

公表用

令和7年度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

○「市販公表図書」に掲載されている単価については、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	令和7年3月号 (令和7年2月価格)
積算資料別冊 (CD)		
月刊 建設物価	(一財) 建設物価調査会	

○「市販公表単価表」を発行している両団体【(一財) 経済調査会及び(一財) 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、これを第三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。

単価番号	名称	規格	単位	金額
N0100000	GX形 鋳鉄管			
N0101000	直管 内面珪矽粉体塗装			
N0101001	GX形 直管 内面珪矽粉体塗装	φ350×6.0 1種管	本	***
N0101002	GX形 直管 内面珪矽粉体塗装	φ400×6.0 1種管	本	***
N0101003	GX形 直管 内面珪矽粉体塗装	φ450×6.0 1種管	本	***
N0102000	曲管 内面珪矽粉体塗装			
N0102010	GX形 曲管90°			
N0102011	GX形 曲管90° 内面珪矽粉体塗装	φ350	個	***
N0102012	GX形 曲管90° 内面珪矽粉体塗装	φ400	個	***
N0102013	GX形 曲管90° 内面珪矽粉体塗装	φ450	個	***
N0102020	GX形 曲管45°			
N0102021	GX形 曲管45° 内面珪矽粉体塗装	φ350	個	***
N0102022	GX形 曲管45° 内面珪矽粉体塗装	φ400	個	***
N0102023	GX形 曲管45° 内面珪矽粉体塗装	φ450	個	***
N0102030	GX形 曲管22° 1/2			
N0102031	GX形 曲管22° 1/2 内面珪矽粉体塗装	φ350	個	***
N0102032	GX形 曲管22° 1/2 内面珪矽粉体塗装	φ400	個	***
N0102033	GX形 曲管22° 1/2 内面珪矽粉体塗装	φ450	個	***
N0102040	GX形 曲管11° 1/4			
N0102041	GX形 曲管11° 1/4 内面珪矽粉体塗装	φ350	個	***
N0102042	GX形 曲管11° 1/4 内面珪矽粉体塗装	φ400	個	***
N0102043	GX形 曲管11° 1/4 内面珪矽粉体塗装	φ450	個	***
N0102050	GX形 曲管5° 5/8			
N0102051	GX形 曲管5° 5/8 内面珪矽粉体塗装	φ300	個	***
N0102052	GX形 曲管5° 5/8 内面珪矽粉体塗装	φ350	個	***
N0102053	GX形 曲管5° 5/8 内面珪矽粉体塗装	φ400	個	***
N0102054	GX形 曲管5° 5/8 内面珪矽粉体塗装	φ450	個	***
N0102060	GX形 両受曲管45°			
N0102061	GX形 両受曲管45° 内面珪矽粉体塗装	φ350	個	***
N0102062	GX形 両受曲管45° 内面珪矽粉体塗装	φ400	個	***
N0102063	GX形 両受曲管45° 内面珪矽粉体塗装	φ450	個	***
N0102070	GX形 両受曲管22° 1/2			
N0102071	GX形 両受曲管22° 1/2 内面珪矽粉体塗装	φ350	個	***
N0102072	GX形 両受曲管22° 1/2 内面珪矽粉体塗装	φ400	個	***
N0102073	GX形 両受曲管22° 1/2 内面珪矽粉体塗装	φ450	個	***
N0103000	2受丁字管 内面珪矽粉体塗装			
N0103001	GX形 2受丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ350×250	個	***
N0103002	GX形 2受丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ350×350	個	***
N0103003	GX形 2受丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ400×300	個	***
N0103004	GX形 2受丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ400×400	個	***
N0103005	GX形 2受丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ450×300	個	***
N0103006	GX形 2受丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ450×450	個	***
N0104000	F付丁字管 内面珪矽粉体塗装			
N0104010	GX形 F付丁字管 (0.75MPa)			
N0104011	GX形 F付丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ300×75 0.75MPa	個	***
N0104012	GX形 F付丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ300×100 0.75MPa	個	***
N0104013	GX形 F付丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ350×75 0.75MPa	個	***
N0104014	GX形 F付丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ350×100 0.75MPa	個	***
N0104015	GX形 F付丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ400×75 0.75MPa	個	***
N0104016	GX形 F付丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ400×100 0.75MPa	個	***
N0104017	GX形 F付丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ450×75 0.75MPa	個	***
N0104018	GX形 F付丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ450×100 0.75MPa	個	***
N0104020	GX形 F付丁字管 (1.0MPa)			
N0104021	GX形 F付丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ350×75 1.0MPa	個	***
N0104022	GX形 F付丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ350×100 1.0MPa	個	***
N0104023	GX形 F付丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ400×75 1.0MPa	個	***
N0104024	GX形 F付丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ400×100 1.0MPa	個	***
N0104025	GX形 F付丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ450×75 1.0MPa	個	***
N0104026	GX形 F付丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ450×100 1.0MPa	個	***
N0104030	GX形 F付丁字管 (1.6MPa)			
N0104031	GX形 F付丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ200×75 1.6MPa	個	***
N0104032	GX形 F付丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ250×75 1.6MPa	個	***
N0104033	GX形 F付丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ300×75 1.6MPa	個	***
N0104034	GX形 F付丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ300×100 1.6MPa	個	***
N0104035	GX形 F付丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ350×75 1.6MPa	個	***
N0104036	GX形 F付丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ350×100 1.6MPa	個	***
N0104037	GX形 F付丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ400×75 1.6MPa	個	***
N0104038	GX形 F付丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ400×100 1.6MPa	個	***
N0104039	GX形 F付丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ450×75 1.6MPa	個	***
N0104040	GX形 F付丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ450×100 1.6MPa	個	***
N0104050	GX形 うず巻き式F付丁字管			
N0104051	GX形 F付丁字管 内面珪矽粉体塗装	うず巻き式 φ300×75	個	***
N0104052	GX形 F付丁字管 内面珪矽粉体塗装	うず巻き式 φ300×100	個	***
N0105000	GX形 排水丁字管			
N0105001	GX形 排水丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ300×100	個	***
N0105002	GX形 排水丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ350×150	個	***
N0105003	GX形 排水丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ400×150	個	***
N0105004	GX形 排水丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ450×200	個	***
N0106000	GX形 片落管 内面珪矽粉体塗装			
N0106010	GX形 受挿し片落管 内面珪矽粉体塗装			
N0106011	GX形 受挿し片落管 内面珪矽粉体塗装	φ350×150	個	***
N0106012	GX形 受挿し片落管 内面珪矽粉体塗装	φ350×200	個	***
N0106013	GX形 受挿し片落管 内面珪矽粉体塗装	φ350×250	個	***
N0106014	GX形 受挿し片落管 内面珪矽粉体塗装	φ350×300	個	***
N0106015	GX形 受挿し片落管 内面珪矽粉体塗装	φ400×200	個	***
N0106016	GX形 受挿し片落管 内面珪矽粉体塗装	φ400×300	個	***
N0106017	GX形 受挿し片落管 内面珪矽粉体塗装	φ400×350	個	***

単価番号	名称	規格	単位	金額
N01060108	GX形 受挿し片落管 内面珪矽粉体塗装	φ450×300	個	***
N01060109	GX形 受挿し片落管 内面珪矽粉体塗装	φ450×400	個	***
N01060200	GX形 挿し受片落管 内面珪矽粉体塗装			
N01060201	GX形 挿し受片落管 内面珪矽粉体塗装	φ350×150	個	***
N01060202	GX形 挿し受片落管 内面珪矽粉体塗装	φ350×200	個	***
N01060203	GX形 挿し受片落管 内面珪矽粉体塗装	φ350×250	個	***
N01060204	GX形 挿し受片落管 内面珪矽粉体塗装	φ350×300	個	***
N01060205	GX形 挿し受片落管 内面珪矽粉体塗装	φ400×200	個	***
N01060206	GX形 挿し受片落管 内面珪矽粉体塗装	φ400×300	個	***
N01060207	GX形 挿し受片落管 内面珪矽粉体塗装	φ400×350	個	***
N01060208	GX形 挿し受片落管 内面珪矽粉体塗装	φ450×300	個	***
N01060209	GX形 挿し受片落管 内面珪矽粉体塗装	φ450×400	個	***
N01070000	継ぎ輪 内面珪矽粉体塗装			
N01070001	GX形 継ぎ輪 内面珪矽粉体塗装	φ350	個	***
N01070002	GX形 継ぎ輪 内面珪矽粉体塗装	φ400	個	***
N01070003	GX形 継ぎ輪 内面珪矽粉体塗装	φ450	個	***
N01080000	短管 内面珪矽粉体塗装			
N01080100	GX形 両受短管 内面珪矽粉体塗装			
N01080101	GX形 両受短管 内面珪矽粉体塗装	φ350	個	***
N01080102	GX形 両受短管 内面珪矽粉体塗装	φ400	個	***
N01080103	GX形 両受短管 内面珪矽粉体塗装	φ450	個	***
N01081000	短管1号 内面珪矽粉体塗装			
N01081100	GX形 短管1号 0.75MPa			
N01081101	GX形 短管1号 内面珪矽粉体塗装	φ350 0.75MPa	個	***
N01081102	GX形 短管1号 内面珪矽粉体塗装	φ400 0.75MPa	個	***
N01081103	GX形 短管1号 内面珪矽粉体塗装	φ450 0.75MPa	個	***
N01081200	GX形 短管1号 1.0MPa			
N01081201	GX形 短管1号 内面珪矽粉体塗装	φ75 1.0MPa	個	22.900
N01081202	GX形 短管1号 内面珪矽粉体塗装	φ100 1.0MPa	個	28.000
N01081203	GX形 短管1号 内面珪矽粉体塗装	φ150 1.0MPa	個	35.400
N01081204	GX形 短管1号 内面珪矽粉体塗装	φ200 1.0MPa	個	44.600
N01081205	GX形 短管1号 内面珪矽粉体塗装	φ250 1.0MPa	個	59.200
N01081206	GX形 短管1号 内面珪矽粉体塗装	φ300 1.0MPa	個	89.900
N01081207	GX形 短管1号 内面珪矽粉体塗装	φ350 1.0MPa	個	109.000
N01081208	GX形 短管1号 内面珪矽粉体塗装	φ400 1.0MPa	個	112.000
N01081209	GX形 短管1号 内面珪矽粉体塗装	φ450 1.0MPa	個	140.000
N01082000	短管2号 内面珪矽粉体塗装			
N01082100	GX形 短管2号 0.75MPa			
N01082101	GX形 短管2号 内面珪矽粉体塗装	φ350 0.75MPa	個	***
N01082102	GX形 短管2号 内面珪矽粉体塗装	φ400 0.75MPa	個	***
N01082103	GX形 短管2号 内面珪矽粉体塗装	φ450 0.75MPa	個	***
N01082200	GX形 短管2号 1.0MPa			
N01082201	GX形 短管2号 内面珪矽粉体塗装	φ75 1.0MPa	個	17.200
N01082202	GX形 短管2号 内面珪矽粉体塗装	φ100 1.0MPa	個	20.300
N01082203	GX形 短管2号 内面珪矽粉体塗装	φ150 1.0MPa	個	28.300
N01082204	GX形 短管2号 内面珪矽粉体塗装	φ200 1.0MPa	個	37.800
N01082205	GX形 短管2号 内面珪矽粉体塗装	φ250 1.0MPa	個	49.800
N01082206	GX形 短管2号 内面珪矽粉体塗装	φ300 1.0MPa	個	68.500
N01082207	GX形 短管2号 内面珪矽粉体塗装	φ350 1.0MPa	個	92.000
N01082208	GX形 短管2号 内面珪矽粉体塗装	φ400 1.0MPa	個	98.900
N01082209	GX形 短管2号 内面珪矽粉体塗装	φ450 1.0MPa	個	127.000
N01090000	GX形 栓			
N01090100	GX形 栓			
N01090101	GX形 栓 内面珪矽粉体塗装 (付属品含) 簡易脱着形	φ75 直管用	個	39.800
N01090102	GX形 栓 内面珪矽粉体塗装 (付属品含) 簡易脱着形	φ100 直管用	個	59.800
N01090103	GX形 栓 内面珪矽粉体塗装 (付属品含) 簡易脱着形	φ150 直管用	個	76.800
N01090104	GX形 栓 内面珪矽粉体塗装 (付属品含) 簡易脱着形	φ200 直管用	個	98.500
N01090105	GX形 栓 内面珪矽粉体塗装 (付属品含) 簡易脱着形	φ250 直管用	個	125.000
N01090106	GX形 栓 内面珪矽粉体塗装 (付属品含) 簡易脱着形	φ75 異形管用	個	27.200
N01090107	GX形 栓 内面珪矽粉体塗装 (付属品含) 簡易脱着形	φ100 異形管用	個	41.600
N01090108	GX形 栓 内面珪矽粉体塗装 (付属品含) 簡易脱着形	φ150 異形管用	個	53.000
N01090109	GX形 栓 内面珪矽粉体塗装 (付属品含) 簡易脱着形	φ200 異形管用	個	72.500
N01090110	GX形 栓 内面珪矽粉体塗装 (付属品含) 簡易脱着形	φ250 異形管用	個	93.700
N01090111	GX形 栓 内面珪矽粉体塗装 (付属品含) 簡易脱着形	φ300 直管用	個	183.000
N01090112	GX形 栓 内面珪矽粉体塗装 (付属品含) 簡易脱着形	φ300 異形管用	個	145.000
N01090113	GX形 栓 内面珪矽粉体塗装 (付属品含) 簡易脱着形	φ350 直管用	個	219.000
N01090114	GX形 栓 内面珪矽粉体塗装 (付属品含) 簡易脱着形	φ400 直管用	個	314.000
N01090115	GX形 栓 内面珪矽粉体塗装 (付属品含) 簡易脱着形	φ450 直管用	個	351.000
N01090116	GX形 栓 内面珪矽粉体塗装 (付属品含) 簡易脱着形	φ350 異形管用	個	169.000
N01090117	GX形 栓 内面珪矽粉体塗装 (付属品含) 簡易脱着形	φ400 異形管用	個	198.000
N01090118	GX形 栓 内面珪矽粉体塗装 (付属品含) 簡易脱着形	φ450 異形管用	個	226.000
N01090200	GX形 帽			
N01090201	GX形 帽 内面珪矽粉体塗装	φ350	個	***
N01090202	GX形 帽 内面珪矽粉体塗装	φ400	個	***
N01090203	GX形 帽 内面珪矽粉体塗装	φ450	個	***
N01100000	接続材料・ライナ			
N01100100	GX形 接続材料			
N01100101	GX形 接続材料	φ350	個	***
N01100102	GX形 接続材料	φ400	個	***
N01100103	GX形 接続材料	φ450	個	***
N01100200	GX形 ライナ			
N01100201	GX形 ライナ	φ350	個	***
N01100202	GX形 ライナ	φ400	個	***
N01100203	GX形 ライナ	φ450	個	***
N01110000	挿しロリング			
N01110100	挿しロリング			
N01110101	GX形 挿しロリング	φ350	個	***

単価番号	名称	規格	単位	金額
N01110102	GX形 挿しロリング	φ400	個	***
N01110103	GX形 挿しロリング	φ450	個	***
N01110200	挿しロリング(継輪用)			
N01110201	GX形 挿しロリング(継輪用)	φ300	個	***
N01110202	GX形 挿しロリング(継輪用)	φ350	個	***
N01110203	GX形 挿しロリング(継輪用)	φ400	個	***
N01110204	GX形 挿しロリング(継輪用)	φ450	個	***
N01120000	GX形 ソフトシール仕切弁 内面I [※] 塗装			
N01120100	GX形 ソフトシール仕切弁 1.0Mpa	受差し		
N01120101	GX形 浅埋形ソフシム仕切弁 内面I [※] 塗装	φ300 1.0Mpa (受挿し)	基	***
N01120200	GX形 ソフトシール仕切弁 1.0Mpa	両受		
N01120201	GX形 浅埋形ソフシム仕切弁 内面I [※] 塗装	φ300 1.0Mpa (両受)	基	***
N01120202	GX形 ソフシム仕切弁 内面I [※] 塗装	φ350 1.0Mpa (両受)	基	***
N01120203	GX形 ソフシム仕切弁 内面I [※] 塗装	φ400 1.0Mpa (両受)	基	***
N01130000	GX形 両受仕切弁			
N01130100	GX形 両受仕切弁 1.0Mpa			
N01130101	GX形 両受仕切弁 内面I [※] 塗装	φ75 1.0Mpa	基	142.000
N01130102	GX形 両受仕切弁 内面I [※] 塗装	φ100 1.0Mpa	基	177.000
N01130103	GX形 両受仕切弁 内面I [※] 塗装	φ150 1.0Mpa	基	273.000
N01130104	GX形 両受仕切弁 内面I [※] 塗装	φ200 1.0Mpa	基	359.000
N01130105	GX形 両受仕切弁 内面I [※] 塗装	φ250 1.0Mpa	基	549.000
N01130106	GX形 両受仕切弁 内面I [※] 塗装	φ300 1.0Mpa	基	768.000
N01140000	GX形 バタフライ弁			
N01140100	GX形 A 7754弁 充水弁体 内面I [※] 塗装			
N01140101	GX形 A 7754弁 充水弁体 内面I [※] 塗装	φ350 1.0Mpa	基	***
N01140102	GX形 A 7754弁 充水弁体 内面I [※] 塗装	φ400 1.0Mpa	基	***
N01140103	GX形 A 7754弁 充水弁体 内面I [※] 塗装	φ450 1.0Mpa	基	***
N0300000	K形 鋼鉄管			
N03080300	特殊継輪、FCD、EPC、K形			
N03080301	特殊継輪、FCD、EPC、K形	φ75×317フ	個	55.900
N03080302	特殊継輪、FCD、EPC、K形	φ100×417フ	個	68.700
N03080303	特殊継輪、FCD、EPC、K形	φ150×617フ	個	99.700
N03080304	特殊継輪、FCD、EPC、K形	φ200×817フ	個	121.000
N03080305	特殊継輪、FCD、EPC、K形	φ250×1017フ	個	152.000
N03080400	特殊継輪用特殊押輪 K形			
N03080401	特殊継輪用特殊押輪 K形	317フ	個	5.850
N03080402	特殊継輪用特殊押輪 K形	417フ	個	6.890
N03080403	特殊継輪用特殊押輪 K形	617フ	個	10.100
N03080404	特殊継輪用特殊押輪 K形	817フ	個	11.900
N03080405	特殊継輪用特殊押輪 K形	1017フ	個	15.900
N03100200	K形 帽			
N03100208	K形 帽 (付属品除く)	φ400	個	252.000
N03100209	K形 帽 (付属品除く)	φ450	個	341.000
N03100210	K形 帽 (付属品除く)	φ500	個	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			
N03130101	K形 両受仕切弁 耐震管路対応型	φ75 内外面粉体塗装 1.0Mpa	基	120.000
N03130102	K形 両受仕切弁 耐震管路対応型	φ100 内外面粉体塗装 1.0Mpa	基	134.000
N03130103	K形 両受仕切弁 耐震管路対応型	φ150 内外面粉体塗装 1.0Mpa	基	204.000
N03130104	K形 両受仕切弁 耐震管路対応型	φ200 内外面粉体塗装 1.0Mpa	基	312.000
N03130105	K形 両受仕切弁 耐震管路対応型	φ250 内外面粉体塗装 1.0Mpa	基	453.000
N03130106	K形 両受仕切弁 耐震管路対応型	φ300 内外面粉体塗装 1.0Mpa	基	620.000
N03130200	内外面粉体塗装、耐震管路対応型 1.6Mpa			
N03130201	K形 両受仕切弁 耐震管路対応型	φ75 内外面粉体塗装 1.6Mpa	基	288.000
N03130202	K形 両受仕切弁 耐震管路対応型	φ100 内外面粉体塗装 1.6Mpa	基	365.000
N03130203	K形 両受仕切弁 耐震管路対応型	φ150 内外面粉体塗装 1.6Mpa	基	620.000
N03130300	内外面粉体塗装、耐震管路対応型 2.0Mpa			
N03130301	K形 両受仕切弁 耐震管路対応型	φ75 内外面粉体塗装 2.0Mpa	基	288.000
N03130302	K形 両受仕切弁 耐震管路対応型	φ100 内外面粉体塗装 2.0Mpa	基	365.000
N03130303	K形 両受仕切弁 耐震管路対応型	φ150 内外面粉体塗装 2.0Mpa	基	620.000
N03140200	K形 特殊押輪 30kN			
N03140201	K形 特殊押輪 (付属品含)	φ250 30kN	組	***
N03140202	K形 特殊押輪 (付属品含)	φ300 30kN	組	***
N03140203	K形 特殊押輪 (付属品含)	φ350 30kN	組	***
N03140204	K形 特殊押輪 (付属品含)	φ400 30kN	組	***
N03140205	K形 特殊押輪 (付属品含)	φ450 30kN	組	***
N03140206	K形 特殊押輪 (付属品含)	φ500 30kN	組	***
N03140207	K形 特殊押輪 (付属品含)	φ600 30kN	組	***
N03140208	K形 特殊押輪 (付属品含)	φ700 30kN	組	***
N05000000	鋼管類			
N05020000	コア継手			
N05020100	90° エルボ			
N05020102	エルボ	コア継手 φ20	個	***
N05020103	エルボ	コア継手 φ25	個	***
N05020104	エルボ	コア継手 φ32	個	***
N05020105	エルボ	コア継手 φ40	個	***
N05020106	エルボ	コア継手 φ50	個	***
N05020200	45° エルボ			
N05020202	45° エルボ	コア継手 φ20	個	***
N05020203	45° エルボ	コア継手 φ25	個	***
N05020204	45° エルボ	コア継手 φ32	個	***
N05020205	45° エルボ	コア継手 φ40	個	***
N05020206	45° エルボ	コア継手 φ50	個	***
N05020300	径違いエルボ			
N05020400	チーヌ			
N05020402	チーヌ	コア継手 φ20	個	***
N05020403	チーヌ	コア継手 φ25	個	***

単価番号	名称	規格	単位	金額
N05020404	チース	コア継手 φ32	個	***
N05020405	チース	コア継手 φ40	個	***
N05020406	チース	コア継手 φ50	個	***
N05020500	径違いチース			
N05020503	径違いチース	コア継手 φ25×20	個	***
N05020504	径違いチース	コア継手 φ32×20	個	***
N05020505	径違いチース	コア継手 φ32×25	個	***
N05020506	径違いチース	コア継手 φ40×20	個	***
N05020507	径違いチース	コア継手 φ40×25	個	***
N05020508	径違いチース	コア継手 φ40×32	個	***
N05020509	径違いチース	コア継手 φ50×20	個	***
N05020510	径違いチース	コア継手 φ50×25	個	***
N05020511	径違いチース	コア継手 φ50×32	個	***
N05020512	径違いチース	コア継手 φ50×40	個	***
N05020600	ソケット			
N05020602	ソケット	コア継手 φ20	個	***
N05020603	ソケット	コア継手 φ25	個	***
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			
N05020703	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 φ50×32	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			
N05030100	ソケット			
N05030101	メカニカル式ソケット 樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	φ50 1.0Mpa以上	個	8.110
N05030200	エルボ			
N05030201	メカニカル式エルボ 樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	φ50×90° 1.0Mpa以上	個	9.960
N05030202	メカニカル式エルボ 樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	φ50×45° 1.0Mpa以上	個	9.950
N06000000	弁類			
N06030000	消火栓			
N06030101	浅層埋設消火栓 リフト式 単口	φ75 1.0Mpa	基	63.700
N06040000	補修弁(ボール) FCD 内面I [※] 粉体塗装			
N06040100	ホ-ル・バ-式補修弁 0.75Mpa 浅埋型			
N06040101	ホ-ル・バ-式補修弁 浅層埋設型	FCD φ75×100 0.75Mpa内I [※] 上面GF	基	60.300
N06040200	ホ-ル・バ-式補修弁 1.0Mpa 浅埋型			
N06040201	ホ-ル・バ-式補修弁 浅層埋設型	FCD φ75×100 1.0Mpa内I [※] 上面GF	基	69.200
N06050000	ツ-ボ-ト仕切弁			
N06050100	0.75Mpa			
N06050101	ツ-ボ-ト仕切弁、FCD、EPC、上面GF	φ75×0.75Mpa	基	242.000
N06050102	ツ-ボ-ト仕切弁、FCD、EPC、上面GF	φ100×0.75Mpa	基	321.000
N06050103	ツ-ボ-ト仕切弁、FCD、EPC、上面GF	φ150×0.75Mpa	基	544.000
N06050104	ツ-ボ-ト仕切弁、FCD、EPC、上面GF	φ200×0.75Mpa	基	757.000
N06050105	ツ-ボ-ト仕切弁、FCD、EPC、上面GF	φ250×0.75Mpa	基	1,070.000
N06050106	ツ-ボ-ト仕切弁、FCD、EPC、上面GF	φ300×0.75Mpa	基	1,370.000
N06050200	1.0Mpa			
N06050201	ツ-ボ-ト仕切弁、FCD、EPC、上面GF	φ75×1.0Mpa	基	266.000
N06050202	ツ-ボ-ト仕切弁、FCD、EPC、上面GF	φ100×1.0Mpa	基	354.000
N06050203	ツ-ボ-ト仕切弁、FCD、EPC、上面GF	φ150×1.0Mpa	基	599.000
N06050204	ツ-ボ-ト仕切弁、FCD、EPC、上面GF	φ200×1.0Mpa	基	831.000
N06050205	ツ-ボ-ト仕切弁、FCD、EPC、上面GF	φ250×1.0Mpa	基	1,180.000
N06050206	ツ-ボ-ト仕切弁、FCD、EPC、上面GF	φ300×1.0Mpa	基	1,630.000
N06060000	止水栓			
N06060100	止水栓 (長崎市型)			
N06060101	止水栓 (長崎市型)	φ20 甲止水栓 (内ネジ式)	個	5.960
N06060102	止水栓 (長崎市型)	φ25 甲止水栓 (内ネジ式)	個	10.800
N06060103	止水栓 (長崎市型)	φ30 甲止水栓 (内ネジ式)	個	21.300
N06060104	止水栓 (長崎市型)	φ40 甲止水栓 (内ネジ式)	個	27.100
N06060105	止水栓 (長崎市型)	φ50 甲止水栓 (内ネジ式)	個	37.300
N06060200	ハンドル止水栓			
N06060201	甲止水栓 内ねじ	φ13	個	5.080
N06060202	甲止水栓 内ねじ	φ20	個	7.710
N06060203	甲止水栓 内ねじ	φ25	個	10.700
N06070000	逆止弁			
N06070100	青銅製			
N06070101	逆止弁 (青銅製)	φ13	個	4.140
N06070102	逆止弁 (青銅製)	φ20	個	6.440
N07000000	弁、栓用資材			
N07010100	丸鉄蓋			
N07010101	丸鉄蓋	耐重型	個	4.280
N07010200	硬質塩化ビニール管 (特殊薄肉管)			
N07010201	硬質塩化ビニール管 (特殊薄肉管)	SU、φ100×4m	m	1.775
N07020100	止水弁蓋資材			
N07020101	止水弁鉄蓋	ガタ防	個	15.500
N07020102	止水弁鉄蓋	ガタ防、カラー	個	17.100
N07020103	止水弁下柵	NHVO-19-150AC (NA)	個	13.900
N07030100	仕切弁蓋資材			
N07030101	仕切弁鉄蓋	ガタ防、銘板含む	個	28.300
N07030102	仕切弁鉄蓋	ガタ防、銘板含む、カラー	個	31.100
N07030103	仕切弁鉄蓋	ガタ防、銘板含む φ350 H=150	個	33.800
N07030104	銘板		個	608
N07030106	調整リング	NHVO-25-10K	個	2.160
N07030107	調整リング	NHVO-25-15K	個	2.240
N07030108	調整リング	NHVO-25-30K	個	4.160

単価番号	名称	規格	単位	金額
N07030109	調整リング	NHVO-25-50K	個	4.480
N07030110	調整リング	NHVO-25-30K (P3)	個	4.880
N07030111	調整リング	NHVO-25-50K (P3)	個	5.520
N07030112	調整リング	NHVO-25-30K (P5)	個	5.440
N07030113	調整リング	NHVO-25-50K (P5)	個	6.480
N07030114	調整リング	KR-3-50K	個	12.700
N07030118	仕切弁下柵	NHVO-25-150AC (NA)	個	24.300
N07030200	バタフライ弁筐資材			
N07030205	調整リング (バタ弁セタ-キャップ用)	NHVO-35-10K	組	2.800
N07030206	調整リング (バタ弁セタ-キャップ用)	NHVO-35-30K	組	6.480
N07030207	調整リング (バタ弁セタ-キャップ用)	NHVO-35-50K	組	6.640
N07030208	上枠 (バタ弁セタ-キャップ用)	NHVO-35-150A	個	17.500
N07030209	上下枠 (バタ弁セタ-キャップ用)	NHVO-35-150CA	個	17.500
N07030210	上下枠 (バタ弁セタ-キャップ用)	NHVO-35-300CA	個	28.700
N07030211	中間枠 (バタ弁セタ-キャップ用)	NHVO-35-100B	個	6.640
N07030212	中間枠 (バタ弁セタ-キャップ用)	NHVO-35-200B	個	10.800
N07030213	中間枠 (バタ弁セタ-キャップ用)	NHVO-35-300B	個	13.200
N07030214	下枠 (バタ弁セタ-キャップ用)	NHVO-35-300C	個	19.100
N07030215	底盤 (バタ弁セタ-キャップ用)	NHVO-35-60S	個	5.280
N07030216	底盤 (バタ弁セタ-キャップ用)	NHVO-35-60SS	個	4.800
N07040100	消火栓、空気弁筐資材			
N07040101	消火栓鉄蓋	ガタ防	個	79.900
N07040102	消火栓鉄蓋	ガタ防、カラー	個	85.100
N07040103	空気弁鉄蓋	ガタ防	個	79.900
N07040104	空気弁鉄蓋	ガタ防、カラー	個	85.100
N07040105	レジンコンクリート枠	NHKR-3-200A	個	41.200
N07040106	レジンコンクリート枠	NHKR-3-200BC	個	23.400
N07040107	レジンコンクリート枠	NHKR-3-400CN	個	43.100
N07040108	コンクリート製枠	NHKR-2.4-80S	個	10.200
N07040109	消火栓鉄蓋	丸型 φ500	個	64.200
N07040110	空気弁鉄蓋	丸型 φ500	個	64.200
N07040111	ボルトナット	丸型鉄蓋調整用	組	1.590
N07040112	調整コマ	丸型鉄蓋調整用	組	2.120
N07040113	充填材	丸型鉄蓋調整用	式	2.960
N07040114	レジンコンクリート枠	丸型鉄蓋用 下柵上部 φ500	個	32.800
N07040115	レジンコンクリート枠	丸型鉄蓋用 下柵下部 φ500	個	14.400
N07040116	レジンコンクリート枠	丸型鉄蓋用 底盤 φ500	個	25.600
N07040117	下柵用固定部品	丸型鉄蓋用	式	2.730
N07040118	下柵用土砂流入防止	丸型鉄蓋用	組	1.810
N07040119	空気弁下柵	上部柵FB6040A-15	個	21.200
N07040120	空気弁下柵	上部柵FB6040A-20	個	29.200
N07040121	空気弁下柵	中部柵FB6040B-10	個	15.200
N07040122	空気弁下柵	中部柵FB6040B-20	個	23.600
N07040123	空気弁下柵	下部柵FB6040C-15	個	20.900
N07040124	空気弁下柵	下部柵FB6040C-20	個	22.900
N07040125	空気弁下柵	底版FBSP80	個	19.800
N07040200	小型空気弁筐資材			
N07040201	小型空気弁鉄蓋	KR-1G-10L	個	51.600
N07040202	小型空気弁鉄蓋	KR-1G-10L、カラー	個	55.600
N07040203	レジンコンクリート枠	NHKR-1-200A	個	20.800
N07040204	レジンコンクリート枠	NHKR-1-100B	個	9.600
N07040205	レジンコンクリート枠	NHKR-1-200B	個	13.700
N07040206	レジンコンクリート枠	NHKR-1-200BC	個	13.200
N07040207	レジンコンクリート枠	NHKR-1-400CN	個	23.000
N07040208	コンクリート製枠	NHKR-1-80S	個	7.920
N07050100	測定栓筐資材、φ75~150			
N07050101	測定栓鉄蓋	MR-2G-10L	個	171.000
N07050102	レジンコンクリート枠	MR-2-200A	個	62.300
N07050103	レジンコンクリート枠	MR-2-400A	個	95.400
N07050104	レジンコンクリート枠	MR-2-200B	個	49.300
N07050105	レジンコンクリート枠	MR-2-400CN	個	75.600
N07050106	コンクリート製枠	MR-80S	個	10.700
N07050200	測定栓筐資材、φ200~300			
N07050201	測定栓鉄蓋	MR-3G-10L	個	311.000
N07050202	レジンコンクリート枠	MR-3-200A	個	73.600
N07050203	レジンコンクリート枠	MR-3-400A	個	115.000
N07050204	レジンコンクリート枠	MR-3-200B	個	57.200
N07050205	レジンコンクリート枠	MR-3-400CN	個	93.600
N07050206	コンクリート製枠	MR-80S	個	10.700
N07060000	カップリングソケット (口金)			
N07060100	おすネジ付			
N07060101	おすネジ付カップリングソケット	φ40	個	2.880
N07060102	おすネジ付カップリングソケット	φ65	個	5.470
N07060103	おすネジ付カップリングソケット	φ40×32	個	5.050
N07060104	おすネジ付カップリングソケット	φ65×50	個	6.310
N07070000	中間軸			
N07070100	仕切弁用			
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			
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=700	本	19.400
N07070204	止水弁用中間軸	L=1.000	本	20.100
N08000000	鑄鉄資材			

単価番号	名称	規格	単位	金額
N08010000	合フランジ、FCD			
N08010200	合フランジ、FCD、粉体、GF 0.75MPa			
N08010201	合フランジ、FCD、粉体、GF 0.75MPa	φ75×50	個	18.800
N08010202	合フランジ、FCD、粉体、GF 0.75MPa	φ75×75	個	18.800
N08010300	合フランジ、FCD、粉体、1.0MPa			
N08010301	合フランジ、FCD、粉体、1.0MPa	φ75×40	個	19.600
N08010302	合フランジ、FCD、粉体、1.0MPa	φ75×50	個	18.100
N08010303	合フランジ、FCD、粉体、1.0MPa	φ75×75	個	18.100
N08020000	フランジ蓋			
N08020100	フランジ蓋、FCD、EPC、RF 0.75MPa			
N08020101	フランジ蓋、FCD、EPC、RF 0.75MPa	φ75	個	***
N08020102	フランジ蓋、FCD、EPC、RF 0.75MPa	φ100	個	***
N08020103	フランジ蓋、FCD、EPC、RF 0.75MPa	φ150	個	***
N08020104	フランジ蓋、FCD、EPC、RF 0.75MPa	φ200	個	***
N08020105	フランジ蓋、FCD、EPC、RF 0.75MPa	φ250	個	***
N08020106	フランジ蓋、FCD、EPC、RF 0.75MPa	φ300	個	***
N08020200	フランジ蓋、FCD、EPC、GF 1.0MPa			
N08020201	フランジ蓋、FCD、EPC、GF 1.0MPa	φ75	個	9.750
N08020202	フランジ蓋、FCD、EPC、GF 1.0MPa	φ100	個	10.900
N08020203	フランジ蓋、FCD、EPC、GF 1.0MPa	φ150	個	15.100
N08020204	フランジ蓋、FCD、EPC、GF 1.0MPa	φ200	個	18.700
N08020205	フランジ蓋、FCD、EPC、GF 1.0MPa	φ250	個	25.500
N08020206	フランジ蓋、FCD、EPC、GF 1.0MPa	φ300	個	30.800
N09000000	各種ジョイント類			
N09010100	CAジョイント			
N09010101	CAジョイント、FCD、EPC、抜止付	φ50×50	組	21.500
N09010102	CAジョイント、FCD、EPC、抜止付	φ75×75	組	29.700
N09010103	CAジョイント、FCD、EPC、抜止付	φ100×100	組	38.400
N09010104	CAジョイント、FCD、EPC、抜止付	φ150×150	組	56.900
N09010105	CAジョイント、FCD、EPC、抜止付	φ200×200	組	73.200
N09020100	VC短管1号 0.75MPa			
N09020101	VC短管1号、FCD、EPC、抜止付	φ75×50 0.75MPa GF	組	24.800
N09020102	VC短管1号、FCD、EPC、抜止付	φ75×75 0.75MPa GF	組	23.800
N09020103	VC短管1号、FCD、EPC、抜止付	φ100×75 0.75MPa GF	組	33.100
N09020104	VC短管1号、FCD、EPC、抜止付	φ100×100 0.75MPa GF	組	31.100
N09020105	VC短管1号、FCD、EPC、抜止付	φ150×50 0.75MPa GF	組	40.000
N09020106	VC短管1号、FCD、EPC、抜止付	φ150×75 0.75MPa GF	組	41.200
N09020107	VC短管1号 FCD・EPC・抜止付	φ150×100 0.75MPa GF	組	46.800
N09020200	VC短管1号 1.0MPa			
N09020201	VC短管1号 FCD・EPC・抜止付	φ75×75 1.0MPa GF	組	26.800
N09030100	PC短管 0.75MPa RF			
N09030101	PC短管1号	φ75×50 0.75MPa RF	個	24.700
N09030102	PC短管1号	φ100×75 0.75MPa RF	個	32.900
N09030103	PC短管1号	φ150×100 0.75MPa RF	個	54.000
N09030200	PC短管 0.75MPa GF			
N09030201	PC短管1号	φ75×50 0.75MPa GF	個	29.800
N09030202	PC短管1号	φ100×75 0.75MPa GF	個	38.400
N09030203	PC短管1号	φ150×100 0.75MPa GF	個	60.100
N09040100	メカ型両受異種管継手			
N09040101	メカ型両受異種管継手	φ50×100 HPPE×DIP (両側離防付)	個	51.500
N09040102	メカ型両受異種管継手	φ50×150 HPPE×DIP (両側離防付)	個	72.600
N09040103	メカ型両受異種管継手	φ75×150 HPPE×DIP (両側離防付)	個	75.600
N09050100	鋼管用異種管継手			
N09050101	水道配水用ポリエチレン管	φ50おねじ×スビゴット継手	個	10.200
N09060100	CP両挿短管			
N09060101	ダクタイル鑄鉄管用異種管継手 G×形	φ75×φ50 GX-DIP×HPPE (両挿)	個	43.000
N09060102	ダクタイル鑄鉄管用異種管継手 G×形	φ100×φ50 GX-DIP×HPPE (両挿)	個	59.000
N09060103	ダクタイル鑄鉄管用異種管継手 G×形	φ100×φ75 GX-DIP×HPPE (両挿)	個	60.000
N09060104	ダクタイル鑄鉄管用異種管継手 G×形	φ150×φ100 GX-DIP×HPPE (両挿)	個	100.000
N10000000	連絡管材料			
N10010000	ステンレス管			
N10010100	直管 SUS316 波状 (m当り)			
N10010101	直管 SUS316 波状	φ20	m	***
N10010102	直管 SUS316 波状	φ25	m	***
N10010103	直管 SUS316 波状	φ30	m	***
N10010104	直管 SUS316 波状	φ40	m	***
N10010105	直管 SUS316 波状	φ50	m	***
N10010200	エルボ 伸縮可とう式 SUS			
N10010201	エルボ 伸縮可とう式 SUS	φ20	個	***
N10010202	エルボ 伸縮可とう式 SUS	φ25	個	***
N10010203	エルボ 伸縮可とう式 SUS	φ30	個	***
N10010204	エルボ 伸縮可とう式 SUS	φ40	個	***
N10010205	エルボ 伸縮可とう式 SUS	φ50	個	***
N10010300	分水栓用ソケット			
N10010301	分水栓用ソケット SUS	φ20	個	7.940
N10010302	分水栓用ソケット SUS	φ25	個	8.460
N10010303	分水栓用ソケット SUS	φ30	個	15.000
N10010304	分水栓用ソケット SUS	φ40	個	18.000
N10010305	分水栓用ソケット SUS	φ50	個	18.300
N10010400	ソケット 伸縮可とう式 SUS			
N10010401	ソケット 伸縮可とう式 SUS	φ20	個	***
N10010402	ソケット 伸縮可とう式 SUS	φ25	個	***
N10010403	ソケット 伸縮可とう式 SUS	φ30	個	***
N10010404	ソケット 伸縮可とう式 SUS	φ40	個	***
N10010405	ソケット 伸縮可とう式 SUS	φ50	個	***
N10010500	おすネジ付ソケット 伸縮可とう式			
N10010501	おすネジ付ソケット 伸縮可とう式	φ20 SUS	個	4.990

単価番号	名称	規格	単位	金額
N10010502	おすネジ付ソケット 伸縮可とう式	φ25 SUS	個	5,660
N10010503	おすネジ付ソケット 伸縮可とう式	φ30 SUS	個	8,130
N10010504	おすネジ付ソケット 伸縮可とう式	φ40 SUS	個	9,450
N10010505	おすネジ付ソケット 伸縮可とう式	φ50 SUS	個	10,200
N10010600	めすネジ付ソケット 伸縮可とう式			
N10010601	めすネジ付ソケット 伸縮可とう式	φ20 SUS	個	***
N10010602	めすネジ付ソケット 伸縮可とう式	φ25 SUS	個	***
N10010603	めすネジ付ソケット 伸縮可とう式	φ30 SUS	個	***
N10010604	めすネジ付ソケット 伸縮可とう式	φ40 SUS	個	***
N10010605	めすネジ付ソケット 伸縮可とう式	φ50 SUS	個	***
N10020000	ステンレス管用 その他資材			
N10020100	ニップル 青銅製			
N10020101	ニップル 青銅製	φ20	個	1,100
N10020102	ニップル 青銅製	φ25	個	1,670
N10020103	ニップル 青銅製	φ30	個	2,090
N10020104	ニップル 青銅製	φ40	個	2,850
N10020105	ニップル 青銅製	φ50	個	3,850
N10020700	フレキシブル継手			
N10020701	フレキシブル継手 SUS 袋ナット×テーパ-オネジ	φ20 ×0.5m	個	12,700
N10020702	フレキシブル継手 SUS 袋ナット×テーパ-オネジ	φ25 ×0.5m	個	16,900
N10020703	フレキシブル継手 SUS 袋ナット×テーパ-オネジ	φ30 ×0.7m	個	35,500
N10020704	フレキシブル継手 SUS 袋ナット×テーパ-オネジ	φ40 ×0.7m	個	46,800
N10020705	フレキシブル継手 SUS 袋ナット×テーパ-オネジ	φ50 ×0.7m	個	62,900
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	φ20 コア一体型	個	2,320
N10030102	ポリエチレン管用金属継手 ソケット	φ25 コア一体型	個	3,060
N10030103	ポリエチレン管用金属継手 ソケット	φ30 コア一体型	個	6,140
N10030104	ポリエチレン管用金属継手 ソケット	φ40 コア一体型	個	8,050
N10030105	ポリエチレン管用金属継手 ソケット	φ50 コア一体型	個	11,600
N10030200	ポリエチレン管用金属継手 エルボ			
N10030201	ポリエチレン管用金属継手 エルボ	φ20 コア一体型	個	2,740
N10030202	ポリエチレン管用金属継手 エルボ	φ25 コア一体型	個	3,810
N10030203	ポリエチレン管用金属継手 エルボ	φ30 コア一体型	個	7,120
N10030204	ポリエチレン管用金属継手 エルボ	φ40 コア一体型	個	9,570
N10030205	ポリエチレン管用金属継手 エルボ	φ50 コア一体型	個	14,600
N10030300	ポリエチレン管用金属継手 チーズ			
N10030301	ポリエチレン管用金属継手 チーズ	φ20 コア一体型	個	4,130
N10030302	ポリエチレン管用金属継手 チーズ	φ25 コア一体型	個	5,650
N10030303	ポリエチレン管用金属継手 チーズ	φ30 コア一体型	個	10,700
N10030304	ポリエチレン管用金属継手 チーズ	φ40 コア一体型	個	14,700
N10030305	ポリエチレン管用金属継手 チーズ	φ50 コア一体型	個	20,500
N10030400	ポリエチレン管用金属継手 異径チーズ			
N10030401	ポリエチレン管用金属継手 異径チーズ	φ30×20 コア一体型	個	9,340
N10030402	ポリエチレン管用金属継手 異径チーズ	φ30×25 コア一体型	個	10,000
N10030403	ポリエチレン管用金属継手 異径チーズ	φ40×20 コア一体型	個	11,400
N10030404	ポリエチレン管用金属継手 異径チーズ	φ40×25 コア一体型	個	12,000
N10030405	ポリエチレン管用金属継手 異径チーズ	φ40×30 コア一体型	個	13,600
N10030500	φ1/2吋管用金属継手 分水栓用ワッ			
N10030501	φ1/2吋管用金属継手 分水栓用ワッ	φ20 コア一体型	個	1,270
N10030502	φ1/2吋管用金属継手 分水栓用ワッ	φ25 コア一体型	個	1,630
N10030503	φ1/2吋管用金属継手 分水栓用ワッ	φ30 コア一体型	個	3,340
N10030504	φ1/2吋管用金属継手 分水栓用ワッ	φ40 コア一体型	個	4,480
N10030505	φ1/2吋管用金属継手 分水栓用ワッ	φ50 コア一体型	個	7,120
N10030600	φ1/2吋管用金属継手 おねじ付ワッ			
N10030601	φ1/2吋管用金属継手 おねじ付ワッ	φ20 コア一体型	個	1,190
N10030602	φ1/2吋管用金属継手 おねじ付ワッ	φ25 コア一体型	個	1,600
N10030603	φ1/2吋管用金属継手 おねじ付ワッ	φ30 コア一体型	個	3,100
N10030604	φ1/2吋管用金属継手 おねじ付ワッ	φ40 コア一体型	個	4,010
N10030605	φ1/2吋管用金属継手 おねじ付ワッ	φ50 コア一体型	個	6,380
N10030700	φ1/2吋管用金属継手 めねじ付ワッ			
N10030701	φ1/2吋管用金属継手 めねじ付ワッ	φ20 コア一体型	個	1,190
N10030702	φ1/2吋管用金属継手 めねじ付ワッ	φ25 コア一体型	個	1,600
N10030703	φ1/2吋管用金属継手 めねじ付ワッ	φ30 コア一体型	個	3,100
N10030704	φ1/2吋管用金属継手 めねじ付ワッ	φ40 コア一体型	個	4,010
N10030705	φ1/2吋管用金属継手 めねじ付ワッ	φ50 コア一体型	個	6,380
N11000000	割丁字材料			
N11010000	耐震型割丁字材料費			
N11010100	耐震型割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa			
N11010101	耐震型割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ75×75 FCD K形挿口 37合	基	351,000
N11010102	耐震型割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ100×75 FCD K形挿口 37合	基	356,000
N11010103	耐震型割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ100×100 FCD K形挿口 37合	基	411,000
N11010104	耐震型割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ150×75 FCD K形挿口 37合	基	401,000
N11010105	耐震型割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ150×100 FCD K形挿口 37合	基	441,000
N11010106	耐震型割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ150×150 FCD K形挿口	基	559,000
N11010107	耐震型割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ200×75 FCD K形挿口 37合	基	438,000
N11010108	耐震型割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ200×100 FCD K形挿口 37合	基	468,000
N11010109	耐震型割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ200×150 FCD K形挿口	基	600,000
N11010110	耐震型割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ200×200 FCD K形挿口	基	975,000
N11010111	耐震型割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ250×75 FCD K形挿口 37合	基	522,000
N11010112	耐震型割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ250×100 FCD K形挿口 37合	基	569,000
N11010113	耐震型割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ250×150 FCD K形挿口	基	635,000
N11010114	耐震型割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ250×200 FCD K形挿口	基	1,040,000
N11010115	耐震型割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ250×250 FCD K形挿口	基	1,270,000
N11010116	耐震型割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ300×75 FCD K形挿口 37合	基	565,000
N11010117	耐震型割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ300×100 FCD K形挿口 37合	基	620,000
N11010118	耐震型割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ300×150 FCD K形挿口	基	667,000

単価番号	名称	規格	単位	金額
N11010119	耐震型割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ300×200 FCD K形挿口	基	1,090.000
N11010120	耐震型割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ300×250 FCD K形挿口	基	1,300.000
N11010121	耐震型割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ300×300 FCD K形挿口	基	1,520.000
N11010122	耐震型割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ350×75 FCD K形挿口 37合	基	618.000
N11010123	耐震型割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ350×100 FCD K形挿口 37合	基	683.000
N11010124	耐震型割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ350×150 FCD K形挿口	基	799.000
N11010125	耐震型割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ350×200 FCD K形挿口	基	1,150.000
N11010126	耐震型割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ350×250 FCD K形挿口	基	1,400.000
N11010127	耐震型割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ350×300 FCD K形挿口	基	1,650.000
N11010200	耐震型割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa			
N11010201	耐震型割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ75×75 FCD K形挿口 37合	基	320.000
N11010202	耐震型割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ100×75 FCD K形挿口 37合	基	325.000
N11010203	耐震型割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ100×100 FCD K形挿口 37合	基	371.000
N11010204	耐震型割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ150×75 FCD K形挿口 37合	基	370.000
N11010205	耐震型割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ150×100 FCD K形挿口 37合	基	401.000
N11010206	耐震型割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ150×150 FCD K形挿口	基	504.000
N11010207	耐震型割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ200×75 FCD K形挿口 37合	基	407.000
N11010208	耐震型割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ200×100 FCD K形挿口 37合	基	429.000
N11010209	耐震型割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ200×150 FCD K形挿口	基	546.000
N11010210	耐震型割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ200×200 FCD K形挿口	基	906.000
N11010211	耐震型割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ250×75 FCD K形挿口 37合	基	491.000
N11010212	耐震型割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ250×100 FCD K形挿口 37合	基	530.000
N11010213	耐震型割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ250×150 FCD K形挿口	基	581.000
N11010214	耐震型割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ250×200 FCD K形挿口	基	976.000
N11010215	耐震型割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ250×250 FCD K形挿口	基	1,180.000
N11010216	耐震型割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ300×75 FCD K形挿口 37合	基	534.000
N11010217	耐震型割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ300×100 FCD K形挿口 37合	基	581.000
N11010218	耐震型割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ300×150 FCD K形挿口	基	613.000
N11010219	耐震型割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ300×200 FCD K形挿口	基	1,020.000
N11010220	耐震型割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ300×250 FCD K形挿口	基	1,210.000
N11010221	耐震型割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ300×300 FCD K形挿口	基	1,420.000
N11010222	耐震型割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ350×75 FCD K形挿口 37合	基	587.000
N11010223	耐震型割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ350×100 FCD K形挿口 37合	基	644.000
N11010224	耐震型割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ350×150 FCD K形挿口	基	745.000
N11010225	耐震型割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ350×200 FCD K形挿口	基	1,080.000
N11010226	耐震型割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ350×250 FCD K形挿口	基	1,310.000
N11010227	耐震型割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ350×300 FCD K形挿口	基	1,550.000
N11020000	割丁字材料費	副弁付 0.75MPa		
N11020100	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	副弁付		
N11020101	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ75×75副弁付 コア合	基	221.000
N11020102	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ100×75副弁付 コア合	基	190.000
N11020103	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ150×75副弁付 コア合	基	210.000
N11020104	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ200×75副弁付 コア合	基	255.000
N11020105	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ250×75副弁付 コア合	基	271.000
N11020106	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ300×75副弁付 コア合	基	285.000
N11020107	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ350×75副弁付 コア合	基	332.000
N11020108	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ100×100副弁付 コア合	基	283.000
N11020109	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ150×100副弁付 コア合	基	252.000
N11020110	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ200×100副弁付 コア合	基	292.000
N11020111	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ250×100副弁付 コア合	基	302.000
N11020112	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ300×100副弁付 コア合	基	316.000
N11020113	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ350×100副弁付 コア合	基	366.000
N11020114	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ150×150副弁付	基	402.000
N11020115	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ200×150副弁付	基	377.000
N11020116	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ250×150副弁付	基	385.000
N11020117	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ300×150副弁付	基	396.000
N11020118	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ350×150副弁付	基	441.000
N11020119	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ200×200副弁付	基	587.000
N11020120	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ250×200副弁付	基	627.000
N11020121	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ300×200副弁付	基	508.000
N11020122	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ350×200副弁付	基	550.000
N11020123	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ250×250副弁付	基	847.000
N11020124	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ300×250副弁付	基	892.000
N11020125	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ350×250副弁付	基	922.000
N11020126	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ300×300副弁付	基	1,180.000
N11020127	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ350×300副弁付	基	1,660.000
N11030000	割丁字材料費	副弁無 0.75MPa		
N11030100	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	副弁無 GF		
N11030101	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ75×75副弁無 GF コア合	基	114.000
N11030102	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ100×75副弁無 GF コア合	基	101.000
N11030103	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ150×75副弁無 GF コア合	基	121.000
N11030104	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ200×75副弁無 GF コア合	基	166.000
N11030105	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ250×75副弁無 GF コア合	基	195.000
N11030106	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ300×75副弁無 GF コア合	基	209.000
N11030107	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ350×75副弁無 GF コア合	基	252.000
N11030108	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ100×100副弁無 GF コア合	基	138.000
N11030109	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ150×100副弁無 GF コア合	基	129.000
N11030110	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ200×100副弁無 GF コア合	基	171.000
N11030111	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ250×100副弁無 GF コア合	基	200.000
N11030112	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ300×100副弁無 GF コア合	基	214.000
N11030113	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ350×100副弁無 GF コア合	基	262.000
N11030114	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ150×150副弁無 GF	基	173.000
N11030115	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ200×150副弁無 GF	基	170.000
N11030116	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ250×150副弁無 GF	基	202.000
N11030117	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ300×150副弁無 GF	基	217.000
N11030118	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ350×150副弁無 GF	基	261.000
N11030119	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ200×200副弁無 GF	基	287.000

単価番号	名称	規格	単位	金額
N11030120	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ250×200副弁無 GF	基	481.000
N11030121	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ300×200副弁無 GF	基	230.000
N11030122	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ350×200副弁無 GF	基	273.000
N11030123	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ250×250副弁無 GF	基	488.000
N11030124	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ300×250副弁無 GF	基	542.000
N11030125	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ350×250副弁無 GF	基	404.000
N11030126	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ300×300副弁無 GF	基	567.000
N11030127	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ350×300副弁無 GF	基	1,010.000
N11030128	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ350×350副弁無 GF	基	1,040.000
N11140000	割丁字材料費	副弁無 1.0MPa		
N11140100	割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa 副弁無 GF			
N11140101	割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ75×75副弁無 GF	基	117.000
N11140102	割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ100×75副弁無 GF	基	106.000
N11140103	割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ100×100副弁無 GF	基	136.000
N11140104	割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ150×75副弁無 GF	基	126.000
N11140105	割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ150×100副弁無 GF	基	132.000
N11140106	割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ150×150副弁無 GF	基	177.000
N11140107	割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ200×75副弁無 GF	基	171.000
N11140108	割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ200×100副弁無 GF	基	175.000
N11140109	割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ200×150副弁無 GF	基	176.000
N11140110	割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ200×200副弁無 GF	基	300.000
N11140111	割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ250×75副弁無 GF	基	224.000
N11140112	割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ250×100副弁無 GF	基	228.000
N11140113	割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ250×150副弁無 GF	基	233.000
N11140114	割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ250×200副弁無 GF	基	526.000
N11140115	割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ250×250副弁無 GF	基	530.000
N11140116	割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ300×75副弁無 GF	基	238.000
N11140117	割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ300×100副弁無 GF	基	242.000
N11140118	割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ300×150副弁無 GF	基	248.000
N11140119	割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ300×200副弁無 GF	基	271.000
N11140120	割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ300×250副弁無 GF	基	584.000
N11140121	割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ300×300副弁無 GF	基	624.000
N11140122	割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ350×75副弁無 GF	基	287.000
N11140123	割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ350×100副弁無 GF	基	294.000
N11140124	割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ350×150副弁無 GF	基	297.000
N11140125	割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ350×200副弁無 GF	基	321.000
N11140126	割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ350×250副弁無 GF	基	449.000
N11140127	割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ350×300副弁無 GF	基	1,070.000
N11140128	割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ350×350副弁無 GF	基	1,120.000
N12000000	割丁字設置			
N12010000	耐震型割丁字設置費（屋間）			
N12010100	耐震型割丁字設置（屋間） 鑄鉄管用 0.75MPa			
N12010101	耐震型割丁字設置（屋間） 鑄鉄管用 0.75MPa	φ75×75 FCD K形挿口 17合	箇所	207.000
N12010102	耐震型割丁字設置（屋間） 鑄鉄管用 0.75MPa	φ100×75 FCD K形挿口 17合	箇所	207.000
N12010103	耐震型割丁字設置（屋間） 鑄鉄管用 0.75MPa	φ100×100 FCD K形挿口 17合	箇所	219.000
N12010104	耐震型割丁字設置（屋間） 鑄鉄管用 0.75MPa	φ150×75 FCD K形挿口 17合	箇所	207.000
N12010105	耐震型割丁字設置（屋間） 鑄鉄管用 0.75MPa	φ150×100 FCD K形挿口 17合	箇所	219.000
N12010106	耐震型割丁字設置（屋間） 鑄鉄管用 0.75MPa	φ150×150 FCD K形挿口	箇所	211.000
N12010107	耐震型割丁字設置（屋間） 鑄鉄管用 0.75MPa	φ200×75 FCD K形挿口 17合	箇所	215.000
N12010108	耐震型割丁字設置（屋間） 鑄鉄管用 0.75MPa	φ200×100 FCD K形挿口 17合	箇所	227.000
N12010109	耐震型割丁字設置（屋間） 鑄鉄管用 0.75MPa	φ200×150 FCD K形挿口	箇所	218.000
N12010110	耐震型割丁字設置（屋間） 鑄鉄管用 0.75MPa	φ200×200 FCD K形挿口	箇所	252.000
N12010111	耐震型割丁字設置（屋間） 鑄鉄管用 0.75MPa	φ250×75 FCD K形挿口 17合	箇所	215.000
N12010112	耐震型割丁字設置（屋間） 鑄鉄管用 0.75MPa	φ250×100 FCD K形挿口 17合	箇所	227.000
N12010113	耐震型割丁字設置（屋間） 鑄鉄管用 0.75MPa	φ250×150 FCD K形挿口	箇所	218.000
N12010114	耐震型割丁字設置（屋間） 鑄鉄管用 0.75MPa	φ250×200 FCD K形挿口	箇所	252.000
N12010115	耐震型割丁字設置（屋間） 鑄鉄管用 0.75MPa	φ250×250 FCD K形挿口	箇所	479.000
N12010116	耐震型割丁字設置（屋間） 鑄鉄管用 0.75MPa	φ300×75 FCD K形挿口 17合	箇所	215.000
N12010117	耐震型割丁字設置（屋間） 鑄鉄管用 0.75MPa	φ300×100 FCD K形挿口 17合	箇所	227.000
N12010118	耐震型割丁字設置（屋間） 鑄鉄管用 0.75MPa	φ300×150 FCD K形挿口	箇所	218.000
N12010119	耐震型割丁字設置（屋間） 鑄鉄管用 0.75MPa	φ300×200 FCD K形挿口	箇所	252.000
N12010120	耐震型割丁字設置（屋間） 鑄鉄管用 0.75MPa	φ300×250 FCD K形挿口	箇所	479.000
N12010121	耐震型割丁字設置（屋間） 鑄鉄管用 0.75MPa	φ300×300 FCD K形挿口	箇所	501.000
N12010122	耐震型割丁字設置（屋間） 鑄鉄管用 0.75MPa	φ350×75 FCD K形挿口 17合	箇所	226.000
N12010123	耐震型割丁字設置（屋間） 鑄鉄管用 0.75MPa	φ350×100 FCD K形挿口 17合	箇所	235.000
N12010124	耐震型割丁字設置（屋間） 鑄鉄管用 0.75MPa	φ350×150 FCD K形挿口	箇所	220.000
N12010125	耐震型割丁字設置（屋間） 鑄鉄管用 0.75MPa	φ350×200 FCD K形挿口	箇所	252.000
N12010126	耐震型割丁字設置（屋間） 鑄鉄管用 0.75MPa	φ350×250 FCD K形挿口	箇所	479.000
N12010127	耐震型割丁字設置（屋間） 鑄鉄管用 0.75MPa	φ350×300 FCD K形挿口	箇所	501.000
N12010200	耐震型割丁字設置（屋間） 鑄鉄管用 1.0MPa			
N12010201	耐震型割丁字設置（屋間） 鑄鉄管用 1.0MPa	φ75×75 FCD K形挿口 17合	箇所	190.000
N12010202	耐震型割丁字設置（屋間） 鑄鉄管用 1.0MPa	φ100×75 FCD K形挿口 17合	箇所	190.000
N12010203	耐震型割丁字設置（屋間） 鑄鉄管用 1.0MPa	φ100×100 FCD K形挿口 17合	箇所	198.000
N12010204	耐震型割丁字設置（屋間） 鑄鉄管用 1.0MPa	φ150×75 FCD K形挿口 17合	箇所	190.000
N12010205	耐震型割丁字設置（屋間） 鑄鉄管用 1.0MPa	φ150×100 FCD K形挿口 17合	箇所	198.000
N12010206	耐震型割丁字設置（屋間） 鑄鉄管用 1.0MPa	φ150×150 FCD K形挿口	箇所	211.000
N12010207	耐震型割丁字設置（屋間） 鑄鉄管用 1.0MPa	φ200×75 FCD K形挿口 17合	箇所	198.000
N12010208	耐震型割丁字設置（屋間） 鑄鉄管用 1.0MPa	φ200×100 FCD K形挿口 17合	箇所	206.000
N12010209	耐震型割丁字設置（屋間） 鑄鉄管用 1.0MPa	φ200×150 FCD K形挿口	箇所	218.000
N12010210	耐震型割丁字設置（屋間） 鑄鉄管用 1.0MPa	φ200×200 FCD K形挿口	箇所	252.000
N12010211	耐震型割丁字設置（屋間） 鑄鉄管用 1.0MPa	φ250×75 FCD K形挿口 17合	箇所	198.000
N12010212	耐震型割丁字設置（屋間） 鑄鉄管用 1.0MPa	φ250×100 FCD K形挿口 17合	箇所	206.000
N12010213	耐震型割丁字設置（屋間） 鑄鉄管用 1.0MPa	φ250×150 FCD K形挿口	箇所	218.000
N12010214	耐震型割丁字設置（屋間） 鑄鉄管用 1.0MPa	φ250×200 FCD K形挿口	箇所	252.000
N12010215	耐震型割丁字設置（屋間） 鑄鉄管用 1.0MPa	φ250×250 FCD K形挿口	箇所	479.000
N12010216	耐震型割丁字設置（屋間） 鑄鉄管用 1.0MPa	φ300×75 FCD K形挿口 17合	箇所	198.000
N12010217	耐震型割丁字設置（屋間） 鑄鉄管用 1.0MPa	φ300×100 FCD K形挿口 17合	箇所	206.000

単価番号	名称	規格	単位	金額
N12120110	割丁字設置 (夜間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ200×50副弁付 コア設置含	箇所	123.000
N12120111	割丁字設置 (夜間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ200×75副弁付 コア設置含	箇所	158.000
N12120112	割丁字設置 (夜間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ200×100副弁付 コア設置含	箇所	161.000
N12120113	割丁字設置 (夜間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ200×150副弁付	箇所	152.000
N12120114	割丁字設置 (夜間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ200×200副弁付	箇所	160.000
N12120115	割丁字設置 (夜間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ250×50副弁付 コア設置含	箇所	145.000
N12120116	割丁字設置 (夜間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ250×75副弁付 コア設置含	箇所	168.000
N12120117	割丁字設置 (夜間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ250×100副弁付 コア設置含	箇所	171.000
N12120118	割丁字設置 (夜間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ250×150副弁付	箇所	160.000
N12120119	割丁字設置 (夜間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ250×200副弁付	箇所	169.000
N12120120	割丁字設置 (夜間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ250×250副弁付	箇所	446.000
N12120121	割丁字設置 (夜間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ300×50副弁付 コア設置含	箇所	145.000
N12120122	割丁字設置 (夜間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ300×75副弁付 コア設置含	箇所	168.000
N12120123	割丁字設置 (夜間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ300×100副弁付 コア設置含	箇所	178.000
N12120124	割丁字設置 (夜間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ300×150副弁付	箇所	169.000
N12120125	割丁字設置 (夜間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ300×200副弁付	箇所	178.000
N12120126	割丁字設置 (夜間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ300×250副弁付	箇所	446.000
N12120127	割丁字設置 (夜間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ300×300副弁付	箇所	451.000
N12120128	割丁字設置 (夜間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ350×50副弁付 コア設置含	箇所	154.000
N12120129	割丁字設置 (夜間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ350×75副弁付 コア設置含	箇所	183.000
N12120130	割丁字設置 (夜間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ350×100副弁付 コア設置含	箇所	191.000
N12120131	割丁字設置 (夜間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ350×150副弁付	箇所	182.000
N12120132	割丁字設置 (夜間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ350×200副弁付	箇所	191.000
N12120133	割丁字設置 (夜間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ350×250副弁付	箇所	449.000
N12120134	割丁字設置 (夜間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ350×300副弁付	箇所	453.000
N12130000	割丁字設置費 (夜間)	7.5k 副弁無		
N12130100	割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF	副弁無 コア設置含		
N12130101	割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF	φ75×75副弁無 コア設置含	箇所	141.000
N12130102	割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF	φ100×75副弁無 コア設置含	箇所	141.000
N12130103	割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF	φ100×100副弁無 コア設置含	箇所	157.000
N12130104	割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF	φ150×75副弁無 コア設置含	箇所	154.000
N12130105	割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF	φ150×100副弁無 コア設置含	箇所	157.000
N12130106	割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF	φ150×150副弁無	箇所	152.000
N12130107	割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF	φ200×75副弁無 コア設置含	箇所	158.000
N12130108	割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF	φ200×100副弁無 コア設置含	箇所	161.000
N12130109	割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF	φ200×150副弁無	箇所	152.000
N12130110	割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF	φ200×200副弁無	箇所	160.000
N12130111	割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF	φ250×75副弁付 コア設置含	箇所	168.000
N12130112	割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF	φ250×100副弁付 コア設置含	箇所	171.000
N12130113	割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF	φ250×150副弁付	箇所	160.000
N12130114	割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF	φ250×200副弁付	箇所	169.000
N12130115	割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF	φ250×250副弁付	箇所	439.000
N12130116	割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF	φ300×75副弁付 コア設置含	箇所	168.000
N12130117	割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF	φ300×100副弁付 コア設置含	箇所	178.000
N12130118	割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF	φ300×150副弁付	箇所	169.000
N12130119	割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF	φ300×200副弁付	箇所	178.000
N12130120	割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF	φ300×250副弁付	箇所	439.000
N12130121	割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF	φ300×300副弁付	箇所	451.000
N12130122	割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF	φ350×75副弁付 コア設置含	箇所	183.000
N12130123	割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF	φ350×100副弁付 コア設置含	箇所	191.000
N12130124	割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF	φ350×150副弁付	箇所	182.000
N12130125	割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF	φ350×200副弁付	箇所	191.000
N12130126	割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF	φ350×250副弁付	箇所	448.000
N12130127	割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF	φ350×300副弁付	箇所	453.000
N12130128	割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF	φ350×350副弁付	箇所	514.000
N12140000	割丁字設置費 (夜間)	10k 副弁無		
N12140100	割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 10k	副弁無		
N12140101	割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 10k	φ75×75副弁無	箇所	130.000
N12140102	割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 10k	φ100×75副弁無	箇所	130.000
N12140103	割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 10k	φ100×100副弁無	箇所	144.000
N12140104	割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 10k	φ150×75副弁無	箇所	144.000
N12140105	割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 10k	φ150×100副弁無	箇所	144.000
N12140106	割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 10k	φ150×150副弁無	箇所	158.000
N12140107	割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 10k	φ200×75副弁無	箇所	149.000
N12140108	割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 10k	φ200×100副弁無	箇所	149.000
N12140109	割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 10k	φ200×150副弁無	箇所	158.000
N12140110	割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 10k	φ200×200副弁無	箇所	168.000
N12140111	割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 10k	φ250×75副弁無	箇所	156.000
N12140112	割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 10k	φ250×100副弁無	箇所	156.000
N12140113	割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 10k	φ250×150副弁無	箇所	168.000
N12140114	割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 10k	φ250×200副弁無	箇所	168.000
N12140115	割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 10k	φ250×250副弁無	箇所	439.000
N12140116	割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 10k	φ300×75副弁無	箇所	156.000
N12140117	割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 10k	φ300×100副弁無	箇所	163.000
N12140118	割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 10k	φ300×150副弁無	箇所	177.000
N12140119	割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 10k	φ300×200副弁無	箇所	177.000
N12140120	割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 10k	φ300×250副弁無	箇所	439.000
N12140121	割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 10k	φ300×300副弁無	箇所	451.000
N12140122	割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 10k	φ350×75副弁無	箇所	155.000
N12140123	割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 10k	φ350×100副弁無	箇所	159.000
N12140124	割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 10k	φ350×150副弁無	箇所	172.000
N12140125	割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 10k	φ350×200副弁無	箇所	191.000
N12140126	割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 10k	φ350×250副弁無	箇所	448.000
N12140127	割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 10k	φ350×300副弁無	箇所	453.000
N12140128	割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 10k	φ350×350副弁無	箇所	514.000
N13000000	不断水仕切弁			
N13010000	不断水仕切弁取付費			

単価番号	名称	規格	単位	金額
N13010200	不断水仕切弁取付費（昼間）	鑄鉄管、鋼管、塩ビ管用		
N13010201	不断水仕切弁取付費（昼間）	φ75、鑄鉄管、鋼管、塩ビ管用	箇所	145.000
N13010202	不断水仕切弁取付費（昼間）	φ100、鑄鉄管、鋼管、塩ビ管用	箇所	171.000
N13010203	不断水仕切弁取付費（昼間）	φ150、鑄鉄管、鋼管、塩ビ管用	箇所	199.000
N13010204	不断水仕切弁取付費（昼間）	φ200、鑄鉄管、鋼管、塩ビ管用	箇所	279.000
N13010300	不断水仕切弁取付費（夜間）	鑄鉄管、鋼管、塩ビ管用		
N13010301	不断水仕切弁取付費（夜間）	φ75、鑄鉄管、鋼管、塩ビ管用	箇所	217.000
N13010302	不断水仕切弁取付費（夜間）	φ100、鑄鉄管、鋼管、塩ビ管用	箇所	256.000
N13010303	不断水仕切弁取付費（夜間）	φ150、鑄鉄管、鋼管、塩ビ管用	箇所	299.000
N13010304	不断水仕切弁取付費（夜間）	φ200、鑄鉄管、鋼管、塩ビ管用	箇所	331.000
N13020000	不断水蓋取付費			
N13020200	不断水蓋取付費（昼間）			
N13020201	不断水蓋取付費（昼間）	φ75	箇所	91.300
N13020202	不断水蓋取付費（昼間）	φ100	箇所	121.000
N13020203	不断水蓋取付費（昼間）	φ150	箇所	159.000
N13020204	不断水蓋取付費（昼間）	φ200	箇所	223.000
N13020300	不断水蓋取付費（夜間）			
N13020301	不断水蓋取付費（夜間）	φ75	箇所	137.000
N13020302	不断水蓋取付費（夜間）	φ100	箇所	182.000
N13020303	不断水蓋取付費（夜間）	φ150	箇所	239.000
N13020304	不断水蓋取付費（夜間）	φ200	箇所	296.000
N14000000	その他材料			
N14010200	防食テープ			
N14010201	防食テープ	10m巻	m	220
N14010300	粘着テープ			
N14010301	粘着テープ	5cm×20m	m	110
N14020100	水道用管明示シート			
N14020101	水道用管明示シート 標準シート（非FMS）	2倍折込 幅150mm 地色：青 文字：黒	m	371
N14030000	溝切・切断機			
N14030100	NSグルーバー			
N14030101	NSグルーバー	φ75 2工程方式	台	526.000
N14030102	NSグルーバー	φ100 2工程方式	台	529.000
N14030103	NSグルーバー	φ150 2工程方式	台	533.000
N14030104	NSグルーバー	φ200 2工程方式	台	536.000
N14030105	NSグルーバー	φ250 2工程方式	台	540.000
N14030106	NSグルーバー	φ300 2工程方式	台	580.000
N14030107	NSグルーバー	φ350 2工程方式	台	587.000
N14030108	NSグルーバー	φ400 2工程方式	台	597.000
N14030109	NSグルーバー	φ450 2工程方式	台	604.000
N14030200	NSグルーバー溝切刃			
N14030201	NSグルーバー溝切刃	φ75～450 2工程方式	枚	58.500
N14030300	NSグルーバー切断刃			
N14030301	NSグルーバー切断刃	φ75～450 2工程方式	枚	20.700
N14030500	ダイヤモンドブレード			
N14030501	ダイヤモンドブレード	径320mm	枚	49.600
N15000000	鋼管	（損料）		
N15010000	鋼管 直管（m当たり単価）	（損料）		
N15010100	水道用硬質塩化ビニル管 鋼管 直管	SGP-VB（損料）		
N15010101	直管 SGP-VB φ20（損料）	内面硬質塩化ビニル 外面亜鉛めっき	m	312
N15010102	直管 SGP-VB φ25（損料）	内面硬質塩化ビニル 外面亜鉛めっき	m	433
N15010103	直管 SGP-VB φ32（損料）	内面硬質塩化ビニル 外面亜鉛めっき	m	580
N15010104	直管 SGP-VB φ40（損料）	内面硬質塩化ビニル 外面亜鉛めっき	m	666
N15010105	直管 SGP-VB φ50（損料）	内面硬質塩化ビニル 外面亜鉛めっき	m	906
N15020000	可鍛鑄鉄製継手 メカニカル式エルボ	（損料）		
N15020100	90° 樹脂コーティング	（損料）		
N15020101	メカニカル式エルボ φ20×90°（損料）	樹脂コーティング 可鍛鑄鉄製	個	643
N15020102	メカニカル式エルボ φ25×90°（損料）	樹脂コーティング 可鍛鑄鉄製	個	900
N15020103	メカニカル式エルボ φ32×90°（損料）	樹脂コーティング 可鍛鑄鉄製	個	1,100
N15020104	メカニカル式エルボ φ40×90°（損料）	樹脂コーティング 可鍛鑄鉄製	個	1,420
N15020105	メカニカル式エルボ φ50×90°（損料）	樹脂コーティング 可鍛鑄鉄製	個	2,040
N15020200	45° 樹脂コーティング	（損料）		
N15020201	メカニカル式エルボ φ40×45°（損料）	樹脂コーティング 可鍛鑄鉄製	個	1,560
N15020202	メカニカル式エルボ φ50×45°（損料）	樹脂コーティング 可鍛鑄鉄製	個	2,210
N15030000	可鍛鑄鉄製 メカニカル式チース	枝部ねじ付		
N15030100	同径 樹脂コーティング	（損料）		
N15030101	メカニカル式チース φ20×20（損料）	枝部ねじ付 樹脂コーティング 可鍛鑄鉄製	個	636
N15030102	メカニカル式チース φ25×25（損料）	枝部ねじ付 樹脂コーティング 可鍛鑄鉄製	個	873
N15030103	メカニカル式チース φ32×32（損料）	枝部ねじ付 樹脂コーティング 可鍛鑄鉄製	個	1,150
N15030104	メカニカル式チース φ40×40（損料）	枝部ねじ付 樹脂コーティング 可鍛鑄鉄製	個	1,490
N15030105	メカニカル式チース φ50×50（損料）	枝部ねじ付 樹脂コーティング 可鍛鑄鉄製	個	1,910
N15030200	径違チース メカニカル式	（損料）		
N15030201	メカニカル式径違チース φ25×20（損料）	枝部ねじ付 樹脂コーティング 可鍛鑄鉄製	個	913
N15030202	メカニカル式径違チース φ32×25（損料）	枝部ねじ付 樹脂コーティング 可鍛鑄鉄製	個	1,150
N15030203	メカニカル式径違チース φ32×20（損料）	枝部ねじ付 樹脂コーティング 可鍛鑄鉄製	個	1,150
N15030204	メカニカル式径違チース φ40×32（損料）	枝部ねじ付 樹脂コーティング 可鍛鑄鉄製	個	1,510
N15030205	メカニカル式径違チース φ40×25（損料）	枝部ねじ付 樹脂コーティング 可鍛鑄鉄製	個	1,510
N15030206	メカニカル式径違チース φ40×20（損料）	枝部ねじ付 樹脂コーティング 可鍛鑄鉄製	個	1,510
N15030207	メカニカル式径違チース φ50×40（損料）	枝部ねじ付 樹脂コーティング 可鍛鑄鉄製	個	1,920
N15030208	メカニカル式径違チース φ50×32（損料）	枝部ねじ付 樹脂コーティング 可鍛鑄鉄製	個	1,920
N15030209	メカニカル式径違チース φ50×25（損料）	枝部ねじ付 樹脂コーティング 可鍛鑄鉄製	個	1,920
N15030210	メカニカル式径違チース φ50×20（損料）	枝部ねじ付 樹脂コーティング 可鍛鑄鉄製	個	1,920
N15040000	可鍛鑄鉄製 メカニカル式ソケット	（損料）		
N15040100	樹脂コーティング	（損料）		
N15040101	メカニカル式ソケット φ20（損料）	樹脂コーティング 可鍛鑄鉄製	個	580
N15040102	メカニカル式ソケット φ25（損料）	樹脂コーティング 可鍛鑄鉄製	個	773
N15040103	メカニカル式ソケット φ32（損料）	樹脂コーティング 可鍛鑄鉄製	個	916
N15040104	メカニカル式ソケット φ40（損料）	樹脂コーティング 可鍛鑄鉄製	個	1,230

単価番号	名称	規格	単位	金額
N15040105	メカニカル式ソケット φ50 (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	1,660
N15050100	可鍛鑄鉄製継手 ねじ込み式エルボ (損料)	(損料)		
N15050101	ねじ込み式エルボ φ20×90° (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	47
N15050102	ねじ込み式エルボ φ25×90° (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	74
N15050103	ねじ込み式エルボ φ32×90° (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	137
N15050104	ねじ込み式エルボ φ40×90° (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	165
N15050105	ねじ込み式エルボ φ50×90° (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	250
N15050200	45° 樹脂コーティング (損料)	(損料)		
N15050201	ねじ込み式エルボ φ20×45° (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	99
N15050202	ねじ込み式エルボ φ25×45° (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	146
N15050203	ねじ込み式エルボ φ32×45° (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	221
N15050204	ねじ込み式エルボ φ40×45° (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	292
N15050205	ねじ込み式エルボ φ50×45° (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	406
N15050300	可鍛鑄鉄製継手 ねじ込み式径違エルボ (損料)	(損料)		
N15050301	ねじ込み式径違エルボ φ25×20 90° (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	125
N15050302	ねじ込み式径違エルボ φ32×25 90° (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	225
N15050303	ねじ込み式径違エルボ φ32×20 90° (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	225
N15050304	ねじ込み式径違エルボ φ40×32 90° (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	290
N15050305	ねじ込み式径違エルボ φ40×25 90° (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	290
N15050306	ねじ込み式径違エルボ φ50×40 90° (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	450
N15050307	ねじ込み式径違エルボ φ50×32 90° (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	450
N15050400	90° 3段落以上 樹脂コーティング (損料)	(損料)		
N15050401	ねじ込み式径違エルボ φ40×20 90° (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	343
N15050402	ねじ込み式径違エルボ φ50×25 90° (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	533
N15050403	ねじ込み式径違エルボ φ50×20 90° (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	533
N15060100	可鍛鑄鉄製継手 ねじ込み式チース (損料)	(損料)		
N15060101	ねじ込み式チース φ20×20 (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	70
N15060102	ねじ込み式チース φ25×25 (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	113
N15060103	ねじ込み式チース φ32×32 (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	191
N15060104	ねじ込み式チース φ40×40 (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	236
N15060105	ねじ込み式チース φ50×50 (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	373
N15060200	可鍛鑄鉄製 ねじ込み式径違チース (損料)	(損料)		
N15060201	ねじ込み式径違チース φ25×20 (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	136
N15060202	ねじ込み式径違チース φ32×25 (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	239
N15060203	ねじ込み式径違チース φ32×20 (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	239
N15060204	ねじ込み式径違チース φ40×32 (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	329
N15060205	ねじ込み式径違チース φ40×25 (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	329
N15060206	ねじ込み式径違チース φ50×40 (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	493
N15060207	ねじ込み式径違チース φ50×32 (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	493
N15060300	3段落以上 樹脂コーティング (損料)	(損料)		
N15060301	ねじ込み式径違チース φ40×20 (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	366
N15060302	ねじ込み式径違チース φ50×25 (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	560
N15060303	ねじ込み式径違チース φ50×20 (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	560
N15070100	可鍛鑄鉄製 ねじ込み式ソケット (損料)	(損料)		
N15070101	ねじ込み式ソケット φ20 (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	61
N15070102	ねじ込み式ソケット φ25 (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	77
N15070103	ねじ込み式ソケット φ32 (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	123
N15070104	ねじ込み式ソケット φ40 (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	138
N15070105	ねじ込み式ソケット φ50 (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	212
N15070200	可鍛鑄鉄製 ねじ込み式径違ソケット (損料)	(損料)		
N15070201	ねじ込み式径違ソケット φ25×20 (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	108
N15070202	ねじ込み式径違ソケット φ32×25 (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	156
N15070203	ねじ込み式径違ソケット φ32×20 (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	156
N15070204	ねじ込み式径違ソケット φ40×32 (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	201
N15070205	ねじ込み式径違ソケット φ40×25 (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	201
N15070206	ねじ込み式径違ソケット φ50×40 (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	271
N15070207	ねじ込み式径違ソケット φ50×32 (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	271
N15070300	3段落以上 樹脂コーティング (損料)	(損料)		
N15070301	ねじ込み式径違ソケット φ40×20 (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	231
N15070302	ねじ込み式径違ソケット φ50×25 (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	303
N15070303	ねじ込み式径違ソケット φ50×20 (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	303
N15080100	可鍛鑄鉄製 ニップル (損料)	(損料)		
N15080101	ニップル φ20 (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	66
N15080102	ニップル φ25 (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	82
N15080103	ニップル φ32 (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	125
N15080104	ニップル φ40 (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	147
N15080105	ニップル φ50 (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	212
N15090100	可鍛鑄鉄製 ブラグ (損料)	(損料)		
N15090101	ブラグ φ20 (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	94
N15090102	ブラグ φ25 (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	104
N15090103	ブラグ φ32 (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	146
N15090104	ブラグ φ40 (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	191
N15090105	ブラグ φ50 (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	252
N15100100	可鍛鑄鉄製 ユニオン (損料)	(損料)		
N15100101	ユニオン φ15 (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	205
N15100102	ユニオン φ20 (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	253
N15100103	ユニオン φ25 (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	322
N15100104	ユニオン φ32 (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	413
N15100105	ユニオン φ40 (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	553
N15100106	ユニオン φ50 (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	756
N15110000	可鍛鑄鉄製 アダプター (損料)	(損料)		
N15110100	おす 樹脂コーティング (損料)	(損料)		
N15110101	おすアダプター φ15 (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	282
N15110102	おすアダプター φ20 (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	373
N15110103	おすアダプター φ25 (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	453
N15110104	おすアダプター φ32 (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	556
N15110105	おすアダプター φ40 (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	713

単価番号	名称	規格	単位	金額
N15110106	めすアダプター φ50 (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	1.030
N15110200	めす 樹脂コーティング	(損料)		
N15110201	めすアダプター φ15 (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	292
N15110202	めすアダプター φ20 (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	380
N15110203	めすアダプター φ25 (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	480
N15110204	めすアダプター φ32 (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	593
N15110205	めすアダプター φ40 (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	780
N15110206	めすアダプター φ50 (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	1.060
N16000000	ポリエチレン管	(損料)		
N16010100	1種軟質	(損料)		
N16010101	ポリエチレン管 水道用	1種軟質 φ20 (損料)	m	54
N16010102	ポリエチレン管 水道用	1種軟質 φ25 (損料)	m	84
N16010103	ポリエチレン管 水道用	1種軟質 φ30 (損料)	m	122
N16010104	ポリエチレン管 水道用	1種軟質 φ40 (損料)	m	162
N16010105	ポリエチレン管 水道用	1種軟質 φ50 (損料)	m	248
N16020000	エルボ	(損料)		
N16020100	90°	(損料)		
N16020101	ポリリソ管金属継手 エルボ	φ20×90° (損料)	個	770
N16020102	ポリリソ管金属継手 エルボ	φ25×90° (損料)	個	1.090
N16020103	ポリリソ管金属継手 エルボ	φ30×90° (損料)	個	2.010
N16020104	ポリリソ管金属継手 エルボ	φ40×90° (損料)	個	2.660
N16020105	ポリリソ管金属継手 エルボ	φ50×90° (損料)	個	4.060
N16020200	45°	(損料)		
N16020201	ポリリソ管金属継手 エルボ	φ20×45° (損料)	個	816
N16020202	ポリリソ管金属継手 エルボ	φ25×45° (損料)	個	1.030
N16020203	ポリリソ管金属継手 エルボ	φ30×45° (損料)	個	1.930
N16020204	ポリリソ管金属継手 エルボ	φ40×45° (損料)	個	2.450
N16020205	ポリリソ管金属継手 エルボ	φ50×45° (損料)	個	3.530
N16030100	チーズ	(損料)		
N16030101	ポリリソ管金属継手 チーズ	φ20×20 (損料)	個	1.220
N16030102	ポリリソ管金属継手 チーズ	φ25×25 (損料)	個	1.630
N16030103	ポリリソ管金属継手 チーズ	φ30×30 (損料)	個	3.110
N16030104	ポリリソ管金属継手 チーズ	φ40×40 (損料)	個	4.400
N16030105	ポリリソ管金属継手 チーズ	φ50×50 (損料)	個	5.960
N16030200	径違チーズ	(損料)		
N16030201	ポリリソ管金属継手 径違チーズ	φ25×20 (損料)	個	1.470
N16030202	ポリリソ管金属継手 径違チーズ	φ30×25 (損料)	個	3.020
N16030203	ポリリソ管金属継手 径違チーズ	φ40×30 (損料)	個	4.200
N16030204	ポリリソ管金属継手 径違チーズ	φ50×40 (損料)	個	5.900
N16030300	2段落	(損料)		
N16030301	ポリリソ管金属継手 径違チーズ	φ30×20 (損料)	個	2.880
N16030302	ポリリソ管金属継手 径違チーズ	φ40×25 (損料)	個	3.660
N16030303	ポリリソ管金属継手 径違チーズ	φ50×30 (損料)	個	5.560
N16030400	2段落以上	(損料)		
N16030401	ポリリソ管金属継手 径違チーズ	φ50×20 (損料)	個	4.830
N16030402	ポリリソ管金属継手 径違チーズ	φ50×25 (損料)	個	5.000
N16040100	ソケット	(損料)		
N16040101	ポリリソ管金属継手 ソケット	φ20 (損料)	個	666
N16040102	ポリリソ管金属継手 ソケット	φ25 (損料)	個	850
N16040103	ポリリソ管金属継手 ソケット	φ30 (損料)	個	1.680
N16040104	ポリリソ管金属継手 ソケット	φ40 (損料)	個	2.260
N16040105	ポリリソ管金属継手 ソケット	φ50 (損料)	個	3.250
N16040200	径違ソケット	(損料)		
N16040201	ポリリソ管金属継手 径違ソケット	φ25×20 (損料)	個	776
N16040202	ポリリソ管金属継手 径違ソケット	φ30×25 (損料)	個	1.490
N16040203	ポリリソ管金属継手 径違ソケット	φ40×30 (損料)	個	2.100
N16040204	ポリリソ管金属継手 径違ソケット	φ50×40 (損料)	個	3.120
N16040300	2段落	(損料)		
N16040301	ポリリソ管金属継手 径違ソケット	φ30×20 (損料)	個	1.370
N16040302	ポリリソ管金属継手 径違ソケット	φ40×25 (損料)	個	1.830
N16040303	ポリリソ管金属継手 径違ソケット	φ50×30 (損料)	個	2.950
N16050100	おねじ付ソケット	(損料)		
N16050101	ポリリソ管金属継手 おねじ付ソケット	φ20 (損料)	個	423
N16050102	ポリリソ管金属継手 おねじ付ソケット	φ25 (損料)	個	553
N16050103	ポリリソ管金属継手 おねじ付ソケット	φ30 (損料)	個	1.050
N16050104	ポリリソ管金属継手 おねじ付ソケット	φ40 (損料)	個	1.380
N16050105	ポリリソ管金属継手 おねじ付ソケット	φ50 (損料)	個	2.170
N16060100	めねじ付ソケット	(損料)		
N16060101	ポリリソ管金属継手 めねじ付ソケット	φ20 (損料)	個	423
N16060102	ポリリソ管金属継手 めねじ付ソケット	φ25 (損料)	個	553
N16060103	ポリリソ管金属継手 めねじ付ソケット	φ30 (損料)	個	1.050
N16060104	ポリリソ管金属継手 めねじ付ソケット	φ40 (損料)	個	1.380
N16060105	ポリリソ管金属継手 めねじ付ソケット	φ50 (損料)	個	2.170
N16070100	メーター用ソケット	(損料)		
N16070101	ポリリソ管金属継手 メーター用ソケット	φ20 (損料)	個	610
N16070102	ポリリソ管金属継手 メーター用ソケット	φ25 (損料)	個	820
N16070103	ポリリソ管金属継手 メーター用ソケット	φ30 (損料)	個	1.650
N16070104	ポリリソ管金属継手 メーター用ソケット	φ40 (損料)	個	2.240
N16070105	ポリリソ管金属継手 メーター用ソケット	φ50 (損料)	個	3.360
N17000000	弁類	(損料)		
N17010000	スリースバルブ	(損料)		
N17010100	ねじ込型 10k	(損料)		
N17010101	スリースバルブ	BC ねじ込型 φ20 10k (損料)	基	1.840
N17010102	スリースバルブ	BC ねじ込型 φ25 10k (損料)	基	2.590
N17010103	スリースバルブ	BC ねじ込型 φ32 10k (損料)	基	3.900
N17010104	スリースバルブ	BC ねじ込型 φ40 10k (損料)	基	5.500
N17010105	スリースバルブ	BC ねじ込型 φ50 10k (損料)	基	7.730

単価番号	名称	規格	単位	金額
N17020100	止水栓（長崎市型）	（損料）		
N17020101	止水栓（長崎市型）	φ20 甲止水栓（内ネジ式）（損料）	個	1.980
N17020102	止水栓（長崎市型）	φ25 甲止水栓（内ネジ式）（損料）	個	3.600
N17020103	止水栓（長崎市型）	φ30 甲止水栓（内ネジ式）（損料）	個	7.100
N17020104	止水栓（長崎市型）	φ40 甲止水栓（内ネジ式）（損料）	個	9.030
N17020105	止水栓（長崎市型）	φ50 甲止水栓（内ネジ式）（損料）	個	12.400
N18000000	弁栓用資材	（損料）		
N18010100	丸鉄蓋	（損料）		
N18010101	丸鉄蓋（損料）	耐重型	個	1.420
N18020100	止水弁資材	（損料）		
N18020101	止水弁鉄蓋（損料）	ガタ防	個	5.160
N18020102	止水弁鉄蓋（損料）	ガタ防、カラー	個	5.700
N18020103	止水弁下柵（損料）	NHVO-19-150AC (NA)	個	4.630
N18030100	仕切弁資材	（損料）		
N18030101	仕切弁鉄蓋（損料）	ガタ防、銘板含む	個	9.430
N18030102	仕切弁鉄蓋（損料）	ガタ防、銘板含む、カラー	個	10.300
N18030103	仕切弁下柵（損料）	NHVO-25-150AC (NA)	個	8.100