

公表用

令和7年度10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9月号 (令和7年8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 鑄鉄管			
N01010000	直管 内面珪矽粉体塗装			
N01010001	GX形 直管 内面珪矽粉体塗装	φ350×6.0 1種管	本	***
N01010002	GX形 直管 内面珪矽粉体塗装	φ400×6.0 1種管	本	***
N01010003	GX形 直管 内面珪矽粉体塗装	φ450×6.0 1種管	本	***
N01020000	曲管 内面珪矽粉体塗装			
N01020100	GX形 曲管90°			
N01020101	GX形 曲管90° 内面珪矽粉体塗装	φ350	個	***
N01020102	GX形 曲管90° 内面珪矽粉体塗装	φ400	個	***
N01020103	GX形 曲管90° 内面珪矽粉体塗装	φ450	個	***
N01020200	GX形 曲管45°			
N01020201	GX形 曲管45° 内面珪矽粉体塗装	φ350	個	***
N01020202	GX形 曲管45° 内面珪矽粉体塗装	φ400	個	***
N01020203	GX形 曲管45° 内面珪矽粉体塗装	φ450	個	***
N01020300	GX形 曲管22° 1/2			
N01020301	GX形 曲管22° 1/2 内面珪矽粉体塗装	φ350	個	***
N01020302	GX形 曲管22° 1/2 内面珪矽粉体塗装	φ400	個	***
N01020303	GX形 曲管22° 1/2 内面珪矽粉体塗装	φ450	個	***
N01020400	GX形 曲管11° 1/4			
N01020401	GX形 曲管11° 1/4 内面珪矽粉体塗装	φ350	個	***
N01020402	GX形 曲管11° 1/4 内面珪矽粉体塗装	φ400	個	***
N01020403	GX形 曲管11° 1/4 内面珪矽粉体塗装	φ450	個	***
N01020500	GX形 曲管5° 5/8			
N01020501	GX形 曲管5° 5/8 内面珪矽粉体塗装	φ300	個	***
N01020502	GX形 曲管5° 5/8 内面珪矽粉体塗装	φ350	個	***
N01020503	GX形 曲管5° 5/8 内面珪矽粉体塗装	φ400	個	***
N01020504	GX形 曲管5° 5/8 内面珪矽粉体塗装	φ450	個	***
N01020600	GX形 両受曲管45°			
N01020601	GX形 両受曲管45° 内面珪矽粉体塗装	φ350	個	***
N01020602	GX形 両受曲管45° 内面珪矽粉体塗装	φ400	個	***
N01020603	GX形 両受曲管45° 内面珪矽粉体塗装	φ450	個	***
N01020700	GX形 両受曲管22° 1/2			
N01020701	GX形 両受曲管22° 1/2 内面珪矽粉体塗装	φ350	個	***
N01020702	GX形 両受曲管22° 1/2 内面珪矽粉体塗装	φ400	個	***
N01020703	GX形 両受曲管22° 1/2 内面珪矽粉体塗装	φ450	個	***
N01030000	2受丁字管 内面珪矽粉体塗装			
N01030001	GX形 2受丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ350×250	個	***
N01030002	GX形 2受丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ350×350	個	***
N01030003	GX形 2受丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ400×300	個	***
N01030004	GX形 2受丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ400×400	個	***
N01030005	GX形 2受丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ450×300	個	***
N01030006	GX形 2受丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ450×450	個	***
N01040000	F付丁字管 内面珪矽粉体塗装			
N01040100	GX形 F付丁字管 (0.75MPa)			
N01040101	GX形 F付丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ300×75 0.75MPa	個	***
N01040102	GX形 F付丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ300×100 0.75MPa	個	***
N01040103	GX形 F付丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ350×75 0.75MPa	個	***
N01040104	GX形 F付丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ350×100 0.75MPa	個	***
N01040105	GX形 F付丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ400×75 0.75MPa	個	***
N01040106	GX形 F付丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ400×100 0.75MPa	個	***
N01040107	GX形 F付丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ450×75 0.75MPa	個	***
N01040108	GX形 F付丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ450×100 0.75MPa	個	***
N01040200	GX形 F付丁字管 (1.0MPa)			
N01040203	GX形 F付丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ350×75 1.0MPa	個	***
N01040204	GX形 F付丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ350×100 1.0MPa	個	***
N01040205	GX形 F付丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ400×75 1.0MPa	個	***
N01040206	GX形 F付丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ400×100 1.0MPa	個	***
N01040207	GX形 F付丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ450×75 1.0MPa	個	***
N01040208	GX形 F付丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ450×100 1.0MPa	個	***
N01040300	GX形 F付丁字管 (1.6MPa)			
N01040301	GX形 F付丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ200×75 1.6MPa	個	***
N01040302	GX形 F付丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ250×75 1.6MPa	個	***
N01040303	GX形 F付丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ300×75 1.6MPa	個	***
N01040304	GX形 F付丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ300×100 1.6MPa	個	***
N01040305	GX形 F付丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ350×75 1.6MPa	個	***
N01040306	GX形 F付丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ350×100 1.6MPa	個	***
N01040307	GX形 F付丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ400×75 1.6MPa	個	***
N01040308	GX形 F付丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ400×100 1.6MPa	個	***
N01040309	GX形 F付丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ450×75 1.6MPa	個	***
N01040310	GX形 F付丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ450×100 1.6MPa	個	***
N01040500	GX形 うず巻き式F付丁字管			
N01040501	GX形 F付丁字管 内面珪矽粉体塗装	うず巻き式 φ300×75	個	***
N01040502	GX形 F付丁字管 内面珪矽粉体塗装	うず巻き式 φ300×100	個	***
N01050000	GX形 排水丁字管			
N01050001	GX形 排水丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ300×100	個	***
N01050002	GX形 排水丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ350×150	個	***
N01050003	GX形 排水丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ400×150	個	***
N01050004	GX形 排水丁字管 内面珪矽粉体塗装	φ450×200	個	***
N01060000	片落管 内面珪矽粉体塗装			
N01060100	GX形 受挿し片落管 内面珪矽粉体塗装			

単価番号	名称	規格	単位	金額
NO1060101	GX形 受挿し片落管 内面珪矽粉体塗装	φ350×150	個	***
NO1060102	GX形 受挿し片落管 内面珪矽粉体塗装	φ350×200	個	***
NO1060103	GX形 受挿し片落管 内面珪矽粉体塗装	φ350×250	個	***
NO1060104	GX形 受挿し片落管 内面珪矽粉体塗装	φ350×300	個	***
NO1060105	GX形 受挿し片落管 内面珪矽粉体塗装	φ400×200	個	***
NO1060106	GX形 受挿し片落管 内面珪矽粉体塗装	φ400×300	個	***
NO1060107	GX形 受挿し片落管 内面珪矽粉体塗装	φ400×350	個	***
NO1060108	GX形 受挿し片落管 内面珪矽粉体塗装	φ450×300	個	***
NO1060109	GX形 受挿し片落管 内面珪矽粉体塗装	φ450×400	個	***
NO1060200	GX形 挿し受片落管 内面珪矽粉体塗装			
NO1060201	GX形 挿し受片落管 内面珪矽粉体塗装	φ350×150	個	***
NO1060202	GX形 挿し受片落管 内面珪矽粉体塗装	φ350×200	個	***
NO1060203	GX形 挿し受片落管 内面珪矽粉体塗装	φ350×250	個	***
NO1060204	GX形 挿し受片落管 内面珪矽粉体塗装	φ350×300	個	***
NO1060205	GX形 挿し受片落管 内面珪矽粉体塗装	φ400×200	個	***
NO1060206	GX形 挿し受片落管 内面珪矽粉体塗装	φ400×300	個	***
NO1060207	GX形 挿し受片落管 内面珪矽粉体塗装	φ400×350	個	***
NO1060208	GX形 挿し受片落管 内面珪矽粉体塗装	φ450×300	個	***
NO1060209	GX形 挿し受片落管 内面珪矽粉体塗装	φ450×400	個	***
NO1070000	継ぎ輪 内面珪矽粉体塗装			
NO1070001	GX形 継ぎ輪 内面珪矽粉体塗装	φ350	個	***
NO1070002	GX形 継ぎ輪 内面珪矽粉体塗装	φ400	個	***
NO1070003	GX形 継ぎ輪 内面珪矽粉体塗装	φ450	個	***
NO1080000	短管 内面珪矽粉体塗装			
NO1080100	両受短管 内面珪矽粉体塗装			
NO1080101	GX形 両受短管 内面珪矽粉体塗装	φ350	個	***
NO1080102	GX形 両受短管 内面珪矽粉体塗装	φ400	個	***
NO1080103	GX形 両受短管 内面珪矽粉体塗装	φ450	個	***
NO1081000	短管1号 内面珪矽粉体塗装			
NO1081100	GX形 短管1号 0.75MPa			
NO1081101	GX形 短管1号 内面珪矽粉体塗装	φ350 0.75MPa	個	***
NO1081102	GX形 短管1号 内面珪矽粉体塗装	φ400 0.75MPa	個	***
NO1081103	GX形 短管1号 内面珪矽粉体塗装	φ450 0.75MPa	個	***
NO1081200	GX形 短管1号 1.0MPa			
NO1081201	GX形 短管1号 内面珪矽粉体塗装	φ75 1.0MPa	個	25,000
NO1081202	GX形 短管1号 内面珪矽粉体塗装	φ100 1.0MPa	個	30,600
NO1081203	GX形 短管1号 内面珪矽粉体塗装	φ150 1.0MPa	個	38,700
NO1081204	GX形 短管1号 内面珪矽粉体塗装	φ200 1.0MPa	個	48,800
NO1081205	GX形 短管1号 内面珪矽粉体塗装	φ250 1.0MPa	個	64,800
NO1081206	GX形 短管1号 内面珪矽粉体塗装	φ300 1.0MPa	個	98,900
NO1081207	GX形 短管1号 内面珪矽粉体塗装	φ350 1.0MPa	個	120,000
NO1081208	GX形 短管1号 内面珪矽粉体塗装	φ400 1.0MPa	個	124,000
NO1081209	GX形 短管1号 内面珪矽粉体塗装	φ450 1.0MPa	個	158,000
NO1082000	短管2号 内面珪矽粉体塗装			
NO1082100	GX形 短管2号 0.75MPa			
NO1082101	GX形 短管2号 内面珪矽粉体塗装	φ350 0.75MPa	個	***
NO1082102	GX形 短管2号 内面珪矽粉体塗装	φ400 0.75MPa	個	***
NO1082103	GX形 短管2号 内面珪矽粉体塗装	φ450 0.75MPa	個	***
NO1082200	GX形 短管2号 1.0MPa			
NO1082201	GX形 短管2号 内面珪矽粉体塗装	φ75 1.0MPa	個	18,800
NO1082202	GX形 短管2号 内面珪矽粉体塗装	φ100 1.0MPa	個	22,200
NO1082203	GX形 短管2号 内面珪矽粉体塗装	φ150 1.0MPa	個	30,900
NO1082204	GX形 短管2号 内面珪矽粉体塗装	φ200 1.0MPa	個	41,400
NO1082205	GX形 短管2号 内面珪矽粉体塗装	φ250 1.0MPa	個	54,500
NO1082206	GX形 短管2号 内面珪矽粉体塗装	φ300 1.0MPa	個	75,400
NO1082207	GX形 短管2号 内面珪矽粉体塗装	φ350 1.0MPa	個	101,000
NO1082208	GX形 短管2号 内面珪矽粉体塗装	φ400 1.0MPa	個	108,000
NO1082209	GX形 短管2号 内面珪矽粉体塗装	φ450 1.0MPa	個	144,000
NO1090000	GX形 栓			
NO1090100	GX形 栓			
NO1090101	GX形 栓 内面珪矽(付属品含)簡易脱着形	φ75 直管用	個	39,800
NO1090102	GX形 栓 内面珪矽(付属品含)簡易脱着形	φ100 直管用	個	59,800
NO1090103	GX形 栓 内面珪矽(付属品含)簡易脱着形	φ150 直管用	個	76,800
NO1090104	GX形 栓 内面珪矽(付属品含)簡易脱着形	φ200 直管用	個	98,500
NO1090105	GX形 栓 内面珪矽(付属品含)簡易脱着形	φ250 直管用	個	125,000
NO1090106	GX形 栓 内面珪矽(付属品含)簡易脱着形	φ75 異形管用	個	27,200
NO1090107	GX形 栓 内面珪矽(付属品含)簡易脱着形	φ100 異形管用	個	41,600
NO1090108	GX形 栓 内面珪矽(付属品含)簡易脱着形	φ150 異形管用	個	53,000
NO1090109	GX形 栓 内面珪矽(付属品含)簡易脱着形	φ200 異形管用	個	72,500
NO1090110	GX形 栓 内面珪矽(付属品含)簡易脱着形	φ250 異形管用	個	93,700
NO1090111	GX形 栓 内面珪矽(付属品含)簡易脱着形	φ300 直管用	個	183,000
NO1090112	GX形 栓 内面珪矽(付属品含)簡易脱着形	φ350 異形管用	個	145,000
NO1090113	GX形 栓 内面珪矽(付属品含)簡易脱着形	φ350 直管用	個	219,000
NO1090114	GX形 栓 内面珪矽(付属品含)簡易脱着形	φ400 直管用	個	314,000
NO1090115	GX形 栓 内面珪矽(付属品含)簡易脱着形	φ450 直管用	個	351,000
NO1090116	GX形 栓 内面珪矽(付属品含)簡易脱着形	φ350 異形管用	個	169,000
NO1090117	GX形 栓 内面珪矽(付属品含)簡易脱着形	φ400 異形管用	個	198,000
NO1090118	GX形 栓 内面珪矽(付属品含)簡易脱着形	φ450 異形管用	個	226,000
NO1090200	GX形 帽			
NO1090201	GX形 帽 内面珪矽粉体塗装	φ350	個	***

単価番号	名称	規格	単位	金額
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	***
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 内面珪 塗装			
N01120100	GX形 ソフトシール仕切弁 1.0Mpa	受差し		
N01120101	GX形 浅埋形ソフトシール仕切弁 内面珪 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 浅埋形ソフトシール仕切弁 内面珪 塗装	φ300 1.0Mpa（両受）	基	***
N01120202	GX形 ソフトシール仕切弁 内面珪 塗装	φ350 1.0Mpa（両受）	基	***
N01120203	GX形 ソフトシール仕切弁 内面珪 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 内面珪 塗装	φ75 1.0Mpa	基	142,000
N01130102	GX形 両受仕切弁 内面珪 塗装	φ100 1.0Mpa	基	177,000
N01130103	GX形 両受仕切弁 内面珪 塗装	φ150 1.0Mpa	基	273,000
N01130104	GX形 両受仕切弁 内面珪 塗装	φ200 1.0Mpa	基	359,000
N01130105	GX形 両受仕切弁 内面珪 塗装	φ250 1.0Mpa	基	549,000
N01130106	GX形 両受仕切弁 内面珪 塗装	φ300 1.0Mpa	基	768,000
N01140000	GX形 バタフライ弁			
N01140100	GX形 バタフライ弁 充水弁体 内外粉体	1.0Mpa		
N01140101	GX形 バタフライ弁 充水弁体 内外粉体	φ350 1.0Mpa	基	***
N01140102	GX形 バタフライ弁 充水弁体 内外粉体	φ400 1.0Mpa	基	***
N01140103	GX形 バタフライ弁 充水弁体 内外粉体	φ450 1.0Mpa	基	***
N03000000	K形 鑄鉄管			
N03080300	特殊継輪、FCD、EPC、K形			
N03080301	特殊継輪、FCD、EPC、K形	φ75×3インチ	個	55,900
N03080302	特殊継輪、FCD、EPC、K形	φ100×4インチ	個	68,700
N03080303	特殊継輪、FCD、EPC、K形	φ150×6インチ	個	99,700
N03080304	特殊継輪、FCD、EPC、K形	φ200×8インチ	個	121,000
N03080305	特殊継輪、FCD、EPC、K形	φ250×10インチ	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	3インチ	個	5,850
N03080402	特殊継輪用特殊押輪 K形	4インチ	個	6,890
N03080403	特殊継輪用特殊押輪 K形	6インチ	個	10,100
N03080404	特殊継輪用特殊押輪 K形	8インチ	個	11,900
N03080405	特殊継輪用特殊押輪 K形	10インチ	個	15,900
N03100000	栓帽			
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	126,000
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	140,000
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	214,000
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	326,000
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	473,000
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	649,000
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
N03140000	特殊押輪			
N03140200	K形 特殊押輪 3DkN			
N03140201	K形 特殊押輪（付属品含）	φ250 3DkN	組	***
N03140202	K形 特殊押輪（付属品含）	φ300 3DkN	組	***
N03140203	K形 特殊押輪（付属品含）	φ350 3DkN	組	***

単価番号	名称	規格	単位	金額
N03140204	K形 特殊押輪 (付属品含)	φ400 3DkN	組	***
N03140205	K形 特殊押輪 (付属品含)	φ450 3DkN	組	***
N03140206	K形 特殊押輪 (付属品含)	φ500 3DkN	組	***
N03140207	K形 特殊押輪 (付属品含)	φ600 3DkN	組	***
N03140208	K形 特殊押輪 (付属品含)	φ700 3DkN	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	チーズ			
N05020402	チーズ	コア継手 φ20	個	***
N05020403	チーズ	コア継手 φ25	個	***
N05020404	チーズ	コア継手 φ32	個	***
N05020405	チーズ	コア継手 φ40	個	***
N05020406	チーズ	コア継手 φ50	個	***
N05020500	径違いチーズ			
N05020503	径違いチーズ	コア継手 φ25×20	個	***
N05020504	径違いチーズ	コア継手 φ32×20	個	***
N05020505	径違いチーズ	コア継手 φ32×25	個	***
N05020506	径違いチーズ	コア継手 φ40×20	個	***
N05020507	径違いチーズ	コア継手 φ40×25	個	***
N05020508	径違いチーズ	コア継手 φ40×32	個	***
N05020509	径違いチーズ	コア継手 φ50×20	個	***
N05020510	径違いチーズ	コア継手 φ50×25	個	***
N05020511	径違いチーズ	コア継手 φ50×32	個	***
N05020512	径違いチーズ	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	8,980
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	11,900
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	11,400
N06000000	弁類			
N06030000	消火栓			
N06030100	浅層埋設消火栓 1.0Mpa			
N06030101	浅層埋設消火栓 リフト式 単口	φ75 1.0Mpa	基	71,700
N06040000	補修弁(ボール) FGD 内面珪粉体塗装			
N06040100	ボール・バルブ式補修弁 0.75Mpa 浅埋型			
N06040101	ボール・バルブ式補修弁 浅層埋設型	FCD φ75×100 0.75Mpa内珪 上面GF	基	61,600
N06040200	ボール・バルブ式補修弁 1.0Mpa 浅埋型			
N06040201	ボール・バルブ式補修弁 浅層埋設型	FCD φ75×100 1.0Mpa内珪 上面GF	基	72,500
N06050000	ツープート仕切弁			
N06050100	0.75Mpa			
N06050101	ツープート仕切弁, FCD, EPC, 上面GF	φ75×0.75Mpa	基	266,000
N06050102	ツープート仕切弁, FCD, EPC, 上面GF	φ100×0.75Mpa	基	353,000
N06050103	ツープート仕切弁, FCD, EPC, 上面GF	φ150×0.75Mpa	基	598,000
N06050104	ツープート仕切弁, FCD, EPC, 上面GF	φ200×0.75Mpa	基	833,000
N06050105	ツープート仕切弁, FCD, EPC, 上面GF	φ250×0.75Mpa	基	1,180,000
N06050106	ツープート仕切弁, FCD, EPC, 上面GF	φ300×0.75Mpa	基	1,510,000
N06050200	1.0Mpa			
N06050201	ツープート仕切弁, FCD, EPC, 上面GF	φ75×1.0Mpa	基	292,000
N06050202	ツープート仕切弁, FCD, EPC, 上面GF	φ100×1.0Mpa	基	390,000
N06050203	ツープート仕切弁, FCD, EPC, 上面GF	φ150×1.0Mpa	基	658,000
N06050204	ツープート仕切弁, FCD, EPC, 上面GF	φ200×1.0Mpa	基	914,000
N06050205	ツープート仕切弁, FCD, EPC, 上面GF	φ250×1.0Mpa	基	1,300,000
N06050206	ツープート仕切弁, FCD, EPC, 上面GF	φ300×1.0Mpa	基	1,800,000
N06060000	止水栓			

単価番号	名称	規格	単位	金額
N06060100	止水栓（長崎市型）			
N0606010001	止水栓（長崎市型）	φ13 甲止水栓（内ネジ式）	個	4,480
N06060101	止水栓（長崎市型）	φ20 甲止水栓（内ネジ式）	個	5,500
N06060102	止水栓（長崎市型）	φ25 甲止水栓（内ネジ式）	個	10,400
N06060103	止水栓（長崎市型）	φ30 甲止水栓（内ネジ式）	個	20,000
N06060104	止水栓（長崎市型）	φ40 甲止水栓（内ネジ式）	個	25,900
N06060105	止水栓（長崎市型）	φ50 甲止水栓（内ネジ式）	個	34,600
N06060200	ハンドル止水栓			
N06060201	ハンドル止水栓（甲止水栓 内ねじ）	φ13	個	4,260
N06060202	ハンドル止水栓（甲止水栓 内ねじ）	φ20	個	7,370
N06060203	ハンドル止水栓（甲止水栓 内ねじ）	φ25	個	10,100
N06070000	逆止弁			
N06070100	青銅製			
N06070101	逆止弁（青銅製）	φ13	個	3,600
N06070102	逆止弁（青銅製）	φ20	個	5,600
N07000000	弁、栓用資材			
N07010100	丸鉄蓋			
N07010101	丸鉄蓋	耐重型	個	4,840
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	m	1,770
N07020100	止水弁篋資材			
N07020101	止水弁鉄蓋	ガタ防	個	19,400
N07020102	止水弁鉄蓋	ガタ防、カラー	個	21,400
N07020103	止水弁下柵	NHVO-19-150AC (NA)	個	13,900
N07030000	仕切弁・バタ弁篋資材			
N07030100	仕切弁篋資材			
N07030101	仕切弁鉄蓋	ガタ防、銘板含む	個	35,300
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 φ350 H=150	個	42,100
N07030104	銘板		個	576
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
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	バタフライ弁篋資材			
N07030205	調整リング（バタ弁センターキャップ用）	NHVO-35-10K	組	2,800
N07030206	調整リング（バタ弁センターキャップ用）	NHVO-35-30K	組	6,480
N07030207	調整リング（バタ弁センターキャップ用）	NHVO-35-50K	組	6,640
N07030208	上枠（バタ弁センターキャップ用）	NHVO-35-150A	個	17,500
N07030209	上下枠（バタ弁センターキャップ用）	NHVO-35-150CA	個	17,500
N07030210	上下枠（バタ弁センターキャップ用）	NHVO-35-300CA	個	28,700
N07030211	中間枠（バタ弁センターキャップ用）	NHVO-35-100B	個	6,640
N07030212	中間枠（バタ弁センターキャップ用）	NHVO-35-200B	個	10,800
N07030213	中間枠（バタ弁センターキャップ用）	NHVO-35-300B	個	13,200
N07030214	下枠（バタ弁センターキャップ用）	NHVO-35-300C	個	19,100
N07030215	底盤（バタ弁センターキャップ用）	NHVO-35-60S	個	5,280
N07030216	底盤（バタ弁センターキャップ用）	NHVO-35-60SS	個	4,800
N07040100	消火栓、空気弁篋資材			
N07040101	消火栓鉄蓋	ガタ防	個	99,900
N07040102	消火栓鉄蓋	ガタ防、カラー	個	106,000
N07040103	空気弁鉄蓋	ガタ防	個	99,900
N07040104	空気弁鉄蓋	ガタ防、カラー	個	106,000
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	80,300
N07040110	空気弁鉄蓋	丸型 φ500	個	80,300
N07040111	ボルトナット	丸型鉄蓋調整用	組	1,990
N07040112	調整コマ	丸型鉄蓋調整用	組	2,000
N07040113	充填材	丸型鉄蓋調整用	式	2,760
N07040114	レジンコンクリート枠	丸型鉄蓋用 下柵上部 φ500	個	30,900
N07040115	レジンコンクリート枠	丸型鉄蓋用 下柵下部 φ500	個	13,500
N07040116	レジンコンクリート枠	丸型鉄蓋用 底盤 φ500	個	24,200
N07040117	下柵用固定部品	丸型鉄蓋用	式	2,580
N07040118	下柵用土砂流入防止	丸型鉄蓋用	組	1,600
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	小型空気弁篋資材			

単価番号	名称	規格	単位	金額
N07040201	小型空気弁鉄蓋	KR-1G-10L	個	64,500
N07040202	小型空気弁鉄蓋	KR-1G-10L、カラー	個	69,400
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
N07040209	小型空気弁下柵	上部柵FB4433A1-15	個	17,100
N07040210	小型空気弁下柵	中部柵FB4433B-10	個	12,400
N07040211	小型空気弁下柵	中部柵FB4433B-20	個	16,800
N07040212	小型空気弁下柵	下部柵FB4433C-15	個	18,000
N07040213	小型空気弁下柵	底版FBSP70	個	17,200
N07050100	測定栓篋資材、φ75~150			
N07050101	測定栓鉄蓋	MR-2G-10L	個	213,000
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	測定栓篋資材、φ200~300			
N07050201	測定栓鉄蓋	MR-3G-10L	個	389,000
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	1,650
N07060102	おすネジ付カップリングソケット	φ65	個	3,990
N07060103	おすネジ付カップリングソケット	φ40×32	個	8,890
N07060104	おすネジ付カップリングソケット	φ65×50	個	6,090
N07060200	めすネジ付			
N07060201	めすネジ付カップリングソケット	φ40	個	1,690
N07060202	めすネジ付カップリングソケット	φ65	個	3,820
N07060203	めすネジ付カップリングソケット	φ40×32	個	8,490
N07060204	めすネジ付カップリングソケット	φ65×50	個	6,290
N07070000	中間軸			
N07070100	仕切弁用			
N07070101	仕切弁用中間軸	L=300	本	10,500
N07070102	仕切弁用中間軸	L=500	本	12,000
N07070103	仕切弁用中間軸	L=700	本	13,500
N07070104	仕切弁用中間軸	L=1,000	本	18,000
N07070200	止水弁用			
N07070201	止水弁用中間軸	L=300	本	22,400
N07070202	止水弁用中間軸	L=500	本	22,400
N07070203	止水弁用中間軸	L=700	本	23,200
N07070204	止水弁用中間軸	L=1,000	本	24,100
N07080100	弁類資材設置組合せ			
N07080101	仕切弁下柵		個	
N07080102	止水弁下柵		個	
N07080103	小型空気弁室	440×330 H=500	箇所	
N07080104	小型空気弁室設置手間	440×330 H=500	箇所	
N07080105	空気弁室	600×400 H=500	箇所	
N07080106	空気弁室設置手間	600×400 H=500	箇所	
N07080107	空気弁室	600×400 H=700	箇所	
N07080108	空気弁室設置手間	600×400 H=700	箇所	
N07080109	空気弁室	600×400 H=900	箇所	
N07080110	空気弁室設置手間	600×400 H=900	箇所	
N08000000	鑄鉄資材			
N08010000	合フランジ、FCD			
-	合フランジ、FCD、粉体、RF 0.75MPa			
-	合フランジ、FCD、粉体、RF 0.75MPa	φ50×50		11,600
N08010200	合フランジ、FCD、粉体、GF 0.75MPa			
-	合フランジ、FCD、粉体、GF 0.75MPa	φ75×40	個	22,300
N08010201	合フランジ、FCD、粉体、GF 0.75MPa	φ75×50	個	20,700
N08010202	合フランジ、FCD、粉体、GF 0.75MPa	φ75×75	個	20,700
N08020000	フランジ蓋			
N08020100	フランジ蓋 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 1.0MPa			
N08020201	フランジ蓋、FCD、EPC、GF 1.0MPa	φ75	個	9,640
N08020202	フランジ蓋、FCD、EPC、GF 1.0MPa	φ100	個	10,700
N08020203	フランジ蓋、FCD、EPC、GF 1.0MPa	φ150	個	14,900

単価番号	名称	規格	単位	金額
N08020204	フランジ蓋、FCD、EPC、GF 1.0MPa	φ200	個	18,500
N08020205	フランジ蓋、FCD、EPC、GF 1.0MPa	φ250	個	25,300
N08020206	フランジ蓋、FCD、EPC、GF 1.0MPa	φ300	個	30,600
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
N09020000	V C短管			
N09020100	V C短管1号 0.75MPa			
N09020101	V C短管1号、FCD、EPC、抜止付	φ75×50 0.75MPa GF	組	24,800
N09020102	V C短管1号、FCD、EPC、抜止付	φ75×75 0.75MPa GF	組	23,800
N09020103	V C短管1号、FCD、EPC、抜止付	φ100×75 0.75MPa GF	組	33,100
N09020104	V C短管1号、FCD、EPC、抜止付	φ100×100 0.75MPa GF	組	31,100
N09020105	V C短管1号、FCD、EPC、抜止付	φ150×50 0.75MPa GF	組	40,000
N09020106	V C短管1号、FCD、EPC、抜止付	φ150×75 0.75MPa GF	組	41,200
N09020107	V C短管1号、FCD、EPC、抜止付	φ150×100 0.75MPa GF	組	46,800
N09020200	V C短管1号 1.0MPa			
N09020201	V C短管1号、FCD、EPC、抜止付	φ75×75 1.0MPa GF	組	26,800
N09030000	P C短管			
N09030100	P C短管 0.75MPa RF			
N09030101	P C短管1号	φ75×50 0.75MPa RF	個	24,700
N09030102	P C短管1号	φ100×75 0.75MPa RF	個	32,900
N09030103	P C短管1号	φ150×100 0.75MPa RF	個	54,000
N09030200	P C短管 0.75MPa GF			
N09030201	P C短管1号	φ75×50 0.75MPa GF	個	29,800
N09030202	P C短管1号	φ100×75 0.75MPa GF	個	38,400
N09030203	P C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
N09060000	ポリ管用			
N09060100	CP両挿短管			
N09060101	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 GX形	φ75×φ50 GX・DIP×HPPE (両挿)	個	43,000
N09060102	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 GX形	φ100×φ50 GX・DIP×HPPE (両挿)	個	59,000
N09060103	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 GX形	φ100×φ75 GX・DIP×HPPE (両挿)	個	60,000
N09060104	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 GX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	7,350
N10010302	分水栓用ソケット SUS	φ25	個	9,390
N10010303	分水栓用ソケット SUS	φ30	個	16,700
N10010304	分水栓用ソケット SUS	φ40	個	17,400
N10010305	分水栓用ソケット SUS	φ50	個	20,200
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	5,200
N10010502	おすネジ付ソケット 伸縮可とう式	φ25 SUS	個	6,900
N10010503	おすネジ付ソケット 伸縮可とう式	φ30 SUS	個	9,070
N10010504	おすネジ付ソケット 伸縮可とう式	φ40 SUS	個	10,400
N10010505	おすネジ付ソケット 伸縮可とう式	φ50 SUS	個	12,600
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			

単価番号	名称	規格	単位	金額
N10020101	ニップル 青銅製	φ20	個	1,160
N10020102	ニップル 青銅製	φ25	個	2,040
N10020103	ニップル 青銅製	φ30	個	2,330
N10020104	ニップル 青銅製	φ40	個	3,150
N10020105	ニップル 青銅製	φ50	個	4,760
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	11,500
N10020702	フレキシブル継手 SUS 袋ナット×テーパ-オネジ	φ25 ×0.5m	個	18,000
N10020703	フレキシブル継手 SUS 袋ナット×テーパ-オネジ	φ30 ×0.7m	個	31,000
N10020704	フレキシブル継手 SUS 袋ナット×テーパ-オネジ	φ40 ×0.7m	個	40,500
N10020705	フレキシブル継手 SUS 袋ナット×テーパ-オネジ	φ50 ×0.7m	個	60,000
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	7,110
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 異形チーズ			
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	ポリエチレン管用金属継手 分止水栓用ソケット			
N10030501	ポリエチレン管用金属継手 分止水栓用ソケット	φ20 コア一体型	個	1,270
N10030502	ポリエチレン管用金属継手 分止水栓用ソケット	φ25 コア一体型	個	1,630
N10030503	ポリエチレン管用金属継手 分止水栓用ソケット	φ30 コア一体型	個	3,340
N10030504	ポリエチレン管用金属継手 分止水栓用ソケット	φ40 コア一体型	個	4,480
N10030505	ポリエチレン管用金属継手 分止水栓用ソケット	φ50 コア一体型	個	7,120
N10030600	ポリエチレン管用金属継手 おねじ付ソケット			
N10030601	ポリエチレン管用金属継手 おねじ付ソケット	φ20 コア一体型	個	1,190
N10030602	ポリエチレン管用金属継手 おねじ付ソケット	φ25 コア一体型	個	1,600
N10030603	ポリエチレン管用金属継手 おねじ付ソケット	φ30 コア一体型	個	3,100
N10030604	ポリエチレン管用金属継手 おねじ付ソケット	φ40 コア一体型	個	4,010
N10030605	ポリエチレン管用金属継手 おねじ付ソケット	φ50 コア一体型	個	6,380
N10030700	ポリエチレン管用金属継手 めねじ付ソケット			
N10030701	ポリエチレン管用金属継手 めねじ付ソケット	φ20 コア一体型	個	1,190
N10030702	ポリエチレン管用金属継手 めねじ付ソケット	φ25 コア一体型	個	1,600
N10030703	ポリエチレン管用金属継手 めねじ付ソケット	φ30 コア一体型	個	3,100
N10030704	ポリエチレン管用金属継手 めねじ付ソケット	φ40 コア一体型	個	4,010
N10030705	ポリエチレン管用金属継手 めねじ付ソケット	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 鋳鉄管用 0.75MPa			
N11010101	耐震型割丁字 鋳鉄管用 0.75MPa	φ75×75 FCD K形挿口 37含	基	351,000
N11010102	耐震型割丁字 鋳鉄管用 0.75MPa	φ100×75 FCD K形挿口 37含	基	356,000
N11010103	耐震型割丁字 鋳鉄管用 0.75MPa	φ100×100 FCD K形挿口 37含	基	411,000
N11010104	耐震型割丁字 鋳鉄管用 0.75MPa	φ150×75 FCD K形挿口 37含	基	401,000
N11010105	耐震型割丁字 鋳鉄管用 0.75MPa	φ150×100 FCD K形挿口 37含	基	441,000
N11010106	耐震型割丁字 鋳鉄管用 0.75MPa	φ150×150 FCD K形挿口	基	559,000
N11010107	耐震型割丁字 鋳鉄管用 0.75MPa	φ200×75 FCD K形挿口 37含	基	438,000
N11010108	耐震型割丁字 鋳鉄管用 0.75MPa	φ200×100 FCD K形挿口 37含	基	468,000
N11010109	耐震型割丁字 鋳鉄管用 0.75MPa	φ200×150 FCD K形挿口	基	600,000
N11010110	耐震型割丁字 鋳鉄管用 0.75MPa	φ200×200 FCD K形挿口	基	975,000
N11010111	耐震型割丁字 鋳鉄管用 0.75MPa	φ250×75 FCD K形挿口 37含	基	522,000
N11010112	耐震型割丁字 鋳鉄管用 0.75MPa	φ250×100 FCD K形挿口 37含	基	569,000
N11010113	耐震型割丁字 鋳鉄管用 0.75MPa	φ250×150 FCD K形挿口	基	635,000
N11010114	耐震型割丁字 鋳鉄管用 0.75MPa	φ250×200 FCD K形挿口	基	1,040,000
N11010115	耐震型割丁字 鋳鉄管用 0.75MPa	φ250×250 FCD K形挿口	基	1,270,000
N11010116	耐震型割丁字 鋳鉄管用 0.75MPa	φ300×75 FCD K形挿口 37含	基	565,000
N11010117	耐震型割丁字 鋳鉄管用 0.75MPa	φ300×100 FCD K形挿口 37含	基	620,000
N11010118	耐震型割丁字 鋳鉄管用 0.75MPa	φ300×150 FCD K形挿口	基	667,000
N11010119	耐震型割丁字 鋳鉄管用 0.75MPa	φ300×200 FCD K形挿口	基	1,090,000
N11010120	耐震型割丁字 鋳鉄管用 0.75MPa	φ300×250 FCD K形挿口	基	1,300,000
N11010121	耐震型割丁字 鋳鉄管用 0.75MPa	φ300×300 FCD K形挿口	基	1,520,000
N11010122	耐震型割丁字 鋳鉄管用 0.75MPa	φ350×75 FCD K形挿口 37含	基	618,000
N11010123	耐震型割丁字 鋳鉄管用 0.75MPa	φ350×100 FCD K形挿口 37含	基	683,000

単価番号	名称	規格	単位	金額
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 コア含	基	320,000
N11010202	耐震型割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ100×75 FCD K形挿口 コア含	基	325,000
N11010203	耐震型割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ100×100 FCD K形挿口 コア含	基	371,000
N11010204	耐震型割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ150×75 FCD K形挿口 コア含	基	370,000
N11010205	耐震型割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ150×100 FCD K形挿口 コア含	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 コア含	基	407,000
N11010208	耐震型割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ200×100 FCD K形挿口 コア含	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 コア含	基	491,000
N11010212	耐震型割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ250×100 FCD K形挿口 コア含	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 コア含	基	534,000
N11010217	耐震型割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ300×100 FCD K形挿口 コア含	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 コア含	基	587,000
N11010223	耐震型割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ350×100 FCD K形挿口 コア含	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 コア含	基	221,000
N11020102	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ100×75副弁付 コア含	基	190,000
N11020103	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ150×75副弁付 コア含	基	210,000
N11020104	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ200×75副弁付 コア含	基	255,000
N11020105	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ250×75副弁付 コア含	基	271,000
N11020106	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ300×75副弁付 コア含	基	285,000
N11020107	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ350×75副弁付 コア含	基	332,000
N11020108	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ100×100副弁付 コア含	基	283,000
N11020109	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ150×100副弁付 コア含	基	252,000
N11020110	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ200×100副弁付 コア含	基	292,000
N11020111	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ250×100副弁付 コア含	基	302,000
N11020112	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ300×100副弁付 コア含	基	316,000
N11020113	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ350×100副弁付 コア含	基	366,000
N11020114	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ150×150副弁付	基	391,000
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	571,000
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 コア含	基	114,000
N11030102	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ100×75副弁無 GF コア含	基	101,000
N11030103	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ150×75副弁無 GF コア含	基	121,000
N11030104	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ200×75副弁無 GF コア含	基	166,000
N11030105	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ250×75副弁無 GF コア含	基	195,000
N11030106	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ300×75副弁無 GF コア含	基	209,000
N11030107	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ350×75副弁無 GF コア含	基	252,000
N11030108	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ100×100副弁無 GF コア含	基	138,000
N11030109	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ150×100副弁無 GF コア含	基	129,000
N11030110	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ200×100副弁無 GF コア含	基	171,000
N11030111	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ250×100副弁無 GF コア含	基	200,000
N11030112	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ300×100副弁無 GF コア含	基	214,000
N11030113	割丁字 鑄鉄管用 0.75MPa	φ350×100副弁無 GF コア含	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

単価番号	名称	規格	単位	金額
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
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	221,000
N11140112	割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ250×100副弁無 GF	基	225,000
N11140113	割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ250×150副弁無 GF	基	230,000
N11140114	割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ250×200副弁無 GF	基	508,000
N11140115	割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ250×250副弁無 GF	基	503,000
N11140116	割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ300×75副弁無 GF	基	235,000
N11140117	割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ300×100副弁無 GF	基	239,000
N11140118	割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ300×150副弁無 GF	基	245,000
N11140119	割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ300×200副弁無 GF	基	268,000
N11140120	割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ300×250副弁無 GF	基	553,000
N11140121	割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ300×300副弁無 GF	基	593,000
N11140122	割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ350×75副弁無 GF	基	283,000
N11140123	割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ350×100副弁無 GF	基	291,000
N11140124	割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ350×150副弁無 GF	基	293,000
N11140125	割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ350×200副弁無 GF	基	317,000
N11140126	割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ350×250副弁無 GF	基	441,000
N11140127	割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ350×300副弁無 GF	基	1,050,000
N11140128	割丁字 鑄鉄管用 1.0MPa	φ350×350副弁無 GF	基	1,100,000
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含	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含	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含	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含	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含	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含	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含	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含	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含	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含	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含	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含	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含	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	250,000
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	482,000
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	504,000
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含	箇所	201,000
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含	箇所	201,000
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含	箇所	211,000
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含	箇所	201,000
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含	箇所	211,000
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含	箇所	211,000
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含	箇所	217,000

単価番号	名称	規格	単位	金額
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 ｺﾞ含	箇所	211.000
N12010212	耐震型割丁字設置 (屋間) 鑄鉄管用 1.0MPa	φ250×100 FCD K形挿口 ｺﾞ含	箇所	217.000
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 ｺﾞ含	箇所	211.000
N12010217	耐震型割丁字設置 (屋間) 鑄鉄管用 1.0MPa	φ300×100 FCD K形挿口 ｺﾞ含	箇所	217.000
N12010218	耐震型割丁字設置 (屋間) 鑄鉄管用 1.0MPa	φ300×150 FCD K形挿口	箇所	218.000
N12010219	耐震型割丁字設置 (屋間) 鑄鉄管用 1.0MPa	φ300×200 FCD K形挿口	箇所	252.000
N12010220	耐震型割丁字設置 (屋間) 鑄鉄管用 1.0MPa	φ300×250 FCD K形挿口	箇所	479.000
N12010221	耐震型割丁字設置 (屋間) 鑄鉄管用 1.0MPa	φ300×300 FCD K形挿口	箇所	501.000
N12010222	耐震型割丁字設置 (屋間) 鑄鉄管用 1.0MPa	φ350×75 FCD K形挿口 ｺﾞ含	箇所	219.000
N12010223	耐震型割丁字設置 (屋間) 鑄鉄管用 1.0MPa	φ350×100 FCD K形挿口 ｺﾞ含	箇所	227.000
N12010224	耐震型割丁字設置 (屋間) 鑄鉄管用 1.0MPa	φ350×150 FCD K形挿口	箇所	220.000
N12010225	耐震型割丁字設置 (屋間) 鑄鉄管用 1.0MPa	φ350×200 FCD K形挿口	箇所	255.000
N12010226	耐震型割丁字設置 (屋間) 鑄鉄管用 1.0MPa	φ350×250 FCD K形挿口	箇所	482.000
N12010227	耐震型割丁字設置 (屋間) 鑄鉄管用 1.0MPa	φ350×300 FCD K形挿口	箇所	504.000
N12020000	割丁字設置費 (屋間)	副弁付		
N12020100	割丁字設置 (屋間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	副弁付 ｺﾞ設置含		
N12020101	割丁字設置 (屋間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ75×50副弁付 ｺﾞ設置含	箇所	73.900
N12020102	割丁字設置 (屋間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ75×75副弁付 ｺﾞ設置含	箇所	94.200
N12020103	割丁字設置 (屋間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ100×50副弁付 ｺﾞ設置含	箇所	73.900
N12020104	割丁字設置 (屋間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ100×75副弁付 ｺﾞ設置含	箇所	94.200
N12020105	割丁字設置 (屋間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ100×100副弁付 ｺﾞ設置含	箇所	104.000
N12020106	割丁字設置 (屋間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ150×50副弁付 ｺﾞ設置含	箇所	82.600
N12020107	割丁字設置 (屋間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ150×75副弁付 ｺﾞ設置含	箇所	102.000
N12020108	割丁字設置 (屋間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ150×100副弁付 ｺﾞ設置含	箇所	104.000
N12020109	割丁字設置 (屋間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ150×150副弁付 ｺﾞ設置含	箇所	101.000
N12020110	割丁字設置 (屋間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ200×50副弁付 ｺﾞ設置含	箇所	82.600
N12020111	割丁字設置 (屋間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ200×75副弁付 ｺﾞ設置含	箇所	105.000
N12020112	割丁字設置 (屋間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ200×100副弁付 ｺﾞ設置含	箇所	107.000
N12020113	割丁字設置 (屋間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ200×150副弁付 ｺﾞ設置含	箇所	101.000
N12020114	割丁字設置 (屋間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ200×200副弁付 ｺﾞ設置含	箇所	107.000
N12020115	割丁字設置 (屋間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ250×50副弁付 ｺﾞ設置含	箇所	97.100
N12020116	割丁字設置 (屋間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ250×75副弁付 ｺﾞ設置含	箇所	112.000
N12020117	割丁字設置 (屋間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ250×100副弁付 ｺﾞ設置含	箇所	114.000
N12020118	割丁字設置 (屋間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ250×150副弁付	箇所	107.000
N12020119	割丁字設置 (屋間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ250×200副弁付	箇所	113.000
N12020120	割丁字設置 (屋間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ250×250副弁付	箇所	392.000
N12020121	割丁字設置 (屋間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ300×50副弁付 ｺﾞ設置含	箇所	97.100
N12020122	割丁字設置 (屋間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ300×75副弁付 ｺﾞ設置含	箇所	112.000
N12020123	割丁字設置 (屋間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ300×100副弁付 ｺﾞ設置含	箇所	118.000
N12020124	割丁字設置 (屋間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ300×150副弁付	箇所	113.000
N12020125	割丁字設置 (屋間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ300×200副弁付	箇所	118.000
N12020126	割丁字設置 (屋間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ300×250副弁付	箇所	392.000
N12020127	割丁字設置 (屋間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ300×300副弁付	箇所	399.000
N12020128	割丁字設置 (屋間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ350×50副弁付 ｺﾞ設置含	箇所	102.000
N12020129	割丁字設置 (屋間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ350×75副弁付 ｺﾞ設置含	箇所	122.000
N12020130	割丁字設置 (屋間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ350×100副弁付 ｺﾞ設置含	箇所	127.000
N12020131	割丁字設置 (屋間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ350×150副弁付	箇所	121.000
N12020132	割丁字設置 (屋間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ350×200副弁付	箇所	127.000
N12020133	割丁字設置 (屋間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ350×250副弁付	箇所	395.000
N12020134	割丁字設置 (屋間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ350×300副弁付	箇所	402.000
N12030000	割丁字設置費 (屋間)	0.75MPa 副弁無		
N12030100	割丁字設置 (屋間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF	副弁無 ｺﾞ設置含		
N12030101	割丁字設置 (屋間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF	φ75×75副弁無 ｺﾞ設置含	箇所	94.200
N12030102	割丁字設置 (屋間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF	φ100×75副弁無 ｺﾞ設置含	箇所	94.200
N12030103	割丁字設置 (屋間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF	φ100×100副弁無 ｺﾞ設置含	箇所	104.000
N12030104	割丁字設置 (屋間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF	φ150×75副弁無 ｺﾞ設置含	箇所	102.000
N12030105	割丁字設置 (屋間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF	φ150×100副弁無 ｺﾞ設置含	箇所	104.000
N12030106	割丁字設置 (屋間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF	φ150×150副弁無 ｺﾞ設置含	箇所	101.000
N12030107	割丁字設置 (屋間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF	φ200×75副弁無 ｺﾞ設置含	箇所	105.000
N12030108	割丁字設置 (屋間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF	φ200×100副弁無 ｺﾞ設置含	箇所	107.000
N12030109	割丁字設置 (屋間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF	φ200×150副弁無 ｺﾞ設置含	箇所	101.000
N12030110	割丁字設置 (屋間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF	φ200×200副弁無 ｺﾞ設置含	箇所	107.000
N12030111	割丁字設置 (屋間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF	φ250×75副弁付 ｺﾞ設置含	箇所	112.000
N12030112	割丁字設置 (屋間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF	φ250×100副弁付 ｺﾞ設置含	箇所	114.000
N12030113	割丁字設置 (屋間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF	φ250×150副弁付	箇所	107.000
N12030114	割丁字設置 (屋間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF	φ250×200副弁付	箇所	113.000
N12030115	割丁字設置 (屋間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF	φ250×250副弁付	箇所	389.000
N12030116	割丁字設置 (屋間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF	φ300×75副弁付 ｺﾞ設置含	箇所	112.000
N12030117	割丁字設置 (屋間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF	φ300×100副弁付 ｺﾞ設置含	箇所	118.000
N12030118	割丁字設置 (屋間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF	φ300×150副弁付	箇所	113.000
N12030119	割丁字設置 (屋間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF	φ300×200副弁付	箇所	118.000
N12030120	割丁字設置 (屋間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF	φ300×250副弁付	箇所	389.000
N12030121	割丁字設置 (屋間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF	φ300×300副弁付	箇所	399.000
N12030122	割丁字設置 (屋間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF	φ350×75副弁付 ｺﾞ設置含	箇所	122.000
N12030123	割丁字設置 (屋間) 鑄鉄管用 0.75MPa GF	φ350×100副弁付 ｺﾞ設置含	箇所	127.000

単価番号	名称	規格	単位	金額
N12030124	割丁字設置（昼間） 鑄鉄管用 0.75MPa GF	φ350×150副弁付	箇所	121,000
N12030125	割丁字設置（昼間） 鑄鉄管用 0.75MPa GF	φ350×200副弁付	箇所	127,000
N12030126	割丁字設置（昼間） 鑄鉄管用 0.75MPa GF	φ350×250副弁付	箇所	395,000
N12030127	割丁字設置（昼間） 鑄鉄管用 0.75MPa GF	φ350×300副弁付	箇所	402,000
N12030128	割丁字設置（昼間） 鑄鉄管用 0.75MPa GF	φ350×350副弁付	箇所	464,000
N12040000	割丁字設置費（昼間）	1.0MPa 副弁無		
N12040100	割丁字設置（昼間） 鑄鉄管用 1.0MPa	副弁無		
N12040101	割丁字設置（昼間） 鑄鉄管用 1.0MPa	φ75×75副弁無	箇所	87,100
N12040102	割丁字設置（昼間） 鑄鉄管用 1.0MPa	φ100×75副弁無	箇所	87,100
N12040103	割丁字設置（昼間） 鑄鉄管用 1.0MPa	φ100×100副弁無	箇所	96,500
N12040104	割丁字設置（昼間） 鑄鉄管用 1.0MPa	φ150×75副弁無	箇所	96,500
N12040105	割丁字設置（昼間） 鑄鉄管用 1.0MPa	φ150×100副弁無	箇所	96,500
N12040106	割丁字設置（昼間） 鑄鉄管用 1.0MPa	φ150×150副弁無	箇所	105,000
N12040107	割丁字設置（昼間） 鑄鉄管用 1.0MPa	φ200×75副弁無	箇所	99,600
N12040108	割丁字設置（昼間） 鑄鉄管用 1.0MPa	φ200×100副弁無	箇所	99,600
N12040109	割丁字設置（昼間） 鑄鉄管用 1.0MPa	φ200×150副弁無	箇所	105,000
N12040110	割丁字設置（昼間） 鑄鉄管用 1.0MPa	φ200×200副弁無	箇所	112,000
N12040111	割丁字設置（昼間） 鑄鉄管用 1.0MPa	φ250×75副弁無	箇所	104,000
N12040112	割丁字設置（昼間） 鑄鉄管用 1.0MPa	φ250×100副弁無	箇所	104,000
N12040113	割丁字設置（昼間） 鑄鉄管用 1.0MPa	φ250×150副弁無	箇所	112,000
N12040114	割丁字設置（昼間） 鑄鉄管用 1.0MPa	φ250×200副弁無	箇所	112,000
N12040115	割丁字設置（昼間） 鑄鉄管用 1.0MPa	φ250×250副弁無	箇所	389,000
N12040116	割丁字設置（昼間） 鑄鉄管用 1.0MPa	φ300×75副弁無	箇所	104,000
N12040117	割丁字設置（昼間） 鑄鉄管用 1.0MPa	φ300×100副弁無	箇所	108,000
N12040118	割丁字設置（昼間） 鑄鉄管用 1.0MPa	φ300×150副弁無	箇所	118,000
N12040119	割丁字設置（昼間） 鑄鉄管用 1.0MPa	φ300×200副弁無	箇所	118,000
N12040120	割丁字設置（昼間） 鑄鉄管用 1.0MPa	φ300×250副弁無	箇所	389,000
N12040121	割丁字設置（昼間） 鑄鉄管用 1.0MPa	φ300×300副弁無	箇所	399,000
N12040122	割丁字設置（昼間） 鑄鉄管用 1.0MPa	φ350×75副弁無	箇所	115,000
N12040123	割丁字設置（昼間） 鑄鉄管用 1.0MPa	φ350×100副弁無	箇所	118,000
N12040124	割丁字設置（昼間） 鑄鉄管用 1.0MPa	φ350×150副弁無	箇所	127,000
N12040125	割丁字設置（昼間） 鑄鉄管用 1.0MPa	φ350×200副弁無	箇所	127,000
N12040126	割丁字設置（昼間） 鑄鉄管用 1.0MPa	φ350×250副弁無	箇所	395,000
N12040127	割丁字設置（昼間） 鑄鉄管用 1.0MPa	φ350×300副弁無	箇所	402,000
N12040128	割丁字設置（昼間） 鑄鉄管用 1.0MPa	φ350×350副弁無	箇所	464,000
N12110000	耐震型割丁字設置費（夜間）			
N12110100	耐震型割丁字設置（夜間） 鑄鉄管用 0.75MPa			
N12110101	耐震型割丁字設置（夜間） 鑄鉄管用 0.75MPa	φ75×75 FCD K形挿口 37含	箇所	243,000
N12110102	耐震型割丁字設置（夜間） 鑄鉄管用 0.75MPa	φ100×75 FCD K形挿口 37含	箇所	243,000
N12110103	耐震型割丁字設置（夜間） 鑄鉄管用 0.75MPa	φ100×100 FCD K形挿口 37含	箇所	256,000
N12110104	耐震型割丁字設置（夜間） 鑄鉄管用 0.75MPa	φ150×75 FCD K形挿口 37含	箇所	243,000
N12110105	耐震型割丁字設置（夜間） 鑄鉄管用 0.75MPa	φ150×100 FCD K形挿口 37含	箇所	256,000
N12110106	耐震型割丁字設置（夜間） 鑄鉄管用 0.75MPa	φ150×150 FCD K形挿口	箇所	245,000
N12110107	耐震型割丁字設置（夜間） 鑄鉄管用 0.75MPa	φ200×75 FCD K形挿口 37含	箇所	251,000
N12110108	耐震型割丁字設置（夜間） 鑄鉄管用 0.75MPa	φ200×100 FCD K形挿口 37含	箇所	264,000
N12110109	耐震型割丁字設置（夜間） 鑄鉄管用 0.75MPa	φ200×150 FCD K形挿口	箇所	253,000
N12110110	耐震型割丁字設置（夜間） 鑄鉄管用 0.75MPa	φ200×200 FCD K形挿口	箇所	288,000
N12110111	耐震型割丁字設置（夜間） 鑄鉄管用 0.75MPa	φ250×75 FCD K形挿口 37含	箇所	251,000
N12110112	耐震型割丁字設置（夜間） 鑄鉄管用 0.75MPa	φ250×100 FCD K形挿口 37含	箇所	264,000
N12110113	耐震型割丁字設置（夜間） 鑄鉄管用 0.75MPa	φ250×150 FCD K形挿口	箇所	253,000
N12110114	耐震型割丁字設置（夜間） 鑄鉄管用 0.75MPa	φ250×200 FCD K形挿口	箇所	288,000
N12110115	耐震型割丁字設置（夜間） 鑄鉄管用 0.75MPa	φ250×250 FCD K形挿口	箇所	533,000
N12110116	耐震型割丁字設置（夜間） 鑄鉄管用 0.75MPa	φ300×75 FCD K形挿口 37含	箇所	251,000
N12110117	耐震型割丁字設置（夜間） 鑄鉄管用 0.75MPa	φ300×100 FCD K形挿口 37含	箇所	264,000
N12110118	耐震型割丁字設置（夜間） 鑄鉄管用 0.75MPa	φ300×150 FCD K形挿口	箇所	253,000
N12110119	耐震型割丁字設置（夜間） 鑄鉄管用 0.75MPa	φ300×200 FCD K形挿口	箇所	288,000
N12110120	耐震型割丁字設置（夜間） 鑄鉄管用 0.75MPa	φ300×250 FCD K形挿口	箇所	533,000
N12110121	耐震型割丁字設置（夜間） 鑄鉄管用 0.75MPa	φ300×300 FCD K形挿口	箇所	555,000
N12110122	耐震型割丁字設置（夜間） 鑄鉄管用 0.75MPa	φ350×75 FCD K形挿口 37含	箇所	262,000
N12110123	耐震型割丁字設置（夜間） 鑄鉄管用 0.75MPa	φ350×100 FCD K形挿口 37含	箇所	272,000
N12110124	耐震型割丁字設置（夜間） 鑄鉄管用 0.75MPa	φ350×150 FCD K形挿口	箇所	254,000
N12110125	耐震型割丁字設置（夜間） 鑄鉄管用 0.75MPa	φ350×200 FCD K形挿口	箇所	288,000
N12110126	耐震型割丁字設置（夜間） 鑄鉄管用 0.75MPa	φ350×250 FCD K形挿口	箇所	533,000
N12110127	耐震型割丁字設置（夜間） 鑄鉄管用 0.75MPa	φ350×300 FCD K形挿口	箇所	555,000
N12110200	耐震型割丁字設置（夜間） 鑄鉄管用 1.0MPa			
N12110201	耐震型割丁字設置（夜間） 鑄鉄管用 1.0MPa	φ75×75 FCD K形挿口 37含	箇所	240,000
N12110202	耐震型割丁字設置（夜間） 鑄鉄管用 1.0MPa	φ100×75 FCD K形挿口 37含	箇所	240,000
N12110203	耐震型割丁字設置（夜間） 鑄鉄管用 1.0MPa	φ100×100 FCD K形挿口 37含	箇所	250,000
N12110204	耐震型割丁字設置（夜間） 鑄鉄管用 1.0MPa	φ150×75 FCD K形挿口 37含	箇所	240,000
N12110205	耐震型割丁字設置（夜間） 鑄鉄管用 1.0MPa	φ150×100 FCD K形挿口 37含	箇所	250,000
N12110206	耐震型割丁字設置（夜間） 鑄鉄管用 1.0MPa	φ150×150 FCD K形挿口	箇所	245,000
N12110207	耐震型割丁字設置（夜間） 鑄鉄管用 1.0MPa	φ200×75 FCD K形挿口 37含	箇所	249,000
N12110208	耐震型割丁字設置（夜間） 鑄鉄管用 1.0MPa	φ200×100 FCD K形挿口 37含	箇所	256,000
N12110209	耐震型割丁字設置（夜間） 鑄鉄管用 1.0MPa	φ200×150 FCD K形挿口	箇所	253,000
N12110210	耐震型割丁字設置（夜間） 鑄鉄管用 1.0MPa	φ200×200 FCD K形挿口	箇所	288,000
N12110211	耐震型割丁字設置（夜間） 鑄鉄管用 1.0MPa	φ250×75 FCD K形挿口 37含	箇所	249,000
N12110212	耐震型割丁字設置（夜間） 鑄鉄管用 1.0MPa	φ250×100 FCD K形挿口 37含	箇所	256,000
N12110213	耐震型割丁字設置（夜間） 鑄鉄管用 1.0MPa	φ250×150 FCD K形挿口	箇所	253,000
N12110214	耐震型割丁字設置（夜間） 鑄鉄管用 1.0MPa	φ250×200 FCD K形挿口	箇所	288,000
N12110215	耐震型割丁字設置（夜間） 鑄鉄管用 1.0MPa	φ250×250 FCD K形挿口	箇所	533,000

単価番号	名称	規格	単位	金額
N12110216	耐震型割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa	φ300×75 FCD K形挿口 17含	箇所	249,000
N12110217	耐震型割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa	φ300×100 FCD K形挿口 17含	箇所	256,000
N12110218	耐震型割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa	φ300×150 FCD K形挿口	箇所	253,000
N12110219	耐震型割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa	φ300×200 FCD K形挿口	箇所	288,000
N12110220	耐震型割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa	φ300×250 FCD K形挿口	箇所	533,000
N12110221	耐震型割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa	φ300×300 FCD K形挿口	箇所	555,000
N12110222	耐震型割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa	φ350×75 FCD K形挿口 17含	箇所	258,000
N12110223	耐震型割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa	φ350×100 FCD K形挿口 17含	箇所	265,000
N12110224	耐震型割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa	φ350×150 FCD K形挿口	箇所	254,000
N12110225	耐震型割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa	φ350×200 FCD K形挿口	箇所	288,000
N12110226	耐震型割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa	φ350×250 FCD K形挿口	箇所	533,000
N12110227	耐震型割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa	φ350×300 FCD K形挿口	箇所	555,000
N12120000	割丁字設置費 (夜間)	7.5k 副弁付		
N12120100	割丁字設置 (夜間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	副弁付 コア設置含		
N12120101	割丁字設置 (夜間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ75×50副弁付 コア設置含	箇所	110,000
N12120102	割丁字設置 (夜間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ75×75副弁付 コア設置含	箇所	141,000
N12120103	割丁字設置 (夜間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ100×50副弁付 コア設置含	箇所	110,000
N12120104	割丁字設置 (夜間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ100×75副弁付 コア設置含	箇所	141,000
N12120105	割丁字設置 (夜間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ100×100副弁付 コア設置含	箇所	157,000
N12120106	割丁字設置 (夜間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ150×50副弁付 コア設置含	箇所	123,000
N12120107	割丁字設置 (夜間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ150×75副弁付 コア設置含	箇所	154,000
N12120108	割丁字設置 (夜間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ150×100副弁付 コア設置含	箇所	157,000
N12120109	割丁字設置 (夜間施工) 鑄鉄管用 0.75MPa	φ150×150副弁付	箇所	152,000
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)	0.75MPa 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)	1.0MPa 副弁無		
N12140100	割丁字設置 (夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa	副弁無		

単価番号	名称	規格	単位	金額
N12140101	割丁字設置(夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa	φ75×75副弁無	箇所	130,000
N12140102	割丁字設置(夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa	φ100×75副弁無	箇所	130,000
N12140103	割丁字設置(夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa	φ100×100副弁無	箇所	144,000
N12140104	割丁字設置(夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa	φ150×75副弁無	箇所	144,000
N12140105	割丁字設置(夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa	φ150×100副弁無	箇所	144,000
N12140106	割丁字設置(夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa	φ150×150副弁無	箇所	158,000
N12140107	割丁字設置(夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa	φ200×75副弁無	箇所	149,000
N12140108	割丁字設置(夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa	φ200×100副弁無	箇所	149,000
N12140109	割丁字設置(夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa	φ200×150副弁無	箇所	158,000
N12140110	割丁字設置(夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa	φ200×200副弁無	箇所	168,000
N12140111	割丁字設置(夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa	φ250×75副弁無	箇所	156,000
N12140112	割丁字設置(夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa	φ250×100副弁無	箇所	156,000
N12140113	割丁字設置(夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa	φ250×150副弁無	箇所	168,000
N12140114	割丁字設置(夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa	φ250×200副弁無	箇所	168,000
N12140115	割丁字設置(夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa	φ250×250副弁無	箇所	439,000
N12140116	割丁字設置(夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa	φ300×75副弁無	箇所	156,000
N12140117	割丁字設置(夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa	φ300×100副弁無	箇所	163,000
N12140118	割丁字設置(夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa	φ300×150副弁無	箇所	177,000
N12140119	割丁字設置(夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa	φ300×200副弁無	箇所	177,000
N12140120	割丁字設置(夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa	φ300×250副弁無	箇所	439,000
N12140121	割丁字設置(夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa	φ300×300副弁無	箇所	451,000
N12140122	割丁字設置(夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa	φ350×75副弁無	箇所	155,000
N12140123	割丁字設置(夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa	φ350×100副弁無	箇所	159,000
N12140124	割丁字設置(夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa	φ350×150副弁無	箇所	172,000
N12140125	割丁字設置(夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa	φ350×200副弁無	箇所	191,000
N12140126	割丁字設置(夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa	φ350×250副弁無	箇所	448,000
N12140127	割丁字設置(夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa	φ350×300副弁無	箇所	453,000
N12140128	割丁字設置(夜間) 鑄鉄管用 1.0MPa	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			
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			
N14010000	テープ類			
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	
N14020000	管明示シート			
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7#)	2倍折込 幅150mm 地色:青 文字:黒	m	553
N14030000	溝切・切断機			
N14030100	NS・GXグルーバー			
N14030101	NS・GXグルーバー	φ75 2工程方式	台	633,000
N14030102	NS・GXグルーバー	φ100 2工程方式	台	636,000
N14030103	NS・GXグルーバー	φ150 2工程方式	台	639,000
N14030104	NS・GXグルーバー	φ200 2工程方式	台	643,000
N14030105	NS・GXグルーバー	φ250 2工程方式	台	647,000
N14030106	NS・GXグルーバー	φ300 2工程方式	台	636,000
N14030107	NS・GXグルーバー	φ350 2工程方式	台	642,000
N14030108	NS・GXグルーバー	φ400 2工程方式	台	653,000
N14030109	NS・GXグルーバー	φ450 2工程方式	台	660,000
N14030200	NS・GXグルーバー溝切刃			
N14030201	NS・GXグルーバー溝切刃	φ75~450 2工程方式	枚	58,500
N14030300	NS・GXグルーバー切断刃			
N14030301	NS・GXグルーバー切断刃	φ75~450 2工程方式	枚	20,700
N15000000	鋼管			
N15010000	鋼管 直管(m当たり単価)	(損料)		
N15010100	水道用硬質塩化ビニルライニング 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

単価番号	名称	規格	単位	金額
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)	(損料)		
N15020100	90° 樹脂コーティング (損料)	(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)	(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 メカニカル式チーズ	枝部ねじ付		
N15030100	同径 樹脂コーティング (損料)	(損料)		
N15030101	メカニカル式チーズ 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	メカニカル式チーズ 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	メカニカル式チーズ 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	メカニカル式チーズ 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	メカニカル式チーズ 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	径違チーズ メカニカル式 (損料)	(損料)		
N15030201	メカニカル式径違チーズ 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ズ 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ズ 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ズ 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ズ 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ズ 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ズ 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ズ 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ズ 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ズ 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)	(損料)		
N15040100	樹脂コーティング (損料)	(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
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 ねじ込み式チーズ (損料)	(損料)		
N15060101	ねじ込み式チーズ φ20×20 (損料)	樹脂コーティング 可鍛鑄鉄製	個	70
N15060102	ねじ込み式チーズ φ25×25 (損料)	樹脂コーティング 可鍛鑄鉄製	個	113
N15060103	ねじ込み式チーズ φ32×32 (損料)	樹脂コーティング 可鍛鑄鉄製	個	191
N15060104	ねじ込み式チーズ φ40×40 (損料)	樹脂コーティング 可鍛鑄鉄製	個	236
N15060105	ねじ込み式チーズ 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ズ (損料)	(損料)		
N15060201	ねじ込み式径違チーズ 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ズ 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ズ 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ズ 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ズ 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ズ 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ズ 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ズ 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ズ 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ズ φ50×20 (損料)	樹脂コーティング 可鍛鑄鉄製	個	560

単価番号	名称	規格	単位	金額
N15070100	可鍛鑄鉄製 ねじ込み式ソケット	(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)		
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)		
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)		
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 プラグ	(損料)		
N15090101	プラグ φ20 (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	94
N15090102	プラグ φ25 (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	104
N15090103	プラグ φ32 (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	146
N15090104	プラグ φ40 (損料)	樹脂コーティング可鍛鑄鉄製	個	191
N15090105	プラグ 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)		
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)		
N15110100	おす 樹脂コーティング	(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
N15110106	おすアダプター 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	ホリイリ管用金属継手 エルボ	φ20×90° (損料)	個	770
N16020102	ホリイリ管用金属継手 エルボ	φ25×90° (損料)	個	1,090
N16020103	ホリイリ管用金属継手 エルボ	φ30×90° (損料)	個	2,010
N16020104	ホリイリ管用金属継手 エルボ	φ40×90° (損料)	個	2,660
N16020105	ホリイリ管用金属継手 エルボ	φ50×90° (損料)	個	4,060
N16020200	45°	(損料)		
N16020201	ホリイリ管用金属継手 エルボ	φ20×45° (損料)	個	816
N16020202	ホリイリ管用金属継手 エルボ	φ25×45° (損料)	個	1,030
N16020203	ホリイリ管用金属継手 エルボ	φ30×45° (損料)	個	1,930
N16020204	ホリイリ管用金属継手 エルボ	φ40×45° (損料)	個	2,450
N16020205	ホリイリ管用金属継手 エルボ	φ50×45° (損料)	個	3,530
N16030100	チーズ	(損料)		
N16030101	ホリイリ管用金属継手 チーズ	φ20×20 (損料)	個	1,220
N16030102	ホリイリ管用金属継手 チーズ	φ25×25 (損料)	個	1,630
N16030103	ホリイリ管用金属継手 チーズ	φ30×30 (損料)	個	3,110
N16030104	ホリイリ管用金属継手 チーズ	φ40×40 (損料)	個	4,400
N16030105	ホリイリ管用金属継手 チーズ	φ50×50 (損料)	個	5,960
N16030200	径違チーズ	(損料)		
N16030201	ホリイリ管用金属継手 径違チーズ	φ25×20 (損料)	個	1,470

単価番号	名称	規格	単位	金額
N16030202	ホリソリ管用金属継手 径違チーズ	φ30×25 (損料)	個	3,020
N16030203	ホリソリ管用金属継手 径違チーズ	φ40×30 (損料)	個	4,200
N16030204	ホリソリ管用金属継手 径違チーズ	φ50×40 (損料)	個	5,900
N16030300	2段落	(損料)		
N16030301	ホリソリ管用金属継手 径違チーズ	φ30×20 (損料)	個	2,880
N16030302	ホリソリ管用金属継手 径違チーズ	φ40×25 (損料)	個	3,660
N16030303	ホリソリ管用金属継手 径違チーズ	φ50×30 (損料)	個	5,560
N16030400	2段落以上	(損料)		
N16030401	ホリソリ管用金属継手 径違チーズ	φ50×20 (損料)	個	4,830
N16030402	ホリソリ管用金属継手 径違チーズ	φ50×25 (損料)	個	5,000
N16040100	ソケット	(損料)		
N16040101	ホリソリ管用金属継手 ソケット	φ20 (損料)	個	666
N16040102	ホリソリ管用金属継手 ソケット	φ25 (損料)	個	850
N16040103	ホリソリ管用金属継手 ソケット	φ30 (損料)	個	1,680
N16040104	ホリソリ管用金属継手 ソケット	φ40 (損料)	個	2,260
N16040105	ホリソリ管用金属継手 ソケット	φ50 (損料)	個	3,250
N16040200	径違ソケット	(損料)		
N16040201	ホリソリ管用金属継手 径違ソケット	φ25×20 (損料)	個	776
N16040202	ホリソリ管用金属継手 径違ソケット	φ30×25 (損料)	個	1,490
N16040203	ホリソリ管用金属継手 径違ソケット	φ40×30 (損料)	個	2,100
N16040204	ホリソリ管用金属継手 径違ソケット	φ50×40 (損料)	個	3,120
N16040300	2段落	(損料)		
N16040301	ホリソリ管用金属継手 径違ソケット	φ30×20 (損料)	個	1,370
N16040302	ホリソリ管用金属継手 径違ソケット	φ40×25 (損料)	個	1,830
N16040303	ホリソリ管用金属継手 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	ホリソリ管用金属継手 おねじ付ソケット	φ20 (損料)	個	423
N16050102	ホリソリ管用金属継手 おねじ付ソケット	φ25 (損料)	個	553
N16050103	ホリソリ管用金属継手 おねじ付ソケット	φ30 (損料)	個	1,050
N16050104	ホリソリ管用金属継手 おねじ付ソケット	φ40 (損料)	個	1,380
N16050105	ホリソリ管用金属継手 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	ホリソリ管用金属継手 めねじ付ソケット	φ20 (損料)	個	423
N16060102	ホリソリ管用金属継手 めねじ付ソケット	φ25 (損料)	個	553
N16060103	ホリソリ管用金属継手 めねじ付ソケット	φ30 (損料)	個	1,050
N16060104	ホリソリ管用金属継手 めねじ付ソケット	φ40 (損料)	個	1,380
N16060105	ホリソリ管用金属継手 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	ホリソリ管用金属継手 メーター用ソケット	φ20 (損料)	個	610
N16070102	ホリソリ管用金属継手 メーター用ソケット	φ25 (損料)	個	820
N16070103	ホリソリ管用金属継手 メーター用ソケット	φ30 (損料)	個	1,650
N16070104	ホリソリ管用金属継手 メーター用ソケット	φ40 (損料)	個	2,240
N16070105	ホリソリ管用金属継手 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
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	1,830
N17020102	止水栓 (長崎市型)	φ25 甲止水栓 (内ネジ式) (損料)	個	3,460
N17020103	止水栓 (長崎市型)	φ30 甲止水栓 (内ネジ式) (損料)	個	6,660
N17020104	止水栓 (長崎市型)	φ40 甲止水栓 (内ネジ式) (損料)	個	8,630
N17020105	止水栓 (長崎市型)	φ50 甲止水栓 (内ネジ式) (損料)	個	11,500
N18000000	弁栓用資材	(損料)		
N18010100	丸鉄蓋	(損料)		
N18010101	丸鉄蓋 (損料)	耐重型	個	1,610
N18020100	止水弁資材	(損料)		
N18020101	止水弁鉄蓋 (損料)	ガタ防	個	6,460
N18020102	止水弁鉄蓋 (損料)	ガタ防、カラー	個	7,130
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	個	11,500
N18030102	仕切弁鉄蓋 (損料)	ガタ防、カラー	個	12,700
N18030103	仕切弁下柵 (損料)	NHVO-25-150AC (NA)	個	8,100

