi 40$	個	15, 900
N10010305	分水栓用ソケット、SUS316	φ 50	個	16, 100
N10010400	ソケット、伸縮可とう式、SUS316			
N10010401	ソケット、伸縮可とう式、SUS316	φ 20	個	* * *
N10010402	ソケット、伸縮可とう式、SUS316	φ 25	個個	* * *
N10010403 N10010404	ンケット、伸縮可とう式、SUS316 ンケット、伸縮可とう式、SUS316	φ 30 φ 40	個個	* * *
N10010404	ンケット、伸縮可とう式、SUS316 ソケット、伸縮可とう式、SUS316	φ 40 φ 50	個	* * *
N10010500	おすネジ付ソケット、伸縮可とう式	Ψ 0 0	III	
N10010501	おすネジ付ソケット、伸縮可とう式	φ 20、SUS316	個	4, 530
N10010502	おすネジ付ソケット、伸縮可とう式	φ 25、SUS316	個	5, 140
N10010503	おすネジ付ソケット、伸縮可とう式	φ 30、SUS316	個畑	7, 400
N10010504 N10010505	おすネジ付ソケット、伸縮可とう式 おすネジ付ソケット、伸縮可とう式	φ 40、 SUS316	個個	8, 590
N10010505 N10010600	おすイン行フクット、伸縮可とり式	φ 50、SUS316	個	9, 320
N10010600	めすネジ付ソケット、伸縮可とう式	φ 20、SUS316	個	* * *
N10010602	めすネジ付ソケット、伸縮可とう式	φ 25、SUS316	個	* * *
N10010603	めすネジ付ソケット、伸縮可とう式	φ 30、SUS316	個	* * *
N10010604	めすネジ付ソケット、伸縮可とう式	φ 40、SUS316	個	* * *
N10010605	めすネジ付ソケット、伸縮可とう式	φ 50、SUS316	個	* * *
N10020100 N10020101	ニップル、青銅製ニップル、青銅製	φ 20	個	1,720
N10020101	ニップル、青銅製	φ 20 φ 25	個	2,640
N10020102	ニップル、青銅製	φ 20 φ 30	個	3, 160
N10020104	ニップル、青銅製	φ 40	個	4, 220
N10020105	ニップル、青銅製	φ 50	個	5, 990
N10020700	フレキシブル接手		/m	
N10020701	フレキシブル継手 SUS 袋ナット×テーパーオネジ フレキシブル継手 SUS 袋ナット×テーパーオネジ	φ 20 × 0. 5m	個	18, 200
N10020702 N10020703	フレキシブル継手 SUS 袋ナット×テーパーオネジ フレキシブル継手 SUS 袋ナット×テーパーオネジ	$ \begin{array}{cccc} \phi & 25 & \times 0.5 \text{m} \\ \phi & 30 & \times 0.7 \text{m} \end{array} $	個個	24, 000 48, 400
N10020703	フレキシブル継手 SUS 袋ナット×テーパーオネジ	$\phi 30 \times 0.7 \text{m}$ $\phi 40 \times 0.7 \text{m}$	個	62, 500
N10020705	フレキシブル継手 SUS 袋ナット×テーパーオネジ	$\phi$ 50 $\times$ 0. 7m	個	88, 400
N10030000	ポリエチレン管用金属継手			·
N10030100	ポリエチレン管用金属継手 ソケット			
N10030101	ポリエチレン管用金属継手 ソケット	φ 20 コアー体型	個	2,010
N10030102	ポリエチレン管用金属継手 ソケット	φ25 コアー体型	個	2,620
N10030103 N10030104	ポリエチレン管用金属継手 ソケット ポリエチレン管用金属継手 ソケット	φ 30 コアー体型   φ 40 コアー体型	個個	5, 230 6, 890
N10030104	ポリエチレン管用金属継手 ソケット	0 50     コアー体型	個	9, 940
N10030200	ポリエチレン管用金属継手 エルボ			0,010
N10030201	ポリエチレン管用金属継手 エルボ	φ20 コア一体型	個	2, 350
N10030202	ポリエチレン管用金属継手 エルボ	φ 25 コアー体型	個	3, 290
N10030203	ポリエチレン管用金属継手 エルボ	φ 30 コアー体型	個	6, 110
N10030204 N10030205	ポリエチレン管用金属継手 エルボ ポリエチレン管用金属継手 エルボ	φ 40 コアー体型   φ 50 コアー体型	個個	8, 210 12, 400
N10030205 N10030300	ポリエチレン管用金属継手 チーズ	₩ 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	IIII	14, 400
N10030300	ポリエチレン管用金属継手・チーズ	φ20 コアー体型	個	3, 620
N10030302	ポリエチレン管用金属継手 チーズ	φ25 コアー体型	個	4, 900
N10030303	ポリエチレン管用金属継手 チーズ	φ30 コアー体型	個	9, 290
N10030304	ポリエチレン管用金属継手 チーズ	φ40 コアー体型 150 コアー体型	個	12, 800
N10030305	ポリエチレン管用金属継手 チーズ ポリエチレン管用金属継手 異形チーズ	φ 50 コアー体型	個	17, 800
N10030400 N10030401	ポリエテレン官用金属継手 異形テース ポリエチレン管用金属継手 異径チーズ	φ30×20 コアー体型	個	8, 320
N10030401	ポリエチレン管用金属継手 異径チーズ	φ30×25 コアー体型	個	8,870
N10030402	ポリエチレン管用金属継手 異径チーズ	φ 40×20 コアー体型	個	10, 100
N10030404	ポリエチレン管用金属継手 異径チーズ	φ40×25 コアー体型	個	10, 700
N10030405	ポリエチレン管用金属継手 異径チーズ	φ40×30 コアー体型	個	12, 000
	ま。リエチレン管用金属継手 分水栓用ソケット	100 一里 伊那	Inc	1.040
N10030501 N10030502	*゚リェチレン管用金属継手 分水栓用ソケット *゚リェチレン管用金属継手 分水栓用ソケット	φ 20 コアー体型 φ 25 コアー体型	個個	1, 340 1, 700
N10030502 N10030503	は、リエテレン管用金属継手、分水栓用ソケット よ。リエチレン管用金属継手、分水栓用ソケット	<sub>ϕ 25</sub>   <sub>⊐ 7</sub>   <del>← 4</del>	個個	3, 400
	ま。リエチレン管用金属継手 分水栓用ソケット	640     コアー体型	個	4, 580
1,1000001		Y /	III-I	1,000

コード	名称	規格	単位	単価
	ポリエチレン管用金属継手 分水栓用ソケット		個	
	**リエチレン官用金属継手 分が住用フクット **リエチレン管用金属継手 おねじ付ソケット	φ50 コアー体型	10	7, 020
	お。リエチレン管用金属継手 おねじ付ソケット	φ20 コアー体型	個	1, 260
	ポリエチレン管用金属継手 おねじ付ソケット	φ 25 コアー体型	個	1,680
N10030603	ポリエチレン管用金属継手 おねじ付ソケット	φ30 コアー体型	個	3, 160
	ポリエチレン管用金属継手 おねじ付ソケット	φ40 コアー体型	個	4, 100
N10030605	ポリエチレン管用金属継手 おねじ付ソケット	φ50 コアー体型	個	6, 300
	ポリエチレン管用金属継手 めねじ付ソケット	100 中マ 伊刑	/133	1 000
	ポリエチレン管用金属継手 めねじ付ソケット ポリエチレン管用金属継手 めねじ付ソケット	φ20     コアー体型       φ25     コアー体型	個個	1, 260 1, 680
N10030702	お。リエチレン管用金属継手 めねじ付ソケット	φ30     コアー体型	個	3, 160
	ポリエチレン管用金属継手 めねじ付ソケット	φ 40 コアー体型	個	4, 100
	ポリエチレン管用金属継手 めねじ付ソケット	φ50 コアー体型	個	6, 300
	耐震型割丁字 鋳鉄管用 7.5k		-11	
	耐震型割丁字 鋳鉄管用 7.5k	φ75×75 FCD K形挿口 コ7含	基	351, 000
	耐震型割丁字 鋳鉄管用 7.5k 耐震型割丁字 鋳鉄管用 7.5k	φ100×75 FCD K形挿口 コ7含 φ100×100 FCD K形挿口 コ7含	基基	356, 000 411, 000
	耐震型割丁字 - 鋳鉄管用 7.5k	φ150×75 FCD K形挿口 コア含	基	401, 000
	耐震型割丁字 鋳鉄管用 7.5k	φ 150×100 FCD K形挿口 コア含	基	441, 000
N11010106	耐震型割丁字 鋳鉄管用 7.5k	φ150×150 FCD K形挿口	基	559,000
N11010107	耐震型割丁字 鋳鉄管用 7.5k	φ200×75 FCD K形挿口 コ7含	基	438, 000
	耐震型割丁字 鋳鉄管用 7.5k	φ 200×100 FCD K形挿口 コ7含	基	468, 000
N11010109	耐震型割丁字 鋳鉄管用 7.5k 耐震型割丁字 鋳鉄管用 7.5k	φ200×150 FCD K形挿口 φ200×200 FCD K形挿口	基基	600, 000
		φ 200×200 FCD K形挿口   φ 250×75 FCD K形挿口 コア含	基基	975, 000 522, 000
	耐震型割丁字 铸鉄管用 7.5k	φ 250×100 FCD K形挿口 コア含	基	569, 000
N11010113	耐震型割丁字 鋳鉄管用 7.5k	φ 250×150 FCD K形挿口	基	635, 000
N11010114	耐震型割丁字 鋳鉄管用 7.5k	φ 250×200 FCD K形挿口	基	1,040,000
	耐震型割丁字 鋳鉄管用 7.5k	φ 250×250 FCD K形挿口	基	1, 270, 000
	耐震型割丁字 鋳鉄管用 7.5k	φ300×75 FCD K形挿口 コア含	基	565, 000
	耐震型割丁字	φ300×100   FCD   K形挿口 コ7含   φ300×150   FCD   K形挿口	基基	620, 000 667, 000
	耐震型割丁字 鋳鉄管用 7.5k	\$\display 100 \text{ FCD   K/M # H H H H H H H H H H H H H H H H H H	基	1, 090, 000
	耐震型割丁字 鋳鉄管用 7.5k	φ300×250 FCD K形挿口	基	1, 300, 000
N11010121	耐震型割丁字 鋳鉄管用 7.5k	φ300×300 FCD K形挿口	基	1, 520, 000
	耐震型割丁字 鋳鉄管用 7.5k	φ350×75 FCD K形挿口 コア含	基	618, 000
	耐震型割丁字 鋳鉄管用 7.5k	φ 350×100 FCD K形挿口 コ7含	基	683, 000
	耐震型割丁字 鋳鉄管用 7.5k 耐震型割丁字 鋳鉄管用 7.5k	φ 350×150 FCD K形挿口 φ 350×200 FCD K形挿口	基基	799, 000 1, 160, 000
	耐震型割丁字 铸鉄管用 7.5k	φ350×250 FCD K形挿口	基	1, 420, 000
	耐震型割丁字 鋳鉄管用 7.5k	φ 350×300 FCD K形挿口	基	1, 630, 000
	耐震型割丁字 鋳鉄管用 10k			
	耐震型割丁字 鋳鉄管用 10k	φ 75×75 FCD K形挿口 コア含	基	320, 000
	耐震型割丁字 鋳鉄管用 10k	φ 100×75 FCD K形挿口 コア含	基	325, 000
	耐震型割丁字 鋳鉄管用 10k 耐震型割丁字 鋳鉄管用 10k	φ100×100 FCD K形挿口 コ7含 φ150×75 FCD K形挿口 コ7含	基基	371, 000 370, 000
	耐震型割丁字 鋳鉄管用 10k	φ 150×100 FCD K形挿口 コ7含	基	401, 000
	耐震型割丁字 鋳鉄管用 10k	φ150×150 FCD K形挿口	基	504, 000
N11010207	耐震型割丁字 鋳鉄管用 10k	φ200×75 FCD K形挿口 コア含	基	407, 000
	耐震型割丁字 鋳鉄管用 10k	φ200×100 FCD K形挿口 コア含	基	429,000
	耐震型割丁字 鋳鉄管用 10k	φ 200×150 FCD K形挿口	基世	546, 000
	耐震型割丁字 鋳鉄管用 10k 耐震型割丁字 鋳鉄管用 10k	φ 200×200   FCD   K形挿口   φ 250×75   FCD   K形挿口   コア含	基基	906, 000 491, 000
	耐震型割丁字 鋳鉄管用 10k	φ 250×100 FCD K形挿口 コ7含	基基	530, 000
N11010212	耐震型割丁字 鋳鉄管用 10k	φ 250×100 FCD K形挿口	基	581, 000
N11010214	耐震型割丁字 鋳鉄管用 10k	φ 250×200 FCD K形挿口	基	976, 000
	耐震型割丁字 鋳鉄管用 10k	φ 250×250 FCD K形挿口	基	1, 180, 000
	耐震型割丁字 鋳鉄管用 10k	φ 300×75 FCD K形挿口 コ7含	基	534, 000
	耐震型割丁字 鋳鉄管用 10k 耐震型割丁字 鋳鉄管用 10k	φ300×100 FCD K形挿口 コ7含 φ300×150 FCD K形挿口	基基	581, 000 613, 000
N11010218 N11010219	耐震型割丁字 鋳鉄管用 10k 耐震型割丁字 鋳鉄管用 10k	φ 300×150   FCD   K形挿口   φ 300×200   FCD   K形挿口	基基	1, 020, 000
N11010219 N11010220	耐震型割丁字 鋳鉄管用 10k	φ300×250 FCD K形挿口	基	1, 210, 000
N11010221	耐震型割丁字 鋳鉄管用 10k	φ300×300 FCD K形挿口	基	1, 420, 000
N11010222	耐震型割丁字 鋳鉄管用 10k	φ350×75 FCD K形挿口 コア含	基	587,000
	耐震型割丁字 鋳鉄管用 10k	φ 350×100 FCD K形挿口 コア含	基	644, 000
	耐震型割丁字 鋳鉄管用 10k	\$\phi\$ 350×150   FCD   K形挿口   1.250×200   FCD   V形括口   1.250×200   FCD   V形式口   1.250×200	基世	745, 000
	耐震型割丁字 鋳鉄管用 10k 耐震型割丁字 鋳鉄管用 10k	φ 350×200   FCD   K形挿口   φ 350×250   FCD   K形挿口	基基	1, 020, 000 1, 240, 000
	耐震型割丁字 鋳鉄管用 10k	φ 350×250 FCD K形挿口	基基	1, 240, 000
		1 17/1/1/1		_,,
	割丁字 鋳鉄管用 7.5k 副弁付			
	割丁字 鋳鉄管用 7.5k 割丁字 鋳鉄管用 7.5k	φ75×75副弁付 コア含 φ100×75副弁付 コア含	基基	221, 000 190, 000

		1.1He 1 × 1/1/1/1 /1			
コード		名称	規格	単位	単価
N11020103	割丁字 鋳鉄管用		φ150×75副弁付 コア含	基	210, 000
N11020104	割丁字 鋳鉄管用		φ 200×75副弁付 コア含	基	255, 000
N11020105	割丁字 鋳鉄管用		φ 250×75副弁付 コア含	基	271, 000
N11020106	割丁字 鋳鉄管用		φ 300×75副弁付 コア含	基	285, 000
N11020107	割丁字 鋳鉄管用	7. 5k	φ 350×75副弁付 コア含	基	330, 000
N11020108	割丁字 鋳鉄管用		φ 100×100副弁付 コア含	基	283, 000
N11020109	割丁字 鋳鉄管用		φ 150×100副弁付 コア含	基基	252, 000
N11020110	割丁字 鋳鉄管用割丁字 鋳鉄管用	7. 5k 7. 5k	φ200×100副弁付 コア含   φ250×100副弁付 コア含	基基	292, 000 302, 000
N11020111 N11020112	割丁字 鋳鉄管用		φ 250×100副弁付 コア含   φ 300×100副弁付 コア含	基基	316, 000
N11020112	割丁字 鋳鉄管用		φ 350×100副弁付 コア含	基	364, 000
N11020114	割丁字 鋳鉄管用	7. 5k	φ 150×150副弁付 φ 150×150副弁付	基	402, 000
N11020115	割丁字 鋳鉄管用		φ 200×150副弁付	基	377, 000
N11020116	割丁字 鋳鉄管用		φ 250×150副弁付	基	385, 000
N11020117	割丁字 鋳鉄管用	7. 5k	φ 300×150副弁付	基	396, 000
N11020118	割丁字 鋳鉄管用		φ 350×150副弁付	基	441,000
N11020119	割丁字 鋳鉄管用	7. 5k	φ 200×200副弁付	基	587, 000
N11020120	割丁字 鋳鉄管用		φ 250×200副弁付	基	627, 000
N11020121	割丁字 鋳鉄管用		φ 300×200副弁付	基	508, 000
N11020122	割丁字 鋳鉄管用	7. 5k	φ 350×200副弁付	基	550, 000
N11020123	割丁字 鋳鉄管用		φ 250×250副弁付	基	847, 000
N11020124	割丁字 鋳鉄管用		φ 300×250副弁付	基世	892, 000
N11020125	割丁字 鋳鉄管用	7.5k	φ 350×250副弁付	基世	922, 000
N11020126 N11020127	割丁字 鋳鉄管用割丁字 鋳鉄管用		φ 300×300副弁付 φ 350×300副弁付	基基	1, 180, 000 1, 660, 000
N11020127 N11030100	割丁字 鋳鉄管用		φ σσυ Λ συυπη <del>/</del> ΤΤΊ	卒	1, 000, 000
N11030100	割丁字 鋳鉄管用	7.5k   副升無 GF	φ75×75副弁無 GF コア含	基	114, 000
N11030101	割丁字 鋳鉄管用		φ 100×75副弁無 GF コア含	基	101, 000
N11030103	割丁字 鋳鉄管用		φ150×75副弁無 GF コア含	基	121, 000
N11030104	割丁字 鋳鉄管用	7. 5k	φ 200×75副弁無 GF コア含	基	166, 000
N11030105	割丁字 鋳鉄管用		φ 250×75副弁無 GF コア含	基	191, 000
N11030106	割丁字 鋳鉄管用		φ300×75副弁無 GF コア含	基	205, 000
N11030107	割丁字 鋳鉄管用	7. 5k	φ350×75副弁無 GF コア含	基	247, 000
N11030108	割丁字 鋳鉄管用		φ100×100副弁無 GF コア含	基	138, 000
N11030109	割丁字 鋳鉄管用		φ150×100副弁無 GF コア含	基	129, 000
N11030110	割丁字 鋳鉄管用		φ200×100副弁無 GF コア含	基	171, 000
N11030111	割丁字 鋳鉄管用		φ 250×100副弁無 GF コア含	基	196, 000
N11030112	割丁字 鋳鉄管用		φ300×100副弁無 GF コア含	基	210, 000
N11030113	割丁字 鋳鉄管用		φ350×100副弁無 GF コア含	基	256, 000
N11030114 N11030115	割丁字 鋳鉄管用		φ 150×150副弁無 G F	基基基	173, 000 170, 000
N11030115 N11030116			φ200×150副弁無 GF   φ250×150副弁無 GF	基基	198, 000
N11030110	割丁字 鋳鉄管用	7. 5k	φ 300×150副弁無 G F	基基	213, 000
N11030117	割丁字 鋳鉄管用		φ 350×150副升無 G F	基	255, 000
N11030119	割丁字 鋳鉄管用		φ 200×200副弁無 G F	基	287, 000
N11030113	割丁字 鋳鉄管用		φ 250×200副介無 G F	基	454, 000
N11030121	割丁字 鋳鉄管用		φ 300×200副弁無 G F	基	225, 000
N11030122	割丁字 鋳鉄管用		φ350×200副弁無 GF	基	267, 000
N11030123	割丁字 鋳鉄管用	7. 5k	φ 250×250副弁無 G F	基	461,000
N11030124	割丁字 鋳鉄管用		φ300×250副弁無 GF	基	512,000
N11030125	割丁字 鋳鉄管用		φ 350×250副弁無 G F	基	396, 000
N11030126	割丁字 鋳鉄管用		φ 300×300副弁無 G F	基	535, 000
N11030127	割丁字 鋳鉄管用		φ 350×300副弁無 G F	基	991, 000
N11030128	割丁字 鋳鉄管用		φ 350×350副弁無 G F	基	1, 020, 000
	割丁字 鋳鉄管用	10k	副弁無	甘	117 000
N11140101 N11140102	割丁字 鋳鉄管用割丁字 鋳鉄管用	1 Ok	φ75×75副弁無 ±100×75副弁無	基世	117, 000
N11140102 N11140103	割丁字 鋳鉄管用割丁字 鋳鉄管用	106	φ100×75副弁無   φ100×100副弁無	基基基	106, 000 136, 000
N11140103 N11140104	割丁字 鋳鉄管用		φ 100×100副升無 φ 150×75副弁無	基基	126, 000
N11140104 N11140105	割丁字 鋳鉄管用		φ 150×15m升無 φ 150×100副弁無	基基	132, 000
N11140103	割丁字 鋳鉄管用		φ 150×150副升無 φ 150×150副弁無	基基	177, 000
N11140107	割丁字 鋳鉄管用	10k	φ 200×75副弁無	基	171, 000
N11140108	割丁字 鋳鉄管用	10k	φ 200×100副弁無	基	175, 000
N11140109	割丁字 鋳鉄管用	10k	φ 200×150副弁無	基	176, 000
N11140110	割丁字 鋳鉄管用	10k	φ 200×200副弁無	基	309, 000
N11140111	割丁字 鋳鉄管用	10k	φ 250×75副弁無	基	215, 000
N11140112	割丁字 鋳鉄管用	10k	φ 250×100副弁無	基	219, 000
N11140113	割丁字 鋳鉄管用	10k	φ 250×150副弁無	基	222, 000
	割丁字 鋳鉄管用		φ 250×200副弁無	基	499, 000
N11140115	割丁字 鋳鉄管用		φ 250×250副弁無	基	503, 000
	割丁字 鋳鉄管用	1UK	φ 300×75副弁無	基	229,000
N11140117	割丁字 鋳鉄管用	1.01-	φ 300×100副弁無	基	232, 000

コード 名称 規格 単位  N11140118 割丁字 鋳鉄管用 10k φ300×150副弁無 基  N11140119 割丁字 鋳鉄管用 10k φ300×200副弁無 基  N11140120 割丁字 鋳鉄管用 10k φ300×200副弁無 基  N11140120 割丁字 鋳鉄管用 10k φ300×200副弁無 基	単価 236,000 266,000 553,000
N11140118   割丁字   鋳鉄管用 10k   φ 300×150副弁無   基   N11140119   割丁字   鋳鉄管用 10k   φ 300×200副弁無   基   N11140120   割丁字   鋳鉄管用 10k   φ 300×250副弁無   基   基   基   日	236, 000 266, 000 553, 000
N11140119     割丁字     鋳鉄管用 10k     φ 300×200副弁無     基       N11140120     割丁字     鋳鉄管用 10k     φ 300×250副弁無     基	266, 000 553, 000
N11140120 割丁字 鋳鉄管用 10k	553,000
N11140120 割丁字 鋳鉄管用 10k	
N111140101   中一十二	E00 000
N11140121 割丁字 鋳鉄管用 10k φ 300×300副弁無 基	593, 000
N11140122 割丁字 鋳鉄管用 10k φ 350×75副弁無 基	275, 000
N11140123 割丁字 鋳鉄管用 10k	282, 000
N11140124     割丁字     鋳鉄管用 10k     φ 350×150副弁無     基       N11140125     割丁字     鋳鉄管用 10k     φ 350×200副弁無     基	283, 000 315, 000
N11140125   割丁子   姆欽信用 10k   φ 350×250副升無   基	441, 000
	1, 050, 000
	1, 100, 000
N12010100 耐震型割丁字設置 (昼間) 鋳鉄管用 7.5k	1,100,000
N12010101 耐震型割丁字設置(昼間) 鋳鉄管用 7.5k φ75×75 FCD K形挿口 コ7含 箇所	210,000
N12010102 耐震型割丁字設置(昼間) 鋳鉄管用 7.5k  φ100×75 FCD K形挿口 コア含 箇所	210,000
N12010103 耐震型割丁字設置 (昼間) 鋳鉄管用 7.5k φ100×100 FCD K形挿口 コア含 箇所	222,000
N12010104 耐震型割丁字設置(昼間)鋳鉄管用 7.5k	210, 000
N12010105 耐震型割丁字設置(昼間)鋳鉄管用 7.5k	222, 000
N12010106   耐震型割丁字設置(昼間) 鋳鉄管用 7.5k   φ150×150   FCD K形挿口   箇所   N12010107   耐震型割丁字設置(昼間) 鋳鉄管用 7.5k   φ200×75   FCD K形挿口 コ7含   箇所	212, 000 219, 000
N12010107   耐震型割丁字設置(昼間) 鋳鉄管用 7.5k   φ200×75   FCD   K形挿口 コ7含   箇所   N12010108   耐震型割丁字設置(昼間) 鋳鉄管用 7.5k   φ200×100   FCD   K形挿口 コ7含   箇所	219,000
N12010109   耐震型割丁字設置 (昼間) 鋳鉄管用 7.5k   φ200×150   FCD   K形挿口   箇所	218, 000
N12010110 耐震型割丁字設置 (昼間) 鋳鉄管用 7.5k φ200×200 FCD K形挿口 箇所	254, 000
N12010111 耐震型割丁字設置(昼間)鋳鉄管用 7.5k	219,000
N12010112 耐震型割丁字設置(昼間)鋳鉄管用 7.5k φ 250×100 FCD K形挿口 コア含 箇所	228,000
N12010113   耐震型割丁字設置 (昼間) 鋳鉄管用 7.5k   φ250×150 FCD K形挿口   箇所	218, 000
N12010114 耐震型割丁字設置(昼間)鋳鉄管用 7.5k φ 250×200 FCD K形挿口 箇所	254, 000
N12010115 耐震型割丁字設置 (昼間) 鋳鉄管用 7.5k	492, 000
N12010116   耐震型割丁字設置(昼間) 鋳鉄管用 7.5k   φ300×75   FCD   K形挿口 コ7含   箇所   N12010117   耐震型割丁字設置(昼間) 鋳鉄管用 7.5k   φ300×100   FCD   K形挿口 コ7含   箇所	219, 000 228, 000
N12010117   耐震型割丁字設置(昼間) 鋳鉄管用 7.5k	218, 000
N12010119 耐震型割丁字設置 (昼間) 鋳鉄管用 7.5k φ 300×200 FCD K形挿口 箇所	254, 000
N12010120 耐震型割丁字設置 (昼間) 鋳鉄管用 7.5k φ300×250 FCD K形挿口 箇所	492, 000
N12010121 耐震型割丁字設置(昼間)鋳鉄管用 7.5k	510,000
N12010122   耐震型割丁字設置(昼間)鋳鉄管用 7.5k   φ350×75 FCD K形挿口 コ7含 箇所	228,000
N12010123 耐震型割丁字設置 (昼間) 鋳鉄管用 7.5k φ 350×100 FCD K形挿口 コ7含 箇所	237, 000
N12010124 耐震型割丁字設置 (昼間) 鋳鉄管用 7.5k	221,000
N12010125 耐震型割丁字設置(昼間)鋳鉄管用 7.5k	260, 000
N12010126   耐震型割丁字設置(昼間) 鋳鉄管用 7.5k   φ350×250   FCD   K形挿口   箇所   N12010127   耐震型割丁字設置(昼間) 鋳鉄管用 7.5k   φ350×300   FCD   K形挿口   箇所	515, 000 522, 000
N12010200 耐震型割丁字設置(昼間)鋳鉄管用 10k	322, 000
N12010201 耐震型割丁字設置 (昼間) 鋳鉄管用 10k φ75×75 FCD K形挿口 37含 箇所	201,000
N12010202 耐震型割丁字設置(昼間) 鋳鉄管用 10k φ 100×75 FCD K形挿口 コ7含 箇所	201,000
N12010203 耐震型割丁字設置(昼間) 鋳鉄管用 10k φ 100×100 FCD K形挿口 コア含 箇所	211,000
N12010204 耐震型割丁字設置 (昼間) 鋳鉄管用 10k φ 150×75 FCD K形挿口 コ7含 箇所	201,000
N12010205 耐震型割丁字設置 (昼間) 鋳鉄管用 10k	211, 000
N12010206 耐震型割丁字設置(昼間)鋳鉄管用 10k	212, 000
N12010207   耐震型割丁字設置(昼間) 鋳鉄管用 10k   φ200×75   FCD   K形挿口 コ7含   箇所   N12010208   耐震型割丁字設置(昼間) 鋳鉄管用 10k   φ200×100   FCD   K形挿口 コ7含   箇所	211, 000 217, 000
N12010208   耐震型割丁子設置 (昼間) 鋳鉄管用 10k	218, 000
N12010210   耐震型割丁字設置 (昼間) 鋳鉄管用 10k   φ200×100   FCD   K形挿口   箇所	254, 000
N12010211 耐震型割丁字設置(昼間)鋳鉄管用 10k φ 250×75 FCD K形挿口 コ7含 箇所	211, 000
N12010212 耐震型割丁字設置(昼間)鋳鉄管用 10k	217,000
N12010213 耐震型割丁字設置 (昼間) 鋳鉄管用 10k φ 250×150 FCD K形挿口 箇所	218, 000
N12010214 耐震型割丁字設置(昼間)鋳鉄管用 10k	254, 000
N12010215 耐震型割丁字設置(昼間)鋳鉄管用 10k	492, 000
N12010216   耐震型割丁字設置(昼間) 鋳鉄管用 10k   φ300×75   FCD   K形挿口 コ7含   箇所   N12010217   耐震型割丁字設置(昼間) 鋳鉄管用 10k   φ300×100   FCD   K形挿口 コ7含   箇所	211, 000 217, 000
N12010217   耐震型割丁字設置(昼間) 鋳鉄管用 10k	217,000
N12010219   耐震型割丁字設置(昼間) 鋳鉄管用 10k	254, 000
N12010220 耐震型割丁字設置(昼間)鋳鉄管用 10k	492, 000
N12010221 耐震型割丁字設置 (昼間) 鋳鉄管用 10k φ 300×300 FCD K形挿口 箇所	510, 000
N12010222   耐震型割丁字設置(昼間) 鋳鉄管用 10k   φ350×75 FCD K形挿口 コ7含 箇所	219,000
N12010223 耐震型割丁字設置(昼間)鋳鉄管用 10k	227, 000
N12010224 耐震型割丁字設置(昼間)鋳鉄管用 10k	221, 000
N12010225 耐震型割丁字設置(昼間)鋳鉄管用 10k	260, 000
N12010226   耐震型割丁字設置(昼間) 鋳鉄管用 10k   φ350×250   FCD   K形挿口   箇所   N12010227   耐震型割丁字設置(昼間) 鋳鉄管用 10k   φ350×300   FCD   K形挿口   箇所	515, 000 522, 000
N12010227   耐震空前   子版直 (全面) 姆欽信用 10k	022, 000
N12020100 割丁子設置 (昼間施工) 鋳鉄管用 7.5k	73, 900
N12020102 割丁字設置(昼間施工) 鋳鉄管用 7.5k φ75×75副弁付 コア設置含 箇所	94, 200
N12020103 割丁字設置(昼間施工) 鋳鉄管用 7.5k φ100×50副弁付 コア設置含 箇所	73, 900
N12020104 割丁字設置(昼間施工) 鋳鉄管用 7.5k	94, 200

コード	<b>名</b> 称	規格	単位	単価
N12020105	割丁字設置(昼間施工)鋳鉄管用 7.	5k φ100×100副弁付 コア設置含	箇所	104, 000
N12020105 N12020106	割丁字設置(昼間施工)鋳鉄管用 7. 割丁字設置(昼間施工)鋳鉄管用 7.		<u> </u>	82, 600
N12020107	割丁字設置(昼間施工)鋳鉄管用 7.		箇所	102, 000
N12020108	割丁字設置(昼間施工)鋳鉄管用 7.		箇所	104, 000
N12020109	割丁字設置(昼間施工)鋳鉄管用 7.		箇所	101, 000
N12020110	割丁字設置(昼間施工)鋳鉄管用7.		箇所	82,600
N12020111 N12020112	割丁字設置(昼間施工) 鋳鉄管用 7. 割丁字設置(昼間施工) 鋳鉄管用 7.		<b>箇所 箇所</b>	105, 000 107, 000
N12020113	割丁字設置(昼間施工) 鋳鉄管用 7.		箇所	101, 000
N12020114	割丁字設置(昼間施工)鋳鉄管用 7.	5k φ 200×200副弁付	箇所	230, 000
N12020115	割丁字設置(昼間施工)鋳鉄管用7.		箇所	97, 100
N12020116 N12020117	割丁字設置(昼間施工) 鋳鉄管用 7. 割丁字設置(昼間施工) 鋳鉄管用 7.		<b>箇所 箇所</b>	112, 000 114, 000
N12020117	割丁字設置(昼間施工) 鋳鉄管用 7.		箇所	107, 000
N12020119	割丁字設置(昼間施工) 鋳鉄管用 7.		箇所	230, 000
N12020120	割丁字設置(昼間施工)鋳鉄管用 7.		箇所	392, 000
N12020121	割丁字設置(昼間施工)鋳鉄管用7.		箇所	97, 100
N12020122 N12020123	割丁字設置(昼間施工)鋳鉄管用 7. 割丁字設置(昼間施工)鋳鉄管用 7.		箇所 箇所	112, 000 118, 000
N12020123	割丁字設置(昼間施工) 鋳鉄管用 7.		笛所	113, 000
N12020125	割丁字設置(昼間施工)鋳鉄管用 7.	5k φ 300×200副弁付	箇所	230, 000
N12020126	割丁字設置(昼間施工)鋳鉄管用7.		箇所	392, 000
N12020127	割丁字設置(昼間施工) 鋳鉄管用 7. 割丁字設置(昼間施工) 鋳鉄管用 7.	5k	<b>箇所</b>	400, 000
N12020128 N12020129	割」子設直(昼间施工)鋳鉄官用 7. 割丁字設置(昼間施工)鋳鉄管用 7.		<b>箇所 箇所</b>	102, 000 122, 000
N12020123	割丁字設置(昼間施工)鋳鉄管用 7.		箇所	127, 000
N12020131	割丁字設置(昼間施工)鋳鉄管用 7.	5k φ 350×150副弁付	箇所	121,000
N12020132	割丁字設置(昼間施工)鋳鉄管用7.		箇所	233, 000
N12020133 N12020134	割丁字設置(昼間施工) 鋳鉄管用 7. 割丁字設置(昼間施工) 鋳鉄管用 7.		<b>箇所 箇所</b>	395, 000 402, 000
N12020134 N12030100	割丁字設置(昼間) 鋳鉄管用 7.5k G		直別	402,000
N12030101	割丁字設置(昼間) 鋳鉄管用 7.5k G		箇所	94, 200
N12030102	割丁字設置(昼間) 鋳鉄管用 7.5k G	F φ100×75副弁無 コア設置含	箇所	94, 200
N12030103	割丁字設置(昼間)鋳鉄管用 7.5k G		箇所	104, 000
N12030104 N12030105	割丁字設置(昼間) 鋳鉄管用 7.5k G 割丁字設置(昼間) 鋳鉄管用 7.5k G	F       φ150×75副弁無       コア設置含         F       φ150×100副弁無       コア設置含	<b>箇所 箇所</b>	102, 000 104, 000
N12030106	割丁字設置(昼間) 鋳鉄管用 7.5k G		箇所	101, 000
N12030107	割丁字設置(昼間) 鋳鉄管用 7.5k G	F φ 200×75副弁無 コア設置含	箇所	105, 000
N12030108	割丁字設置(昼間) 鋳鉄管用 7.5k G		箇所	107, 000
N12030109 N12030110	割丁字設置(昼間) 鋳鉄管用 7.5k G 割丁字設置(昼間) 鋳鉄管用 7.5k G		箇所 箇所	101, 000 230, 000
	割丁字設置(昼間)鋳鉄管用 7.5k G		箇所	112, 000
N12030112	割丁字設置(昼間)鋳鉄管用 7.5k G	F φ 250×100副弁付 コア設置含	箇所	114,000
N12030113	割丁字設置(昼間)鋳鉄管用 7.5k G		箇所	107, 000
N12030114 N12030115	割丁字設置(昼間)鋳鉄管用 7.5k G 割丁字設置(昼間)鋳鉄管用 7.5k G		<b>箇所</b>	230, 000
N12030115 N12030116	割丁字設置(昼間) 鋳鉄管用 7.5k G 割丁字設置(昼間) 鋳鉄管用 7.5k G		箇所 箇所	390, 000 112, 000
N12030117	割丁字設置(昼間) 鋳鉄管用 7.5k G		箇所	118, 000
N12030118	割丁字設置(昼間)鋳鉄管用 7.5k G	F φ 300×150副弁付	箇所	113,000
N12030119	割丁字設置(昼間)鋳鉄管用 7.5k G		箇所	230, 000
N12030120 N12030121	割丁字設置(昼間) 鋳鉄管用 7.5k G 割丁字設置(昼間) 鋳鉄管用 7.5k G		箇所 箇所	390, 000 400, 000
N12030121 N12030122	割丁字設置(昼間) 鋳鉄管用 7.5k G	F φ350×75副弁付 コア設置含	<u> </u>	122, 000
N12030123	割丁字設置(昼間) 鋳鉄管用 7.5k G	F φ 350×100副弁付 コア設置含	箇所	127, 000
N12030124	割丁字設置(昼間) 鋳鉄管用 7.5k G	F φ 350×150副弁付	箇所	121,000
N12030125	割丁字設置(昼間) 鋳鉄管用 7.5k G 割丁字設置(昼間) 鋳鉄管用 7.5k G	F φ 350×200副弁付 F α 350×250副弁付	<b>箇所 箇所</b>	233, 000
N12030126 N12030127	割丁字設置(昼間) 鋳鉄管用 7.5k G 割丁字設置(昼間) 鋳鉄管用 7.5k G		<u> </u>	396, 000 402, 000
N12030127	割丁字設置(昼間) 鋳鉄管用 7.5k G		笛所	465, 000
N12040100	割丁字設置(昼間)鋳鉄管用 10k	副弁無		·
N12040101	割丁字設置(昼間)鋳鉄管用 10k	φ75×75副弁無	箇所	87, 100
N12040102 N12040103	割丁字設置(昼間) 鋳鉄管用 10k 割丁字設置(昼間) 鋳鉄管用 10k	φ 100×75副弁無 φ 100×100副弁無	<b>箇所 箇所</b>	87, 100 96, 000
N12040103 N12040104	割丁字設置(昼間)鋳鉄管用 10k 割丁字設置(昼間)鋳鉄管用 10k	φ 100×100副升無 φ 150×75副弁無	<u> </u>	96, 000
N12040105	割丁字設置(昼間) 鋳鉄管用 10k	φ 150×100副弁無	箇所	96, 000
N12040106	割丁字設置(昼間) 鋳鉄管用 10k	φ 150×150副弁無	箇所	105, 000
N12040107	割丁字設置(昼間)鋳鉄管用 10k	φ 200×75副弁無 4 200×100副弁無	<b>箇所</b>	121, 000
N12040108 N12040109	割丁字設置(昼間) 鋳鉄管用 10k 割丁字設置(昼間) 鋳鉄管用 10k	φ 200×100副弁無 φ 200×150副弁無	<b>箇所 箇所</b>	99, 000 105, 000
N12040103	割丁字設置(昼間)鋳鉄管用 10k	φ 200×130副升無 φ 200×200副弁無	箇所	199, 000
N12040111	割丁字設置(昼間)鋳鉄管用 10k	φ 250×75副弁無	箇所	104, 000
N12040112	割丁字設置(昼間) 鋳鉄管用 10k	φ 250×100副弁無	箇所	104, 000

コード		名称	規格	単位	単価
N12040113	割丁字設置(昼間)	鋳鉄管用 10k	φ 250×150副弁無	箇所	112,000
N12040114	割丁字設置 (昼間)		φ 250×200副弁無	箇所	230,000
N12040115	割丁字設置(昼間)		φ 250×250副弁無	箇所	390,000
N12040116	割丁字設置(昼間)	鋳鉄管用 10k	φ 300×75副弁無	箇所	104, 000
N12040117	割丁字設置(昼間)	鋳鉄管用 10k	φ 300×100副弁無	箇所	108, 000
N12040118	割丁字設置(昼間) 割丁字設置(昼間)		φ300×150副弁無 + 200×200副弁無	箇所 箇所	118, 000
N12040119 N12040120	割丁字設置(昼間) 割丁字設置(昼間)		φ 300×200副弁無   φ 300×250副弁無	箇所	230, 000 390, 000
N12040120	割丁字設置(昼間)		φ 300×300副弁無	箇所	400,000
N12040122	割丁字設置(昼間)		φ350×75副弁無	箇所	115, 000
N12040123	割丁字設置(昼間)	鋳鉄管用 10k	φ 350×100副弁無	箇所	118,000
N12040124	割丁字設置(昼間)	鋳鉄管用 10k	φ 350×150副弁無	箇所	127, 000
N12040125	割丁字設置(昼間)	鋳鉄管用 10k	φ 350×200副弁無	箇所	233, 000
N12040126 N12040127	割丁字設置(昼間) 割丁字設置(昼間)	鋳鉄管用 10k 鋳鉄管用 10k	φ 350×250副弁無   φ 350×300副弁無	箇所 箇所	396, 000 402, 000
N12040127	割丁字設置(昼間)	鋳鉄管用 10k		箇所	465, 000
N12110100	耐震型割丁字設置	(夜間) 鋳鉄管用 7.5k	Ф ост. ост. 171 ///	124/21	100,000
N12110101	耐震型割丁字設置	(夜間) 鋳鉄管用 7.5k	φ75×75 FCD K形挿口 コア含	箇所	248,000
N12110102	耐震型割丁字設置	(夜間) 鋳鉄管用 7.5k	φ100×75 FCD K形挿口 コア含	箇所	248,000
N12110103	耐震型割丁字設置	(夜間) 鋳鉄管用 7.5k	φ100×100 FCD K形挿口 コ7含	箇所	261, 000
N12110104 N12110105	耐震型割丁字設置 耐震型割丁字設置	(夜間) 鋳鉄管用 7.5k (夜間) 鋳鉄管用 7.5k	φ150×75 FCD K形挿口 コア含 φ150×100 FCD K形挿口 コア含	箇所 箇所	248, 000 261, 000
N12110105 N12110106	耐震型割丁字設置	(夜間) 鋳鉄管用 7.5k	φ 150×100 FCD K形挿口	箇所	247, 000
N12110100		(夜間) 鋳鉄管用 7.5k	φ 200×75 FCD K形挿口 コア含	箇所	258, 000
N12110108	耐震型割丁字設置	(夜間) 鋳鉄管用 7.5k	φ200×100 FCD K形挿口 コア含	箇所	267,000
N12110109	耐震型割丁字設置	(夜間) 鋳鉄管用 7.5k	φ200×150 FCD K形挿口	箇所	253, 000
N12110110	耐震型割丁字設置	(夜間) 鋳鉄管用 7.5k	φ 200×200 FCD K形挿口	箇所	297, 000
N12110111	耐震型割丁字設置	(夜間) 鋳鉄管用 7.5k (夜間) 鋳鉄管用 7.5k	φ 250×75 FCD K形挿口 コ7含	箇所	258, 000
N12110112 N12110113	耐震型割丁字設置耐震型割丁字設置	(夜間) 鋳鉄管用 7.5k (夜間) 鋳鉄管用 7.5k	φ 250×100 FCD K形挿口 コ7含 φ 250×150 FCD K形挿口	箇所 箇所	267, 000 253, 000
N12110113	耐震型割丁字設置	(夜間) 鋳鉄管用 7.5k	φ 250×200 FCD K形挿口	箇所	297, 000
N12110115	耐震型割丁字設置	(夜間) 鋳鉄管用 7.5k	φ 250×250 FCD K形挿口	箇所	544, 000
N12110116	耐震型割丁字設置	(夜間) 鋳鉄管用 7.5k	φ300×75 FCD K形挿口 コア含	箇所	258, 000
N12110117	耐震型割丁字設置	(夜間) 鋳鉄管用 7.5k	φ300×100 FCD K形挿口 コア含	箇所	267, 000
N12110118	耐震型割丁字設置	(夜間) 鋳鉄管用 7.5k	φ300×150 FCD K形挿口	箇所	253, 000
N12110119		(夜間) 鋳鉄管用 7.5k (夜間) 鋳鉄管用 7.5k	φ300×200 FCD K形挿口 φ300×250 FCD K形挿口	箇所 箇所	297, 000
N12110120 N12110121	耐震型割丁字設置耐震型割丁字設置	(夜間) 鋳鉄管用 7.5k (夜間) 鋳鉄管用 7.5k	φ 300×250 FCD K形挿口 φ 300×300 FCD K形挿口	箇所	544, 000 562, 000
N12110121	耐震型割丁字設置	(夜間) 鋳鉄管用 7.5k	φ 350×75 FCD K形挿口 コア含	箇所	266, 000
N12110123	耐震型割丁字設置	(夜間) 鋳鉄管用 7.5k	φ 350×100 FCD K形挿口 コア含	箇所	276, 000
N12110124	耐震型割丁字設置	(夜間) 鋳鉄管用 7.5k	φ350×150 FCD K形挿口	箇所	256, 000
		(夜間) 鋳鉄管用 7.5k	φ 350×200 FCD K形挿口	箇所	310, 000
N12110126		(夜間) 鋳鉄管用 7.5k	φ350×250 FCD K形挿口	箇所	565, 000
N12110127 N12110200	耐震型割丁字設置耐震型割丁字設置	(夜間) 鋳鉄管用 7.5k (夜間) 鋳鉄管用 10k	φ 350×300 FCD K形挿口	箇所	572, 000
N12110200	耐震型割丁字設置	(夜間) 鋳鉄管用 10k	φ75×75 FCD K形挿口 コア含	箇所	240,000
N12110201	耐震型割丁字設置	(夜間) 鋳鉄管用 10k	φ100×75 FCD K形挿口 コア含	箇所	240, 000
N12110203	耐震型割丁字設置	(夜間) 鋳鉄管用 10k	φ100×100 FCD K形挿口 コア含	箇所	250,000
N12110204	耐震型割丁字設置	(夜間) 鋳鉄管用 10k	φ 150×75 FCD K形挿口 コア含	箇所	240, 000
N12110205	耐震型割丁字設置	(夜間) 鋳鉄管用 10k	φ150×100 FCD K形挿口 コ7含	<b>箇所</b>	250, 000
N12110206 N12110207	耐震型割丁字設置 耐震型割丁字設置	(夜間) 鋳鉄管用 10k (夜間) 鋳鉄管用 10k	φ150×150 FCD K形挿口 φ200×75 FCD K形挿口 コア含	箇所 箇所	247, 000 249, 000
N12110207 N12110208		(夜間) 鋳鉄管用 10k	φ 200 × 100 FCD K形挿口 コア含	箇所	256, 000
N12110209		(夜間) 鋳鉄管用 10k	φ 200×150 FCD K形挿口	箇所	253, 000
N12110210	耐震型割丁字設置	(夜間) 鋳鉄管用 10k	φ200×200 FCD K形挿口	箇所	297, 000
N12110211		(夜間) 鋳鉄管用 10k	φ 250×75 FCD K形挿口 コア含	箇所	249, 000
N12110212		(夜間) 鋳鉄管用 10k	φ 250×100 FCD K形挿口 コア含	箇所	256, 000
N12110213	耐震型割丁字設置耐震型割丁字設置	(夜間) 鋳鉄管用 10k (夜間) 鋳鉄管用 10k	φ 250×150 FCD K形挿口 φ 250×200 FCD K形挿口	箇所 箇所	253, 000 297, 000
N12110214 N12110215	耐震型割丁字設置	(夜間) 鋳鉄管用 10k (夜間) 鋳鉄管用 10k	φ 250×200 FCD K形押口 φ 250×250 FCD K形挿口	<b>箇</b> 所 <b>箇所</b>	544, 000
N12110213	耐震型割丁字設置	(夜間) 鋳鉄管用 10k	φ 200×250 FCD K形挿口 コア含	箇所	249, 000
N12110217	耐震型割丁字設置	(夜間) 鋳鉄管用 10k	φ300×100 FCD K形挿口 コア含	箇所	256, 000
N12110218	耐震型割丁字設置	(夜間) 鋳鉄管用 10k	φ300×150 FCD K形挿口	箇所	253, 000
N12110219	耐震型割丁字設置	(夜間) 鋳鉄管用 10k	φ 300×200 FCD K形挿口	箇所	297, 000
N12110220		(夜間) 鋳鉄管用 10k	φ300×250 FCD K形挿口	箇所 第 第	544, 000
N12110221 N12110222	耐震型割丁字設置耐震型割丁字設置	(夜間) 鋳鉄管用 10k (夜間) 鋳鉄管用 10k	φ300×300 FCD K形挿口 φ350×75 FCD K形挿口 コア含	箇所 箇所	562, 000 258, 000
N12110222	耐震型割丁字設置	(夜間) 鋳鉄管用 10k	φ 350×100 FCD K形挿口 コア含	箇所	265, 000
N12110224		(夜間) 鋳鉄管用 10k	φ350×150 FCD K形挿口	箇所	256, 000
N12110225	耐震型割丁字設置	(夜間) 鋳鉄管用 10k	φ350×200 FCD K形挿口	箇所	310,000
N12110226		(夜間) 鋳鉄管用 10k	φ 350×250 FCD K形挿口	箇所	565, 000
N12110227	耐震型割丁字設置	(夜間) 鋳鉄管用 10k	φ 350×300 FCD K形挿口	箇所	572,000

コード		名称	規格	単位	単価
N12120100	割丁字設置(夜	反間施工) 鋳鉄管用 7.5k	副弁付 コア設置含		
N12120101		反間施工) 鋳鉄管用 7.5k	φ 75×50副弁付 コア設置含	箇所	110,000
N12120102	割丁字設置(夜	反間施工) 鋳鉄管用 7.5k	φ75×75副弁付 コア設置含	箇所	141,000
N12120103		反間施工) 鋳鉄管用 7.5k	φ100×50副弁付 コア設置含	箇所	110,000
N12120104	割丁字設置(夜	反間施工) 鋳鉄管用 7.5k	φ100×75副弁付 コア設置含	箇所	141,000
N12120105		反間施工) 鋳鉄管用 7.5k	φ 100×100副弁付 コア設置含	箇所	157, 000
N12120106		反間施工) 鋳鉄管用 7.5k	φ 150×50副弁付 コア設置含	箇所	123, 000
N12120107		を開施工)鋳鉄管用 7.5k	φ 150×75副弁付 コア設置含	箇所	154, 000
N12120108 N12120109	割丁字設置(夜 割丁字設置(夜	反間施工) 鋳鉄管用 7.5k 反間施工) 鋳鉄管用 7.5k	φ150×100副弁付 コア設置含 φ150×150副弁付	箇所 箇所	157, 000 152, 000
N12120109 N12120110		を同胞エ)	φ 150×150副弁内 φ 200×50副弁付 コア設置含	箇所	123, 000
N12120110		反間施工)鋳鉄管用 7.5k	φ 200×75副弁付 コア設置含	箇所	158, 000
N12120111		反間施工) 鋳鉄管用 7.5k	φ 200×100副弁付 コア設置含	箇所	161, 000
	割丁字設置(夜	反間施工) 鋳鉄管用 7.5k	φ 200×150副弁付	箇所	152,000
	割丁字設置(夜	反間施工) 鋳鉄管用 7.5k	φ 200×200副弁付	箇所	282,000
N12120115		反間施工) 鋳鉄管用 7.5k	φ 250×50副弁付 コア設置含	箇所	145, 000
N12120116	割丁字設置(夜	反間施工) 鋳鉄管用 7.5k	φ 250×75副弁付 コア設置含	箇所	168, 000
		で間施工)鋳鉄管用 7.5k	φ 250×100副弁付 コア設置含	箇所	171, 000
N12120118 N12120119		反間施工)鋳鉄管用 7.5k 反間施工)鋳鉄管用 7.5k	φ 250×150副弁付 φ 250×200副弁付	箇所 箇所	160, 000 282, 000
		又同ルエ) 鋳鉄官用 7.5k 又間施工) 鋳鉄管用 7.5k	φ 250×200副升行 φ 250×250副弁付	箇所	446, 000
N12120120		を同胞エ)	φ 300×50副弁付 コア設置含	箇所	145, 000
N12120122		反間施工) 鋳鉄管用 7.5k	φ 300×75副弁付 コア設置含	箇所	168, 000
N12120123	割丁字設置(夜	反間施工) 鋳鉄管用 7.5k	φ 300×100副弁付 コア設置含	箇所	178, 000
N12120124	割丁字設置(夜	反間施工) 鋳鉄管用 7.5k	φ 300×150副弁付	箇所	169, 000
N12120125	割丁字設置(夜	反間施工) 鋳鉄管用 7.5k	φ 300×200副弁付	箇所	282, 000
	割丁字設置(夜		φ 300×250副弁付	箇所	446, 000
N12120127		反間施工) 鋳鉄管用 7.5k 反間施工) 鋳鉄管用 7.5k	φ300×300副弁付	箇所	452, 000
N12120128 N12120129	割丁字設置(夜割丁字設置(夜		φ 350×50副弁付 コア設置含 φ 350×75副弁付 コア設置含	箇所 箇所	154, 000 183, 000
N12120123		反間施工) 鋳鉄管用 7.5k	φ 350×100副弁付 コア設置含	箇所	191, 000
N12120131		反間施工) 鋳鉄管用 7.5k	φ 350×150副弁付	箇所	182, 000
N12120132		反間施工) 鋳鉄管用 7.5k	φ 350×200副弁付	箇所	285, 000
N12120133		反間施工) 鋳鉄管用 7.5k	φ 350×250副弁付	箇所	449, 000
N12120134		反間施工) 鋳鉄管用 7.5k	φ 350×300副弁付	箇所	454, 000
N12130100 N12130101		反間) 鋳鉄管用 7.5k GF 反間) 鋳鉄管用 7.5k GF	副弁無コア設置含	かたここ	141 000
1 1012130101					
		5問) 鋳鉄管用 7.5k GF	φ75×75副弁無 コア設置含 φ100×75副弁無 コア設置含	箇所 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第	141, 000
N12130102	割丁字設置(夜	反間) 鋳鉄管用 7.5k GF	φ100×75副弁無 コア設置含	箇所	141,000
	割丁字設置(夜 割丁字設置(夜	反間) 鋳鉄管用 7.5k GF 反間) 鋳鉄管用 7.5k GF	φ100×75副弁無 コア設置含 φ100×100副弁無 コア設置含 φ150×75副弁無 コア設置含	箇所 箇所	141, 000 157, 000
N12130102 N12130103 N12130104 N12130105	割丁字設置(夜 割丁字設置(夜 割丁字設置(夜 割丁字設置(夜	反問) 鋳鉄管用 7.5k GF 反問) 鋳鉄管用 7.5k GF 反問) 鋳鉄管用 7.5k GF 反問) 鋳鉄管用 7.5k GF	φ100×75副弁無 コア設置含 φ100×100副弁無 コア設置含	箇所 箇所 箇所	141,000
N12130102 N12130103 N12130104 N12130105 N12130106	割丁字設置(夜割丁字設置(夜割丁字設置(夜割丁字設置(夜割丁字設置(夜割丁字設置(夜割丁字設置(夜	反問) 鋳鉄管用 7.5k GF 反問) 鋳鉄管用 7.5k GF 反問) 鋳鉄管用 7.5k GF 反問) 鋳鉄管用 7.5k GF 反問) 鋳鉄管用 7.5k GF	φ 100×75副弁無 コア設置含 φ 100×100副弁無 コア設置含 φ 150×75副弁無 コア設置含 φ 150×100副弁無 コア設置含 φ 150×150副弁無	箇所 箇所 箇所 箇所	141, 000 157, 000 154, 000 157, 000 152, 000
N12130102 N12130103 N12130104 N12130105 N12130106 N12130107	割丁字設置(夜割丁字設置(夜割丁字設置(夜割丁字設置(夜割丁字設置(夜割丁字設置(夜割丁字設置(夜割丁字設置(夜	反問) 鋳鉄管用 7.5k GF 反問) 鋳鉄管用 7.5k GF	φ 100×75副弁無 コア設置含 φ 100×100副弁無 コア設置含 φ 150×75副弁無 コア設置含 φ 150×100副弁無 コア設置含 φ 150×150副弁無 φ 200×75副弁無 コア設置含	<ul><li>箇所</li><li>箇所</li><li>箇所</li><li>箇所</li><li>箇所</li></ul>	141, 000 157, 000 154, 000 157, 000 152, 000 158, 000
N12130102 N12130103 N12130104 N12130105 N12130106 N12130107 N12130108	割丁字設置(夜割丁字設置(夜割丁字設置(夜割丁字設置(夜割丁字設置(夜割丁字設置(夜割丁字設置(夜割丁字設置(夜割丁字設置(夜	反間) 鋳鉄管用 7.5k GF 反間) 鋳鉄管用 7.5k GF	φ 100×75副弁無コア設置含φ 100×100副弁無コア設置含φ 150×75副弁無コア設置含φ 150×100副弁無コア設置含φ 150×150副弁無コア設置含φ 200×75副弁無コア設置含φ 200×100副弁無コア設置含	<ul><li>箇所</li><li>箇所</li><li>箇所</li><li>所所</li><li>所</li><li>所</li></ul>	141, 000 157, 000 154, 000 157, 000 152, 000 158, 000 161, 000
N12130102 N12130103 N12130104 N12130105 N12130106 N12130107 N12130108 N12130109	割丁字設置(夜割丁字設置(夜割丁字設置(夜割丁字設置(夜割丁字設置(夜割丁字設置(夜割丁字設置(夜割丁字設置(夜割丁字設置(夜割丁字設置(夜	反間) 鋳鉄管用 7.5k GF 反間) 鋳鉄管用 7.5k GF	φ 100×75副弁無コア設置含φ 100×100副弁無コア設置含φ 150×75副弁無コア設置含φ 150×100副弁無コア設置含φ 150×150副弁無コア設置含φ 200×75副弁無コア設置含φ 200×100副弁無コア設置含φ 200×150副弁無コア設置含	箇箇 箇箇 箇 箇 箇 箇 箇 箇 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所	141, 000 157, 000 154, 000 157, 000 152, 000 158, 000 161, 000 152, 000
N12130102 N12130103 N12130104 N12130105 N12130106 N12130107 N12130108 N12130109 N12130110	割丁字設置(夜割丁字設置(夜割丁字設置(夜割丁字設置(夜割丁字設置(夜割丁字設置(夜割丁字設置(夜割丁字設置(夜割丁字設置(夜割丁字設置(夜	反間) 鋳鉄管用 7.5k GF 反間) 鋳鉄管用 7.5k GF	φ 100×75副弁無 コア設置含 φ 100×100副弁無 コア設置含 φ 150×75副弁無 コア設置含 φ 150×100副弁無 コア設置含 φ 150×150副弁無 コア設置含 φ 200×75副弁無 コア設置含 φ 200×100副弁無 コア設置含 φ 200×150副弁無 φ 200×200副弁無	箇 箇 箇 箇 箇 箇 箇 箇 箇 箇 箇 高 尚 高 尚 高 尚 后 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所	141, 000 157, 000 154, 000 157, 000 152, 000 158, 000 161, 000 152, 000 282, 000
N12130102 N12130103 N12130104 N12130105 N12130106 N12130107 N12130108 N12130109 N12130110 N12130111	割丁字設置(夜割丁字設置(夜割丁字設置(夜割丁字設置(夜割丁字設置(夜割丁字設置(夜割丁字設置(夜下的丁字设置(夜下的丁字设置(夜下的丁字设置(夜下的丁字设置(夜下的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	反間) 鋳鉄管用 7.5k GF 反間) 鋳鉄管用 7.5k GF	φ 100×75副弁無       コア設置含         φ 100×100副弁無       コア設置含         φ 150×75副弁無       コア設置含         φ 150×100副弁無       コア設置含         φ 150×150副弁無       コア設置含         φ 200×75副弁無       コア設置含         φ 200×100副弁無       コア設置含         φ 200×200副弁無       ク200×200副弁無         φ 250×75副弁付       コア設置含	簡簡 簡簡 簡 簡 簡 簡 簡 簡 簡 簡 簡 簡 簡 簡 簡 簡 簡 簡	141, 000 157, 000 154, 000 157, 000 152, 000 158, 000 161, 000 152, 000 282, 000 168, 000
N12130102 N12130103 N12130104 N12130105 N12130106 N12130107 N12130108 N12130109 N12130110 N12130111 N12130111 N12130112	割丁字設置(夜客割丁字設置(夜客割丁字設置(夜客割丁字設置(夜客割丁字設置(夜客割丁字設置(夜客割丁字設置(夜夜夜客割丁字設置(夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜	反間) 鋳鉄管用 7.5k GF 反間) 鋳鉄管用 7.5k GF	φ 100×75副弁無       コア設置含         φ 100×100副弁無       コア設置含         φ 150×75副弁無       コア設置含         φ 150×100副弁無       コア設置含         φ 150×150副弁無       コア設置含         φ 200×75副弁無       コア設置含         φ 200×100副弁無       コア設置含         φ 200×200副弁無       コア設置含         φ 250×75副弁付       コア設置含         φ 250×100副弁付       コア設置含         φ 250×150副弁付       コア設置含	簡 簡 簡 簡 簡 簡 簡 簡 簡 簡 簡 簡 簡 簡 簡 簡 簡 簡 簡	141, 000 157, 000 154, 000 157, 000 152, 000 158, 000 161, 000 282, 000 168, 000 171, 000
N12130102 N12130103 N12130104 N12130105 N12130106 N12130107 N12130108 N12130110 N12130111 N12130111 N12130112 N12130113 N12130114	割丁字設置(夜夜割丁字設置(夜夜割丁字設置(夜夜夜割丁字設置(夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜	反間) 鋳鉄管用 7.5k GF 反間) 鋳鉄管用 7.5k GF	φ 100×75副弁無       コア設置含         φ 100×100副弁無       コア設置含         φ 150×75副弁無       コア設置含         φ 150×100副弁無       コア設置含         φ 150×150副弁無       コア設置含         φ 200×75副弁無       コア設置含         φ 200×100副弁無       コア設置含         φ 200×200副弁無       コア設置含         φ 250×75副弁付       コア設置含         φ 250×100副弁付       コア設置含         φ 250×200副弁付       コア設置含         φ 250×200副弁付       ロア設置含	<ul><li>箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇</li><li>箇所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所</li></ul>	141, 000 157, 000 154, 000 157, 000 152, 000 158, 000 161, 000 282, 000 168, 000 171, 000 282, 000 282, 000
N12130102 N12130103 N12130104 N12130105 N12130106 N12130107 N12130108 N12130110 N12130111 N12130111 N12130112 N12130113 N12130114 N12130115	割丁字設置(夜夜客割丁字設置(夜夜客割丁字設置(夜夜客割丁字字設置(夜夜客割丁字字設置)割丁字字設置置(夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜	反間) 鋳鉄管用 7.5k GF 反間) 鋳鉄管用 7.5k GF	φ 100×75副弁無       コア設置含         φ 100×100副弁無       コア設置含         φ 150×75副弁無       コア設置含         φ 150×150副弁無       コア設置含         φ 150×150副弁無       コア設置含         φ 200×75副弁無       コア設置含         φ 200×100副弁無       コア設置含         φ 200×200副弁無       コア設置含         φ 250×75副弁付       コア設置含         φ 250×100副弁付       コア設置含         φ 250×200副弁付       ク250×200副弁付         φ 250×250副弁付       ク250×250副弁付	<ul><li>箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇</li><li>箇所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所</li></ul>	141, 000 157, 000 154, 000 157, 000 152, 000 158, 000 161, 000 282, 000 168, 000 171, 000 282, 000 442, 000
N12130102 N12130103 N12130104 N12130105 N12130106 N12130107 N12130109 N12130110 N12130111 N12130112 N12130113 N12130114 N12130115 N12130116	割丁字設置(夜夜客割丁字設置(夜夜客割丁字設置(夜夜客割丁字字設置(夜夜客割丁字字設置)割丁字字設置置(夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜	反間) 鋳鉄管用 7.5k GF 反間) 鋳鉄管用 7.5k GF	φ 100×75副弁無       コア設置含         φ 100×100副弁無       コア設置含         φ 150×75副弁無       コア設置含         φ 150×150副弁無       コア設置含         φ 150×150副弁無       コア設置含         φ 200×75副弁無       コア設置含         φ 200×100副弁無       コア設置含         φ 200×200副弁無       コア設置含         φ 250×75副弁付       コア設置含         φ 250×100副弁付       コア設置含         φ 250×200副弁付       ク250×200副弁付         φ 250×250副弁付       コア設置含         φ 300×75副弁付       コア設置含	<ul><li>箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇</li><li>箇所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所</li></ul>	141, 000 157, 000 154, 000 157, 000 152, 000 158, 000 161, 000 282, 000 168, 000 171, 000 282, 000 442, 000 168, 000
N12130102 N12130103 N12130104 N12130105 N12130106 N12130107 N12130109 N12130110 N12130111 N12130112 N12130113 N12130114 N12130115 N12130116 N12130117	割丁字設置(夜夜客割丁字設置(夜夜客割丁字設置(夜夜客割丁字設置(夜夜客割丁字字設置(夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜	反間) 鋳鉄管用 7.5k GF 反間) 鋳鉄管用 7.5k GF	φ 100×75副弁無       コア設置含         φ 100×100副弁無       コア設置含         φ 150×75副弁無       コア設置含         φ 150×150副弁無       コア設置含         φ 150×150副弁無       コア設置含         φ 200×75副弁無       コア設置含         φ 200×100副弁無       コア設置含         φ 200×200副弁無       コア設置含         φ 250×75副弁付       コア設置含         φ 250×100副弁付       コア設置含         φ 250×200副弁付       ク250×200副弁付         φ 300×75副弁付       コア設置含         φ 300×100副弁付       コア設置含         φ 300×100副弁付       コア設置含	<ul><li>箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇</li><li>箇方所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所</li></ul>	141, 000 157, 000 154, 000 157, 000 152, 000 158, 000 161, 000 282, 000 168, 000 171, 000 282, 000 442, 000 168, 000 178, 000
N12130102 N12130103 N12130104 N12130105 N12130106 N12130107 N12130109 N12130110 N12130111 N12130112 N12130113 N12130114 N12130115 N12130116 N12130117 N12130117	割丁字設置(夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜	反間) 鋳鉄管用 7.5k GF 反間) 鋳鉄管用 7.5k GF	φ 100×75副弁無       コア設置含         φ 100×100副弁無       コア設置含         φ 150×75副弁無       コア設置含         φ 150×150副弁無       コア設置含         φ 150×150副弁無       コア設置含         φ 200×75副弁無       コア設置含         φ 200×100副弁無       コア設置含         φ 200×200副弁無       コア設置含         φ 250×75副弁付       コア設置含         φ 250×100副弁付       コア設置含         φ 250×200副弁付       ウ 250×200副弁付         φ 300×75副弁付       コア設置含         φ 300×100副弁付       コア設置含         φ 300×150副弁付       コア設置含	<ul><li>箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇</li><li>同時所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所</li></ul>	141, 000 157, 000 154, 000 157, 000 152, 000 158, 000 161, 000 282, 000 168, 000 171, 000 282, 000 442, 000 168, 000 178, 000 169, 000
N12130102 N12130103 N12130104 N12130105 N12130106 N12130107 N12130108 N12130110 N12130111 N12130111 N12130112 N12130113 N12130114 N12130115 N12130116 N12130117	割丁字設置(夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜	反間) 鋳鉄管用 7.5k GF 反間) 鋳鉄管用 7.5k GF	φ 100×75副弁無       コア設置含         φ 100×100副弁無       コア設置含         φ 150×75副弁無       コア設置含         φ 150×150副弁無       コア設置含         φ 150×150副弁無       コア設置含         φ 200×75副弁無       コア設置含         φ 200×100副弁無       コア設置含         φ 200×200副弁無       コア設置含         φ 250×75副弁付       コア設置含         φ 250×100副弁付       コア設置含         φ 250×200副弁付       ク250×200副弁付         φ 300×75副弁付       コア設置含         φ 300×100副弁付       コア設置含         φ 300×100副弁付       コア設置含	<ul><li>箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇</li><li>箇方所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所</li></ul>	141, 000 157, 000 154, 000 157, 000 152, 000 158, 000 161, 000 282, 000 168, 000 171, 000 282, 000 442, 000 168, 000 178, 000
N12130102 N12130103 N12130104 N12130105 N12130106 N12130107 N12130109 N12130110 N12130111 N12130112 N12130113 N12130114 N12130115 N12130116 N12130117 N12130118 N12130118	割丁字設置(夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜	反間) 鋳鉄管用 7.5k GF 反間) 鋳鉄等管用 7.5k GF 反間) 鋳鉄等管用 7.5k GF 反間) 鋳鉄等管用 7.5k GF 反間) 鋳鉄等管用 7.5k GF 反間) 鋳鉄等用 7.5k GF 反間) 鋳鉄等用 7.5k GF	φ 100×75副弁無       コア設置含         φ 100×100副弁無       コア設置含         φ 150×75副弁無       コア設置含         φ 150×150副弁無       コア設置含         φ 150×150副弁無       コア設置含         φ 200×75副弁無       コア設置含         φ 200×100副弁無       コア設置含         φ 200×200副弁無       コア設置含         φ 250×75副弁付       コア設置含         φ 250×100副弁付       コア設置含         φ 250×200副弁付       ロア設置含         φ 300×75副弁付       コア設置含         φ 300×100副弁付       コア設置含         φ 300×150副弁付       コア設置含         φ 300×200副弁付       コア設置含	<ul><li>箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇</li><li>同所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所</li></ul>	141, 000 157, 000 154, 000 157, 000 152, 000 158, 000 161, 000 282, 000 168, 000 171, 000 282, 000 442, 000 168, 000 178, 000 282, 000 442, 000 442, 000 442, 000 442, 000 442, 000 442, 000 442, 000 442, 000
N12130102 N12130103 N12130104 N12130105 N12130106 N12130107 N12130109 N12130110 N12130111 N12130112 N12130113 N12130114 N12130115 N12130116 N12130117 N12130118 N12130119 N12130119 N12130119 N12130120 N12130121	割丁字字問置(夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜	反間) 鋳鉄管用 7.5k GF 反間) 鋳鉄管用 7.5k GF	φ 100×75副弁無       コア設置含         φ 100×100副弁無       コア設置含         φ 150×75副弁無       コア設置含         φ 150×150副弁無       コア設置含         φ 150×150副弁無       コア設置含         φ 200×75副弁無       コア設置含         φ 200×100副弁無       コア設置含         φ 200×200副弁無       コア設置含         φ 250×75副弁付       コア設置含         φ 250×100副弁付       コア設置含         φ 250×250副弁付       マ250×250副弁付         φ 300×75副弁付       コア設置含         φ 300×100副弁付       コア設置含         φ 300×200副弁付       タ300×200副弁付         φ 300×250副弁付       タ300×200副弁付         φ 300×300副弁付       タ300×300副弁付         φ 300×300副弁付       タ300×300副弁付         φ 350×75副弁付       コア設置含	<ul><li>箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇</li><li>同所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所</li></ul>	141, 000 157, 000 154, 000 157, 000 152, 000 158, 000 161, 000 282, 000 168, 000 171, 000 282, 000 442, 000 168, 000 178, 000 169, 000 282, 000 442, 000 169, 000 282, 000 442, 000 169, 000 282, 000 183, 000
N12130102 N12130103 N12130104 N12130105 N12130106 N12130107 N12130109 N12130110 N12130111 N12130112 N12130113 N12130115 N12130115 N12130116 N12130117 N12130118 N12130119 N12130119 N12130120 N12130121 N12130122 N12130123	割丁字字問置(夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜	反間) 鋳鉄管用 7.5k GF 反間) 鋳鉄管用 7.5k GF	φ 100×75副弁無       コア設置含         φ 100×100副弁無       コア設置含         φ 150×75副弁無       コア設置含         φ 150×150副弁無       コア設置含         φ 150×150副弁無       コア設置含         φ 200×75副弁無       コア設置含         φ 200×100副弁無       コア設置含         φ 200×200副弁無       コア設置含         φ 250×75副弁付       コア設置含         φ 250×100副弁付       コア設置含         φ 250×200副弁付       コア設置含         φ 300×75副弁付       コア設置含         φ 300×100副弁付       コア設置含         φ 300×200副弁付       φ 300×200副弁付         φ 300×300副弁付       φ 300×300副弁付         φ 350×75副弁付       コア設置含         φ 350×100副弁付       コア設置含	·	141, 000 157, 000 154, 000 157, 000 152, 000 158, 000 161, 000 282, 000 168, 000 171, 000 282, 000 442, 000 168, 000 178, 000 169, 000 282, 000 442, 000 169, 000 282, 000 169, 000 282, 000 178, 000 181, 000 183, 000 191, 000
N12130102 N12130103 N12130104 N12130105 N12130106 N12130107 N12130109 N12130110 N12130111 N12130112 N12130113 N12130114 N12130115 N12130116 N12130117 N12130118 N12130119 N12130119 N12130120 N12130121 N12130122 N12130123 N12130123 N12130124	割丁字字問置(夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜	反間) 鋳鉄管用 7.5k GF 反間) 鋳鉄等管用 7.5k GF	φ 100×75副弁無       コア設置含         φ 100×100副弁無       コア設置含         φ 150×75副弁無       コア設置含         φ 150×150副弁無       コア設置含         φ 150×150副弁無       コア設置含         φ 200×75副弁無       コア設置含         φ 200×100副弁無       コア設置含         φ 200×200副弁無       コア設置含         φ 250×75副弁付       コア設置含         φ 250×100副弁付       コア設置含         φ 250×200副弁付       コア設置含         φ 300×75副弁付       コア設置含         φ 300×100副弁付       コア設置含         φ 300×200副弁付       マ300×200副弁付         φ 300×200副弁付       タ300×300副弁付         φ 300×300副弁付       タ300×300副弁付         φ 350×75副弁付       コア設置含         φ 350×100副弁付       コア設置含         φ 350×100副弁付       コア設置含	·	141, 000 157, 000 154, 000 157, 000 152, 000 158, 000 161, 000 282, 000 168, 000 171, 000 282, 000 442, 000 178, 000 178, 000 179, 000 180, 000 179, 000 181, 000 182, 000 183, 000 191, 000 182, 000
N12130102 N12130103 N12130104 N12130105 N12130106 N12130107 N12130109 N12130110 N12130111 N12130112 N12130113 N12130115 N12130116 N12130116 N12130117 N12130118 N12130118 N12130119 N12130119 N12130120 N12130121 N12130122 N12130123 N12130123 N12130124 N12130125	割丁字字問題(夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜夜	反間) 鋳鉄管用 7.5k GF 反間) 鋳鉄管門 7.5k GF 反間) 鋳鉄管管用 7.5k GF 反間) 鋳鉄等管用 7.5k GF 反同目) 鋳鉄等管用 7.5k GF 反同目) 鋳鉄等管用 7.5k GF 反同目) 鋳鉄等円 7.5k GF 反同目) 鋳鉄等円 7.5k GF 反同目) 鋳鉄等円 7.5k GF 反同目) 鋳鉄等円 7.5k GF 反同目) 鋳鉄等管用 7.5k GF 反同日) 鋳鉄等円 7.5k GF 反同日) 鋳鉄等円 7.5k GF 反同日) 鋳鉄等円 7.5k GF 反同日) 長田 7.5k GF 反同日 7.5k GF F F F F F F F F F F F F F F F F F F	<ul> <li> φ 100×75副弁無 コア設置含</li> <li>φ 100×100副弁無 コア設置含</li> <li>φ 150×75副弁無 コア設置含</li> <li>φ 150×150副弁無 コア設置含</li> <li>φ 150×150副弁無 コア設置含</li> <li>φ 200×75副弁無 コア設置含</li> <li>φ 200×100副弁無 コア設置含</li> <li>φ 200×200副弁無 コア設置含</li> <li>φ 200×200副弁 コア設置含</li> <li>φ 250×75副弁付 コア設置含</li> <li>φ 250×100副弁付 コア設置含</li> <li>φ 250×250副弁付 コア設置含</li> <li>φ 300×150副弁付 コア設置含</li> <li>φ 300×150副弁付 ロア設置含</li> <li>φ 300×150副弁付 ロア設置含</li> <li>φ 300×150副弁付 ロア設置含</li> <li>φ 300×200副弁付 ロア設置含</li> <li>φ 300×200副弁付 ロア設置含</li> <li>φ 300×200副弁付 ロア設置含</li> <li>φ 300×200副弁付 ロア設置含</li> <li>φ 350×150副弁付 ロア設置含</li> <li>φ 350×150副弁付</li> <li>φ 350×200副弁付</li> <li>φ 350×200副弁付</li> </ul>	箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇	141, 000 157, 000 154, 000 157, 000 152, 000 158, 000 161, 000 282, 000 168, 000 171, 000 282, 000 442, 000 178, 000 178, 000 189, 000 282, 000 191, 000 182, 000 182, 000 183, 000 191, 000 285, 000
N12130102 N12130103 N12130104 N12130105 N12130106 N12130107 N12130109 N12130110 N12130111 N12130112 N12130113 N12130115 N12130116 N12130117 N12130117 N12130118 N12130119 N12130119 N12130120 N12130120 N12130121 N12130122 N12130123 N12130124 N12130125 N12130125 N12130126	割丁字字問制丁字字的問題。 割丁字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字	反間) 鋳鉄管用 7.5k GF 反間) 鋳鉄管門 7.5k GF 反間) 鋳鉄管門 7.5k GF 反間) 鋳鉄管門 7.5k GF 反間) 鋳鉄管管用 7.5k GF 反間) 鋳鉄等管用 7.5k GF 反同 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	φ 100×75副弁無         コア設置含           φ 100×100副弁無         コア設置含           φ 150×75副弁無         コア設置含           φ 150×150副弁無         コア設置含           φ 150×150副弁無         コア設置含           φ 150×75副弁無         コア設置含           φ 200×100副弁無         コア設置含           φ 200×200副弁無         コア設置含           φ 250×75副弁付         コア設置含           φ 250×100副弁付         コア設置含           φ 250×200副弁付         コア設置含           φ 250×250副弁付         コア設置含           φ 300×100副弁付         コア設置含           φ 300×100副弁付         コア設置含           φ 300×200副弁付         ロア設置含           φ 350×100副弁付         コア設置含           φ 350×100副弁付         コア設置含           φ 350×100副弁付         コア設置含           φ 350×200副弁付         コア設置含	箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇	141, 000 157, 000 154, 000 157, 000 152, 000 158, 000 161, 000 282, 000 168, 000 171, 000 282, 000 442, 000 178, 000 282, 000 442, 000 452, 000 452, 000 183, 000 191, 000 285, 000 448, 000
N12130102 N12130103 N12130104 N12130105 N12130106 N12130107 N12130109 N12130110 N12130111 N12130112 N12130113 N12130114 N12130115 N12130116 N12130117 N12130119 N12130119 N12130119 N12130119 N12130119 N12130119 N12130120 N12130120 N12130121 N12130122 N12130122 N12130122 N12130123 N12130124 N12130125 N12130126 N12130127	割丁字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字	反間) 鋳鉄管用 7.5k GF 反間) 鋳鉄管管用 7.5k GF 反間) 鋳鉄等管用 7.5k GF 反同目) 鋳鉄等円 7.5k GF 反同目) 鋳鉄等管用 7.5k GF 反同目) 鋳鉄等管用 7.5k GF 反同日)	φ 100×75副弁無       コア設置含         φ 100×100副弁無       コア設置含         φ 150×75副弁無       コア設置含         φ 150×150副弁無       コア設置含         φ 150×150副弁無       コア設置含         φ 200×75副弁無       コア設置含         φ 200×100副弁無       コア設置含         φ 200×200副弁無       コア設置含         φ 250×75副弁付       コア設置含         φ 250×100副弁付       コア設置含         φ 250×200副弁付       コア設置含         φ 250×250副弁付       コア設置含         φ 300×100副弁付       コア設置含         φ 300×100副弁付       コア設置含         φ 300×200副弁付       コア設置含         φ 350×150副弁付       コア設置含         φ 350×100副弁付       コア設置含         φ 350×100副弁付       コア設置含         φ 350×200副弁付       コア設置含         φ 350×200副弁付       コア設置含         φ 350×200副弁付       コア設置含         φ 350×250副弁付       コア設置含         φ 350×250副弁付       コア設置含         φ 350×250副弁付       コア設置含	箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇	141, 000 157, 000 154, 000 157, 000 152, 000 158, 000 158, 000 161, 000 282, 000 168, 000 171, 000 282, 000 442, 000 168, 000 178, 000 282, 000 442, 000 442, 000 442, 000 442, 000 442, 000 442, 000 442, 000 442, 000 444, 000 452, 000 191, 000 285, 000 448, 000 454, 000
N12130102 N12130103 N12130104 N12130105 N12130106 N12130107 N12130109 N12130110 N12130111 N12130112 N12130113 N12130114 N12130115 N12130116 N12130117 N12130118 N12130119 N12130119 N12130120 N12130120 N12130121 N12130120 N12130121 N12130122 N12130122 N12130123 N12130124 N12130125 N12130126 N12130127 N12130127 N12130128	割丁字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字	反間) 鋳鉄管用 7.5k GF 反間) 鋳鉄管門 7.5k GF 反間) 鋳鉄管門 7.5k GF 反間) 鋳鉄管門 7.5k GF 反間) 鋳鉄管管用 7.5k GF 反間) 鋳鉄等管用 7.5k GF 反同 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	φ 100×75副弁無         コア設置含           φ 100×100副弁無         コア設置含           φ 150×75副弁無         コア設置含           φ 150×150副弁無         コア設置含           φ 150×150副弁無         コア設置含           φ 150×75副弁無         コア設置含           φ 200×100副弁無         コア設置含           φ 200×200副弁無         コア設置含           φ 250×75副弁付         コア設置含           φ 250×100副弁付         コア設置含           φ 250×200副弁付         コア設置含           φ 250×250副弁付         コア設置含           φ 300×100副弁付         コア設置含           φ 300×100副弁付         コア設置含           φ 300×200副弁付         ロア設置含           φ 350×100副弁付         コア設置含           φ 350×100副弁付         コア設置含           φ 350×100副弁付         コア設置含           φ 350×200副弁付         コア設置含	箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇	141, 000 157, 000 154, 000 157, 000 152, 000 158, 000 161, 000 282, 000 168, 000 171, 000 282, 000 442, 000 178, 000 282, 000 442, 000 452, 000 452, 000 183, 000 191, 000 285, 000 448, 000
N12130102 N12130103 N12130104 N12130105 N12130106 N12130107 N12130109 N12130110 N12130111 N12130112 N12130113 N12130114 N12130115 N12130116 N12130117 N12130118 N12130119 N12130119 N12130119 N12130119 N12130120 N12130121 N12130120 N12130121 N12130122 N12130122 N12130122 N12130123 N12130124 N12130125 N12130126 N12130127 N12130128 N12130128 N12130128 N12140100 N12140101	割丁字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字	反間) 鋳鉄管用 7.5k GF	φ 100×75副弁無       コア設置含         φ 100×100副弁無       コア設置含         φ 150×75副弁無       コア設置含         φ 150×150副弁無       コア設置含         φ 150×150副弁無       コア設置含         φ 200×75副弁無       コア設置含         φ 200×100副弁無       コア設置含         φ 200×200副弁無       コア設置含         φ 250×75副弁付       コア設置含         φ 250×100副弁付       コア設置含         φ 250×200副弁付       コア設置含         φ 300×250副弁付       コア設置含         φ 300×100副弁付       コア設置含         φ 300×250副弁付       カ300×250副弁付         φ 350×250副弁付       コア設置含         φ 350×100副弁付       コア設置含         φ 350×100副弁付       コア設置含         φ 350×250副弁付       コア設置含         φ 350×300副弁付       コア設置含         φ 350×30副弁付       コア設置含	· 窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗	141, 000 157, 000 154, 000 157, 000 152, 000 158, 000 161, 000 282, 000 168, 000 171, 000 282, 000 442, 000 168, 000 178, 000 282, 000 442, 000 442, 000 452, 000 183, 000 191, 000 285, 000 448, 000 454, 000 526, 000
N12130102 N12130103 N12130104 N12130105 N12130106 N12130107 N12130109 N12130110 N12130111 N12130112 N12130113 N12130114 N12130115 N12130116 N12130117 N12130118 N12130119 N12130119 N12130120 N12130121 N12130120 N12130121 N12130122 N12130122 N12130123 N12130124 N12130125 N12130125 N12130126 N12130127 N12130128 N12130128 N12140100 N12140101 N12140101	割丁字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字	反間) 鋳鉄管用 7.5k GF	φ 100×75副弁無         コア設置含           φ 100×100副弁無         コア設置含           φ 150×75副弁無         コア設置含           φ 150×150副弁無         コア設置含           φ 150×150副弁無         コア設置含           φ 200×75副弁無         コア設置含           φ 200×100副弁無         コア設置含           φ 200×200副弁付         コア設置含           φ 250×75副弁付         コア設置含           φ 250×100副弁付         コア設置含           φ 250×200副弁付         コア設置含           φ 300×250副弁付         コア設置含           φ 300×100副弁付         コア設置含           φ 300×150副弁付         コア設置含           φ 300×250副弁付         カ300×250副弁付           φ 350×75副弁付         コア設置含           φ 350×100副弁付         コア設置含           φ 350×100副弁付         コア設置含           φ 350×250副弁付         コア設置含           φ 350×250副弁付         コア設置含           φ 350×250副弁付         コア設置含           φ 350×300副弁付         カ350×350副弁付           φ 350×350副弁付         サ350×350副弁付           φ 350×350副弁付         サ350×350副	· 窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗	141, 000 157, 000 154, 000 157, 000 158, 000 158, 000 161, 000 282, 000 168, 000 171, 000 282, 000 442, 000 442, 000 442, 000 442, 000 452, 000 183, 000 191, 000 285, 000 448, 000 130, 000 130, 000
N12130102 N12130103 N12130104 N12130105 N12130106 N12130107 N12130109 N12130110 N12130111 N12130112 N12130113 N12130114 N12130115 N12130116 N12130117 N12130118 N12130119 N12130119 N12130120 N12130120 N12130120 N12130121 N12130122 N12130122 N12130122 N12130123 N12130124 N12130125 N12130125 N12130126 N12130127 N12130128 N12140100 N12140101 N12140102 N12140103	割丁字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字	反間) 鋳鉄管用 7.5k GF	φ 100×75副弁無       コア設置含         φ 100×100副弁無       コア設置含         φ 150×75副弁無       コア設置含         φ 150×150副弁無       コア設置含         φ 150×150副弁無       コア設置含         φ 200×75副弁無       コア設置含         φ 200×100副弁無       コア設置含         φ 200×200副弁付       コア設置含         φ 250×75副弁付       コア設置含         φ 250×100副弁付       コア設置含         φ 250×200副弁付       コア設置含         φ 300×75副弁付       コア設置含         φ 300×100副弁付       コア設置含         φ 300×150副弁付       コア設置含         φ 300×250副弁付       コア設置含         φ 350×75副弁付       コア設置含         φ 350×75副弁付       コア設置含         φ 350×100副弁付       コア設置含         φ 350×250副弁付       コア設置含         φ 350×250副弁付       コア設置含         φ 350×250副弁付       コア設置含         φ 350×300副弁付       コア設置含         φ 350×300副弁付       コア設置含         φ 350×350副弁付       コア設置含         φ 350×350副弁付       コア設置含         φ 75×75副弁無       マラスシステラの         φ 100×75副弁無       マラステラの         φ 100×100副弁無       マラステラの	· 窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗	141, 000 157, 000 154, 000 157, 000 152, 000 158, 000 158, 000 161, 000 282, 000 168, 000 171, 000 282, 000 442, 000 442, 000 452, 000 442, 000 452, 000 183, 000 191, 000 285, 000 448, 000 454, 000 526, 000 130, 000 144, 000
N12130102 N12130103 N12130104 N12130105 N12130106 N12130107 N12130109 N12130110 N12130111 N12130112 N12130113 N12130114 N12130115 N12130116 N12130117 N12130118 N12130119 N12130119 N12130120 N12130120 N12130120 N12130121 N12130120 N12130121 N12130122 N12130123 N12130124 N12130125 N12130125 N12130126 N12130127 N12130128 N12140100 N12140101 N12140102 N12140103 N12140104	割丁字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字	反間) 鋳鉄管用 7.5k GF	φ 100×75副弁無         コア設置含           φ 100×100副弁無         コア設置含           φ 150×75副弁無         コア設置含           φ 150×150副弁無         コア設置含           φ 150×150副弁無         コア設置含           φ 200×75副弁無         コア設置含           φ 200×100副弁無         コア設置含           φ 200×200副弁付         コア設置含           φ 250×75副弁付         コア設置含           φ 250×100副弁付         コア設置含           φ 250×200副弁付         コア設置含           φ 300×250副弁付         コア設置含           φ 300×150副弁付         コア設置含           φ 300×150副弁付         コア設置含           φ 300×250副弁付         コア設置含           φ 350×100副弁付         コア設置含           φ 350×100副弁付         コア設置含           φ 350×100副弁付         コア設置含           φ 350×100副弁付         コア設置含           φ 350×250副弁付         コア設置含           φ 350×200副弁付         コア設置含           φ 350×300副弁付         カ350×300副弁付           φ 350×300副弁付         サ350×350副弁付           φ 350×350副弁無         サ100×350副弁付           φ 350×350副弁無         サ100×350副弁付           φ 350×350副弁         サ100×350副弁           φ 350×350副弁         サ100×350副弁           φ 350×350副弁         サ100×350副弁	· 窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗	141, 000 157, 000 154, 000 157, 000 154, 000 157, 000 158, 000 158, 000 161, 000 282, 000 168, 000 171, 000 168, 000 178, 000 168, 000 178, 000 169, 000 442, 000 452, 000 452, 000 183, 000 191, 000 285, 000 448, 000 1526, 000 130, 000 144, 000 144, 000 144, 000 144, 000
N12130102 N12130103 N12130104 N12130105 N12130106 N12130107 N12130109 N12130110 N12130111 N12130112 N12130113 N12130115 N12130116 N12130117 N12130118 N12130119 N12130120 N12130121 N12130120 N12130121 N12130120 N12130121 N12130122 N12130122 N12130123 N12130122 N12130123 N12130124 N12130125 N12130125 N12130126 N12130127 N12130128 N12140100 N12140101 N12140102 N12140103 N12140104 N12140105	割丁字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字	反間) 鋳鉄管用 7.5k GF	φ 100×75副弁無       コア設置含         φ 100×100副弁無       コア設置含         φ 150×75副弁無       コア設置含         φ 150×150副弁無       コア設置含         φ 150×150副弁無       コア設置含         φ 200×75副弁無       コア設置含         φ 200×100副弁無       ロア設置含         φ 250×75副弁付       コア設置含         φ 250×100副弁付       コア設置含         φ 250×200副弁付       コア設置含         φ 250×250副弁付       コア設置含         φ 300×150副弁付       コア設置含         φ 300×150副弁付       コア設置含         φ 300×250副弁付       コア設置含         φ 350×150副弁付       コア設置含         φ 350×100副弁付       コア設置含         φ 350×100副弁付       コア設置含         φ 350×200副弁付       コア設置含         φ 350×200副弁付       コア設置含         φ 350×300副弁付       ロスカンスカンスカンスカンスカンスカンスカンスカンスカンスカンスカンスカンスカンス	· 窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗	141, 000 157, 000 154, 000 157, 000 154, 000 157, 000 158, 000 158, 000 161, 000 282, 000 168, 000 171, 000 282, 000 442, 000 442, 000 452, 000 442, 000 452, 000 452, 000 183, 000 191, 000 285, 000 448, 000 526, 000 130, 000 144, 000 144, 000 144, 000 144, 000
N12130102 N12130103 N12130104 N12130105 N12130106 N12130107 N12130109 N12130110 N12130111 N12130112 N12130113 N12130115 N12130116 N12130117 N12130118 N12130119 N12130119 N12130120 N12130120 N12130120 N12130120 N12130121 N12130122 N12130122 N12130122 N12130122 N12130123 N12130124 N12130125 N12130125 N12130126 N12130127 N12130128 N12140100 N12140101 N12140102 N12140103 N12140104 N12140105 N12140106	割丁字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字字	反間) 鋳鉄管用 7.5k GF	φ 100×75副弁無         コア設置含           φ 100×100副弁無         コア設置含           φ 150×75副弁無         コア設置含           φ 150×150副弁無         コア設置含           φ 150×150副弁無         コア設置含           φ 200×75副弁無         コア設置含           φ 200×100副弁無         コア設置含           φ 200×200副弁付         コア設置含           φ 250×75副弁付         コア設置含           φ 250×100副弁付         コア設置含           φ 250×200副弁付         コア設置含           φ 300×250副弁付         コア設置含           φ 300×150副弁付         コア設置含           φ 300×150副弁付         コア設置含           φ 300×250副弁付         コア設置含           φ 350×100副弁付         コア設置含           φ 350×100副弁付         コア設置含           φ 350×100副弁付         コア設置含           φ 350×100副弁付         コア設置含           φ 350×250副弁付         コア設置含           φ 350×200副弁付         コア設置含           φ 350×300副弁付         カ350×300副弁付           φ 350×300副弁付         サ350×350副弁付           φ 350×350副弁無         サ100×350副弁付           φ 350×350副弁無         サ100×350副弁付           φ 350×350副弁         サ100×350副弁           φ 350×350副弁         サ100×350副弁           φ 350×350副弁         サ100×350副弁	· 窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗窗	141, 000 157, 000 154, 000 157, 000 154, 000 157, 000 158, 000 158, 000 161, 000 282, 000 168, 000 171, 000 168, 000 178, 000 168, 000 178, 000 169, 000 442, 000 452, 000 452, 000 183, 000 191, 000 285, 000 448, 000 1526, 000 130, 000 144, 000 144, 000 144, 000 144, 000

	节和0千尺4万粉 7	N担独日平间 見及(A及用)		14/ 10
コード	名称	規格	単位	単価
N10140100		1 000 V 100 EU 4 FM	<i>k</i> -k- ⇒r	1.40, 000
N12140108	割丁字設置(夜間)鋳鉄管用 10k	φ 200×100副弁無	箇所	149, 000
N12140109	割丁字設置(夜間)鋳鉄管用 10k	φ 200×150副弁無	箇所	158, 000
N12140110	割丁字設置(夜間)鋳鉄管用 10k	φ 200×200副弁無	箇所	282, 000
N12140111	割丁字設置(夜間)鋳鉄管用 10k	φ 250×75副弁無	箇所	179, 000
	割丁字設置(夜間)鋳鉄管用 10k	φ 250×100副弁無	箇所	156, 000
N12140113	割丁字設置(夜間)鋳鉄管用 10k	φ 250×150副弁無	箇所	168, 000
N12140114	割丁字設置(夜間)鋳鉄管用 10k	φ 250×200副弁無	箇所	282,000
	割丁字設置(夜間)鋳鉄管用 10k	φ 250×250副弁無	箇所	442,000
N12140116	割丁字設置(夜間)鋳鉄管用 10k	φ 300×75副弁無	箇所	179,000
N12140117	割丁字設置(夜間)鋳鉄管用 10k	φ 300×100副弁無	箇所	186, 000
N12140118	割丁字設置(夜間)鋳鉄管用 10k	φ 300×150副弁無	箇所	177,000
N12140119	割丁字設置(夜間)鋳鉄管用 10k	φ300×200副弁無	箇所	282,000
N12140120	割丁字設置(夜間)鋳鉄管用 10k	φ300×250副弁無	箇所	442,000
N12140121	割丁字設置(夜間)鋳鉄管用 10k	φ300×300副弁無	箇所	452,000
N12140122	割丁字設置(夜間)鋳鉄管用 10k	φ 350×75副弁無	箇所	182, 000
N12140123	割丁字設置(夜間)鋳鉄管用 10k	φ 350×100副弁無	箇所	159, 000
N12140124	割丁字設置(夜間)鋳鉄管用 10k	φ 350×150副弁無	箇所	172, 000
N12140125	割丁字設置(夜間)鋳鉄管用 10k	φ 350×200副弁無	箇所	285, 000
N12140126	割丁字設置(夜間)鋳鉄管用 10k	φ 350×250副弁無	箇所	448, 000
N12140120 N12140127	割丁字設置(夜間)鋳鉄管用 10k	φ 350×250副介無 φ 350×300副弁無	箇所	454, 000
N12140127	割丁字設置(夜間) 鋳鉄管用 10k	φ 350×350副弁無 φ 350×350副弁無	箇所	526, 000
N13010200	不断水仕切弁取付費(昼間)	φ 350 ヘ 550 画 开 無	回刀	520, 000
N13010200 N13010201	不断水仕切弁取付費(昼間)	φ 75、鋳鉄管、鋼管、塩ビ管用	箇所	145, 000
		Ψ10、対外目、剛目、塩し目用 1100 佳鉄等 網等 振び等甲		
N13010202	不断水仕切弁取付費(昼間)	φ100、鋳鉄管、鋼管、塩ビ管用 φ150、鋳鉄管、鋼管、塩ビ管用	箇所	171, 000
N13010203	不断水仕切弁取付費(昼間)		箇所	199, 000
N13010204	不断水仕切弁取付費(昼間)	φ 200、鋳鉄管、鋼管、塩ビ管用	箇所	319, 000
N13010300	不断水仕切弁取付費(夜間)	鋳鉄管、鋼管、塩ビ管用 ・75 なが、網络、佐い笠田	<i>k</i> -/	017 000
N13010301	不断水仕切弁取付費(夜間)	φ 75、鋳鉄管、鋼管、塩ビ管用	箇所	217, 000
N13010302	不断水仕切弁取付費 (夜間)	φ100、鋳鉄管、鋼管、塩ビ管用	箇所	256, 000
N13010303	不断水仕切弁取付費 (夜間)	φ150、鋳鉄管、鋼管、塩ビ管用	箇所	299, 000
N13010304	不断水仕切弁取付費 (夜間)	φ200、鋳鉄管、鋼管、塩ビ管用	箇所	371,000
N13020200	不断水蓋取付費(昼間)			
N13020201	不断水蓋取付費(昼間)	φ 75	箇所	91, 300
N13020202	不断水蓋取付費(昼間)	φ 100	箇所	121,000
N13020203	不断水蓋取付費 (昼間)	φ 150	箇所	159, 000
N13020204	不断水蓋取付費 (昼間)	φ 200	箇所	233, 000
N13020300	不断水蓋取付費 (夜間)			
N13020301	不断水蓋取付費 (夜間)	φ 75	箇所	137,000
N13020302	不断水蓋取付費 (夜間)	φ 100	箇所	182,000
N13020303	不断水蓋取付費(夜間)	$\phi$ 150	箇所	239,000
N13020304	不断水蓋取付費(夜間)	$\phi 200$	箇所	364,000
N14000000	その他材料			
N14010200	防食テープ			
N14010201	防食テープ	10m巻	m	200
N14010300	粘着テープ	_		
	粘着テープ	5cm × 20m	m	100
	水道用管明示シート			
	水道用管明示シート 標準シート (非アルミ)	2倍折込 幅150mm 地色:青 文字:黒	m	336
	溝切・切断機			
N14030101	NSグルーバー	φ75 2工程方式	台	398, 000
	NSグルーバー	φ 100 2工程方式	台	401, 000
	NSグルーバー	φ 150 2工程方式 φ 150 2工程方式	台	404, 000
	•	φ 200 2工程方式	台	408, 000
	NSグルーバー	φ 250 2工程方式 φ 250 2工程方式	台	411, 000
	NSグルーバー	φ 300 2工程方式	台	460, 000
	NSグルーバー	φ 350 2工程方式 φ 350 2工程方式	台	466, 000
	NSグルーバー	φ 400 2工程方式	台	477, 000
N14030108 N14030109	NSグルーバー	φ 450 2工程方式 φ 450 2工程方式	台	483, 000
	NSグルーバー溝切刃	Ψ 100 2111/1 20	Н	100,000
N14030200 N14030201	NSグルーバー溝切刃	φ75~450 2工程方式	枚	48, 000
	NSグルーバー切断刃	<b>Φ10-400 Z工注ガス</b>	12	40,000
N14030300 N14030301	NSグルーバー切断刃	φ75~450 2工程方式	枚	17, 700
N14030301 N14030400	エンジンカッター	ψ TO - 400 4上性力人	11X	17,700
	エンジンカッター		台	226 000
N14030401			D.	336, 000
N14030500	ダイヤモンドブレード	<b>∀</b> 2000 .	44.	00.000
N14030501	ダイヤモンドブレード	径320mm (4月)(1)	枚	88, 000
N15000000	鋼管	(損料)		
N15010000	鋼管 直管 (m当たり単価)	(損料)		
MITEOTOTOC	水道用硬質塩化ビニールライニング鋼管 直管	SGP·VB (損料)		
N15010100				
N15010100 N15010101 N15010102	直管 SGP・VB φ 20 直管 SGP・VB φ 25	内面硬質塩化ビニール 外面亜鉛めっき (損料) 内面硬質塩化ビニール 外面亜鉛めっき	m m	286 400

1510100  直管 SPT® 6-10   内値製質媒化データ 6回動の 5   m   51502000   回勤資料理程子 メリーカースエルボ (機形)   1502010   19   1502010   1502010   19					
51501001   直管   SOP-179   400   内面製質媒化ニーク・所面染剤のよき   m   531、	コード	名称	規格	単位	単価
51501001   直管   SOP-179   400   内面製質媒化ニーク・所面染剤のよき   m   531、					
Mi502000   可接荷吹製箱子 メオーカル式ールボ				m	533
Miscoulou   可談的を発祥手 メカニカル式テルボ   (銀科)   Miscoulou   スカニカル式ールボ   63×89"   相信ニテリア   銀跡鉄製   側   600   Miscoulou   スカニカル式ールボ   63×89"   相信ニテリア   銀跡鉄製   側   1,938   Miscoulou   スカニカル式ールボ   63×89"   相信ニテリア   銀跡鉄製   側   1,938   Miscoulou   スカニカル式ールボ   63×89"   相信ニテリア   現跡鉄製   側   1,938   Miscoulou   スカニカル式ールボ   63×89"   相信ニテリア   現跡鉄製   側   1,938   Miscoulou   スカニカル式ールボ   63×89"   相信ニテリア   現跡鉄製   側   1,358   Miscoulou   スカニカル式ールボ   63×89"   相信ニテリア   現跡鉄製   側   1,358   Miscoulou   スカニカル式ールボ   63×89"   相信ニテリア   銀跡鉄製   側   1,358   Miscoulou   スカニカル式ールボ   63×89"   相信ニテリア   銀跡鉄製   側   2,076   Miscoulou   スカニカル式ールボ   63×89"   表記記記   付   Miscoulou   スカニカル式ールボ   63×80"   根語ニテリア   銀跡鉄製   側   2,076   Miscoulou   内間を   横国ニテリア   スタニカルズテーズ   23×25   表記記記   付   横部ニテリア   現跡鉄製   側   3,588   Miscoulou   スカニカル式チーズ   63×35   表記記記   付   横部ニーリア   現跡鉄製   側   3,588   Miscoulou   スカニカル式チーズ   63×35   表記記記   付   横部ニーリア   可談的鉄製   側   1,598   Miscoulou   スカニカル式チーズ   63×35   表記記記   付   横部ニーリア   可談的鉄製   側   1,598   Miscoulou   スカニカル式チーズ   63×35   表記記記   付   横部ニーリア   可談的鉄製   側   1,598   Miscoulou   スカニカル式色ニテーズ   63×25   表記記記   付   横部ニーリア   可談的装製   側   1,598   Miscoulou   スカニカル式色ニテーズ   63×35   表記記記   付   横部ニーリア   可談的装製   側   1,598   Miscoulou   スカニカル式色ニテーズ   63×35   表記記記   付   横部ニーリア   可談的装製   側   1,598   Miscoulou   スカニカル式色ニテーズ   63×45   表記記記   付   横部ニーリア   可談的装製   側   1,598   Miscoulou   スカニカル式色ニテーズ   63×40   表記記記   付   横部ニーリア   可談的装製   側   1,598   Miscoulou   スカニカル式色ニテーズ   63×40   表記記記   付   横部ニーリア   可談的装製   側   1,598   Miscoulou   スカニカル式色ニテーズ   63×40   表記記記   付   横部ニーリア   可談的装製   側   1,598   Miscoulou   スカニカル式色ニテーズ   63×40   表記記記   付   横部ニーリア   可談的装製   側   1,598   Miscoulou   表記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記				m	610
MISCOURCE   メカニカルでエルボ				m	833
15/20/2010   メカニカル式ニルボ			(42 (117		
15/02/0102   メカニカル式エルボ   632 × 90°					
1,50201101   メカニカル式エルボ φ10×90"   樹脂→10*7*** 電射鉄製   信   1,508   1,5					600
1.502-0104   メカニカル式・レバ					840
1,900    1,502					
NISO2020   45 機能コーティング   (負件)					
1,45(1)   1,		メカニカル式エルボ φ50×90°		個	1, 900
新15020020   メカニカル式エルボ 650×45"   標節・子(グ)** 可能持続製 個 2,070**   15030010   同径 機節コーナイング					
NEG802000   「教籍検験   メカニカルボチーズ   技術など付					
Miso20100   阿径 横龍コーティング				個	2,070
16050101   メタニカル式チーズ e20×20   技能おし付 機能-7/ジ 可旋转換製 個 510   16050103   メタニカル式チーズ e32×32   技能おし付 機能-7/ジ 可旋转換製 個 1,970   16050105   メタニカル式チーズ e30×40   技能おし付 機能-7/ジ 可旋转換製 個 1,970   16050200   メタニカル式チーズ e30×30   技能おし付 機能-7/ジ 可旋转換製 個 1,970   16050200   メタニカル式チーズ e30×30   技能おし付 機能-7/ジ 可旋转換製 個 1,970   16050200   メタニカル式径途チーズ e30×20   技能おし付 機能-7/ジ 可旋转换製 個 1,970   16050200   メカニカル式径途チーズ e32×20   技能おし付 機能-7/ジ 可旋转换製 個 1,970   16050200   メカニカル式径途チーズ e32×20   技能おし付 機能-7/ジ 可旋转换製 個 1,970   16050200   メカニカル式径途チーズ e32×20   技能おし付 機能-7/ジ 可旋转换製 個 1,970   16050200   メカニカル式径途チーズ e30×20   技能おし付 機能-7/ジ 可旋转换製 個 1,970   16050200   メカニカル式径途チーズ e30×20   技能おし付 機能-7/ジ 可旋转换製 個 1,970   16050200   メカニカル式径途チーズ e30×20   技能おし付 機能-7/ジ 可旋转换型 個 1,970   16050200   メカニカル式径途チーズ e30×20   技能おし付 機能-7/ジ 可旋转换型 個 1,970   16050200   メカニカル式径途チーズ e30×20   技能おし付 機能-7/ジ 可旋转换型 個 1,790   15050200   メカニカル式径途チーズ e30×25   技能おし付 機能-7/ジ 可旋转换型 個 1,790   15050200   メカニカル式径途チーズ e30×25   技能おし付 機能-7/ジ 可旋转换型 個 1,790   15050200   メカニカル式と途チーズ e30×20   技能おし付 機能-7/ジ 可旋转换型 個 1,790   15040100   メカニカル式と途チーズ e30×20   技能おし付 機能-7/ジ 可旋转换型 個 1,790   15040100   メカニカル式と途チーズ e30×20   技能おし付 機能-7/ジ 可旋转换型 個 1,790   15040101   メカニカル式ソケット e20   相能-7/ジ 可旋转换型 個 1,790   15040101   メカニカル式ソケット e32   相能-7/ジ 可旋转换型 個 1,151   15040101   メカニカル式ソケット e35   相能-7/ジ 可旋转换型 個 1,151   15050100   101					
15090102   メタニカル式チーズ 625×25   技能和し付 樹脂ー介/ツ 可接接較型 値 1,707   15090104   メカニカル式チーズ 635×32   技能和し付 樹脂ー介/ツ 可接接較型 値 1,707   15090105   メカニカル式チーズ 650×60   技能和し付 樹脂ー介/ツ 可接接較型 値 1,707   15090200   経達チーズ メカニカル式				h	
NISO30103   メカニカルモデーズ 632×32   技路342년 横龍ーア/ジ 可維鋳鉄製					593
Nico20104   メカニカル大チーズ 640×40   技術お上げ 樹脂ラーバッ 可総鋳鉄製					816
NISO30200   メカニカル式デーズ 650×50   技術的な12付 物脂ニーパパ 9総鋳鉄製   個 855・NISO30200   メカニカル式発達チーズ 632×20   技術的な12付 物脂ニーパパ 9総鋳鉄製   個 1,070・NISO30203   メカニカル式発達チーズ 632×20   技術的な12付 物脂ニーパパ 9総鋳鉄製   個 1,070・NISO30203   メカニカル式発達チーズ 632×20   技術的な12付 物脂ニーパパ 9総鋳鉄製   個 1,070・NISO30205   メカニカル式発達チーズ 640×25   技術的な12付 樹脂ニーパパ 9総鋳鉄製   個 1,070・NISO30205   メカニカル式発達チーズ 640×25   技術的な12付 樹脂ニーパパ 9総鋳鉄製   個 1,41年 NISO30207   メカニカル式発達チーズ 640×20   技術的な12付 樹脂ニーパパ 9総鋳鉄製   個 1,41年 NISO30207   メカニカル式発達チーズ 650×40   技術的な12付 樹脂ニーパパ 9総鋳鉄製   個 1,790・NISO30207   メカニカル式発達チーズ 650×40   技術的な12付 樹脂ニーパパ 9総鋳鉄製   例 1,790・NISO30207   メカニカル式発達チーズ 650×25   技術的な12付 樹脂ニーパパ 9総鋳鉄製   例 1,790・NISO30200   メカニカル式発達チーズ 650×25   技術的な12付 樹脂ニーパパ 9総鋳鉄製   例 1,790・NISO30210   メカニカル式発達チーズ 650×25   技術的な12付 樹脂ニーパパ 9総鋳鉄製   例 1,790・NISO30210   メカニカル式光達チーズ 650×25   技術的な12付 樹脂ニーパパ 9総鋳鉄製   例 1,790・NISO30210   メカニカル式光ンケット 620   技術的 100・NISO30210   メカニカル式ンケット 620   技術的 100・NISO30210   メカニカル式ンケット 620   技術的 100・NISO30210   メカニカル式ンケット 620   技術の100・NISO30210   メカニカル式ンケット 620   技術の100・NISO30210   スカニカル式ンケット 620   技術の100・NISO30210   スカニカル式が 620×90   技術の100・NISO30210   スロニカム式エルボ 620×90   技術の100・NISO30210   スロニカム式エルボ 620×90   技術の100・NISO30210   スロニカム式エルボ 620×90   技術の100・NISO30210   スロニカム式エルボ 620×40   技術の100・NISO30210   スロニカム式エルボ 630×40   技術の100・NISO30210   スロニカム式エルボ 630×40   対術の100・NISO30210   スロニカム式エルボ 630×40   対術の100・NISO30210   スロニカム式エルボ 630×40   対術の100・NISO30210   スロニカム式は正は正は正は正は正は正は正は正は正は正は正は正は正は正は正は正は正は正は正					
Ni5092002   松重ケーズ メカニカル式			技部ねじ付 樹脂ューティング 可鍛鋳鉄製		
150902021   メカニカルズ径遠チーズ				旭	1, 780
1,070   1,05030202   メカニカル大怪造チーズ 6,32×25   技際ねじ付 樹脂コーナ(パーの終終戦)   個   1,070   1,05030204   メカニカル大保造チーズ 6,40×32   技際ねじ付 樹脂コーナ(パーの終終戦)   個   1,414   1,15030206   メカニカル大保造チーズ 6,40×25   技際ねじ付 樹脂コーナ(パーの終終戦)   個   1,414   1,15030206   メカニカル大保造チーズ 6,40×25   技際ねじ付 樹脂コーナ(パーの終終戦)   個   1,414   1,15030206   メカニカル大保造チーズ 6,40×25   技際ねじ付 樹脂コーナ(パーの終終戦)   個   1,414   1,15030208   メカニカル大保造チーズ 6,50×40   技際ねじ付 樹脂コーナ(パーの終終戦)   個   1,799   1,15030208   メカニカル大保造チーズ 6,50×25   技能ねじ付 樹脂コーナ(パーの終終戦)   個   1,799   1,15030208   メカニカル大保造チーズ 6,50×25   技能ねじ付 樹脂コーナ(パーの終終戦)   個   1,799   1,15030208   メカニカル大保造チーズ 6,50×25   技能なじ付 樹脂コーナ(パーの終終戦)   個   1,799   1,15030209   メカニカル大保造チーズ 6,50×25   技能なじ付 樹脂コーナ(パーの終終戦)   個   1,799   1,15030209   メカニカルズソケット 6,50×26   技能なじが 対能コーナ(パーの終終戦)   個   1,799   1,15030209   メカニカルズソケット 6,25   対能コーナ(パーの終終戦)   個   1,799   1,15030209   メカニカルズソケット 6,25   対能コーナ(パーの終終戦)   個   1,799   1,15030209   メカニカルズソケット 6,25   対能コーナ(パーの終終戦)   個   7,22   1,15030209   メカニカルズソケット 6,25   対能コーナ(パーの終終戦)   個   7,22   1,15030209   メカニカルズソケット 6,25   対能コーナ(パーの後終鉄製)   個   7,22   1,15030209   メカニカルズリケット 6,25   対能コーナ(パーの後終鉄製)   個   7,22   1,15030209   メカルスルスリケット 6,25   対能コーナ(パーの後終鉄製)   個   7,22   1,15030209   スカルスリケット 6,25   対能コーナ(パーの後終鉄製)   個   7,22   1,15030209   スカルスリケット 6,25   対能コーナ(パーの後終鉄製)   個   7,22   1,15030209   スカルスルルボ 6,20×40   が出コーナ(パーの後終鉄製)   個   7,22   1,15030209   スカルスルボ 6,20×40   が出コーナ(パーの後終鉄製)   個   7,22   1,15030209   スカルスルボ 6,20×40   が出コーナ(パーの後終鉄製)   個   7,22   1,15030200   スカルスルボ 6,20×40   が出コーナ(パーの後終鉄製)   個				h	
NISO30203   メカニカル式径遠チーズ					853
15030204   メカニカルズ路造チーズ 640×32   技際お上げ 樹脂コーナ(パー) 可能鋳鉄製   個   1,411   N15030206   メカニカルズ径連チーズ 640×20   技際お上げ 樹脂コーナ(パー) 可能鋳鉄製   例   1,411   N15030206   メカニカルズ径連チーズ 640×20   技際お上げ 樹脂コーナ(パー) 可能鋳鉄製   例   1,411   N15030208   メカニカルズ径連チーズ 650×32   技際お上げ 樹脂コーナ(パー) 即鉄鋳鉄製   例   1,799   N15030208   メカニカルズ径連チーズ 650×32   技際お上げ 樹脂コーナ(パー) 即鉄鋳鉄製   例   1,799   N15030200   メカニカルズ径連チーズ 650×25   技際お上げ 樹脂コーナ(パー) 即鉄鋳鉄製   例   1,799   N15030210   メカニカルズ径連チーズ 650×25   技際お上げ 樹脂コーナ(パー) 即鉄鋳鉄製   例   1,799   N15040000   可能鋳鉄製 メカニカルズ(アー) マ   大塚お上げ 樹脂コーナ(パー) 可能鋳鉄製   例   1,799   N15040101   メカニカルズ(アー) タ   25   村脂コーナ(パー) 可能鋳鉄製   例   722   村脂コーナ(パー) 可能鋳鉄製   例   723   N15040101   メカニカルズ(アー) タ   25   村脂コーナ(パー) 可能鋳鉄製   例   723   N15040102   メカニカルズ(アー) タ   40   村脂コーナ(パー) 可能鋳鉄製   例   723   N15040102   メカニカルズ(アー) タ   40   村脂コーナ(パー) 可能鋳鉄製   例   723   N15040101   メカニカルズ(アー) タ   40   村脂コーナ(パー) 可能鋳鉄製   M   735   N15040102   メカニカルズ(アー) タ   40   村脂コーナ(パー) 可能鋳鉄製   M   735   N15040102   メカニカルズ(アー) タ   40   村間コーナ(パー) 可能鋳鉄製   M   735   N15040102   メカニカルズ(アー) タ   40   村間コーナ(パー) 可能鋳鉄製   M   735   N15040102   メカニカルズ(アー) タ   74   N15050101   ない込み式エルボ タ   20×90"   村間コーナ(パー) 可能鋳鉄製   M   1,554   N15050102   ない込み式エルボ タ   50×90"   村間コーナ(パー) 可能鋳鉄製   M   1,554   N15050102   ない込み式エルボ タ   50×90"   村間コーナ(パー) 可能鋳鉄製   M   1,554   N15050102   ない込み式エルボ タ   50×40"   村間コーナ(パー) 可能鋳鉄製   M   1,554   N15050201   ない込み式エルボ タ   20×45"   村間コーナ(パー) 可能鋳鉄製   M   1,554   N15050201   ない込み式を違エルボ タ   40×45"   村間コーナ(パー) 可能鋳鉄製   M   1,556   N15050201   ない込み式を違エルボ タ   40×42   90"   村間コーナ(パー) 可能鋳鉄製   M   1,556   N15050201   ない込み式を違エルボ タ   40×42   90"   村間コーナ(パー) 可能鋳鉄製   M   1,556   M   1,556   N15050201   ない込み式を違エルボ タ   40×42   90"   村間コーナ(パー) 可能鋳鉄製   M   1,556   M		メカニカル式径違ナーズ φ32×25			
N15030205   メカニカルズ径途チーズ 640×25   技部ねじ付 樹脂2つパッ 可能辨軟製   個   1,414   N15030207   メカニカルズ径途チーズ 650×32   技部ねじ付 樹脂2つパッ 可能辨軟製   個   1,796   N15030208   メカニカルズ径途チーズ 650×32   技部ねじ付 樹脂2つパッ 可能辨軟製   個   1,796   N15030209   メカニカルズ径途チーズ 650×25   技部ねじ付 樹脂2つパッ 可能辨軟製   個   1,796   N15030210   メカニカルズ径途チーズ 650×25   技部ねじ付 樹脂2つパッ 可能辨軟製   個   1,796   N15030210   メカニカルズ径途チーズ 650×25   技部ねじ付 樹脂2つパッ 可能辨軟製   個   1,796   N15040000   可能辨解製 メカニカルズ(をサーズ 650×26   技部ねじ付 樹脂2つパッ 可能辨軟製   個   1,796   N15040010   対路が表に対 ケット (投部)   N15040010   メカニカルズソケット 620   樹脂2つパッ 可能辨軟製   個   546   N15040103   メカニカルズソケット 625   樹脂2つパッ 可能辨験製   個   547   N15040103   メカニカルズソケット 632   樹脂2つパッ 可能辨験製   個   1,156   N15040103   メカニカルズソケット 632   樹脂2つパッ 可能辨数製   個   1,156   N15040103   メカニカルズソケット 640   樹脂2つパッ 可能辨数製   個   1,156   N15050104   メカニカルズリケット 650   樹脂2つパッ 可能辨数製   個   1,156   N15050104   スロルスリケット 640   樹脂2000   樹脂2000   樹脂2000   M15040103   スロルスリケット 640   樹脂2000   M15040103   スロルスリケット 640   樹脂2000   樹脂2000   M15040103   スロルスリケット 640   樹脂2000   M15040103   スロルスリケット 640   樹脂2000   M15040103   スロルスリケット 640   M15050104   スロルス・エルボ 650×30   M1612-7127   可能辨数製   M15050104   スロルス・エルボ 650×30   M1612-7127   可能辨数製   M15050104   スロルス・エルボ 650×30   M1612-7127   可能辨数製   M15050104   スロルス・エルボ 650×45   M1612-7127   可能辨数製   M15050104   スロルス・エルボ 650×45   M1612-7127   可能辨数製   M15050104   スロルス・エルボ 650×45   M1612-7127   可能辨数製   M15050104   スロルス・ズ径違エルボ 650×40   M1612-7127   可能辨数製   M15050104   スロルス・ズ径違エルボ 650×45   M1612-7127   可能辨数製   M15050104   スロルス・ズ径違エルボ			技部ねし付		
NI5030206   メカニカル式径選チーズ 640×20   技術おし行 横脂ライン   が可能辨數型   個 1、796   NI5030208   メカニカル式径選チーズ 650×22   技術おし行 横脂ライン   可能辨數型   個 1、796   NI5030208   メカニカル式径選チーズ 650×25   技術おし行 横脂ライン   可能辨數型   個 1、796   NI5030208   メカニカル式径選チーズ 650×25   技術おし行 横脂ライン   可能辨數型   個 1、796   NI5030208   メカニカル式径選チーズ 650×25   技術おし行 横脂ライン   可能辨數型   個 1、796   NI5030210   メカニカル式径選チーズ 650×26   技術おし付 横脂ライン   可能辨數型   個 1、796   NI5040100   オカニカル式となカノケット 620   横脂ライン   可能辨數型   例 732   NI5040101   メカニカル式ケット 625   横脂ライン   可能辨數型   例 732   NI5040102   メカニカル式ンケット 632   横脂ライン   可能辨數型   例 732   NI5040103   メカニカル式ンケット 640   横脂ライン   可能辨數型   例 732   NI5040103   メカニカル式ンケット 640   横脂ライン   可能辨數型   例 1、1.556   NI5050100   可能辨数型   MI 1.556   NI5050100   可能辨如型   MI 1.556   NI5050101   はし込み式エルボ 620×90   横脂ライン   可能辨数型   例 1.556   NI5050101   はし込み式エルボ 620×90   横脂ライン   可能辨数型   例 46   NI5050102   はし込み式エルボ 620×90   横脂ライン   可能辨数型   例 1.55   NI5050104   はし込み式エルボ 620×90   横脂ライン   可能辨数型   例 1.56   NI5050104   はし込み式エルボ 620×45   横脂ライン   可能辨数型   例 1.56   NI5050104   はし込み式エルボ 620×45   横脂ライン   可能辨数型   例 1.56   NI5050202   はし込み式エルボ 620×45   横脂ライン   可能辨数型   例 1.56   NI5050203   はし込み式エルボ 620×45   横脂ライン   可能辨数型   例 1.56   NI5050203   はし込み式エルボ 620×45   横脂ライン   可能辨数型   例 1.4   NI5050203   はし込み式エルボ 620×45   横脂ライン   可能辨数型   例 1.4   NI5050203   はし込み式エルボ 640×45   横脂ライン   可能辨数型   例 1.4   NI5050203   はし込み式正ルボ 640×45   横脂ライン   可能辨数型   例 1.4   NI5050203   はし込み式エルボ 650×45   横脂ライン   可能辨数型   例 1.5   NI5050303   はし込み式正ルボ 650×45   MI脂ライン   可能辨数型   例 21   NI5050303   はし込み式正ルボ 650×45   の   横脂ライン   可能辨数型   例 21   NI5050303   はし込み式経ェルボ 650×45   の   横脂ライン   可能辨数型   例 21   NI5050303   はし込み式経ェルボ 650×45   の   横脂ライン   可能辨数型   例 21   NI505040   はし込み式経ェルボ 650×45   の   横脂ライン   可能辨数型   例 21   NI505000   はし込み式経ェルボ 650×40   の   横脂ライン   可能辨数型   例 21   NI5050000   はし込み式経ェルボ 650×40   の   横脂ライン   可能辨数型   例 21   NI5050000   NI5050000   NI5050000   NI5			校部ねし付 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製		
N15030207 メカニカル式径造チーズ 650×40 枝部ねじ付 樹脂コーパッ 可除鋳鉄製 個 1.796 N15030209 メカニカル式径造チーズ 650×25 枝部ねじ付 樹脂コーパッ 可能鋳鉄製 個 1.796 N150302010 メカニカル式径造チーズ 650×20 枝部ねじ付 樹脂コーパッ 可能鋳鉄製 個 1.796 N15040000 可能鋳鉄製 メカニカル式径造チーズ 650×20 枝部ねじ付 樹脂コーパッ 可能鋳鉄製 個 1.796 N15040000 可能鋳鉄製 メカニカル式でカット 620 横脂コーパッ 可能鋳鉄製 倒 544 N15040102 メカニカル式ゾケット 620 横脂コーパッ 可能鋳鉄製 個 854 N15040102 メカニカル式ゾケット 625 横脂コーパッ 可能鋳鉄製 個 854 N15040103 メカニカル式ゾケット 632 横脂コーパッ 可能鋳鉄製 個 854 N15040104 メカニカル式ゾケット 632 横脂コーパッ 可能鋳鉄製 個 856 N15040104 メカニカル式ゾケット 632 横脂コーパッ 可能鋳鉄製 個 856 N15040104 メカニカル式ゾケット 650 横脂コーパッ 可能鋳鉄製 個 1.156 N15040105 メカニカル式ソケット 650 横脂コーパッ 可能鋳鉄製製 個 1.556 N15050105 可能鋳鉄製能率 ねじ込み式エルボ (損料) N15050103 はじ込み式エルボ 620×90 横脂コーパッ 可能鋳鉄製 個 77 N15050103 はじ込み式エルボ 630×90 横脂コーパッ 可能鋳鉄製 個 77 N15050103 はじ込み式エルボ 630×90 横脂コーパッ 可能鋳鉄製 個 15 N15050104 はじ込み式エルボ 650×00 横脂コーパッ 可能鋳鉄製 個 15 N15050105 はじ込み式エルボ 620×45 横脂コーパッ 可能鋳鉄製 個 15 N15050105 はじ込み式エルボ 620×45 横脂コーパッ 可能鋳鉄製 個 18 N15050020 はじ込み式エルボ 620×45 横脂コーパッ 可能鋳鉄製 個 18 N15050020 はじ込み式エルボ 630×00 横脂コーパッ 可能鋳鉄製 個 14 N15050201 はじ込み式エルボ 620×45 横脂コーパッ 可能鋳鉄製 個 28 N15050300 可能鋳鉄製料 エ 11 U15050301 はじ込み式を追エルボ 630×20 90 横脂コーパッ 可能鋳鉄製 個 21 N15050301 はじ込み式を追エルボ 630×20 90 横脂コーパッ 可能鋳鉄製 個 21 N15050301 はじ込み式を追エルボ 650×40 90 横脂コーパッ 可能鋳鉄製 個 12 N15050301 はじ込み式を追エルボ 650×20 90 横脂コーパッ 可能鋳鉄製 個 18 N15050301 はじ込み式を追エルボ 650×20 90 横脂コーパッ 可能鋳鉄製 個 10 N15050301 はじ込み式を追エルボ 650×20 90 横脂コーパッ 可能鋳鉄製					
N15030208 メカニカル式径達チーズ φ50×32 技部ねじけ 樹脂ーテルグ 可能跨鉄製 個 1,790 N15030210 メカニカル式径達チーズ φ50×20 技部ねじけ 樹脂コーテルグ 可能跨鉄製 個 1,790 N15040000 耐能コーティング 650×20 技部ねじけ 樹脂コーテルグ 可能跨鉄製 個 1,790 N15040100 樹脂コーティング (債料)			校部ねし竹   樹脂   このドラグは   大京   大京   大京   大京   大京   大京   大京   大		
N15030209 メカニカル式径連チーズ φ50×25 技部お1で付 樹脂→テルグ 可能鋳鉄製 個 1,790 N15040000 可能鋳鉄製 メカニカル式ソケット (損料) N15040101 樹脂 コーディング (損料) (損料) (損料) (損料) (損耗) スカニカル式ソケット φ20			校部なし竹 樹脂コーバック 可鍛鋳鉄製		
N15040100   オカルス径塩チーズ φ50×20   技部ねじ付 樹脂コラィング 可鍛鋳鉄製 メカニカルズソケット (14科)   N15040100   樹脂コーディング (14科)   (14A)   (		メカニカル式径遅ナース φ50×32			
NISO40000 可能鋳鉄製 メカニカル式ソケット (損料) NISO40101		メカニカル式径違ナース φ50×25			
NISO40100   樹脂コーティング   信様料   日本				旭	1, 790
NISO40101 メカニカル式ソケット 6 20 樹脂コテルグ 可般静鉄製 個 72: NIS040103 メカニカル式ソケット 6 25 樹脂コテルグ 可般静鉄製 個 72: NIS040104 メカニカル式ソケット 6 32 樹脂コテルグ 可般静鉄製 個 1, 155: NIS050100 可能鉄鉄製維手 おじ込み式エルボ (債料) NIS050101 おじ込み式エルボ 6 20×90° 樹脂コテルグ 可般静鉄製 個 77: NIS050101 おじ込み式エルボ 6 20×90° 樹脂コテルグ 可般静鉄製 個 77: NIS050101 おじ込み式エルボ 6 25×90° 樹脂コテルグ 可般静鉄製 個 77: NIS050101 おじ込み式エルボ 6 32×90° 樹脂コテルグ 可般静鉄製 個 77: NIS050103 おじ込み式エルボ 6 32×90° 樹脂コテルグ 可般静鉄製 個 77: NIS050104 おじ込み式エルボ 6 32×90° 樹脂コテルグ 可般静鉄製 個 77: NIS050105 おじ込み式エルボ 6 50×90° 樹脂コテルグ 可般静鉄製 個 97: NIS050106 おじ込み式エルボ 6 50×90° 樹脂コテルグ 可般静鉄製 個 24: NIS050200 お					
NI5040102 メカニカル式ソケット φ32   樹脂コティルア 可能鋳鉄製   個 856   NI5040103 メカニカル式ソケット φ32   樹脂コティルア 可能鋳鉄製   個 856   NI5040104 メカニカル式ソケット φ40   樹脂コティルア 可能鋳鉄製   個 1,155   NI5050101 メカニカル式ソケット φ50   樹脂コティルア 可能鋳鉄製   個 1,550   NI5050101 ねじ込み式エルボ φ20×90°   樹脂コティルア 可能鋳鉄製   個 45   NI5050102 ねじ込み式エルボ φ25×90°   樹脂コティルア 可能鋳鉄製   個 133   NI5050103 ねじ込み式エルボ φ32×90°   樹脂コティルア 可能鋳鉄製   個 133   NI5050104 ねじ込み式エルボ φ40×90°   樹脂コティルア 可能鋳鉄製   個 15   NI5050105 ねじ込み式エルボ φ30×90°   樹脂コティルア 可能鋳鉄製   個 15   NI5050105 ねじ込み式エルボ φ50×90°   樹脂コティルア 可能鋳鉄製   個 241   NI5050204 ねじ込み式エルボ φ25×45°   樹脂コティルア 可能鋳鉄製   個 15   NI5050201 ねじ込み式エルボ φ32×45°   樹脂コティルア 可能鋳鉄製   個 144   NI5050200 1 なじ込み式エルボ φ25×45°   樹脂コティルア 可能鋳鉄製   個 144   NI5050200 1 なじ込み式エルボ φ30×45°   樹脂コティルア 可能鋳鉄製   個 144   NI5050200 1 なじ込み式エルボ φ30×45°   樹脂コティルア 可能鋳鉄製   個 144   NI5050200 1 なじ込み式エルボ φ30×45°   樹脂コティルア 可能鋳鉄製   個 144   NI5050200 1 なし込み式エルボ φ30×45°   樹脂コティルア 可能鋳鉄製   個 144   NI5050200 1 なし込み式エルボ φ30×45°   樹脂コティルア 可能鋳鉄製   個 121   NI5050300 1 なし込み式径違エルボ φ30×45°   樹脂コティルア 可能鋳鉄製   個 121   NI5050300 1 なし込み式径違エルボ φ32×25 90°   樹脂コティルア 可能鋳鉄製   個 121   NI5050300 1 なし込み式径違エルボ φ32×20 90°   樹脂コティルア 可能鋳鉄製   個 121   NI5050300 1 なし込み式径違エルボ φ40×25 90°   樹脂コティルア 可能鋳鉄製   個 121   NI5050300 1 なし込み式径違エルボ φ40×25 90°   樹脂コティルア 可能鋳鉄製   個 121   NI5050300 1 なし込み式径違エルボ φ40×25 90°   樹脂コティルア 可能鋳鉄製   個 286   NI5050300 1 なし込み式径違エルボ φ40×25 90°   樹脂コティルア 可能鋳鉄製   個 287   NI5050400 1 なし込み式径違エルボ φ40×25 90°   樹脂コティルア 可能鋳鉄製   個 287   NI5050400 1 なし込み式径違エルボ φ50×25 90°   樹脂コティルア 可能鋳鉄製   個 187   NI5050400 1 なし込み式径違エルボ φ50×25 90°   樹脂コティルア 可能鋳鉄製   MI 105   NI5050400 1 なし込み式径違エルボ φ50×25 90°   樹脂コティルア 可能鋳鉄製   MI 105   NI5050400 1 なし込み式径違エルボ φ50×25 90°   樹脂コティルア 可能鋳鉄製   MI 105   NI5050400 1 なし込み式径違エルボ φ50×25 90°   樹脂コティルア 可能鋳鉄製   MI 105   NI5050400 1 なし込み式径違エルボ φ50×25 90°   樹脂コティルア 可能鋳鉄製   MI 105   NI5050400 1 なし込み式径違エルボ φ50×25 90°   樹脂コティルア 可能鋳鉄製   MI 105   NI5050400 1 なし込み式径違エルボ φ60×25 90°   樹脂コティルア 可能鋳鉄製   MI 105   NI5050400 1 なし込み式径違エルボ φ60×25 90°   樹脂コティルア 可能鋳鉄製   MI 105   NI5050400 1 なし込み式径違エルズ φ60×25 90°   樹脂コティルア 可能鋳鉄製   MI 105				/mm	
NI5040103 メカニカル式ソケット 632   樹脂コテルグ 可能鋳鉄製					
Ni5040104   メカニカル式ソケット 640   樹脂コーテイング可能鋳鉄製					
Ni5050100					
N15050100   可能鋳鉄製継手 ねじ込み式エルボ (損料)   相目コティンプ 可能鋳鉄製   個 45					
NI5050101   ねじ込み式エルボ 6 20×90°   樹脂コテイング可鍛鋳鉄製   個 71   NI5050102   ねじ込み式エルボ 6 22×90°   樹脂コテイング可鍛鋳鉄製   個 73   NI5050103   ねじ込み式エルボ 6 40×90°   樹脂コテイング可鍛鋳鉄製   個 15   NI5050105   ねじ込み式エルボ 6 40×90°   樹脂コテイング可鍛鋳鉄製   個 15   NI5050105   ねじ込み式エルボ 6 40×90°   樹脂コテイング可鍛鋳鉄製   個 24   NI5050200   ねじ込み式エルボ 6 50×45°   樹脂コテイング可鍛鋳鉄製   個 99   NI5050201   ねじ込み式エルボ 6 20×45°   樹脂コテイング可鍛鋳鉄製   個 99   NI5050202   ねじ込み式エルボ 6 20×45°   樹脂コテイング可鍛鋳鉄製   個 99   NI5050203   ねじ込み式エルボ 6 40×45°   樹脂コテイング可鍛鋳鉄製   個 24   NI5050203   ねじ込み式エルボ 6 40×45°   樹脂コテイング可鍛鋳鉄製   個 28   NI5050205   ねじ込み式エルボ 6 40×45°   樹脂コテイング可鍛鋳鉄製   個 28   NI5050301   ねじ込み式経連エルボ 6 50×45°   樹脂コテイング可鍛鋳鉄製   個 28   NI5050301   ねじ込み式径違エルボ 6 40×25 90°   樹脂コテイング可鍛鋳鉄製   個 12   NI5050301   ねじ込み式径違エルボ 6 40×25 90°   樹脂コテイング可鍛鋳鉄製   個 21   NI5050303   ねじ込み式径違エルボ 6 32×25 90°   樹脂コテイング可鍛鋳鉄製   個 21   NI5050304   ねじ込み式径違エルボ 6 32×25 90°   樹脂コテイング可鍛鋳鉄製   個 28   NI5050306   ねじ込み式径違エルボ 6 50×45 90°   樹脂コテイング可鍛鋳鉄製   個 28   NI5050306   ねじ込み式径違エルボ 6 50×32 90°   樹脂コテイング可鍛鋳鉄製   個 28   NI5050307   ねじ込み式径違エルボ 6 50×32 90°   樹脂コテイング可鍛鋳鉄製   個 43   NI5050401   ねじ込み式径違エルボ 6 50×20 90°   樹脂コテイング可鍛鋳鉄製   個 43   NI5050401   ねじ込み式径違エルボ 6 50×20 90°   樹脂コテイング可鍛鋳鉄製   個 43   NI5050402   和じ込み式径違エルボ 6 50×20 90°   樹脂コテイング可鍛鋳鉄製   個 43   NI5050402   ねじ込み式子エズ 6 50×20 90°   樹脂コーテイング可鍛鋳鉄製   個 51   NI5060100   和じ込み式チーズ 6 30×20 90°   樹脂コーテイング可鍛鋳鉄製   個 10   NI5060101   ねじ込み式チーズ 6 30×20 90°   樹脂コーテイング可鍛鋳鉄製   個 10   NI5060101   ねじ込み式チーズ 6 30×20   樹脂コーテイング可鍛鋳鉄製   個 18   NI5060101   ねじ込み式チーズ 6 50×25   樹脂コーテイング可鍛鋳鉄製   個 18   NI5060101   ねじ込み式チーズ 6 50×25   樹脂コーテイング可鍛鋳鉄製   個 18   NI5060101   ねじ込み式チーズ 6 50×20   樹脂コーテイング可鍛鋳鉄製   個 18   NI5060100   和じ込み式チーズ 6 50×20   樹脂コーテイング可鍛鋳鉄製   MI 18   NI5060100   和じ込み式チーズ 6 50×20   樹脂コーテイング可鍛鋳鉄製   MI 18   NI5060200   和じ込み式チーズ 6 50×20   樹脂コーテイング可鍛鋳鉄製   MI 18   NI5060200   和じ込み式チーズ 6 50×20   MI 18   NI5060200   和じ込み式チーズ 6 50×20   MI 18   NI5060200   和じ込み式子ーズ 6 50×20   MI 18   NI5060200   和じ込み式子童工の 6 50×20   MI 18   NI5060200   和野鉄鉄製 6   MI 18   NI5060200   和野鉄鉄製 6   MI 18				1固	1,550
NI5050102   ねじ込み式エルボ				/==	4.5
NI5050103   ねじ込み式エルボ					
N15050104 ねじ込み式エルボ φ40×90° 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 個 241 N15050200 45° 樹脂コーティング (損料) N15050200 45° 樹脂コーティング (損料) N15050200 1 ねじ込み式エルボ φ20×45° 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 個 95 N15050202 ねじ込み式エルボ φ25×45° 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 個 211 N15050203 ねじ込み式エルボ φ25×45° 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 個 211 N15050204 ねじ込み式エルボ φ32×45° 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 個 282 N15050205 和じ込み式エルボ φ40×45° 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 個 282 N15050205 和じ込み式在上ボ φ50×45° 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 個 282 N15050205 和じ込み式径違エルボ φ50×45° 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 個 217 N15050301 可鍛鋳鉄製器手 和じ込み式径違エルボ (損料) N15050301 和じ込み式径違エルボ φ32×25 90° 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 個 217 N15050303 ねじ込み式径違エルボ φ32×25 90° 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 個 217 N15050305 ねじ込み式径違エルボ φ40×32 90° 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 個 288 N15050306 ねじ込み式径違エルボ φ40×25 90° 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 個 288 N15050306 ねじ込み式径違エルボ φ50×32 90° 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 個 288 N15050306 ねじ込み式径違エルボ φ50×32 90° 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 個 288 N15050306 ねじ込み式径違エルボ φ50×20 90° 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 個 333 N15050401 ねじ込み式径違エルボ φ50×20 90° 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 個 515 N15050401 ねじ込み式径違エルボ φ50×20 90° 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 個 516 N15060101 ねじ込み式径違エルボ φ50×20 90° 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 個 518 N15050403 ねじ込み式子ーズ φ30×23 90° 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 個 518 N15060101 ねじ込み式子ーズ φ30×23 90° 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 個 108 N15060101 ねじ込み式子ーズ φ30×23 90° 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製					
NI5050105   ねじ込み式エルボ φ50×90°	N15050103	はし込み式エルホ	関加コーアイノク 円 軟鋳鉄袋		
N15050200   45°   樹脂コーティング   (損料)   個 95					
N15050201   ねじ込み式エルボ φ20×45°   樹脂コーティング可鍛鋳鉄製   個 96 N15050202 ねじ込み式エルボ φ25×45°   樹脂コーティング可鍛鋳鉄製   個 144 N15050203 ねじ込み式エルボ φ30×45°   樹脂コーラィング可鍛鋳鉄製   個 215 N15050204 ねじ込み式エルボ φ40×45°   樹脂コーラィング可鍛鋳鉄製   個 395 N15050205   ねじ込み式エルボ φ40×45°   樹脂コーラィング可鍛鋳鉄製   個 395 N15050300   可鍛鋳鉄製継手 ねじ込み式径達エルボ (損料)   N15050301   ねじ込み式径達エルボ φ32×25 90°   樹脂コーティング可鍛鋳鉄製   個 217 N15050302   ねじ込み式径達エルボ φ32×25 90°   樹脂コーティング可鍛鋳鉄製   個 217 N15050303   ねじ込み式径達エルボ φ40×32 90°   樹脂コーティング可鍛鋳鉄製   個 217 N15050304   ねじ込み式径達エルボ φ40×25 90°   樹脂コーティング可鍛鋳鉄製   個 286 N15050306   ねじ込み式径達エルボ φ40×25 90°   樹脂コーティング可鍛鋳鉄製   個 286 N15050306   ねじ込み式径達エルボ φ50×40 90°   樹脂コーティング可鍛鋳鉄製   個 436 N15050307   ねじ込み式径達エルボ φ50×32 90°   樹脂コーティング可鍛鋳鉄製   個 436 N15050401   ねじ込み式径達エルボ φ50×20 90°   樹脂コーティンク 可鍛鋳鉄製   個 436 N15050401   ねじ込み式径達エルボ φ40×20 90°   樹脂コーティンク 可鍛鋳鉄製   個 513 N15050402   ねじ込み式径達エルボ φ50×25 90°   樹脂コーティンク 可鍛鋳鉄製   個 513 N15050403   ねじ込み式径達エルボ φ50×20 90°   樹脂コーティンク 可鍛鋳鉄製   個 513 N15050403   ねじ込み式子ーズ φ20×20   樹脂コーティンク 可鍛鋳鉄製   個 513 N15060102   ねじ込み式チーズ φ25×25   樹脂コーティンク 可鍛鋳鉄製   個 513 N15060103   ねじ込み式チーズ φ25×25   樹脂コーティンク 可鍛鋳鉄製   個 228 N15060104   ねじ込み式チーズ φ32×32   樹脂コーティンク 可鍛鋳鉄製   個 186 N15060105   ねじ込み式チーズ φ32×32   樹脂コーティンク 可鍛鋳鉄製   個 187 N15060104   ねじ込み式チーズ φ32×32   樹脂コーティンク 可鍛鋳鉄製   個 188 N15060105   ねじ込み式チーズ φ32×32   樹脂コーティンク 可鍛鋳鉄製   個 188 N15060104   ねじ込み式チーズ φ32×32   樹脂コーティンク 可鍛鋳鉄製   個 188 N15060105   ねじ込み式子ーズ φ32×32   樹脂コーティンク 可鍛鋳鉄製   個 188 N15060105   ねじ込み式子ーズ φ32×32   樹脂コーティンク 可鍛鋳鉄製   個 189 N15060105   ねじ込み式径達チーズ φ32×32   樹脂コーティンク 可鍛鋳鉄製   個 130 N15060200   ねじ込み式径達チーズ φ32×35   樹脂コーティンク 可鍛鋳鉄製   個 130 N15060201 ねじ込み式径達チーズ φ32×35   樹脂コーティンク 可鍛鋳鉄製   個 131 N15060201 ねじ込み式径達チーズ φ32×35   樹脂コーティンク 可鍛鋳鉄製   個 132 N15060201 ねじ込み式子子 φ32×35   樹脂コーティンク 可鍛鋳鉄製   個 132 N15060201 ねじ込み式子子 φ32×35   樹脂コーティンク 可鍛鋳鉄製   個 132 N15060201 ねじ込み式子子 な 142 N1506201 和				但	241
N15050202   ねじ込み式エルボ				(IEI	O.E.
N15050203					
N15050204   ねじ込み式エルボ					
N15050205   ねじ込み式エルボ					
N15050300 可鍛鋳鉄製継手 ねじ込み式径違エルボ					393
N15050301 ねじ込み式径違エルボ φ25×20 90°   樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製   個				III-1	000
N15050302 ねじ込み式径違エルボ φ32×25 90°   樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製   個 217 N15050303 ねじ込み式径違エルボ φ32×20 90°   樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製   個 218 N15050304 ねじ込み式径違エルボ φ40×32 90°   樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製   個 280 N15050305 ねじ込み式径違エルボ φ40×25 90°   樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製   個 436 N15050306 ねじ込み式径違エルボ φ50×32 90°   樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製   個 436 N15050307 ねじ込み式径違エルボ φ50×32 90°   樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製   個 438 N15050400 90° 3 段落以上 樹脂コーティング (損料)   N15050401 ねじ込み式径違エルボ φ50×25 90°   樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製   個 333 N15050402 ねじ込み式径違エルボ φ50×25 90°   樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製   個 515 N15050403 ねじ込み式径違エルボ φ50×25 90°   樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製   個 515 N15060100 可鍛鋳鉄製継手 ねじ込み式チーズ (損料) N15060101 ねじ込み式チーズ φ20×20   樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製   個 68 N15060102 ねじ込み式チーズ φ20×20   樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製   個 68 N15060103 ねじ込み式チーズ φ25×25   樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製   個 185 N15060104 ねじ込み式チーズ φ32×32   樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製   個 186 N15060105 ねじ込み式チーズ φ40×40   樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製   個 228 N15060100 可鍛鋳鉄製 ねじ込み式径違チーズ (損料) N15060200 可鍛鋳鉄製 ねじ込み式径違チーズ (425×20   樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製   個 131 N15060200 和150000 可数鋳鉄製 ねじ込み式径違チーズ (425×20   樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製   個 131 N15060200 和150000 可数鋳鉄製 ねじ込み式径違チーズ (425×20   樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製   個 131 N15060200 和150000 和1500000 和1500000 可数鋳鉄製 ねじ込み式径違チーズ (425×20   樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製   個 131 N15060200 和1500000 和1500000 和15000000 和15000000 和1500000000 和150000000 和15000000 和150000000 和150000000 和15000000 和15000000 和150000000 和150000000000				個	191
N15050303 ねじ込み式径違エルボ φ32×20 90°   樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製   個 217 N15050304 ねじ込み式径違エルボ φ40×32 90°   樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製   個 280 N15050305 ねじ込み式径違エルボ φ40×25 90°   樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製   個 280 N15050306 ねじ込み式径違エルボ φ50×40 90°   樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製   個 436 N15050307 ねじ込み式径違エルボ φ50×32 90°   樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製   個 436 N15050400 90° 3 段落以上 樹脂コーティング   (損料) N15050401 ねじ込み式径違エルボ φ50×25 90°   樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製   個 333 N15050402 ねじ込み式径違エルボ φ50×25 90°   樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製   個 515 N15050403 ねじ込み式径違エルボ φ50×25 90°   樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製   個 515 N15060100 可鍛鋳鉄製維手 ねじ込み式チーズ (損料) N15060101 ねじ込み式チーズ φ20×20   樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製   個 68 N15060102 ねじ込み式チーズ φ25×25   樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製   個 68 N15060104 ねじ込み式チーズ φ32×32   樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製   個 195 N15060104 ねじ込み式チーズ φ40×40   樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製   個 185 N15060105 ねじ込み式チーズ φ50×50   樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製   個 228 N15060105 ねじ込み式チーズ φ50×50   樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製   個 360 N15060200 可鍛鋳鉄製 ねじ込み式径違チーズ φ32×25   樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製   個 360 N15060200 和36分式径違チーズ φ32×25   樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製   個 331 N15060200 和36分式径違子・ズ φ32×25   樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製   個 331 N15060200 和36分式径違子・ズ φ32×25   樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製   個 331 N15060200 和36分式径違子・ズ φ32×25   樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製   個 332 N15060200 和36分式径 M362020 M362		ねじ込み式径違エルボ a 32×25 90°			
N15050304 ねじ込み式径違エルボ φ40×32 90°   樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製   個 280					217
N15050305   ねじ込み式径違エルボ φ 40×25 90°   樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製   個 280 N15050306   ねじ込み式径違エルボ φ 50×40 90°   樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製   個 436 N15050307   ねじ込み式径違エルボ φ 50×32 90°   樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製   個 436 N15050400 90° 3 段落以上 樹脂コーティング (損料)					280
N15050306 ねじ込み式径違エルボ φ50×40 90° 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 個 436 N15050307 ねじ込み式径違エルボ φ50×32 90° 樹脂コーティング 「損料)  N15050400 90° 3 段落以上 樹脂コーティング (損料)  N15050401 ねじ込み式径違エルボ φ40×20 90° 樹脂コーティング 「耐路鋳鉄製 個 333 N15050402 ねじ込み式径違エルボ φ50×25 90° 樹脂コーティング 「耐路鋳鉄製 個 513 N15050403 ねじ込み式径違エルボ φ50×20 90° 樹脂コーティング 「可鍛鋳鉄製継手 ねじ込み式チーズ (損料)  N15060100 可鍛鋳鉄製継手 ねじ込み式チーズ (損料)  N15060101 ねじ込み式チーズ φ20×20 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 個 68 N15060102 ねじ込み式チーズ φ20×20 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 個 109 N15060103 ねじ込み式チーズ φ32×32 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 個 185 N15060104 ねじ込み式チーズ φ32×32 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 個 185 N15060105 ねじ込み式チーズ φ40×40 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 個 228 N15060105 ねじ込み式チーズ φ50×50 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 個 360 N15060200 可鍛鋳鉄製 ねじ込み式径違チーズ (損料)  N15060201 ねじ込み式径違チーズ φ25×20 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 個 360 N15060201 ねじ込み式径違チーズ φ25×20 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 個 131 N15060202 ねじ込み式径違チーズ φ32×25 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 個 131 N15060202 ねじ込み式径違チーズ φ32×25 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 個 231					280
N15050307 ねじ込み式径違エルボ φ50×32 90° 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 個 436 N15050400 90° 3 段落以上 樹脂コーティング (損料) N15050401 ねじ込み式径違エルボ φ40×20 90° 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 個 513 N15050402 ねじ込み式径違エルボ φ50×25 90° 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 個 513 N15050403 ねじ込み式径違エルボ φ50×20 90° 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 個 513 N15060100 可鍛鋳鉄製継手 ねじ込み式チーズ (損料) N15060101 ねじ込み式チーズ φ20×20 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 個 68 N15060102 ねじ込み式チーズ φ25×25 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 個 109 N15060103 ねじ込み式チーズ φ32×32 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 個 185 N15060104 ねじ込み式チーズ φ40×40 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 個 228 N15060105 ねじ込み式チーズ φ50×50 樹脂コーティング゙可鍛鋳鉄製 個 228 N15060200 可鍛鋳鉄製 ねじ込み式径違チーズ (損料) N15060201 ねじ込み式径違チーズ φ32×25 樹脂コーティング゙可鍛鋳鉄製 個 360 N15060201 ねじ込み式径違チーズ φ32×25 樹脂コーティング゙可鍛鋳鉄製 個 360 N15060201 ねじ込み式径違チーズ φ32×25 樹脂コーティング゙可鍛鋳鉄製 個 330 N15060202 ねじ込み式径違チーズ φ32×25 樹脂コーティング゙可鍛鋳鉄製 個 131 N15060202 ねじ込み式径違チーズ φ32×25 樹脂コーティング゙可鍛鋳鉄製 個 231					436
N15050400 90°3 段落以上 樹脂コーティング N15050401 ねじ込み式径違エルボ φ40×20 90° 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 個 333 N15050402 ねじ込み式径違エルボ φ50×25 90° 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 個 513 N15050403 ねじ込み式径違エルボ φ50×20 90° 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 個 513 N15060100 可鍛鋳鉄製継手 ねじ込み式チーズ (損料) N15060101 ねじ込み式チーズ φ20×20 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 個 68 N15060102 ねじ込み式チーズ φ25×25 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 個 109 N15060103 ねじ込み式チーズ φ32×32 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 個 188 N15060104 ねじ込み式チーズ φ40×40 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 個 228 N15060105 ねじ込み式チーズ φ50×50 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 個 228 N15060200 可鍛鋳鉄製 ねじ込み式径違チーズ (損料) N15060201 ねじ込み式径違チーズ φ32×25 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 個 360 N15060202 ねじ込み式径違チーズ φ32×25 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 個 360		ねじ込み式径違エルボ o50×32 90°			436
N15050401 ねじ込み式径違エルボ φ40×20 90° 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 個 513 N15050402 ねじ込み式径違エルボ φ50×25 90° 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 個 513 N15050403 ねじ込み式径違エルボ φ50×20 90° 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 個 513 N15060100 可鍛鋳鉄製継手 ねじ込み式チーズ (損料) N15060101 ねじ込み式チーズ φ20×20 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 個 68 N15060102 ねじ込み式チーズ φ25×25 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 個 109 N15060103 ねじ込み式チーズ φ32×32 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 個 188 N15060104 ねじ込み式チーズ φ40×40 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 個 228 N15060105 ねじ込み式チーズ φ50×50 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 個 228 N15060200 可鍛鋳鉄製 ねじ込み式径違チーズ (損料) N15060201 ねじ込み式径違チーズ φ32×25 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 個 360 N15060202 ねじ込み式径違チーズ φ32×25 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 個 330				1111	100
N15050402 ねじ込み式径違エルボ φ50×25 90° 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 個 513 N15050403 ねじ込み式径違エルボ φ50×20 90° 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 個 513 N15060100 可鍛鋳鉄製継手 ねじ込み式チーズ (損料) N15060101 ねじ込み式チーズ φ20×20 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 個 68 N15060102 ねじ込み式チーズ φ25×25 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 個 109 N15060103 ねじ込み式チーズ φ32×32 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 個 188 N15060104 ねじ込み式チーズ φ40×40 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 個 228 N15060105 ねじ込み式チーズ φ50×50 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 個 366 N15060200 可鍛鋳鉄製 ねじ込み式径違チーズ (損料) N15060201 ねじ込み式径違チーズ φ32×25 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 個 360 N15060202 ねじ込み式径違チーズ φ32×25 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 個 131				個	333
N15050403 ねじ込み式径違エルボ φ50×20 90° 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 個 513 N15060100 可鍛鋳鉄製継手 ねじ込み式チーズ (損料) N15060101 ねじ込み式チーズ φ20×20 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 個 109 N15060102 ねじ込み式チーズ φ25×25 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 個 188 N15060103 ねじ込み式チーズ φ32×32 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 個 188 N15060104 ねじ込み式チーズ φ40×40 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 個 228 N15060105 ねじ込み式チーズ φ50×50 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 個 360 N15060200 可鍛鋳鉄製 ねじ込み式径違チーズ (損料) N15060201 ねじ込み式径違チーズ φ25×20 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 個 131 N15060202 ねじ込み式径違チーズ φ32×25 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 個 231					513
N15060100 可鍛鋳鉄製継手 ねじ込み式チーズ (損料) N15060101 ねじ込み式チーズ φ20×20 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 個 68 N15060102 ねじ込み式チーズ φ25×25 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 個 109 N15060103 ねじ込み式チーズ φ32×32 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 個 188 N15060104 ねじ込み式チーズ φ40×40 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 個 228 N15060105 ねじ込み式チーズ φ50×50 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 個 360 N15060200 可鍛鋳鉄製 ねじ込み式径違チーズ (損料) N15060201 ねじ込み式径違チーズ φ25×20 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 個 131 N15060202 ねじ込み式径違チーズ φ32×25 樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製 個 231	N15050403				513
N15060101 ねじ込み式チーズ φ20×20 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 個 68 N15060102 ねじ込み式チーズ φ25×25 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 個 109 N15060103 ねじ込み式チーズ φ32×32 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 個 188 N15060104 ねじ込み式チーズ φ40×40 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 個 228 N15060105 ねじ込み式チーズ φ50×50 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 個 360 N15060200 可鍛鋳鉄製 ねじ込み式径違チーズ (損料) N15060201 ねじ込み式径違チーズ φ25×20 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 個 131 N15060202 ねじ込み式径違チーズ φ32×25 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 個 231		可鍛鋳鉄製継手 ねじ込み式チーズ	(損料)		
N15060102 ねじ込み式チーズ φ25×25 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 個 109 N15060103 ねじ込み式チーズ φ32×32 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 個 188 N15060104 ねじ込み式チーズ φ40×40 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 個 228 N15060105 ねじ込み式チーズ φ50×50 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 個 360 N15060200 可鍛鋳鉄製 ねじ込み式径違チーズ (損料) N15060201 ねじ込み式径違チーズ φ25×20 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 個 131 N15060202 ねじ込み式径違チーズ φ32×25 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 個 231		ねじ込み式チーズ φ20×20	樹脂コーティング可鍛鋳鉄製		68
N15060103 ねじ込み式チーズ φ32×32 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 個 185 N15060104 ねじ込み式チーズ φ40×40 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 個 228 N15060105 ねじ込み式チーズ φ50×50 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 個 360 N15060200 可鍛鋳鉄製 ねじ込み式径違チーズ (損料) N15060201 ねじ込み式径違チーズ φ25×20 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 個 131 N15060202 ねじ込み式径違チーズ φ32×25 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 個 231	N15060102		樹脂コーティング可鍛鋳鉄製		109
N15060104 ねじ込み式チーズ φ40×40 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 個 228 N15060105 ねじ込み式チーズ φ50×50 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 個 360 N15060200 可鍛鋳鉄製 ねじ込み式径違チーズ (損料) N15060201 ねじ込み式径違チーズ φ25×20 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 個 131 N15060202 ねじ込み式径違チーズ φ32×25 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 個 231	N15060103	ねじ込み式チーズ φ32×32		個	185
N15060105 ねじ込み式チーズ φ50×50 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 個 360 N15060200 可鍛鋳鉄製 ねじ込み式径違チーズ (損料) N15060201 ねじ込み式径違チーズ φ25×20 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 個 131 N15060202 ねじ込み式径違チーズ φ32×25 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 個 231					228
N15060200 可鍛鋳鉄製 ねじ込み式径違チーズ (損料) N15060201 ねじ込み式径違チーズ φ25×20 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 個 131 N15060202 ねじ込み式径違チーズ φ32×25 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 個 231	N15060105	ねじ込み式チーズ φ50×50			360
N15060201ねじ込み式径違チーズ φ 25×20樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製個131N15060202ねじ込み式径違チーズ φ 32×25樹脂コーティング 可鍛鋳鉄製個231		可鍛鋳鉄製 ねじ込み式径違チーズ	(損料)		
N15060202 ねじ込み式径違チーズ φ 32×25 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製 個 231					131
N15060203   ねじ込み式径違チーズ		ねじ込み式径違チーズ φ32×25	樹脂コーティング可鍛鋳鉄製		231
	N15060203	ねじ込み式径違チーズ φ32×20	樹脂コーティング可鍛鋳鉄製	個	231

	13/18°   20/17/17			
コード	名称	規格	単位	単価
N15000004	かじょう子グライ ブール0~20	株形に見 こ ハルド   一	/1001	210
N15060204	ねじ込み式径違チーズ φ40×32	樹脂コーティング・可鍛鋳鉄製 樹脂コーティング・可鍛鋳鉄製	個個個	318
N15060205 N15060206	ねじ込み式径違チーズ φ40×25 ねじ込み式径違チーズ φ50×40	樹脂コーティング可鍛鋳鉄製	個	318 476
N15060206	ねじ込み式径違チーズ φ50×32	樹脂コーティング・可鍛鋳鉄製	個	476
N15060300	3段落以上 樹脂コーティング	(損料)	liet.	110
N15060301	ねじ込み式径違チーズ φ40×20	樹脂コーティング可鍛鋳鉄製	個	356
N15060302	ねじ込み式径違チーズ φ50×25	樹脂コーティング可鍛鋳鉄製	個	543
N15060303	ねじ込み式径違チーズ φ50×20	樹脂コーティング可鍛鋳鉄製	個	543
N15070100	可鍛鋳鉄製 ねじ込み式ソケット	(損料)	,, ,	
N15070101	ねじ込み式ソケット φ20	樹脂コーティング可鍛鋳鉄製	個	59
N15070102	ねじ込み式ソケット φ25	樹脂コーティング可鍛鋳鉄製	個	74
N15070103	ねじ込み式ソケット φ32	樹脂コーティング可鍛鋳鉄製	個	119
N15070104	ねじ込み式ソケット φ40	樹脂コーティング可鍛鋳鉄製	個	133
N15070105	ねじ込み式ソケット φ50	樹脂コーティング可鍛鋳鉄製	個	205
N15070200	可鍛鋳鉄製 ねじ込み式径違ソケット	(損料)	/	
N15070201	ねじ込み式径違ソケット φ25×20	樹脂コーティング・可鍛鋳鉄製	個	104
N15070202	ねじ込み式径違ソケット φ32×25	樹脂コーティング・可鍛鋳鉄製	個	150
N15070203	ねじ込み式径違ソケット φ32×20	樹脂コーティング・可鍛鋳鉄製	個	150
N15070204	ねじ込み式径違ソケット φ40×32	樹脂コーティング、可鍛鋳鉄製	個	194
N15070205 N15070206	ねじ込み式径違ソケット φ40×25 ねじ込み式径違ソケット φ50×40	樹脂コーティング・可鍛鋳鉄製	個個	194 261
N15070206 N15070207	ねじ込み式径違ソケット φ50×40 ねじ込み式径違ソケット φ50×32	樹脂コーティング可鍛鋳鉄製   樹脂コーティング可鍛鋳鉄製	個	261
N15070207 N15070300	3段落以上 樹脂コーティング	(損料)	IFI	201
N15070300	a じ込み式径違ソケット φ40×20	樹脂コーティング可鍛鋳鉄製	個	223
N15070301	ねじ込み式径違ソケット φ50×25	樹脂コーティング・可鍛鋳鉄製	個	293
N15070302	ねじ込み式径違ソケット φ50×2	樹脂コーティング・可鍛鋳鉄製	個	293
N15080100	可鍛鋳鉄製 ニップル	(損料)	) per	200
N15080101	ニップル φ20	樹脂コーティング可鍛鋳鉄製	個	63
N15080102	ニップル φ25	樹脂コーティング可鍛鋳鉄製	個	79
N15080103	ニップル φ32	樹脂コーティング可鍛鋳鉄製	個	121
N15080104	ニップル φ40	樹脂コーティング・可鍛鋳鉄製	個	142
N15080105	ニップル φ50	樹脂コーティング可鍛鋳鉄製	個	205
N15090100	可鍛鋳鉄製 プラグ	(損料)		
N15090101	プラグ φ20	樹脂コーティング可鍛鋳鉄製	個	90
N15090102	プラグ φ25	樹脂コーティング可鍛鋳鉄製	個	101
N15090103	プラグ φ32	樹脂コーティング可鍛鋳鉄製	個	141
N15090104	プラグ φ40	樹脂コーティング可鍛鋳鉄製	個	185
N15090105	プラグ φ 50	樹脂コーティング可鍛鋳鉄製	個	243
N15100100	可鍛鋳鉄製 ユニオン	(損料)	/	
N15100101	ユニオン φ15	樹脂コーティング・可鍛鋳鉄製	個	198
N15100102	ユニオン φ20	樹脂コーティング・可鍛鋳鉄製	個	244
N15100103		樹脂コーティング、可鍛鋳鉄製	個	311
N15100104 N15100105	ユニオン φ32 ユニオン φ40	樹脂コーティング・可鍛鋳鉄製 樹脂コーティング・可鍛鋳鉄製	個個個	400 536
N15100105	ユニオン φ40	樹脂コーティング・可鍛鋳鉄製	個	730
N151100100	可鍛鋳鉄製 アダプター	(損料)	III	130
	おす 樹脂コーティング	(損料)		
N15110100	おすアダプター φ15	樹脂コーティング可鍛鋳鉄製	個	262
N15110101	おすアダプター φ20	樹脂コーティング・可鍛鋳鉄製	個	346
N15110103	おすアダプター φ25	樹脂コーティング可鍛鋳鉄製	個	423
N15110104	おすアダプター φ32	樹脂コーティング可鍛鋳鉄製	個	516
N15110105	おすアダプター φ40	樹脂コーティング可鍛鋳鉄製	個	663
N15110106	おすアダプター φ50	樹脂コーティング可鍛鋳鉄製	個	960
N15110200	めす 樹脂コーティング	(損料)		
N15110201	めすアダプター φ15	樹脂コーティング可鍛鋳鉄製	個	272
N15110202	めすアダプター φ20	樹脂コーティング可鍛鋳鉄製	個	353
N15110203	めすアダプター φ25	樹脂コーティング可鍛鋳鉄製	個	446
N15110204	めすアダプター φ32	樹脂コーティング可鍛鋳鉄製	個	553
N15110205	めすアダプター φ40	樹脂コーティング・可鍛鋳鉄製	個	726
N15110206	めすアダプター φ50	樹脂コーティング可鍛鋳鉄製	個	990
N16000000	ポリエチレン管	(損料)		
N16010100	1種軟質 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(損料)		FA
N16010101	ポリエチレン管 水道用 ポリエチレン管 水道用	1 種軟質 φ 20	m	54
N16010102 N16010103	ポリエチレン官 水道用 ポリエチレン管 水道用	1 種軟質 φ 25 1 種軟質 φ 30	m	84 122
N16010103 N16010104	ポリエチレン管 水道用	1 種軟質 φ 40	m m	162
N16010104 N16010105	ポリエチレン管 水道用	1 種軟質 φ 50	m m	248
N16020000	エルボ	(損料)	III	240
N16020000	90°	(損料)		
1,10020100			/177	670
N16020101	ま リエチレン管用金属綵丰 エルホ	$\phi 20 \times 90^{\circ}$	11百1	()/()
N16020101 N16020102	ポ゚リエチレン管用金属継手 エルボ ポ゚リエチレン管用金属継手 エルボ	$\phi 20 \times 90^{\circ}$ $\phi 25 \times 90^{\circ}$	個個	950

コード	名称	規格	単位	単価
N16020104	ポリエチレン管用金属継手 エルボ	φ 40×90°	個	2, 320
N16020105	ポリエチレン管用金属継手 エルボ	$\phi 50 \times 90^{\circ}$	個	3, 530
N16020200	45°	(損料)	/m	222
N16020201 N16020202	ポリエチレン管用金属継手 エルボ ポリエチレン管用金属継手 エルボ	φ 20×45°	個個	660 840
N16020202 N16020203	お。リェチレン官用金属継手 エルボ	$\begin{array}{c} \phi \ 25 \times 45^{\circ} \\ \phi \ 30 \times 45^{\circ} \end{array}$	個個	1,570
N16020204	ポ゚リエチレン管用金属継手 エルボ	$\phi 40 \times 45^{\circ}$	個	1, 990
N16020205	ポリエチレン管用金属継手 エルボ	$\phi 50 \times 45^{\circ}$	個	2,880
N16030100	チーズ	(損料)	h	
N16030101	ポリエチレン管用金属継手 チーズ ポリエチレン管用金属継手 チーズ	$\phi 20 \times 20$	個個	1,060
	おりよりとど官用金属継手 チーズ	$ \begin{array}{c} \phi \ 25 \times 25 \\ \phi \ 30 \times 30 \end{array} $	個個	1, 410 2, 700
N16030103	ポリエチレン管用金属継手 チーズ	$\phi 40 \times 40$	個	3,800
N16030105	ポリエチレン管用金属継手 チーズ	$\phi 50 \times 50$	個	5, 200
N16030200	径違チーズ	(損料)	/m	1 222
N16030201 N16030202	ポリエチレン管用金属継手 径違チーズ ポリエチレン管用金属継手 径違チーズ	$\phi 25 \times 20$ $\phi 30 \times 25$	個個	1, 280 2, 630
N16030202	ポリエチレン管用金属継手 径違チーズ	$\phi 30 \times 25$ $\phi 40 \times 30$	個	3, 630
N16030204	ポリエチレン管用金属継手 径違チーズ	$\phi 50 \times 40$	個	5, 130
N16030300	2段落	(損料)		
N16030301	お。リエチレン管用金属継手 径違チーズ	φ 30 × 20	個	2,500
N16030302	ポリエチレン管用金属継手 径違チーズ ポリエチレン管用金属継手 径違チーズ	$\phi 40 \times 25$	個個	3, 210
N16030303 N16030400	1 2 段落以上	φ50×30 (損料)	但	4, 830
N16030400	お。リエチレン管用金属継手 径違チーズ	(1月177) φ50×20	個	4, 200
N16030402	ポリエチレン管用金属継手 径違チーズ	$\phi 50 \times 25$	個	4, 360
N16040100	ソケット	(損料)	<b>—</b>	
N16040101	ま。リェチレン管用金属継手 ソケット	φ 20	個	580
N16040102 N16040103	ポリエチレン管用金属継手 ソケット ポリエチレン管用金属継手 ソケット	φ 25 φ 30	個個	740 1, 460
N16040103	ポリエチレン管用金属継手 ソケット	φ 30 φ 40	個	1, 960
	ポリエチレン管用金属継手 ソケット	φ 50	個	2,830
N16040200	径違ソケット	(損料)		
N16040201	ま。リエチレン管用金属継手 径違ソケット	$\phi 25 \times 20$	個	673
N16040202 N16040203	ポリエチレン管用金属継手 径違ソケット ポリエチレン管用金属継手 径違ソケット	$ \begin{array}{c} \phi 30 \times 25 \\ \phi 40 \times 30 \end{array} $	個個	1, 290 1, 820
N16040203	お゚リエチレン管用金属継手 径違ソケット	$\phi 50 \times 40$	個	2,710
N16040300	2段落	(損料)	III	
N16040301	ポリエチレン管用金属継手 径違ソケット	$\phi 30 \times 20$	個	1, 190
N16040302	ポリエチレン管用金属継手 径違ソケット ポリエチレン管用金属継手 径違ソケット	$\phi 40 \times 25$	個個	1, 590
	4 リエアレン官用金属継手 径遅ングット おねじ付ソケット	φ 50×30 (損料)	10	2, 560
	ポリエチレン管用金属継手 おねじ付ソケット	φ 20	個	370
N16050102	ポリエチレン管用金属継手 おねじ付ソケット	φ 25	個	480
	ポリエチレン管用金属継手 おねじ付ソケット	φ 30	個	920
	ポリエチレン管用金属継手 おねじ付ソケット	φ 40 + 50	個	1, 200
	ポリエチレン管用金属継手 おねじ付ソケット めねじ付ソケット	φ 50 (損料)	個	1,890
	ポリエチレン管用金属継手 めねじ付ソケット	(1貝ペイ) φ 20	個	370
N16060102	ポリエチレン管用金属継手 めねじ付ソケット	φ 25	個	480
	ポリエチレン管用金属継手 めねじ付ソケット	φ 30	個	920
	ま。リェチレン管用金属継手 めねじ付ソケット	φ 40 4 50	個個	1, 200
N16060105 N16070100	ポリエチレン管用金属継手 めねじ付ソケット メーター用ソケット	φ50 (損料)	個	1,890
	ポリエチレン管用金属継手 メーター用ソケット	(1貝科) <b>4 2 0</b>	個	530
N16070102	ポリエチレン管用金属継手 メーター用ソケット	φ 25	個	713
N16070103	ポリエチレン管用金属継手 メーター用ソケット	φ 30	個	1, 440
	ま。リェチレン管用金属継手 メーター用ソケット	φ 40	個	1, 950
	ポリエチレン管用金属継手 メーター用ソケット 弁類	φ 50 (損料)	個	2, 930
N17010000	スリースバルブ	(損料)		
	ねじ込型 10k	(損料)		
N17010101	スリースバルブ	BC ねじ込型 φ20 10k	基	1,670
N17010102	スリースバルブ	BC ねじ込型 φ 25 10k	基	2, 350
N17010103 N17010104	スリースバルブ スリースバルブ	BC ねじ込型 φ32 10k BC ねじ込型 φ40 10k	基基	3, 530 5, 000
N17010104 N17010105	スリースバルブ	BC ねじ込型 φ40 10k	基基	7,030
N17020100	止水栓 (長崎市型)	(損料)		., 000
N17020101	止水栓 (長崎市型)	φ20 甲止水栓 (内ネジ式)	個	1, 980
N17020102	止水栓(長崎市型)	φ 25 甲止水栓 (内ネジ式)	個	3,600
N17020103 N17020104	止水栓(長崎市型) 止水栓(長崎市型)	φ30 甲止水栓 (内ネジ式) φ40 甲止水栓 (内ネジ式)	個個	7, 100 9, 030
N17020104	<u> </u>	単型 中黒小住(四个)		უ, სას

### 令和6年度4月期 水道独自単価一覧表(公表用)

18/18

コード	名称	規格	単位	単価
N17020105	止水栓 (長崎市型)	φ50 甲止水栓 (内ネジ式)	個	12, 430
N18000000	弁栓用資材	(損料)		
N18010100	丸鉄蓋	(損料)		
N18010101	丸鉄蓋	耐重型	個	1,690
N18020100	止水弁資材	(損料)		
N18020101	止水弁鉄蓋	ガタ防	個	6, 460
N18020102	止水弁鉄蓋	ガタ防、カラー	個	7, 130
N18020103	止水弁下桝	NHVO-19-150AC (NA)	個	4,030
N18030100	仕切弁資材	(損料)		
N18030101	仕切弁鉄蓋	ガタ防、銘板含む	個	11, 760
N18030102	仕切弁鉄蓋	ガタ防、銘板含む、カラー	個	12, 900
N18030103	仕切弁下桝	NHVO-25-150AC (NA)	個	5, 700