

平成29年度

水道資材設計単価表  
(ホームページ公表用)

曾於地区 水道協議会

# 水道資材設計単価表の公表について

## 1. 総則

この単価表については、曾於地区管内（曾於市・志布志市・大崎町）の市町が発注する水道関連工事の設計単価等について、曾於地区水道協議会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. 資材単価の取り扱いについては、鹿児島県及び水道事業実務必携に準じ、決定を行っている。設計単価の採用順位としては、下記のとおりとする。

### ①公共単価

- ・鹿児島県土木部が発行する公共事業単価表
- ・鹿児島県農政部が発行する農業農村整備事業設計単価表

### ②価格刊行物単価

資材の市場取引価格情報と各種資材価格等を記載した定期刊行物価格

- ・（財）経済調査会発行「積算資料」「積算資料別冊」
- ・（財）建設物価調査会発行「建設物価」

### ③特別調査価格

①、②に掲載されていない資材について、資材毎に形状寸法、品質、規格、数量及び納入場所を指定した市場価格調査により決定した価格

### ④メーカー等による見積価格

上記に掲載されていない資材等について、資材メーカー等から見積を徴収した価格。

見積価格の取扱いについては、鹿児島県及び水道実務必携に準じるものとし、公表価格を設計単価とはしない。

## 3. 設計単価決定方法について

（１）公共単価表に掲載されている項目については、その価格を設計単価とする。

- ・労務単価、資材単価、市場単価等

（２）単価表にない品目については、価格刊行物による実勢価格とする。

価格刊行物単価の決定は、物価資料（「建設物価」、積算資料）に掲載されている実勢価格を平均し、単価の有効桁の大きい方の桁を決定額の有効桁とする。

但し、大きい方の有効桁が3桁未満のときは、決定額の有効桁は3桁とする。

また、一方の資料にしか掲載のないものについては、その価格とする。

（３）上記公共単価及び価格刊行物単価にないものについては、市場価格を把握する必要のある資材として、当該地区の実勢価格を調べる特別調査を行い、単価を決定する。

（４）類似品が公共単価表、価格刊行物及び特別調査価格にある品目については、実勢価格率を計算して設計単価を決定する。

なお、実勢価格率により算出した単価が100円未満となる場合は、整数止め小数点以下切り捨てとする。

## 4. その他

（１）公共単価表、価格刊行物単価、及び公共単価表・価格刊行物の実勢価格率により計算された単価については、【\*\*\*】にて金額を表示している。

（２）適用月については、記載されていない単価については、公共単価表及び価格刊行物のものであるため、決済日直近の月の単価を採用する。この価格表に記載されているものは、特別調査等により決定した価格であり、単価の更新については、市場価格の変動等があった場合のみ更新を行うこととする。

（３）この単価表の内容に関する問い合わせには応じない。

（４）この単価表を基にした公表資料の二次的著作物作成を禁止し、第三者によって複製・販売されることを禁止する。

公表用設計単価表

番号	品名	規格	単位	設計単価
1	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管)	呼び径 13mm×4m	本	****
2	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管)	呼び径 20mm×4m	本	****
3	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管)	呼び径 25mm×4m	本	****
4	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管)	呼び径 30mm×4m	本	****
5	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管)	呼び径 40mm×4m	本	****
6	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管)	呼び径 50mm×4m	本	****
7	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管)	呼び径 65mm×4m	本	****
8	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管)	呼び径 75mm×4m	本	****
9	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管)	呼び径100mm×4m	本	****
10	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管)	呼び径125mm×4m	本	****
11	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管)	呼び径150mm×4m	本	****
12	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管)	呼び径200mm×4m	本	****
13	水道用コム輪形耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	呼び径 40mm×5m	本	****
14	水道用コム輪形耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	呼び径 50mm×5m	本	****
15	水道用コム輪形耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	呼び径 75mm×5m	本	****
16	水道用コム輪形耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	呼び径100mm×5m	本	****
17	水道用コム輪形耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	呼び径125mm×5m	本	****
18	水道用コム輪形耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	呼び径150mm×5m	本	****
19	水道用コム輪形耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	呼び径200mm×5m	本	****
20	水道用コム輪形耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)ロング	呼び径 50mm×5m	本	****
21	水道用コム輪形耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)ロング	呼び径 75mm×5m	本	****
22	水道用コム輪形耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)ロング	呼び径100mm×5m	本	****
23	水道用コム輪形耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)ロング	呼び径150mm×5m	本	****
24	水道用コム輪形耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)ロング	呼び径200mm×5m	本	****
25	水道用ポリエチレン二層管 1種(軟質)	呼び径 20mm	m	****
26	水道用ポリエチレン二層管 1種(軟質)	呼び径 25mm	m	****
27	水道用ポリエチレン二層管 1種(軟質)	呼び径 30mm	m	****
28	水道用ポリエチレン二層管 1種(軟質)	呼び径 40mm	m	****
29	水道用ポリエチレン二層管 1種(軟質)	呼び径 50mm	m	****
30	水道配水用ポリエチレン管 プレソント	呼び径 50mm×5m	本	****
31	水道配水用ポリエチレン管 プレソント	呼び径 75mm×5m	本	****
32	水道配水用ポリエチレン管 プレソント	呼び径100mm×5m	本	****
33	水道配水用ポリエチレン管 プレソント	呼び径150mm×5m	本	****
34	水道配水用ポリエチレン管 プレソント	呼び径200mm×5m	本	****
35	水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管	呼び径 50mm×5m	本	****
36	水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管	呼び径 75mm×5m	本	****
37	水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管	呼び径100mm×5m	本	****
38	水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管	呼び径150mm×5m	本	****
39	水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管	呼び径200mm×5m	本	****
40	外層付水道配水用ポリエチレン管 プレソント	呼び径 50mm×5m	本	****
41	外層付水道配水用ポリエチレン管 プレソント	呼び径 75mm×5m	本	****
42	外層付水道配水用ポリエチレン管 プレソント	呼び径100mm×5m	本	****
43	外層付水道配水用ポリエチレン管 プレソント	呼び径150mm×5m	本	****
44	外層付水道配水用ポリエチレン管 プレソント	呼び径200mm×5m	本	****
45	アラミトがい装ポリエチレン管 (WEETA) 束巻100m	呼び径 40mm	m	****
46	アラミトがい装ポリエチレン管 (WEETA) 束巻100m	呼び径 50mm	m	****
47	アラミトがい装ポリエチレン管 (WEETA) 束巻100m	呼び径 75mm	m	****
48	アラミトがい装ポリエチレン管 (WEETA) 束巻 50m	呼び径100mm	m	****

公表用設計単価表

番号	品名	規格	単位	設計単価
49	アラミドがい装ボリエチレン管 (WEETA) 直管 10m	呼び径150mm	m	****
50	アラミドがい装ボリエチレン管 (WEETA) 直管 10m	呼び径200mm	m	****
51	アラミドがい装ボリエチレン管 (WEETA) 直管 10m	呼び径250mm	m	****
52	アラミドがい装ボリエチレン管 (WEETA) 直管 10m	呼び径300mm	m	****
53	アラミドがい装ボリエチレン管 (WEETA) 直管 10m	呼び径350mm	m	****
54	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(外面:亜鉛メッキ)SGP-VB	呼び径 15A×4m	本	****
55	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(外面:亜鉛メッキ)SGP-VB	呼び径 20A×4m	本	****
56	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(外面:亜鉛メッキ)SGP-VB	呼び径 25A×4m	本	****
57	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(外面:亜鉛メッキ)SGP-VB	呼び径 32A×4m	本	****
58	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(外面:亜鉛メッキ)SGP-VB	呼び径 40A×4m	本	****
59	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(外面:亜鉛メッキ)SGP-VB	呼び径 50A×4m	本	****
60	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(外面:亜鉛メッキ)SGP-VB	呼び径 65A×4m	本	****
61	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(外面:亜鉛メッキ)SGP-VB	呼び径 80A×4m	本	****
62	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(外面:亜鉛メッキ)SGP-VB	呼び径100A×4m	本	****
63	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(外面:亜鉛メッキ)SGP-VB	呼び径125A×4m	本	****
64	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(外面:亜鉛メッキ)SGP-VB	呼び径150A×4m	本	****
65	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(外面:硬質塩化ビニル被服)SGP-VD	呼び径 15A×4m	本	****
66	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(外面:硬質塩化ビニル被服)SGP-VD	呼び径 20A×4m	本	****
67	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(外面:硬質塩化ビニル被服)SGP-VD	呼び径 25A×4m	本	****
68	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(外面:硬質塩化ビニル被服)SGP-VD	呼び径 32A×4m	本	****
69	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(外面:硬質塩化ビニル被服)SGP-VD	呼び径 40A×4m	本	****
70	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(外面:硬質塩化ビニル被服)SGP-VD	呼び径 50A×4m	本	****
71	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(外面:硬質塩化ビニル被服)SGP-VD	呼び径 65A×4m	本	****
72	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(外面:硬質塩化ビニル被服)SGP-VD	呼び径 80A×4m	本	****
73	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(外面:硬質塩化ビニル被服)SGP-VD	呼び径100A×4m	本	****
74	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(外面:硬質塩化ビニル被服)SGP-VD	呼び径125A×4m	本	****
75	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(外面:硬質塩化ビニル被服)SGP-VD	呼び径150A×4m	本	****
76	ダクタイル鋳鉄管 K形 1種 内面モルタルライニング 標準	呼び径 75mm×4m	本	****
77	ダクタイル鋳鉄管 K形 1種 内面モルタルライニング 標準	呼び径100mm×4m	本	****
78	ダクタイル鋳鉄管 K形 1種 内面モルタルライニング 標準	呼び径150mm×5m	本	****
79	ダクタイル鋳鉄管 K形 1種 内面モルタルライニング 標準	呼び径200mm×5m	本	****
80	ダクタイル鋳鉄管 K形 1種 内面モルタルライニング 標準	呼び径250mm×5m	本	****
81	ダクタイル鋳鉄管 K形 1種 内面モルタルライニング 標準	呼び径300mm×6m	本	****
82	ダクタイル鋳鉄管 K形 1種 内面モルタルライニング 標準	呼び径350mm×6m	本	****
83	ダクタイル鋳鉄管 K形 1種 内面モルタルライニング 標準	呼び径400mm×6m	本	****
84	ダクタイル鋳鉄管 K形 1種 内面モルタルライニング 標準	呼び径450mm×6m	本	****
85	ダクタイル鋳鉄管 K形 1種 内面モルタルライニング 標準	呼び径500mm×6m	本	****
86	ダクタイル鋳鉄管 K形 3種 内面モルタルライニング 標準	呼び径 75mm×4m	本	****
87	ダクタイル鋳鉄管 K形 3種 内面モルタルライニング 標準	呼び径100mm×4m	本	****
88	ダクタイル鋳鉄管 K形 3種 内面モルタルライニング 標準	呼び径150mm×5m	本	****
89	ダクタイル鋳鉄管 K形 3種 内面モルタルライニング 標準	呼び径200mm×5m	本	****
90	ダクタイル鋳鉄管 K形 3種 内面モルタルライニング 標準	呼び径250mm×5m	本	****
91	ダクタイル鋳鉄管 K形 3種 内面モルタルライニング 標準	呼び径300mm×6m	本	****
92	ダクタイル鋳鉄管 K形 3種 内面モルタルライニング 標準	呼び径350mm×6m	本	****
93	ダクタイル鋳鉄管 K形 3種 内面モルタルライニング 標準	呼び径400mm×6m	本	****
94	ダクタイル鋳鉄管 K形 3種 内面モルタルライニング 標準	呼び径450mm×6m	本	****
95	ダクタイル鋳鉄管 K形 3種 内面モルタルライニング 標準	呼び径500mm×6m	本	****
96	ダクタイル鋳鉄管 K形 1種 内面エポキシ粉体塗装 標準	呼び径 75mm×4m	本	****



公表用設計単価表

番号	品名	規格	単位	設計単価
145	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 NS形 3種 内面球 <sup>㊦</sup> ｷﾝ粉体塗装 標準	呼び径 75mm×4m	本	****
146	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 NS形 3種 内面球 <sup>㊦</sup> ｷﾝ粉体塗装 標準	呼び径100mm×4m	本	****
147	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 NS形 3種 内面球 <sup>㊦</sup> ｷﾝ粉体塗装 標準	呼び径150mm×5m	本	****
148	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 NS形 3種 内面球 <sup>㊦</sup> ｷﾝ粉体塗装 標準	呼び径200mm×5m	本	****
149	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 NS形 3種 内面球 <sup>㊦</sup> ｷﾝ粉体塗装 標準	呼び径250mm×5m	本	****
150	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 NS形 3種 内面球 <sup>㊦</sup> ｷﾝ粉体塗装 標準	呼び径300mm×6m	本	****
151	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 NS形 3種 内面球 <sup>㊦</sup> ｷﾝ粉体塗装 標準	呼び径350mm×6m	本	****
152	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 NS形 3種 内面球 <sup>㊦</sup> ｷﾝ粉体塗装 標準	呼び径400mm×6m	本	****
153	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 NS形 3種 内面球 <sup>㊦</sup> ｷﾝ粉体塗装 標準	呼び径450mm×6m	本	****
154	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 GX形 1種 内面モルタルライニング <sup>㊦</sup> 標準	呼び径 75mm×4m	本	****
155	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 GX形 1種 内面モルタルライニング <sup>㊦</sup> 標準	呼び径100mm×4m	本	****
156	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 GX形 1種 内面モルタルライニング <sup>㊦</sup> 標準	呼び径150mm×5m	本	****
157	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 GX形 1種 内面モルタルライニング <sup>㊦</sup> 標準	呼び径200mm×5m	本	****
158	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 GX形 1種 内面モルタルライニング <sup>㊦</sup> 標準	呼び径250mm×5m	本	****
159	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 GX形 1種 内面モルタルライニング <sup>㊦</sup> 標準	呼び径300mm×6m	本	****
160	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 GX形 1種 内面モルタルライニング <sup>㊦</sup> 標準	呼び径400mm×6m	本	****
161	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 GX形 S種 内面モルタルライニング <sup>㊦</sup> 標準	呼び径 75mm×4m	本	****
162	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 GX形 S種 内面モルタルライニング <sup>㊦</sup> 標準	呼び径100mm×4m	本	****
163	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 GX形 S種 内面モルタルライニング <sup>㊦</sup> 標準	呼び径150mm×5m	本	****
164	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 GX形 S種 内面モルタルライニング <sup>㊦</sup> 標準	呼び径200mm×5m	本	****
165	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 GX形 S種 内面モルタルライニング <sup>㊦</sup> 標準	呼び径250mm×5m	本	****
166	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 GX形 S種 内面モルタルライニング <sup>㊦</sup> 標準	呼び径300mm×6m	本	****
167	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 GX形 S種 内面モルタルライニング <sup>㊦</sup> 標準	呼び径400mm×6m	本	****
168	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 GX形 1種 内面球 <sup>㊦</sup> ｷﾝ粉体塗装 標準	呼び径 75mm×4m	本	****
169	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 GX形 1種 内面球 <sup>㊦</sup> ｷﾝ粉体塗装 標準	呼び径100mm×4m	本	****
170	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 GX形 1種 内面球 <sup>㊦</sup> ｷﾝ粉体塗装 標準	呼び径150mm×5m	本	****
171	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 GX形 1種 内面球 <sup>㊦</sup> ｷﾝ粉体塗装 標準	呼び径200mm×5m	本	****
172	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 GX形 1種 内面球 <sup>㊦</sup> ｷﾝ粉体塗装 標準	呼び径250mm×5m	本	****
173	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 GX形 1種 内面球 <sup>㊦</sup> ｷﾝ粉体塗装 標準	呼び径300mm×6m	本	****
174	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 GX形 1種 内面球 <sup>㊦</sup> ｷﾝ粉体塗装 標準	呼び径400mm×6m	本	****
175	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 GX形 S種 内面球 <sup>㊦</sup> ｷﾝ粉体塗装 標準	呼び径 75mm×4m	本	****
176	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 GX形 S種 内面球 <sup>㊦</sup> ｷﾝ粉体塗装 標準	呼び径100mm×4m	本	****
177	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 GX形 S種 内面球 <sup>㊦</sup> ｷﾝ粉体塗装 標準	呼び径150mm×5m	本	****
178	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 GX形 S種 内面球 <sup>㊦</sup> ｷﾝ粉体塗装 標準	呼び径200mm×5m	本	****
179	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 GX形 S種 内面球 <sup>㊦</sup> ｷﾝ粉体塗装 標準	呼び径250mm×5m	本	****
180	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 GX形 S種 内面球 <sup>㊦</sup> ｷﾝ粉体塗装 標準	呼び径300mm×6m	本	****
181	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 GX形 S種 内面球 <sup>㊦</sup> ｷﾝ粉体塗装 標準	呼び径400mm×6m	本	****
182	㊦形ﾄﾞﾚｯｻｰ(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 40	個	7,299
183	㊦形ﾄﾞﾚｯｻｰ(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 50	個	8,632
184	㊦形ﾄﾞﾚｯｻｰ(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 75	個	10,848
185	㊦形ﾄﾞﾚｯｻｰ(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 100	個	16,952
186	㊦形ﾄﾞﾚｯｻｰ(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 150	個	25,252
187	㊦形ﾄﾞﾚｯｻｰ(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 200	個	41,600
188	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 40-90°	個	9,945
189	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 50-90°	個	11,310
190	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 75-90°	個	14,547
191	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 100-90°	個	21,755
192	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 150-90°	個	37,277

公表用設計単価表

番号	品名	規格	単位	設計単価
193	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 200-90°	個	51,304
194	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 40-45°	個	8,918
195	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 50-45°	個	10,185
196	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 75-45°	個	12,935
197	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 100-45°	個	20,702
198	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 150-45°	個	33,150
199	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 200-45°	個	48,477
200	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 40-22° 1/2	個	8,411
201	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 50-22° 1/2	個	9,613
202	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 75-22° 1/2	個	12,376
203	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 100-22° 1/2	個	19,129
204	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 150-22° 1/2	個	31,421
205	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 200-22° 1/2	個	44,252
206	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 40-11° 1/4	個	8,300
207	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 50-11° 1/4	個	9,347
208	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 75-11° 1/4	個	11,908
209	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 100-11° 1/4	個	18,193
210	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 150-11° 1/4	個	28,522
211	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 200-11° 1/4	個	42,640
212	㊦形フレンジ(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 50	個	8,671
213	㊦形フレンジ(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 75	個	11,453
214	㊦形フレンジ(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 100	個	14,898
215	㊦形フレンジ(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 150	個	22,165
216	㊦形フレンジ(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 200	個	36,549
217	㊦形チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 40× 40	個	15,723
218	㊦形チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 50× 40	個	17,686
219	㊦形チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 50× 50	個	17,686
220	㊦形チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 75× 40	個	20,215
221	㊦形チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 75× 50	個	20,696
222	㊦形チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 75× 75	個	21,716
223	㊦形チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 100× 50	個	26,396
224	㊦形チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 100× 75	個	28,665
225	㊦形チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 100× 100	個	34,047
226	㊦形チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 150× 50	個	37,420
227	㊦形チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 150× 75	個	38,122
228	㊦形チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 150× 100	個	43,693
229	㊦形チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 150× 150	個	48,425
230	㊦形チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 200× 50	個	55,815
231	㊦形チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 200× 75	個	60,112
232	㊦形チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 200× 100	個	61,860
233	㊦形チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 200× 150	個	68,230
234	㊦形チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 200× 200	個	81,009
235	㊦形片落管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 50× 40	個	10,237
236	㊦形片落管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 75× 50	個	13,201
237	㊦形片落管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 100× 50	個	16,770
238	㊦形片落管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 100× 75	個	17,589
239	㊦形ロング片落管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 150× 50	個	25,434
240	㊦形片落管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 150× 75	個	24,706

公表用設計単価表

番号	品名	規格	単位	設計単価
241	幼形片落管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 150×100	個	26,871
242	幼形ロング片落管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 200× 75	個	38,688
243	幼形ロング片落管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 200×100	個	42,360
244	幼形ロング片落管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 200×150	個	46,345
245	幼形F付チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 50× 50	個	17,075
246	幼形F付チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 50× 75	個	20,728
247	幼形F付チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 75× 50	個	19,168
248	幼形F付チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 75× 75	個	20,956
249	幼形F付チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 100× 50	個	25,915
250	幼形F付チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 100× 75	個	28,600
251	幼形F付チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 100×100	個	31,928
252	幼形F付チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 150× 50	個	37,193
253	幼形F付チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 150× 75	個	41,021
254	幼形F付チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 150×100	個	43,517
255	幼形F付チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 150×150	個	48,301
256	幼形F付チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 200× 50	個	56,342
257	幼形F付チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 200× 75	個	59,358
258	幼形F付チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 200×100	個	61,490
259	幼形F付チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 200×150	個	66,150
260	幼形F付チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 200×200	個	74,555
261	幼形ドレッサ(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 40	個	7,912
262	幼形ドレッサ(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 50	個	9,360
263	幼形ドレッサ(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 75	個	11,212
264	幼形ドレッサ(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 100	個	17,175
265	幼形ドレッサ(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 150	個	27,690
266	幼形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 40-90°	個	10,777
267	幼形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 50-90°	個	12,255
268	幼形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 75-90°	個	15,007
269	幼形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 100-90°	個	21,630
270	幼形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 150-90°	個	35,317
271	幼形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 40-45°	個	9,675
272	幼形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 50-45°	個	11,040
273	幼形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 75-45°	個	13,357
274	幼形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 100-45°	個	20,602
275	幼形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 150-45°	個	31,717
276	幼形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 40-22° 1/2	個	9,127
277	幼形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 50-22° 1/2	個	10,425
278	幼形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 75-22° 1/2	個	12,772
279	幼形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 100-22° 1/2	個	19,027
280	幼形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 150-22° 1/2	個	30,960
281	幼形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 40-11° 1/4	個	9,150
282	幼形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 50-11° 1/4	個	10,125
283	幼形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 75-11° 1/4	個	12,285
284	幼形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 100-11° 1/4	個	18,097
285	幼形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 150-11° 1/4	個	29,167
286	幼形フランジ(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 50	個	9,142
287	幼形フランジ(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 75	個	11,497
288	幼形フランジ(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 100	個	14,677



公表用設計単価表

番号	品名	規格	単位	設計単価
289	幼形フアンジ(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 150	個	24,255
290	幼形チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 40× 40	個	16,687
291	幼形チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 50× 40	個	18,300
292	幼形チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 50× 50	個	18,472
293	幼形チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 75× 50	個	20,385
294	幼形チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 75× 75	個	21,405
295	幼形チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 100× 50	個	28,710
296	幼形チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 100× 75	個	28,252
297	幼形チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 100× 100	個	33,930
298	幼形チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 150× 75	個	38,587
299	幼形チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 150× 100	個	45,607
300	幼形チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 150× 150	個	51,592
301	幼形片落管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 50× 40	個	10,792
302	幼形片落管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 75× 50	個	13,252
303	幼形片落管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 100× 50	個	16,462
304	幼形片落管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 100× 75	個	17,332
305	幼形片落管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 150× 50	個	22,380
306	幼形片落管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 150× 75	個	24,097
307	幼形片落管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 150× 100	個	29,730
308	幼形F付チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 50× 50	個	17,827
309	幼形F付チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 75× 50	個	18,832
310	幼形F付チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 75× 75	個	20,460
311	幼形F付チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 100× 50	個	26,010
312	幼形F付チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 100× 75	個	28,575
313	幼形F付チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 100× 100	個	31,935
314	幼形F付チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 150× 75	個	34,987
315	幼形F付チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 150× 100	個	38,437
316	幼形F付チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 150× 150	個	41,737
317	幼形トレッサ(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 40	個	11,720
318	幼形トレッサ(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 50	個	14,056
319	幼形トレッサ(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 75	個	18,056
320	幼形トレッサ(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 100	個	28,840
321	幼形トレッサ(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 150	個	49,784
322	幼形トレッサ(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 200	個	105,696
323	幼形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 40-90°	個	13,608
324	幼形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 50-90°	個	15,200
325	幼形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 75-90°	個	20,664
326	幼形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 100-90°	個	32,664
327	幼形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 150-90°	個	60,520
328	幼形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 200-90°	個	134,528
329	幼形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 40-45°	個	12,944
330	幼形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 50-45°	個	14,392
331	幼形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 75-45°	個	19,152
332	幼形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 100-45°	個	31,152
333	幼形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 150-45°	個	54,432
334	幼形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 200-45°	個	124,824
335	幼形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 40-22° 1/2	個	12,520
336	幼形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 50-22° 1/2	個	13,640

公表用設計単価表

番号	品名	規格	単位	設計単価
337	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 75-22° 1/2	個	18,360
338	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 100-22° 1/2	個	28,176
339	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 150-22° 1/2	個	50,848
340	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 200-22° 1/2	個	119,720
341	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 40-11° 1/4	個	12,672
342	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 50-11° 1/4	個	13,272
343	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 75-11° 1/4	個	17,712
344	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 100-11° 1/4	個	27,520
345	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 150-11° 1/4	個	47,136
346	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 200-11° 1/4	個	118,832
347	㊦形フランジ(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 40	個	10,208
348	㊦形フランジ(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 50	個	11,984
349	㊦形フランジ(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 75	個	17,920
350	㊦形フランジ(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 100	個	25,352
351	㊦形フランジ(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 150	個	41,160
352	㊦形フランジ(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 200	個	78,944
353	㊦形チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 40× 40	個	21,056
354	㊦形チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 50× 40	個	23,616
355	㊦形チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 50× 50	個	23,736
356	㊦形チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 75× 50	個	29,344
357	㊦形チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 75× 75	個	30,888
358	㊦形チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 100× 50	個	41,648
359	㊦形チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 100× 75	個	43,192
360	㊦形チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 100× 100	個	51,040
361	㊦形チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 150× 50	個	70,344
362	㊦形チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 150× 75	個	74,000
363	㊦形チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 150× 100	個	82,720
364	㊦形チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 150× 150	個	90,800
365	㊦形チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 200× 75	個	140,736
366	㊦形チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 200× 100	個	148,888
367	㊦形チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 200× 150	個	169,960
368	㊦形チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 200× 200	個	201,336
369	㊦形片落管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 75× 50	個	19,568
370	㊦形片落管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 100× 50	個	26,736
371	㊦形片落管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 100× 75	個	28,352
372	㊦形片落管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 150× 100	個	46,616
373	㊦形片落管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 200× 150	個	93,448
374	㊦形F付チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 50× 50	個	22,592
375	㊦形F付チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 50× 75	個	27,048
376	㊦形F付チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 75× 50	個	25,528
377	㊦形F付チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 75× 75	個	29,776
378	㊦形F付チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 100× 50	個	39,360
379	㊦形F付チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 100× 75	個	44,000
380	㊦形F付チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 100× 100	個	52,712
381	㊦形F付チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 150× 50	個	64,304
382	㊦形F付チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 150× 75	個	68,288
383	㊦形F付チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 150× 100	個	74,880
384	㊦形F付チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 150× 150	個	78,520

公表用設計単価表

番号	品名	規格	単位	設計単価
385	㊦形F付チース <sup>〃</sup> (離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 200× 75	個	188,456
386	㊦形F付チース <sup>〃</sup> (離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 200×100	個	198,144
387	㊦形F付チース <sup>〃</sup> (離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 200×150	個	200,600
388	㊦形F付チース <sup>〃</sup> (離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 200×200	個	210,552
389	㊦形ドレジャー(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×DIP・VD	φ 40	個	9,735
390	㊦形ドレジャー(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×DIP・VD	φ 50	個	11,512
391	㊦形ドレジャー(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×DIP・VD	φ 75	個	13,792
392	㊦形ドレジャー(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×DIP・VD	φ 100	個	21,112
393	㊦形ドレジャー(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×DIP・VD	φ 150	個	30,075
394	㊦形ドレジャー(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×DIP・VD	φ 200	個	41,670
395	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×DIP・VD	φ 40-90°	個	10,650
396	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×DIP・VD	φ 50-90°	個	12,120
397	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×DIP・VD	φ 75-90°	個	14,850
398	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×DIP・VD	φ 100-90°	個	21,375
399	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×DIP・VD	φ 150-90°	個	34,935
400	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×DIP・VD	φ 50-45°	個	10,905
401	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×DIP・VD	φ 75-45°	個	13,200
402	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×DIP・VD	φ 100-45°	個	20,347
403	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×DIP・VD	φ 150-45°	個	31,335
404	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×DIP・VD	φ 75-22° 1/2	個	12,855
405	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×DIP・VD	φ 100-22° 1/2	個	19,402
406	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×DIP・VD	φ 150-22° 1/2	個	31,890
407	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×DIP・VD	φ 75-11° 1/4	個	12,127
408	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×DIP・VD	φ 100-11° 1/4	個	18,472
409	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×DIP・VD	φ 150-11° 1/4	個	31,147
410	㊦形チース <sup>〃</sup> (離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×DIP・VD	D 40×V 40	個	16,687
411	㊦形チース <sup>〃</sup> (離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×DIP・VD	D 50×V 40	個	18,300
412	㊦形チース <sup>〃</sup> (離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×DIP・VD	D 50×V 50	個	18,472
413	㊦形チース <sup>〃</sup> (離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×DIP・VD	D 75×V 50	個	20,385
414	㊦形チース <sup>〃</sup> (離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×DIP・VD	D100×V 50	個	28,710
415	㊦形片落管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×DIP・VD	D 50×V 40	個	12,607
416	㊦形片落管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×DIP・VD	D 75×V 50	個	15,540
417	㊦形片落管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×DIP・VD	D100×V 50	個	21,750
418	㊦形片落管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×DIP・VD	D100×V 75	個	22,965
419	㊦形片落管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×DIP・VD	D150×V 50	個	32,700
420	㊦形片落管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×DIP・VD	D150×V 75	個	33,667
421	㊦形片落管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×DIP・VD	D150×V100	個	37,290
422	㊦形片落管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×DIP・VD	D200×V 75	個	41,040
423	㊦形片落管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×DIP・VD	D200×V100	個	51,217
424	㊦形片落管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×DIP・VD	D200×V150	個	53,812
425	㊦形ドレジャー(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×配水ホリ	φ 40	個	12,264
426	㊦形ドレジャー(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×配水ホリ	φ 50	個	14,888
427	㊦形ドレジャー(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×配水ホリ	φ 75	個	18,056
428	㊦形ドレジャー(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×配水ホリ	φ 100	個	28,840
429	㊦形ドレジャー(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×配水ホリ	φ 150	個	46,376
430	㊦形ドレジャー(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×配水ホリ	φ 200	個	89,112
431	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×配水ホリ	φ 40-90°	個	13,608
432	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×配水ホリ	φ 50-90°	個	16,896

公表用設計単価表

番号	品名	規格	単位	設計単価
433	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×配水ホリ	φ 75-90°	個	22,960
434	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×配水ホリ	φ 100-90°	個	35,080
435	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×配水ホリ	φ 150-90°	個	65,160
436	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×配水ホリ	φ 40-45°	個	12,944
437	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×配水ホリ	φ 50-45°	個	15,992
438	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×配水ホリ	φ 75-45°	個	21,288
439	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×配水ホリ	φ 100-45°	個	34,616
440	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×配水ホリ	φ 150-45°	個	60,488
441	㊦形チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×配水ホリ	P 50×V 40	個	23,552
442	㊦形チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×配水ホリ	P 50×V 50	個	23,736
443	㊦形チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×配水ホリ	P 75×V 40	個	29,584
444	㊦形チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×配水ホリ	P 75×V 50	個	29,344
445	㊦形チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×配水ホリ	P 75×V 75	個	30,888
446	㊦形チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×配水ホリ	P100×V 50	個	41,192
447	㊦形チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×配水ホリ	P100×V 75	個	43,192
448	㊦形チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×配水ホリ	P150×V 50	個	70,344
449	㊦形チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×配水ホリ	P150×V 75	個	74,000
450	㊦形チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×配水ホリ	V 50×P 50	個	23,736
451	㊦形チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×配水ホリ	V 75×P 50	個	29,344
452	㊦形チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×配水ホリ	V 75×P 75	個	30,888
453	㊦形チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×配水ホリ	V100×P 75	個	43,192
454	㊦形チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×配水ホリ	V150×P 75	個	74,000
455	㊦形片落管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×配水ホリ	P 50×V 40	個	14,576
456	㊦形片落管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×配水ホリ	P 75×V 50	個	18,840
457	㊦形片落管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×配水ホリ	P100×V 50	個	20,896
458	㊦形片落管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×配水ホリ	P100×V 75	個	25,048
459	㊦形片落管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×配水ホリ	P150×V 75	個	28,352
460	㊦形片落管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×配水ホリ	P150×V100	個	45,216
461	㊦形片落管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×配水ホリ	V 50×P 40	個	14,376
462	㊦形片落管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×配水ホリ	V 75×P 50	個	22,520
463	㊦形片落管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×配水ホリ	V100×P 75	個	32,584
464	㊦形片落管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×配水ホリ	V150×P100	個	55,600
465	㊦形ドレッサ(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 DIP・VD×配水ホリ	φ 50	個	16,016
466	㊦形ドレッサ(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 DIP・VD×配水ホリ	φ 75	個	20,664
467	㊦形ドレッサ(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 DIP・VD×配水ホリ	φ 100	個	33,032
468	㊦形ドレッサ(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 DIP・VD×配水ホリ	φ 150	個	48,256
469	㊦形ドレッサ(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 DIP・VD×配水ホリ	φ 200	個	98,184
470	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 DIP・VD×配水ホリ	φ 50-90°	個	15,200
471	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 DIP・VD×配水ホリ	φ 75-90°	個	20,664
472	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 DIP・VD×配水ホリ	φ 100-90°	個	32,664
473	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 DIP・VD×配水ホリ	φ 50-45°	個	14,392
474	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 DIP・VD×配水ホリ	φ 75-45°	個	19,152
475	㊦形曲管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 DIP・VD×配水ホリ	φ 100-45°	個	31,152
476	㊦形チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 DIP・VD×配水ホリ	D 50×P 50	個	23,736
477	㊦形チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 DIP・VD×配水ホリ	D 75×P 50	個	29,344
478	㊦形チース(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 DIP・VD×配水ホリ	D100×P 50	個	32,664
479	㊦形片落管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 DIP・VD×配水ホリ	D 75×P 50	個	16,176
480	㊦形片落管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 DIP・VD×配水ホリ	D100×P 50	個	23,168

公表用設計単価表

番号	品名	規格	単位	設計単価
481	幼形片落管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 DIP・VD×配水ホリ	D100×P 75	個	26,936
482	幼形片落管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 DIP・VD×配水ホリ	D150×P 50	個	36,752
483	幼形片落管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 DIP・VD×配水ホリ	D150×P 75	個	36,528
484	幼形片落管(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 DIP・VD×配水ホリ	D150×P100	個	44,288
485	幼形ドレッサ(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×石綿管	φ 50	個	10,146
486	幼形ドレッサ(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×石綿管	φ 75	個	12,707
487	幼形ドレッサ(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×石綿管	φ 100	個	19,337
488	幼形ドレッサ(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×石綿管	φ 150	個	28,860
489	幼形ドレッサ(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 VP×石綿管	φ 200	個	40,989
490	幼形ドレッサ(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 鋳鉄×石綿管	φ 75	個	15,496
491	幼形ドレッサ(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 鋳鉄×石綿管	φ 100	個	22,561
492	幼形ドレッサ(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 鋳鉄×石綿管	φ 150	個	33,286
493	幼形ドレッサ(離脱防止内蔵) 内外面粉体塗装 鋳鉄×石綿管	φ 200	個	40,885
494	幼形キャップ(離脱防止内蔵)プラグ`25A 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 40	個	5,362
495	幼形キャップ(離脱防止内蔵)プラグ`25A 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 50	個	6,285
496	幼形キャップ(離脱防止内蔵)プラグ`50A 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 75	個	7,176
497	幼形キャップ(離脱防止内蔵)プラグ`50A 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 100	個	10,575
498	幼形キャップ(離脱防止内蔵)プラグ`50A 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 150	個	14,332
499	幼形キャップ(離脱防止内蔵)プラグ`50A 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 200	個	25,129
500	幼形キャップ(離脱防止内蔵)プラグ`25A 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 40	個	7,980
501	幼形キャップ(離脱防止内蔵)プラグ`25A 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 50	個	9,420
502	幼形キャップ(離脱防止内蔵)プラグ`50A 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 75	個	11,302
503	幼形キャップ(離脱防止内蔵)プラグ`50A 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 100	個	15,135
504	幼形キャップ(離脱防止内蔵)プラグ`50A 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 150	個	23,212
505	幼形キャップ(離脱防止内蔵)プラグ`50A 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 200	個	32,407
506	幼形キャップ(離脱防止内蔵)プラグ`25A 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 40	個	8,144
507	幼形キャップ(離脱防止内蔵)プラグ`25A 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 50	個	9,656
508	幼形キャップ(離脱防止内蔵)プラグ`50A 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 75	個	13,336
509	幼形キャップ(離脱防止内蔵)プラグ`50A 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 100	個	20,048
510	幼形キャップ(離脱防止内蔵)プラグ`50A 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 150	個	32,704
511	幼形キャップ(離脱防止内蔵)プラグ`50A 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 200	個	70,552
512	幼形F台付チズ(離脱防止内蔵) 消火栓用 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 75× 75	個	25,486
513	幼形F台付チズ(離脱防止内蔵) 消火栓用 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 100× 75	個	33,130
514	幼形F台付チズ(離脱防止内蔵) 消火栓用 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 150× 75	個	45,552
515	幼形F台付チズ(離脱防止内蔵) 消火栓用・浅埋対応型 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 75× 75	個	24,732
516	幼形F台付チズ(離脱防止内蔵) 消火栓用・浅埋対応型 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 100× 75	個	32,142
517	幼形F台付チズ(離脱防止内蔵) 消火栓用・浅埋対応型 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 150× 75	個	44,317
518	幼形F台付チズ(離脱防止内蔵) 消火栓用 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 75× 75	個	24,712
519	幼形F台付チズ(離脱防止内蔵) 消火栓用 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 100× 75	個	32,827
520	幼形F台付チズ(離脱防止内蔵) 消火栓用 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 150× 75	個	42,690
521	幼形F台付チズ(離脱防止内蔵) 消火栓用 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 75× 75	個	36,384
522	幼形F台付チズ(離脱防止内蔵) 消火栓用 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 100× 75	個	50,608
523	幼形F台付チズ(離脱防止内蔵) 消火栓用 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 150× 75	個	74,896
524	幼形F台付チズ(離脱防止内蔵) 消火栓用 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 200× 75	個	147,792
525	幼形F台付エルボ(離脱防止内蔵) 消火栓用 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 75-90°	個	21,040
526	幼形F台付エルボ(離脱防止内蔵) 消火栓用・浅埋対応型 内外面粉体塗装 塩ビ・鋼管用	φ 75-90°	個	20,819
527	幼形F台付エルボ(離脱防止内蔵) 消火栓用 内外面粉体塗装 鋳鉄・VD管用	φ 75-90°	個	21,622
528	幼形F台付エルボ(離脱防止内蔵) 消火栓用 内外面粉体塗装 水道配ホリ用	φ 75-90°	個	32,912

公表用設計単価表

番号	品名	規格	単位	設計単価
529	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 ソケット	φ 13	個	*****
530	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 ソケット	φ 20	個	*****
531	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 ソケット	φ 25	個	*****
532	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 ソケット	φ 30	個	*****
533	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 ソケット	φ 40	個	*****
534	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 ソケット	φ 50	個	*****
535	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 ソケット	φ 65	個	*****
536	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 ソケット	φ 75	個	*****
537	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 ソケット	φ 100	個	*****
538	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 ソケット	φ 125	個	*****
539	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 ソケット	φ 150	個	*****
540	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 径違いソケット	φ 20× 13	個	*****
541	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 径違いソケット	φ 25× 13	個	*****
542	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 径違いソケット	φ 25× 20	個	*****
543	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 径違いソケット	φ 30× 13	個	*****
544	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 径違いソケット	φ 30× 20	個	*****
545	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 径違いソケット	φ 30× 25	個	*****
546	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 径違いソケット	φ 40× 20	個	*****
547	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 径違いソケット	φ 40× 25	個	*****
548	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 径違いソケット	φ 40× 30	個	*****
549	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 径違いソケット	φ 50× 25	個	*****
550	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 径違いソケット	φ 50× 30	個	*****
551	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 径違いソケット	φ 50× 40	個	*****
552	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 径違いソケット	φ 65× 50	個	*****
553	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 径違いソケット	φ 75× 50	個	*****
554	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 径違いソケット	φ 75× 65	個	*****
555	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 径違いソケット	φ 100× 75	個	*****
556	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 径違いソケット	φ 125× 100	個	*****
557	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 径違いソケット	φ 150× 100	個	*****
558	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 径違いソケット	φ 150× 125	個	*****
559	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 チーズ	φ 13	個	*****
560	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 チーズ	φ 20	個	*****
561	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 チーズ	φ 25	個	*****
562	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 チーズ	φ 30	個	*****
563	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 チーズ	φ 40	個	*****
564	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 チーズ	φ 50	個	*****
565	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 チーズ	φ 65	個	*****
566	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 チーズ	φ 75	個	*****
567	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 チーズ	φ 100	個	*****
568	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 チーズ	φ 125	個	*****
569	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 チーズ	φ 150	個	*****
570	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 径違いチーズ	φ 20× 13	個	*****
571	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 径違いチーズ	φ 25× 13	個	*****
572	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 径違いチーズ	φ 25× 20	個	*****
573	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 径違いチーズ	φ 30× 13	個	*****
574	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 径違いチーズ	φ 30× 20	個	*****
575	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 径違いチーズ	φ 30× 25	個	*****
576	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 径違いチーズ	φ 40× 13	個	*****

公表用設計単価表

番号	品名	規格	単位	設計単価
577	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 径違いチズ	φ 40× 20	個	*****
578	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 径違いチズ	φ 40× 25	個	*****
579	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 径違いチズ	φ 40× 30	個	*****
580	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 径違いチズ	φ 50× 13	個	*****
581	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 径違いチズ	φ 50× 20	個	*****
582	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 径違いチズ	φ 50× 25	個	*****
583	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 径違いチズ	φ 50× 30	個	*****
584	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 径違いチズ	φ 50× 40	個	*****
585	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 径違いチズ	φ 65× 50	個	*****
586	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 径違いチズ	φ 75× 25	個	*****
587	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 径違いチズ	φ 75× 40	個	*****
588	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 径違いチズ	φ 75× 50	個	*****
589	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 径違いチズ	φ 75× 65	個	*****
590	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 径違いチズ	φ 100× 50	個	*****
591	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 径違いチズ	φ 100× 75	個	*****
592	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 径違いチズ	φ 125× 100	個	*****
593	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 径違いチズ	φ 150× 75	個	*****
594	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 径違いチズ	φ 150× 100	個	*****
595	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 径違いチズ	φ 150× 125	個	*****
596	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 エルボ	φ 13	個	*****
597	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 エルボ	φ 20	個	*****
598	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 エルボ	φ 25	個	*****
599	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 エルボ	φ 30	個	*****
600	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 エルボ	φ 40	個	*****
601	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 エルボ	φ 50	個	*****
602	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 エルボ	φ 65	個	*****
603	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 エルボ	φ 75	個	*****
604	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 エルボ	φ 100	個	*****
605	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 エルボ	φ 125	個	*****
606	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 エルボ	φ 150	個	*****
607	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 45° エルボ	φ 13	個	*****
608	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 45° エルボ	φ 20	個	*****
609	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 45° エルボ	φ 25	個	*****
610	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 45° エルボ	φ 30	個	*****
611	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 45° エルボ	φ 40	個	*****
612	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 45° エルボ	φ 50	個	*****
613	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 ハルブソケット	φ 13	個	*****
614	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 ハルブソケット	φ 20	個	*****
615	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 ハルブソケット	φ 25	個	*****
616	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 ハルブソケット	φ 30	個	*****
617	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 ハルブソケット	φ 40	個	*****
618	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 ハルブソケット	φ 50	個	*****
619	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 ハルブソケット	φ 65	個	*****
620	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 ハルブソケット	φ 75	個	*****
621	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 ハルブソケット	φ 100	個	*****
622	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 エオンソケット	φ 13	個	*****
623	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 エオンソケット	φ 20	個	*****
624	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 エオンソケット	φ 25	個	*****

公表用設計単価表

番号	品名	規格	単位	設計単価
625	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 エオンソケット	φ 30	個	****
626	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 エオンソケット	φ 40	個	****
627	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 エオンソケット	φ 50	個	****
628	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 キャップ	φ 13	個	****
629	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 キャップ	φ 20	個	****
630	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 キャップ	φ 25	個	****
631	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 キャップ	φ 30	個	****
632	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 キャップ	φ 40	個	****
633	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 キャップ	φ 50	個	****
634	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 キャップ	φ 75	個	****
635	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 キャップ	φ 100	個	****
636	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 キャップ	φ 150	個	****
637	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 給水栓用ソケット	φ 13	個	****
638	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 給水栓用ソケット	φ 20	個	****
639	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 給水栓用ソケット	φ 25	個	****
640	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 給水栓用チース	φ 13	個	****
641	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 給水栓用チース	φ 20	個	****
642	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 給水栓用チース	φ 20× 13	個	****
643	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 給水栓用チース	φ 25	個	****
644	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 給水栓用エルボ	φ 13	個	****
645	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 給水栓用エルボ	φ 20	個	****
646	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 給水栓用エルボ	φ 25	個	****
647	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 金属入り給水栓用ソケット	φ 13	個	****
648	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 金属入り給水栓用ソケット	φ 20	個	****
649	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 金属入り給水栓用ソケット	φ 20× 13	個	****
650	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 金属入り給水栓用ソケット	φ 25	個	****
651	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 金属入り給水栓用チース	φ 13	個	****
652	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 金属入り給水栓用チース	φ 20	個	****
653	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 金属入り給水栓用チース	φ 20× 13	個	****
654	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 金属入り給水栓用チース	φ 25	個	****
655	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 金属入り給水栓用チース	φ 25× 13	個	****
656	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 金属入り給水栓用エルボ	φ 13	個	****
657	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 金属入り給水栓用エルボ	φ 20	個	****
658	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 金属入り給水栓用エルボ	φ 25	個	****
659	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 金属入りバルブソケット	φ 13	個	****
660	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 金属入りバルブソケット	φ 20	個	****
661	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 金属入りバルブソケット	φ 25	個	****
662	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 金属入りバルブソケット	φ 30	個	****
663	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 金属入りバルブソケット	φ 40	個	****
664	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 金属入りバルブソケット	φ 50	個	****
665	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 金属入りバルブソケット	φ 75	個	****
666	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 HI継手 金属入りバルブソケット	φ 100	個	****
667	ポリエチレン管金属継手 ソケット JWWA B 116	φ 13	個	****
668	ポリエチレン管金属継手 ソケット JWWA B 116	φ 20	個	****
669	ポリエチレン管金属継手 ソケット JWWA B 116	φ 25	個	****
670	ポリエチレン管金属継手 ソケット JWWA B 116	φ 30	個	****
671	ポリエチレン管金属継手 ソケット JWWA B 116	φ 40	個	****
672	ポリエチレン管金属継手 ソケット JWWA B 116	φ 50	個	****



公表用設計単価表

番号	品名	規格	単位	設計単価
673	ポリエチレン管金属継手 径違いソケット JWWA B 116	φ 20× 13	個	*****
674	ポリエチレン管金属継手 径違いソケット JWWA B 116	φ 25× 13	個	*****
675	ポリエチレン管金属継手 径違いソケット JWWA B 116	φ 25× 20	個	*****
676	ポリエチレン管金属継手 径違いソケット JWWA B 116	φ 30× 20	個	*****
677	ポリエチレン管金属継手 径違いソケット JWWA B 116	φ 30× 25	個	*****
678	ポリエチレン管金属継手 径違いソケット JWWA B 116	φ 40× 20	個	*****
679	ポリエチレン管金属継手 径違いソケット JWWA B 116	φ 40× 25	個	*****
680	ポリエチレン管金属継手 径違いソケット JWWA B 116	φ 40× 30	個	*****
681	ポリエチレン管金属継手 径違いソケット JWWA B 116	φ 50× 25	個	*****
682	ポリエチレン管金属継手 径違いソケット JWWA B 116	φ 50× 30	個	*****
683	ポリエチレン管金属継手 径違いソケット JWWA B 116	φ 50× 40	個	*****
684	ポリエチレン管金属継手 鋼管用おねじ・めねじ付ソケット JWWA B 116	φ 13	個	*****
685	ポリエチレン管金属継手 鋼管用おねじ・めねじ付ソケット JWWA B 116	φ 20	個	*****
686	ポリエチレン管金属継手 鋼管用おねじ・めねじ付ソケット JWWA B 116	φ 25	個	*****
687	ポリエチレン管金属継手 鋼管用おねじ・めねじ付ソケット JWWA B 116	φ 30	個	*****
688	ポリエチレン管金属継手 鋼管用おねじ・めねじ付ソケット JWWA B 116	φ 40	個	*****
689	ポリエチレン管金属継手 鋼管用おねじ・めねじ付ソケット JWWA B 116	φ 50	個	*****
690	ポリエチレン管金属継手 塩ビ用ソケット JWWA B 116	φ 13	個	*****
691	ポリエチレン管金属継手 塩ビ用ソケット JWWA B 116	φ 20	個	*****
692	ポリエチレン管金属継手 塩ビ用ソケット JWWA B 116	φ 25	個	*****
693	ポリエチレン管金属継手 塩ビ用ソケット JWWA B 116	φ 30	個	*****
694	ポリエチレン管金属継手 塩ビ用ソケット JWWA B 116	φ 40	個	*****
695	ポリエチレン管金属継手 塩ビ用ソケット JWWA B 116	φ 50	個	*****
696	ポリエチレン管金属継手 メーター用ソケット JWWA B 116	φ 13	個	*****
697	ポリエチレン管金属継手 メーター用ソケット JWWA B 116	φ 20	個	*****
698	ポリエチレン管金属継手 メーター用ソケット JWWA B 116	φ 25	個	*****
699	ポリエチレン管金属継手 メーター用ソケット JWWA B 116	φ 30	個	*****
700	ポリエチレン管金属継手 メーター用ソケット JWWA B 116	φ 40	個	*****
701	ポリエチレン管金属継手 メーター用ソケット JWWA B 116	φ 50	個	*****
702	ポリエチレン管金属継手 径違いメーター用ソケット JWWA B 116	φ 13×20P	個	*****
703	ポリエチレン管金属継手 径違いメーター用ソケット JWWA B 116	φ 13×25P	個	*****
704	ポリエチレン管金属継手 径違いメーター用ソケット JWWA B 116	φ 20×13P	個	*****
705	ポリエチレン管金属継手 径違いメーター用ソケット JWWA B 116	φ 20×25P	個	*****
706	ポリエチレン管金属継手 径違いメーター用ソケット JWWA B 116	φ 25×13P	個	*****
707	ポリエチレン管金属継手 径違いメーター用ソケット JWWA B 116	φ 25×20P	個	*****
708	ポリエチレン管金属継手 径違いメーター用ソケット JWWA B 116	φ 25×30P	個	*****
709	ポリエチレン管金属継手 分水栓用ソケット JWWA B 116	φ 13	個	*****
710	ポリエチレン管金属継手 分水栓用ソケット JWWA B 116	φ 20	個	*****
711	ポリエチレン管金属継手 分水栓用ソケット JWWA B 116	φ 25	個	*****
712	ポリエチレン管金属継手 分水栓用ソケット JWWA B 116	φ 30	個	*****
713	ポリエチレン管金属継手 分水栓用ソケット JWWA B 116	φ 40	個	*****
714	ポリエチレン管金属継手 分水栓用ソケット JWWA B 116	φ 50	個	*****
715	ポリエチレン管金属継手 チーズ JWWA B 116	φ 13	個	*****
716	ポリエチレン管金属継手 チーズ JWWA B 116	φ 20	個	*****
717	ポリエチレン管金属継手 チーズ JWWA B 116	φ 25	個	*****
718	ポリエチレン管金属継手 チーズ JWWA B 116	φ 30	個	*****
719	ポリエチレン管金属継手 チーズ JWWA B 116	φ 40	個	*****
720	ポリエチレン管金属継手 チーズ JWWA B 116	φ 50	個	*****

公表用設計単価表

番号	品名	規格	単位	設計単価
721	ポリエチレン管金属継手 径違いチズ JWWA B 116	φ 20× 13	個	****
722	ポリエチレン管金属継手 径違いチズ JWWA B 116	φ 25× 13	個	****
723	ポリエチレン管金属継手 径違いチズ JWWA B 116	φ 25× 20	個	****
724	ポリエチレン管金属継手 径違いチズ JWWA B 116	φ 30× 13	個	****
725	ポリエチレン管金属継手 径違いチズ JWWA B 116	φ 30× 20	個	****
726	ポリエチレン管金属継手 径違いチズ JWWA B 116	φ 30× 25	個	****
727	ポリエチレン管金属継手 径違いチズ JWWA B 116	φ 40× 13	個	****
728	ポリエチレン管金属継手 径違いチズ JWWA B 116	φ 40× 20	個	****
729	ポリエチレン管金属継手 径違いチズ JWWA B 116	φ 40× 25	個	****
730	ポリエチレン管金属継手 径違いチズ JWWA B 116	φ 40× 30	個	****
731	ポリエチレン管金属継手 径違いチズ JWWA B 116	φ 50× 13	個	****
732	ポリエチレン管金属継手 径違いチズ JWWA B 116	φ 50× 20	個	****
733	ポリエチレン管金属継手 径違いチズ JWWA B 116	φ 50× 25	個	****
734	ポリエチレン管金属継手 径違いチズ JWWA B 116	φ 50× 30	個	****
735	ポリエチレン管金属継手 径違いチズ JWWA B 116	φ 50× 40	個	****
736	ポリエチレン管金属継手 90° エルボ JWWA B 116	φ 13	個	****
737	ポリエチレン管金属継手 90° エルボ JWWA B 116	φ 20	個	****
738	ポリエチレン管金属継手 90° エルボ JWWA B 116	φ 25	個	****
739	ポリエチレン管金属継手 90° エルボ JWWA B 116	φ 30	個	****
740	ポリエチレン管金属継手 90° エルボ JWWA B 116	φ 40	個	****
741	ポリエチレン管金属継手 90° エルボ JWWA B 116	φ 50	個	****
742	ポリエチレン管金属継手 60° ベント L JWWA B 116	φ 13	個	****
743	ポリエチレン管金属継手 60° ベント L JWWA B 116	φ 20	個	****
744	ポリエチレン管金属継手 60° ベント L JWWA B 116	φ 25	個	****
745	ポリエチレン管金属継手 60° ベント L JWWA B 116	φ 30	個	****
746	ポリエチレン管金属継手 60° ベント L JWWA B 116	φ 40	個	****
747	ポリエチレン管金属継手 60° ベント L JWWA B 116	φ 50	個	****
748	ポリエチレン管金属継手 ハイ エント JWWA B 116	φ 13	個	****
749	ポリエチレン管金属継手 ハイ エント JWWA B 116	φ 20	個	****
750	ポリエチレン管金属継手 ハイ エント JWWA B 116	φ 25	個	****
751	ポリエチレン管金属継手 ハイ エント JWWA B 116	φ 30	個	****
752	ポリエチレン管金属継手 ハイ エント JWWA B 116	φ 40	個	****
753	ポリエチレン管金属継手 ハイ エント JWWA B 116	φ 50	個	****
754	ポリエチレン管金属継手 ヲケット JWWA B 116 耐震強化型	φ 13	個	****
755	ポリエチレン管金属継手 ヲケット JWWA B 116 耐震強化型	φ 20	個	****
756	ポリエチレン管金属継手 ヲケット JWWA B 116 耐震強化型	φ 25	個	****
757	ポリエチレン管金属継手 ヲケット JWWA B 116 耐震強化型	φ 30	個	****
758	ポリエチレン管金属継手 ヲケット JWWA B 116 耐震強化型	φ 40	個	****
759	ポリエチレン管金属継手 ヲケット JWWA B 116 耐震強化型	φ 50	個	****
760	ポリエチレン管金属継手 径違い ヲケット JWWA B 116 耐震強化型	φ 20× 13	個	****
761	ポリエチレン管金属継手 径違い ヲケット JWWA B 116 耐震強化型	φ 25× 13	個	****
762	ポリエチレン管金属継手 径違い ヲケット JWWA B 116 耐震強化型	φ 25× 20	個	****
763	ポリエチレン管金属継手 径違い ヲケット JWWA B 116 耐震強化型	φ 30× 20	個	****
764	ポリエチレン管金属継手 径違い ヲケット JWWA B 116 耐震強化型	φ 30× 25	個	****
765	ポリエチレン管金属継手 径違い ヲケット JWWA B 116 耐震強化型	φ 40× 20	個	****
766	ポリエチレン管金属継手 径違い ヲケット JWWA B 116 耐震強化型	φ 40× 25	個	****
767	ポリエチレン管金属継手 径違い ヲケット JWWA B 116 耐震強化型	φ 40× 30	個	****
768	ポリエチレン管金属継手 径違い ヲケット JWWA B 116 耐震強化型	φ 50× 25	個	****



公表用設計単価表

番号	品名	規格	単位	設計単価
817	ポリエチレン管金属継手 径違いチズ JWWA B 116 耐震強化型	φ 40× 30	個	****
818	ポリエチレン管金属継手 径違いチズ JWWA B 116 耐震強化型	φ 50× 13	個	****
819	ポリエチレン管金属継手 径違いチズ JWWA B 116 耐震強化型	φ 50× 20	個	****
820	ポリエチレン管金属継手 径違いチズ JWWA B 116 耐震強化型	φ 50× 25	個	****
821	ポリエチレン管金属継手 径違いチズ JWWA B 116 耐震強化型	φ 50× 30	個	****
822	ポリエチレン管金属継手 径違いチズ JWWA B 116 耐震強化型	φ 50× 40	個	****
823	ポリエチレン管金属継手 90° エルボ JWWA B 116 耐震強化型	φ 13	個	****
824	ポリエチレン管金属継手 90° エルボ JWWA B 116 耐震強化型	φ 20	個	****
825	ポリエチレン管金属継手 90° エルボ JWWA B 116 耐震強化型	φ 25	個	****
826	ポリエチレン管金属継手 90° エルボ JWWA B 116 耐震強化型	φ 30	個	****
827	ポリエチレン管金属継手 90° エルボ JWWA B 116 耐震強化型	φ 40	個	****
828	ポリエチレン管金属継手 90° エルボ JWWA B 116 耐震強化型	φ 50	個	****
829	ポリエチレン管金属継手 60° ベントL JWWA B 116 耐震強化型	φ 13	個	****
830	ポリエチレン管金属継手 60° ベントL JWWA B 116 耐震強化型	φ 20	個	****
831	ポリエチレン管金属継手 60° ベントL JWWA B 116 耐震強化型	φ 25	個	****
832	ポリエチレン管金属継手 60° ベントL JWWA B 116 耐震強化型	φ 30	個	****
833	ポリエチレン管金属継手 60° ベントL JWWA B 116 耐震強化型	φ 40	個	****
834	ポリエチレン管金属継手 60° ベントL JWWA B 116 耐震強化型	φ 50	個	****
835	ポリエチレン管金属継手 ハブメント JWWA B 116 耐震強化型	φ 13	個	****
836	ポリエチレン管金属継手 ハブメント JWWA B 116 耐震強化型	φ 20	個	****
837	ポリエチレン管金属継手 ハブメント JWWA B 116 耐震強化型	φ 25	個	****
838	ポリエチレン管金属継手 ハブメント JWWA B 116 耐震強化型	φ 30	個	****
839	ポリエチレン管金属継手 ハブメント JWWA B 116 耐震強化型	φ 40	個	****
840	ポリエチレン管金属継手 ハブメント JWWA B 116 耐震強化型	φ 50	個	****
841	ポリエチレン管金属継手 ヲケット コア一体型	φ 13	個	****
842	ポリエチレン管金属継手 ヲケット コア一体型	φ 20	個	****
843	ポリエチレン管金属継手 ヲケット コア一体型	φ 25	個	****
844	ポリエチレン管金属継手 ヲケット コア一体型	φ 30	個	****
845	ポリエチレン管金属継手 ヲケット コア一体型	φ 40	個	****
846	ポリエチレン管金属継手 ヲケット コア一体型	φ 50	個	****
847	ポリエチレン管金属継手 径違いヲケット コア一体型	φ 20× 13	個	****
848	ポリエチレン管金属継手 径違いヲケット コア一体型	φ 25× 13	個	****
849	ポリエチレン管金属継手 径違いヲケット コア一体型	φ 25× 20	個	****
850	ポリエチレン管金属継手 径違いヲケット コア一体型	φ 30× 20	個	****
851	ポリエチレン管金属継手 径違いヲケット コア一体型	φ 30× 25	個	****
852	ポリエチレン管金属継手 径違いヲケット コア一体型	φ 40× 25	個	****
853	ポリエチレン管金属継手 径違いヲケット コア一体型	φ 40× 30	個	****
854	ポリエチレン管金属継手 径違いヲケット コア一体型	φ 50× 30	個	****
855	ポリエチレン管金属継手 径違いヲケット コア一体型	φ 50× 40	個	****
856	ポリエチレン管金属継手 鋼管用おねじ・めねじ付ヲケット コア一体型	φ 13	個	****
857	ポリエチレン管金属継手 鋼管用おねじ・めねじ付ヲケット コア一体型	φ 20	個	****
858	ポリエチレン管金属継手 鋼管用おねじ・めねじ付ヲケット コア一体型	φ 25	個	****
859	ポリエチレン管金属継手 鋼管用おねじ・めねじ付ヲケット コア一体型	φ 30	個	****
860	ポリエチレン管金属継手 鋼管用おねじ・めねじ付ヲケット コア一体型	φ 40	個	****
861	ポリエチレン管金属継手 鋼管用おねじ・めねじ付ヲケット コア一体型	φ 50	個	****
862	ポリエチレン管金属継手 塩ビ用ヲケット コア一体型	φ 13	個	****
863	ポリエチレン管金属継手 塩ビ用ヲケット コア一体型	φ 20	個	****
864	ポリエチレン管金属継手 塩ビ用ヲケット コア一体型	φ 25	個	****

公表用設計単価表

番号	品名	規格	単位	設計単価
865	ポリエチレン管金属継手 塩ビ用ソケット コア一体型	φ 30	個	*****
866	ポリエチレン管金属継手 塩ビ用ソケット コア一体型	φ 40	個	*****
867	ポリエチレン管金属継手 塩ビ用ソケット コア一体型	φ 50	個	*****
868	ポリエチレン管金属継手 メーター用ソケット コア一体型	φ 13	個	*****
869	ポリエチレン管金属継手 メーター用ソケット コア一体型	φ 20	個	*****
870	ポリエチレン管金属継手 メーター用ソケット コア一体型	φ 25	個	*****
871	ポリエチレン管金属継手 メーター用ソケット コア一体型	φ 30	個	*****
872	ポリエチレン管金属継手 メーター用ソケット コア一体型	φ 40	個	*****
873	ポリエチレン管金属継手 メーター用ソケット コア一体型	φ 50	個	*****
874	ポリエチレン管金属継手 径違いメーター用ソケット コア一体型	φ 13×20P	個	*****
875	ポリエチレン管金属継手 径違いメーター用ソケット コア一体型	φ 20×13P	個	*****
876	ポリエチレン管金属継手 径違いメーター用ソケット コア一体型	φ 20×25P	個	*****
877	ポリエチレン管金属継手 径違いメーター用ソケット コア一体型	φ 25×13P	個	*****
878	ポリエチレン管金属継手 径違いメーター用ソケット コア一体型	φ 25×20P	個	*****
879	ポリエチレン管金属継手 分水栓用ソケット コア一体型	φ 13	個	*****
880	ポリエチレン管金属継手 分水栓用ソケット コア一体型	φ 20	個	*****
881	ポリエチレン管金属継手 分水栓用ソケット コア一体型	φ 25	個	*****
882	ポリエチレン管金属継手 分水栓用ソケット コア一体型	φ 30	個	*****
883	ポリエチレン管金属継手 分水栓用ソケット コア一体型	φ 40	個	*****
884	ポリエチレン管金属継手 分水栓用ソケット コア一体型	φ 50	個	*****
885	ポリエチレン管金属継手 チーズ コア一体型	φ 13	個	*****
886	ポリエチレン管金属継手 チーズ コア一体型	φ 20	個	*****
887	ポリエチレン管金属継手 チーズ コア一体型	φ 25	個	*****
888	ポリエチレン管金属継手 チーズ コア一体型	φ 30	個	*****
889	ポリエチレン管金属継手 チーズ コア一体型	φ 40	個	*****
890	ポリエチレン管金属継手 チーズ コア一体型	φ 50	個	*****
891	ポリエチレン管金属継手 径違いチーズ コア一体型	φ 20×13	個	*****
892	ポリエチレン管金属継手 径違いチーズ コア一体型	φ 25×13	個	*****
893	ポリエチレン管金属継手 径違いチーズ コア一体型	φ 25×20	個	*****
894	ポリエチレン管金属継手 径違いチーズ コア一体型	φ 30×13	個	*****
895	ポリエチレン管金属継手 径違いチーズ コア一体型	φ 30×20	個	*****
896	ポリエチレン管金属継手 径違いチーズ コア一体型	φ 30×25	個	*****
897	ポリエチレン管金属継手 径違いチーズ コア一体型	φ 40×13	個	*****
898	ポリエチレン管金属継手 径違いチーズ コア一体型	φ 40×20	個	*****
899	ポリエチレン管金属継手 径違いチーズ コア一体型	φ 40×25	個	*****
900	ポリエチレン管金属継手 径違いチーズ コア一体型	φ 40×30	個	*****
901	ポリエチレン管金属継手 径違いチーズ コア一体型	φ 50×13	個	*****
902	ポリエチレン管金属継手 径違いチーズ コア一体型	φ 50×20	個	*****
903	ポリエチレン管金属継手 径違いチーズ コア一体型	φ 50×25	個	*****
904	ポリエチレン管金属継手 径違いチーズ コア一体型	φ 50×30	個	*****
905	ポリエチレン管金属継手 径違いチーズ コア一体型	φ 50×40	個	*****
906	ポリエチレン管金属継手 90°エルボ コア一体型	φ 13	個	*****
907	ポリエチレン管金属継手 90°エルボ コア一体型	φ 20	個	*****
908	ポリエチレン管金属継手 90°エルボ コア一体型	φ 25	個	*****
909	ポリエチレン管金属継手 90°エルボ コア一体型	φ 30	個	*****
910	ポリエチレン管金属継手 90°エルボ コア一体型	φ 40	個	*****
911	ポリエチレン管金属継手 90°エルボ コア一体型	φ 50	個	*****
912	ポリエチレン管金属継手 60°ベントL コア一体型	φ 13	個	*****



公表用設計単価表

番号	品名	規格	単位	設計単価
961	ポリエチレン管金属継手 分水栓用ソケット コア一体型 耐震強化型	φ 25	個	*****
962	ポリエチレン管金属継手 分水栓用ソケット コア一体型 耐震強化型	φ 30	個	*****
963	ポリエチレン管金属継手 分水栓用ソケット コア一体型 耐震強化型	φ 40	個	*****
964	ポリエチレン管金属継手 分水栓用ソケット コア一体型 耐震強化型	φ 50	個	*****
965	ポリエチレン管金属継手 チーズ コア一体型 耐震強化型	φ 13	個	*****
966	ポリエチレン管金属継手 チーズ コア一体型 耐震強化型	φ 20	個	*****
967	ポリエチレン管金属継手 チーズ コア一体型 耐震強化型	φ 25	個	*****
968	ポリエチレン管金属継手 チーズ コア一体型 耐震強化型	φ 30	個	*****
969	ポリエチレン管金属継手 チーズ コア一体型 耐震強化型	φ 40	個	*****
970	ポリエチレン管金属継手 チーズ コア一体型 耐震強化型	φ 50	個	*****
971	ポリエチレン管金属継手 径違いチーズ コア一体型 耐震強化型	φ 20×13	個	*****
972	ポリエチレン管金属継手 径違いチーズ コア一体型 耐震強化型	φ 25×13	個	*****
973	ポリエチレン管金属継手 径違いチーズ コア一体型 耐震強化型	φ 25×20	個	*****
974	ポリエチレン管金属継手 径違いチーズ コア一体型 耐震強化型	φ 30×13	個	*****
975	ポリエチレン管金属継手 径違いチーズ コア一体型 耐震強化型	φ 30×20	個	*****
976	ポリエチレン管金属継手 径違いチーズ コア一体型 耐震強化型	φ 30×25	個	*****
977	ポリエチレン管金属継手 径違いチーズ コア一体型 耐震強化型	φ 40×13	個	*****
978	ポリエチレン管金属継手 径違いチーズ コア一体型 耐震強化型	φ 40×20	個	*****
979	ポリエチレン管金属継手 径違いチーズ コア一体型 耐震強化型	φ 40×25	個	*****
980	ポリエチレン管金属継手 径違いチーズ コア一体型 耐震強化型	φ 40×30	個	*****
981	ポリエチレン管金属継手 径違いチーズ コア一体型 耐震強化型	φ 50×13	個	*****
982	ポリエチレン管金属継手 径違いチーズ コア一体型 耐震強化型	φ 50×20	個	*****
983	ポリエチレン管金属継手 径違いチーズ コア一体型 耐震強化型	φ 50×25	個	*****
984	ポリエチレン管金属継手 径違いチーズ コア一体型 耐震強化型	φ 50×30	個	*****
985	ポリエチレン管金属継手 径違いチーズ コア一体型 耐震強化型	φ 50×40	個	*****
986	ポリエチレン管金属継手 90°エルボ コア一体型 耐震強化型	φ 13	個	*****
987	ポリエチレン管金属継手 90°エルボ コア一体型 耐震強化型	φ 20	個	*****
988	ポリエチレン管金属継手 90°エルボ コア一体型 耐震強化型	φ 25	個	*****
989	ポリエチレン管金属継手 90°エルボ コア一体型 耐震強化型	φ 30	個	*****
990	ポリエチレン管金属継手 90°エルボ コア一体型 耐震強化型	φ 40	個	*****
991	ポリエチレン管金属継手 90°エルボ コア一体型 耐震強化型	φ 50	個	*****
992	ポリエチレン管金属継手 60°ベントL コア一体型 耐震強化型	φ 13	個	*****
993	ポリエチレン管金属継手 60°ベントL コア一体型 耐震強化型	φ 20	個	*****
994	ポリエチレン管金属継手 60°ベントL コア一体型 耐震強化型	φ 25	個	*****
995	ポリエチレン管金属継手 ハイエント コア一体型 耐震強化型	φ 13	個	*****
996	ポリエチレン管金属継手 ハイエント コア一体型 耐震強化型	φ 20	個	*****
997	ポリエチレン管金属継手 ハイエント コア一体型 耐震強化型	φ 25	個	*****
998	ポリエチレン管金属継手 ハイエント コア一体型 耐震強化型	φ 30	個	*****
999	ポリエチレン管金属継手 ハイエント コア一体型 耐震強化型	φ 40	個	*****
1000	ポリエチレン管金属継手 ハイエント コア一体型 耐震強化型	φ 50	個	*****
1001	LAカップリング (ポリ管用) コート品 S	φ 13	個	*****
1002	LAカップリング (ポリ管用) コート品 S	φ 20	個	*****
1003	LAカップリング (ポリ管用) コート品 S	φ 25	個	*****
1004	LAカップリング (ポリ管用) コート品 S	φ 30	個	*****
1005	LAカップリング (ポリ管用) コート品 S	φ 40	個	*****
1006	LAカップリング (ポリ管用) コート品 S	φ 50	個	*****
1007	LAカップリング (ポリ管用) コート品 SSS	φ 13	個	*****
1008	LAカップリング (ポリ管用) コート品 SSS	φ 20	個	*****

公表用設計単価表

番号	品名	規格	単位	設計単価
1009	LAカップリング (ポリ管用) コート品 SSS	φ 25	個	*****
1010	LAカップリング (ポリ管用) コート品 SSS	φ 30	個	*****
1011	LAカップリング (ポリ管用) コート品 SSS	φ 40	個	*****
1012	LAカップリング (ポリ管用) コート品 SSS	φ 50	個	*****
1013	LAカップリング (ポリ管用) コート品 L	φ 13	個	*****
1014	LAカップリング (ポリ管用) コート品 L	φ 20	個	*****
1015	LAカップリング (ポリ管用) コート品 L	φ 25	個	*****
1016	LAカップリング (ポリ管用) コート品 L	φ 30	個	*****
1017	LAカップリング (ポリ管用) コート品 L	φ 40	個	*****
1018	LAカップリング (ポリ管用) コート品 L	φ 50	個	*****
1019	LAカップリング (ポリ管用) コート品 45° L	φ 40	個	*****
1020	LAカップリング (ポリ管用) コート品 45° L	φ 50	個	*****
1021	LAカップリング (ポリ管用) コート品 T (枝部衽)	φ 13	個	*****
1022	LAカップリング (ポリ管用) コート品 T (枝部衽)	φ 20	個	*****
1023	LAカップリング (ポリ管用) コート品 T (枝部衽)	φ 25	個	*****
1024	LAカップリング (ポリ管用) コート品 T (枝部衽)	φ 30	個	*****
1025	LAカップリング (ポリ管用) コート品 T (枝部衽)	φ 40	個	*****
1026	LAカップリング (ポリ管用) コート品 T (枝部衽)	φ 50	個	*****
1027	LAカップリング (ポリ管用) コート品 T (枝部衽)	φ 20× 13	個	*****
1028	LAカップリング (ポリ管用) コート品 T (枝部衽)	φ 25× 20~13	個	*****
1029	LAカップリング (ポリ管用) コート品 T (枝部衽)	φ 30× 25~13	個	*****
1030	LAカップリング (ポリ管用) コート品 T (枝部衽)	φ 40× 30~13	個	*****
1031	LAカップリング (ポリ管用) コート品 T (枝部衽)	φ 50× 40~13	個	*****
1032	LAカップリング (ポリ管用) コート品 T (三方ナット)	φ 13	個	*****
1033	LAカップリング (ポリ管用) コート品 T (三方ナット)	φ 20	個	*****
1034	LAカップリング (ポリ管用) コート品 T (三方ナット)	φ 25	個	*****
1035	LAカップリング (ポリ管用) コート品 T (三方ナット)	φ 30	個	*****
1036	LAカップリング (ポリ管用) コート品 T (三方ナット)	φ 40	個	*****
1037	LAカップリング (ポリ管用) コート品 T (三方ナット)	φ 50	個	*****
1038	LAカップリング (ポリ管用) コート品 オスアダプタ	φ 13	個	*****
1039	LAカップリング (ポリ管用) コート品 オスアダプタ	φ 20	個	*****
1040	LAカップリング (ポリ管用) コート品 オスアダプタ	φ 25	個	*****
1041	LAカップリング (ポリ管用) コート品 オスアダプタ	φ 30	個	*****
1042	LAカップリング (ポリ管用) コート品 オスアダプタ	φ 40	個	*****
1043	LAカップリング (ポリ管用) コート品 オスアダプタ	φ 50	個	*****
1044	LAカップリング (VP・鋼管用) コート品 S	φ 13	個	*****
1045	LAカップリング (VP・鋼管用) コート品 S	φ 20	個	*****
1046	LAカップリング (VP・鋼管用) コート品 S	φ 25	個	*****
1047	LAカップリング (VP・鋼管用) コート品 S	φ 30	個	*****
1048	LAカップリング (VP・鋼管用) コート品 S	φ 40	個	*****
1049	LAカップリング (VP・鋼管用) コート品 S	φ 50	個	*****
1050	LAカップリング (VP・鋼管用) コート品 SSS	φ 13	個	*****
1051	LAカップリング (VP・鋼管用) コート品 SSS	φ 20	個	*****
1052	LAカップリング (VP・鋼管用) コート品 SSS	φ 25	個	*****
1053	LAカップリング (VP・鋼管用) コート品 SSS	φ 30	個	*****
1054	LAカップリング (VP・鋼管用) コート品 SSS	φ 40	個	*****
1055	LAカップリング (VP・鋼管用) コート品 SSS	φ 50	個	*****
1056	LAカップリング (VP・鋼管用) コート品 L	φ 13	個	*****
1057	LAカップリング (VP・鋼管用) コート品 L	φ 20	個	*****
1058	LAカップリング (VP・鋼管用) コート品 L	φ 25	個	*****
1059	LAカップリング (VP・鋼管用) コート品 L	φ 30	個	*****



公表用設計単価表

番号	品名	規格	単位	設計単価
1060	LAカップリング (VP・鋼管用) コート品 L	φ 40	個	*****
1061	LAカップリング (VP・鋼管用) コート品 L	φ 50	個	*****
1062	LAカップリング (VP・鋼管用) コート品 45° L	φ 40	個	*****
1063	LAカップリング (VP・鋼管用) コート品 45° L	φ 50	個	*****
1064	LAカップリング (VP・鋼管用) コート品 T (枝部衞)	φ 13	個	*****
1065	LAカップリング (VP・鋼管用) コート品 T (枝部衞)	φ 20	個	*****
1066	LAカップリング (VP・鋼管用) コート品 T (枝部衞)	φ 25	個	*****
1067	LAカップリング (VP・鋼管用) コート品 T (枝部衞)	φ 30	個	*****
1068	LAカップリング (VP・鋼管用) コート品 T (枝部衞)	φ 40	個	*****
1069	LAカップリング (VP・鋼管用) コート品 T (枝部衞)	φ 50	個	*****
1070	LAカップリング (VP・鋼管用) コート品 T (枝部衞)	φ 20× 13	個	*****
1071	LAカップリング (VP・鋼管用) コート品 T (枝部衞)	φ 25× 20~13	個	*****
1072	LAカップリング (VP・鋼管用) コート品 T (枝部衞)	φ 30× 25~13	個	*****
1073	LAカップリング (VP・鋼管用) コート品 T (枝部衞)	φ 40× 30~13	個	*****
1074	LAカップリング (VP・鋼管用) コート品 T (枝部衞)	φ 50× 40~13	個	*****
1075	LAカップリング (VP・鋼管用) コート品 T (三方ナット)	φ 13	個	*****
1076	LAカップリング (VP・鋼管用) コート品 T (三方ナット)	φ 20	個	*****
1077	LAカップリング (VP・鋼管用) コート品 T (三方ナット)	φ 25	個	*****
1078	LAカップリング (VP・鋼管用) コート品 T (三方ナット)	φ 30	個	*****
1079	LAカップリング (VP・鋼管用) コート品 T (三方ナット)	φ 40	個	*****
1080	LAカップリング (VP・鋼管用) コート品 T (三方ナット)	φ 50	個	*****
1081	LAカップリング (VP・鋼管用) コート品 オスアダプタ	φ 13	個	*****
1082	LAカップリング (VP・鋼管用) コート品 オスアダプタ	φ 20	個	*****
1083	LAカップリング (VP・鋼管用) コート品 オスアダプタ	φ 25	個	*****
1084	LAカップリング (VP・鋼管用) コート品 オスアダプタ	φ 30	個	*****
1085	LAカップリング (VP・鋼管用) コート品 オスアダプタ	φ 40	個	*****
1086	LAカップリング (VP・鋼管用) コート品 オスアダプタ	φ 50	個	*****
1087	LAカップリングマルチ (3種管兼用型) コート品 S	φ 13	個	*****
1088	LAカップリングマルチ (3種管兼用型) コート品 S	φ 20	個	*****
1089	LAカップリングマルチ (3種管兼用型) コート品 S	φ 25	個	*****
1090	LAカップリングマルチ (3種管兼用型) コート品 S	φ 30	個	*****
1091	LAカップリングマルチ (3種管兼用型) コート品 S	φ 40	個	*****
1092	LAカップリングマルチ (3種管兼用型) コート品 S	φ 50	個	*****
1093	LAカップリングマルチ (3種管兼用型) コート品 SSS	φ 13	個	*****
1094	LAカップリングマルチ (3種管兼用型) コート品 SSS	φ 20	個	*****
1095	LAカップリングマルチ (3種管兼用型) コート品 SSS	φ 25	個	*****
1096	LAカップリングマルチ (3種管兼用型) コート品 SSS	φ 30	個	*****
1097	LAカップリングマルチ (3種管兼用型) コート品 SSS	φ 40	個	*****
1098	LAカップリングマルチ (3種管兼用型) コート品 SSS	φ 50	個	*****
1099	LAカップリングマルチ (3種管兼用型) コート品 L	φ 13	個	*****
1100	LAカップリングマルチ (3種管兼用型) コート品 L	φ 20	個	*****
1101	LAカップリングマルチ (3種管兼用型) コート品 L	φ 25	個	*****
1102	LAカップリングマルチ (3種管兼用型) コート品 L	φ 30	個	*****
1103	LAカップリングマルチ (3種管兼用型) コート品 L	φ 40	個	*****
1104	LAカップリングマルチ (3種管兼用型) コート品 L	φ 50	個	*****
1105	LAカップリングマルチ (3種管兼用型) コート品 45° L	φ 40	個	*****
1106	LAカップリングマルチ (3種管兼用型) コート品 45° L	φ 50	個	*****
1107	LAカップリングマルチ (3種管兼用型) コート品 T (枝部衞)	φ 13	個	*****
1108	LAカップリングマルチ (3種管兼用型) コート品 T (枝部衞)	φ 20	個	*****
1109	LAカップリングマルチ (3種管兼用型) コート品 T (枝部衞)	φ 25	個	*****
1110	LAカップリングマルチ (3種管兼用型) コート品 T (枝部衞)	φ 30	個	*****
1111	LAカップリングマルチ (3種管兼用型) コート品 T (枝部衞)	φ 40	個	*****
1112	LAカップリングマルチ (3種管兼用型) コート品 T (枝部衞)	φ 50	個	*****
1113	LAカップリングマルチ (3種管兼用型) コート品 T (枝部衞)	φ 20× 13	個	*****

公表用設計単価表

番号	品名	規格	単位	設計単価
1114	LAカップリングマルチ (3種管兼用型) コート品 T (枝部継)	φ 25× 20~13	個	****
1115	LAカップリングマルチ (3種管兼用型) コート品 T (枝部継)	φ 30× 25~13	個	****
1116	LAカップリングマルチ (3種管兼用型) コート品 T (枝部継)	φ 40× 30~13	個	****
1117	LAカップリングマルチ (3種管兼用型) コート品 T (枝部継)	φ 50× 40~13	個	****
1118	LAカップリングマルチ (3種管兼用型) コート品 T (三方ナット)	φ 13	個	****
1119	LAカップリングマルチ (3種管兼用型) コート品 T (三方ナット)	φ 20	個	****
1120	LAカップリングマルチ (3種管兼用型) コート品 T (三方ナット)	φ 25	個	****
1121	LAカップリングマルチ (3種管兼用型) コート品 T (三方ナット)	φ 30	個	****
1122	LAカップリングマルチ (3種管兼用型) コート品 T (三方ナット)	φ 40	個	****
1123	LAカップリングマルチ (3種管兼用型) コート品 T (三方ナット)	φ 50	個	****
1124	LAカップリングマルチ (3種管兼用型) コート品 オスアダプタ	φ 13	個	****
1125	LAカップリングマルチ (3種管兼用型) コート品 オスアダプタ	φ 20	個	****
1126	LAカップリングマルチ (3種管兼用型) コート品 オスアダプタ	φ 25	個	****
1127	LAカップリングマルチ (3種管兼用型) コート品 オスアダプタ	φ 30	個	****
1128	LAカップリングマルチ (3種管兼用型) コート品 オスアダプタ	φ 40	個	****
1129	LAカップリングマルチ (3種管兼用型) コート品 オスアダプタ	φ 50	個	****
1130	SKXソケット	P13	個	1,216
1131	SKXソケット	P20	個	1,520
1132	SKXソケット	P25	個	2,000
1133	SKXソケット	P30	個	2,648
1134	SKXソケット	P40	個	3,120
1135	SKXソケット	P50	個	4,168
1136	SKXハーフエント	P13	個	768
1137	SKXハーフエント	P20	個	936
1138	SKXハーフエント	P25	個	1,216
1139	SKXハーフエント	P30	個	1,720
1140	SKXハーフエント	P40	個	2,192
1141	SKXハーフエント	P50	個	2,856
1142	SKXソケット	P20×P13	個	1,560
1143	SKXソケット	P25×P13	個	1,920
1144	SKXソケット	P25×P20	個	2,040
1145	SKXソケット	P30×P20	個	2,512
1146	SKXソケット	P30×P25	個	2,704
1147	SKXソケット	P40×P20	個	2,864
1148	SKXソケット	P40×P25	個	3,152
1149	SKXソケット	P40×P30	個	3,408
1150	SKXソケット	P50×P20	個	3,704
1151	SKXソケット	P50×P25	個	3,896
1152	SKXソケット	P50×P30	個	4,240
1153	SKXソケット	P50×P40	個	4,400
1154	SKXソケット	G16	個	1,216
1155	SKXソケット	G20	個	1,520
1156	SKXソケット	G25	個	2,000
1157	SKXソケット	G32	個	2,648
1158	SKXソケット	G40	個	3,120
1159	SKXソケット	G50	個	4,168
1160	SKXハーフエント	G16	個	768
1161	SKXハーフエント	G20	個	936
1162	SKXハーフエント	G25	個	1,216
1163	SKXハーフエント	G32	個	1,720
1164	SKXハーフエント	G40	個	2,992
1165	SKXハーフエント	G50	個	2,856
1166	SKXソケット	G20×G16	個	1,560
1167	SKXソケット	G25×G16	個	1,920

公表用設計単価表

番号	品名	規格	単位	設計単価
1168	SKXソケット	G25×G20	個	2,040
1169	SKXソケット	G32×G20	個	2,512
1170	SKXソケット	G32×G25	個	2,704
1171	SKXソケット	G40×G20	個	2,864
1172	SKXソケット	G40×G25	個	3,152
1173	SKXソケット	G40×G32	個	3,408
1174	SKXソケット	G50×G20	個	3,704
1175	SKXソケット	G50×G25	個	3,896
1176	SKXソケット	G50×G32	個	4,240
1177	SKXソケット	G50×G40	個	4,400
1178	SKXソケット	D15	個	1,712
1179	SKXソケット	D20	個	2,288
1180	SKXソケット	D25	個	2,792
1181	SKXソケット	D32	個	3,736
1182	SKXソケット	D40	個	3,832
1183	SKXソケット	D50	個	5,504
1184	SKX <sup>ハ</sup> イ <sup>フ</sup> エント <sup>ス</sup>	D15	個	1,032
1185	SKX <sup>ハ</sup> イ <sup>フ</sup> エント <sup>ス</sup>	D20	個	1,360
1186	SKX <sup>ハ</sup> イ <sup>フ</sup> エント <sup>ス</sup>	D25	個	1,792
1187	SKX <sup>ハ</sup> イ <sup>フ</sup> エント <sup>ス</sup>	D40	個	2,584
1188	SKX <sup>ハ</sup> イ <sup>フ</sup> エント <sup>ス</sup>	D50	個	3,560
1189	SKXソケット	D20×D15	個	2,280
1190	SKXソケット	D25×D20	個	2,920
1191	SKXソケット	D32×D25	個	3,544
1192	SKXソケット	D50×D15	個	4,768
1193	SKXソケット	D50×D20	個	4,944
1194	SKXソケット	D50×D25	個	5,192
1195	SKXソケット	P13×V13	個	1,304
1196	SKXソケット	P20×V13	個	1,536
1197	SKXソケット	P20×V20	個	1,520
1198	SKXソケット	P25×V13	個	1,904
1199	SKXソケット	P25×V20	個	2,040
1200	SKXソケット	P25×V25	個	2,000
1201	SKXソケット	P30×V20	個	2,512
1202	SKXソケット	P30×V25	個	2,704
1203	SKXソケット	P30×V30	個	2,960
1204	SKXソケット	P40×V20	個	2,864
1205	SKXソケット	P40×V25	個	3,152
1206	SKXソケット	P40×V30	個	3,408
1207	SKXソケット	P40×V40	個	3,120
1208	SKXソケット	P50×V20	個	3,704
1209	SKXソケット	P50×V25	個	3,896
1210	SKXソケット	P50×V30	個	4,240
1211	SKXソケット	P50×V40	個	4,400
1212	SKXソケット	P50×V50	個	4,168
1213	SKXソケット	P13×G16	個	1,216
1214	SKXソケット	P20×G16	個	1,560
1215	SKXソケット	P20×G20	個	1,520
1216	SKXソケット	P25×G16	個	1,920
1217	SKXソケット	P25×G20	個	2,040
1218	SKXソケット	P25×G25	個	2,000
1219	SKXソケット	P30×G20	個	2,512
1220	SKXソケット	P30×G25	個	2,704
1221	SKXソケット	P30×G32	個	2,648

公表用設計単価表

番号	品名	規格	単位	設計単価
1222	SKXソケット	P40×G20	個	2,864
1223	SKXソケット	P40×G25	個	3,152
1224	SKXソケット	P40×G32	個	3,408
1225	SKXソケット	P40×G40	個	3,120
1226	SKXソケット	P50×G20	個	3,704
1227	SKXソケット	P50×G25	個	3,896
1228	SKXソケット	P50×G32	個	4,240
1229	SKXソケット	P50×G40	個	4,400
1230	SKXソケット	P50×G50	個	4,168
1231	SKXソケット	P13×D15	個	1,656
1232	SKXソケット	P20×D15	個	1,616
1233	SKXソケット	P20×D20	個	2,184
1234	SKXソケット	P25×D15	個	2,136
1235	SKXソケット	P25×D20	個	2,144
1236	SKXソケット	P25×D25	個	2,776
1237	SKXソケット	P30×D15	個	2,608
1238	SKXソケット	P30×D20	個	2,848
1239	SKXソケット	P30×D25	個	3,032
1240	SKXソケット	P30×D32	個	3,472
1241	SKXソケット	P40×D15	個	2,960
1242	SKXソケット	P40×D20	個	3,296
1243	SKXソケット	P40×D25	個	3,480
1244	SKXソケット	P40×D40	個	3,680
1245	SKXソケット	P50×D15	個	3,800
1246	SKXソケット	P50×D20	個	4,040
1247	SKXソケット	P50×D25	個	4,312
1248	SKXソケット	P50×D50	個	5,232
1249	SKXソケット	G16×P13	個	1,216
1250	SKXソケット	G20×P13	個	1,560
1251	SKXソケット	G20×P20	個	1,520
1252	SKXソケット	G25×P13	個	1,920
1253	SKXソケット	G25×P20	個	2,040
1254	SKXソケット	G25×P25	個	2,000
1255	SKXソケット	G32×P20	個	2,512
1256	SKXソケット	G32×P25	個	2,704
1257	SKXソケット	G32×P30	個	2,648
1258	SKXソケット	G40×P20	個	2,864
1259	SKXソケット	G40×P25	個	3,152
1260	SKXソケット	G40×P30	個	3,408
1261	SKXソケット	G40×P40	個	3,120
1262	SKXソケット	G50×P20	個	3,704
1263	SKXソケット	G50×P25	個	3,896
1264	SKXソケット	G50×P30	個	4,240
1265	SKXソケット	G50×P40	個	4,400
1266	SKXソケット	G50×P50	個	4,168
1267	SKXソケット	G16×V13	個	1,304
1268	SKXソケット	G20×V13	個	1,536
1269	SKXソケット	G20×V20	個	1,520
1270	SKXソケット	G25×V13	個	1,904
1271	SKXソケット	G25×V20	個	2,040
1272	SKXソケット	G25×V25	個	2,000
1273	SKXソケット	G32×V20	個	2,512
1274	SKXソケット	G32×V25	個	2,704
1275	SKXソケット	G32×V30	個	2,960

公表用設計単価表

番号	品名	規格	単位	設計単価
1276	SKXソケット	G40×V20	個	2,864
1277	SKXソケット	G40×V25	個	3,152
1278	SKXソケット	G40×V30	個	3,408
1279	SKXソケット	G40×V40	個	3,120
1280	SKXソケット	G50×V20	個	3,704
1281	SKXソケット	G50×V25	個	3,896
1282	SKXソケット	G50×V30	個	4,240
1283	SKXソケット	G50×V40	個	4,400
1284	SKXソケット	G50×V50	個	4,168
1285	SKXソケット	G16×D15	個	1,656
1286	SKXソケット	G20×D15	個	1,616
1287	SKXソケット	G25×D15	個	2,136
1288	SKXソケット	G25×D20	個	2,144
1289	SKXソケット	G25×D25	個	2,776
1290	SKXソケット	G32×D15	個	2,608
1291	SKXソケット	G32×D20	個	2,848
1292	SKXソケット	G32×D25	個	3,032
1293	SKXソケット	G32×D32	個	3,472
1294	SKXソケット	G40×D15	個	2,960
1295	SKXソケット	G40×D20	個	3,296
1296	SKXソケット	G40×D25	個	3,480
1297	SKXソケット	G40×D40	個	3,680
1298	SKXソケット	G50×D15	個	3,800
1299	SKXソケット	G50×D20	個	4,040
1300	SKXソケット	G50×D25	個	4,312
1301	SKXソケット	G50×D50	個	5,232
1302	SKXソケット	D15×P13	個	1,656
1303	SKXソケット	D20×P13	個	2,064
1304	SKXソケット	D20×P20	個	2,184
1305	SKXソケット	D25×P25	個	2,776
1306	SKXソケット	D32×P30	個	3,472
1307	SKXソケット	D40×P40	個	3,680
1308	SKXソケット	D50×P20	個	4,672
1309	SKXソケット	D50×P25	個	4,800
1310	SKXソケット	D50×P30	個	5,120
1311	SKXソケット	D50×P40	個	5,200
1312	SKXソケット	D50×P50	個	5,232
1313	SKXソケット	D15×V13	個	1,632
1314	SKXソケット	D20×V13	個	2,048
1315	SKXソケット	D20×V20	個	2,184
1316	SKXソケット	D25×V25	個	2,776
1317	SKXソケット	D32×V30	個	3,472
1318	SKXソケット	D40×V40	個	3,680
1319	SKXソケット	D50×V20	個	4,672
1320	SKXソケット	D50×V25	個	4,800
1321	SKXソケット	D50×V30	個	5,120
1322	SKXソケット	D50×V40	個	5,200
1323	SKXソケット	D50×V50	個	5,232
1324	SKXソケット	D15×G16	個	1,656
1325	SKXソケット	D20×G16	個	2,064
1326	SKXソケット	D20×G20	個	2,184
1327	SKXソケット	D25×G25	個	2,776
1328	SKXソケット	D32×G32	個	3,472
1329	SKXソケット	D40×G40	個	3,680

公表用設計単価表

番号	品名	規格	単位	設計単価
1330	SKXソケット	D50×G20	個	4,672
1331	SKXソケット	D50×G25	個	4,800
1332	SKXソケット	D50×G32	個	5,120
1333	SKXソケット	D50×G40	個	5,200
1334	SKXソケット	D50×G50	個	5,232
1335	SKXナット付チース	P13×P13	個	2,064
1336	SKXナット付チース	P20×P13	個	2,336
1337	SKXナット付チース	P20×P20	個	2,488
1338	SKXナット付チース	P25×P13	個	2,920
1339	SKXナット付チース	P25×P20	個	3,032
1340	SKXナット付チース	P25×P25	個	3,200
1341	SKXナット付チース	P30×P13	個	3,816
1342	SKXナット付チース	P30×P20	個	3,928
1343	SKXナット付チース	P30×P25	個	4,112
1344	SKXナット付チース	P30×P30	個	4,360
1345	SKXナット付チース	P40×P13	個	4,384
1346	SKXナット付チース	P40×P20	個	4,544
1347	SKXナット付チース	P40×P25	個	4,760
1348	SKXナット付チース	P40×P30	個	4,992
1349	SKXナット付チース	P40×P40	個	5,192
1350	SKXナット付チース	P50×P13	個	5,728
1351	SKXナット付チース	P50×P20	個	5,880
1352	SKXナット付チース	P50×P25	個	6,048
1353	SKXナット付チース	P50×P30	個	6,328
1354	SKXナット付チース	P50×P40	個	6,488
1355	SKXナット付チース	P50×P50	個	6,888
1356	SKXナット付チース 本PE×枝GP	P13×G16	個	2,064
1357	SKXナット付チース 本PE×枝GP	P20×G16	個	2,336
1358	SKXナット付チース 本PE×枝GP	P20×G20	個	2,488
1359	SKXナット付チース 本PE×枝GP	P25×G16	個	2,920
1360	SKXナット付チース 本PE×枝GP	P25×G20	個	3,032
1361	SKXナット付チース 本PE×枝GP	P25×G25	個	3,200
1362	SKXナット付チース 本PE×枝GP	P30×G16	個	3,816
1363	SKXナット付チース 本PE×枝GP	P30×G20	個	3,928
1364	SKXナット付チース 本PE×枝GP	P30×G25	個	4,112
1365	SKXナット付チース 本PE×枝GP	P30×G32	個	4,360
1366	SKXナット付チース 本PE×枝GP	P40×G16	個	4,384
1367	SKXナット付チース 本PE×枝GP	P40×G20	個	4,544
1368	SKXナット付チース 本PE×枝GP	P40×G25	個	4,760
1369	SKXナット付チース 本PE×枝GP	P40×G32	個	4,992
1370	SKXナット付チース 本PE×枝GP	P40×G40	個	5,192
1371	SKXナット付チース 本PE×枝GP	P50×G16	個	5,728
1372	SKXナット付チース 本PE×枝GP	P50×G20	個	5,880
1373	SKXナット付チース 本PE×枝GP	P50×G25	個	6,048
1374	SKXナット付チース 本PE×枝GP	P50×G32	個	6,328
1375	SKXナット付チース 本PE×枝GP	P50×G40	個	6,488
1376	SKXナット付チース 本PE×枝GP	P50×G50	個	6,888
1377	SKXナット付チース 本PE×枝VP	P13×V13	個	2,040
1378	SKXナット付チース 本PE×枝VP	P20×V13	個	2,312
1379	SKXナット付チース 本PE×枝VP	P20×V20	個	2,488
1380	SKXナット付チース 本PE×枝VP	P25×V13	個	2,888
1381	SKXナット付チース 本PE×枝VP	P25×V20	個	3,032
1382	SKXナット付チース 本PE×枝VP	P25×V25	個	3,200
1383	SKXナット付チース 本PE×枝VP	P30×V20	個	3,928

公表用設計単価表

番号	品名	規格	単位	設計単価
1384	SKXナット付チース 本PE×枝VP	P30×V25	個	4,112
1385	SKXナット付チース 本PE×枝VP	P40×V13	個	4,368
1386	SKXナット付チース 本PE×枝VP	P40×V20	個	4,544
1387	SKXナット付チース 本PE×枝VP	P40×V25	個	4,760
1388	SKXナット付チース 本PE×枝VP	P40×V30	個	4,992
1389	SKXナット付チース 本PE×枝VP	P40×V40	個	5,192
1390	SKXナット付チース 本PE×枝VP	P50×V13	個	5,712
1391	SKXナット付チース 本PE×枝VP	P50×V20	個	5,880
1392	SKXナット付チース 本PE×枝VP	P50×V25	個	6,048
1393	SKXナット付チース 本PE×枝VP	P50×V30	個	6,328
1394	SKXナット付チース 本PE×枝VP	P50×V40	個	6,488
1395	SKXナット付チース 本PE×枝VP	P50×V50	個	6,888
1396	SKXナット付チース 本PE×枝VD	P20×D15	個	2,584
1397	SKXナット付チース 本PE×枝VD	P25×D15	個	3,128
1398	SKXナット付チース 本PE×枝VD	P25×D20	個	3,344
1399	SKXナット付チース 本PE×枝VD	P30×D15	個	4,024
1400	SKXナット付チース 本PE×枝VD	P30×D20	個	4,256
1401	SKXナット付チース 本PE×枝VD	P40×D15	個	4,640
1402	SKXナット付チース 本PE×枝VD	P40×D20	個	4,904
1403	SKXナット付チース 本PE×枝VD	P40×D25	個	5,064
1404	SKXナット付チース 本PE×枝VD	P50×D15	個	5,976
1405	SKXナット付チース 本PE×枝VD	P50×D20	個	6,192
1406	SKXナット付チース 本PE×枝VD	P50×D25	個	6,400
1407	SKXナット付チース 本PE×枝VD	P50×D50	個	7,624
1408	SKXナット付チース	V13×V13	個	1,968
1409	SKXナット付チース	V20×V13	個	2,312
1410	SKXナット付チース	V20×V20	個	2,488
1411	SKXナット付チース	V25×V13	個	2,888
1412	SKXナット付チース	V25×V20	個	3,032
1413	SKXナット付チース	V25×V25	個	3,200
1414	SKXナット付チース	V30×V13	個	3,768
1415	SKXナット付チース	V30×V20	個	3,928
1416	SKXナット付チース	V30×V25	個	4,112
1417	SKXナット付チース	V30×V30	個	4,360
1418	SKXナット付チース	V40×V13	個	4,368
1419	SKXナット付チース	V40×V20	個	4,544
1420	SKXナット付チース	V40×V25	個	4,760
1421	SKXナット付チース	V40×V30	個	4,992
1422	SKXナット付チース	V40×V40	個	5,192
1423	SKXナット付チース	V50×V13	個	5,712
1424	SKXナット付チース	V50×V20	個	5,880
1425	SKXナット付チース	V50×V25	個	6,048
1426	SKXナット付チース	V50×V30	個	6,328
1427	SKXナット付チース	V50×V40	個	6,488
1428	SKXナット付チース	V50×V50	個	6,888
1429	SKXナット付チース 本VP×枝GP	V20×G16	個	2,336
1430	SKXナット付チース 本VP×枝GP	V20×G20	個	2,488
1431	SKXナット付チース 本VP×枝GP	V25×G16	個	2,920
1432	SKXナット付チース 本VP×枝GP	V25×G20	個	3,032
1433	SKXナット付チース 本VP×枝GP	V25×G25	個	3,200
1434	SKXナット付チース 本VP×枝GP	V30×G16	個	3,816
1435	SKXナット付チース 本VP×枝GP	V30×G20	個	3,928
1436	SKXナット付チース 本VP×枝GP	V30×G25	個	4,112
1437	SKXナット付チース 本VP×枝GP	V40×G16	個	4,384

公表用設計単価表

番号	品名	規格	単位	設計単価
1438	SKXナット付チース 本VP×枝GP	V40×G20	個	4,544
1439	SKXナット付チース 本VP×枝GP	V40×G25	個	4,760
1440	SKXナット付チース 本VP×枝GP	V40×G32	個	4,992
1441	SKXナット付チース 本VP×枝GP	V40×G40	個	5,192
1442	SKXナット付チース 本VP×枝GP	V50×G16	個	5,728
1443	SKXナット付チース 本VP×枝GP	V50×G20	個	5,880
1444	SKXナット付チース 本VP×枝GP	V50×G25	個	6,048
1445	SKXナット付チース 本VP×枝GP	V50×G32	個	6,328
1446	SKXナット付チース 本VP×枝GP	V50×G40	個	6,488
1447	SKXナット付チース 本VP×枝GP	V50×G50	個	6,888
1448	SKXナット付チース 本VP×枝PE	V20×P13	個	2,336
1449	SKXナット付チース 本VP×枝PE	V20×P20	個	2,488
1450	SKXナット付チース 本VP×枝PE	V25×P13	個	2,920
1451	SKXナット付チース 本VP×枝PE	V25×P20	個	3,032
1452	SKXナット付チース 本VP×枝PE	V25×P25	個	3,200
1453	SKXナット付チース 本VP×枝PE	V30×P13	個	3,816
1454	SKXナット付チース 本VP×枝PE	V30×P20	個	3,928
1455	SKXナット付チース 本VP×枝PE	V30×P25	個	4,112
1456	SKXナット付チース 本VP×枝PE	V40×P13	個	4,384
1457	SKXナット付チース 本VP×枝PE	V40×P20	個	4,544
1458	SKXナット付チース 本VP×枝PE	V40×P25	個	4,760
1459	SKXナット付チース 本VP×枝PE	V40×P30	個	4,992
1460	SKXナット付チース 本VP×枝PE	V40×P40	個	5,192
1461	SKXナット付チース 本VP×枝PE	V50×P13	個	5,728
1462	SKXナット付チース 本VP×枝PE	V50×P20	個	5,880
1463	SKXナット付チース 本VP×枝PE	V50×P25	個	6,048
1464	SKXナット付チース 本VP×枝PE	V50×P30	個	6,328
1465	SKXナット付チース 本VP×枝PE	V50×P40	個	6,488
1466	SKXナット付チース 本VP×枝PE	V50×P50	個	6,088
1467	SKXナット付チース 本VP×枝VD	V20×D15	個	2,584
1468	SKXナット付チース 本VP×枝VD	V25×D15	個	3,128
1469	SKXナット付チース 本VP×枝VD	V25×D20	個	3,344
1470	SKXナット付チース 本VP×枝VD	V30×D15	個	4,024
1471	SKXナット付チース 本VP×枝VD	V30×D20	個	4,256
1472	SKXナット付チース 本VP×枝VD	V30×D25	個	4,432
1473	SKXナット付チース 本VP×枝VD	V40×D15	個	4,640
1474	SKXナット付チース 本VP×枝VD	V40×D20	個	4,904
1475	SKXナット付チース 本VP×枝VD	V40×D25	個	5,064
1476	SKXナット付チース 本VP×枝VD	V50×D15	個	5,976
1477	SKXナット付チース 本VP×枝VD	V50×D20	個	6,192
1478	SKXナット付チース 本VP×枝VD	V50×D25	個	6,400
1479	SKXナット付チース 本VP×枝VD	V50×D50	個	7,624
1480	SKXナット付チース	G16×G16	個	2,064
1481	SKXナット付チース	G20×G16	個	2,336
1482	SKXナット付チース	G20×G20	個	2,488
1483	SKXナット付チース	G25×G16	個	2,920
1484	SKXナット付チース	G25×G20	個	3,032
1485	SKXナット付チース	G25×G25	個	3,200
1486	SKXナット付チース	G32×G16	個	3,816
1487	SKXナット付チース	G32×G20	個	3,928
1488	SKXナット付チース	G32×G25	個	4,112
1489	SKXナット付チース	G32×G32	個	4,360
1490	SKXナット付チース	G40×G16	個	4,384
1491	SKXナット付チース	G40×G20	個	4,544



公表用設計単価表

番号	品名	規格	単位	設計単価
1492	SKXナット付チース	G40×G25	個	4,760
1493	SKXナット付チース	G40×G32	個	4,992
1494	SKXナット付チース	G40×G40	個	5,192
1495	SKXナット付チース	G50×G16	個	5,728
1496	SKXナット付チース	G50×G20	個	5,880
1497	SKXナット付チース	G50×G25	個	6,048
1498	SKXナット付チース	G50×G32	個	6,328
1499	SKXナット付チース	G50×G40	個	6,488
1500	SKXナット付チース	G50×G50	個	6,888
1501	SKXナット付チース 本GP×枝VP	G16×V13	個	2,040
1502	SKXナット付チース 本GP×枝VP	G20×V13	個	2,312
1503	SKXナット付チース 本GP×枝VP	G20×V20	個	2,488
1504	SKXナット付チース 本GP×枝VP	G25×V13	個	2,888
1505	SKXナット付チース 本GP×枝VP	G25×V20	個	3,032
1506	SKXナット付チース 本GP×枝VP	G25×V25	個	3,200
1507	SKXナット付チース 本GP×枝VP	G32×V20	個	3,928
1508	SKXナット付チース 本GP×枝VP	G32×V25	個	4,112
1509	SKXナット付チース 本GP×枝VP	G40×V13	個	4,368
1510	SKXナット付チース 本GP×枝VP	G40×V20	個	4,544
1511	SKXナット付チース 本GP×枝VP	G40×V25	個	4,760
1512	SKXナット付チース 本GP×枝VP	G40×V30	個	4,992
1513	SKXナット付チース 本GP×枝VP	G40×V40	個	5,192
1514	SKXナット付チース 本GP×枝VP	G50×V13	個	5,712
1515	SKXナット付チース 本GP×枝VP	G50×V20	個	5,880
1516	SKXナット付チース 本GP×枝VP	G50×V25	個	6,048
1517	SKXナット付チース 本GP×枝VP	G50×V30	個	6,328
1518	SKXナット付チース 本GP×枝VP	G50×V40	個	6,488
1519	SKXナット付チース 本GP×枝VP	G50×V50	個	6,888
1520	SKXナット付チース 本GP×枝PE	G16×P13	個	2,064
1521	SKXナット付チース 本GP×枝PE	G20×P13	個	2,336
1522	SKXナット付チース 本GP×枝PE	G20×P20	個	2,488
1523	SKXナット付チース 本GP×枝PE	G25×P13	個	2,920
1524	SKXナット付チース 本GP×枝PE	G25×P20	個	3,032
1525	SKXナット付チース 本GP×枝PE	G25×P25	個	3,200
1526	SKXナット付チース 本GP×枝PE	G32×P13	個	3,816
1527	SKXナット付チース 本GP×枝PE	G32×P20	個	3,928
1528	SKXナット付チース 本GP×枝PE	G32×P25	個	4,112
1529	SKXナット付チース 本GP×枝PE	G32×P30	個	4,360
1530	SKXナット付チース 本GP×枝PE	G40×P13	個	4,384
1531	SKXナット付チース 本GP×枝PE	G40×P20	個	4,544
1532	SKXナット付チース 本GP×枝PE	G40×P25	個	4,760
1533	SKXナット付チース 本GP×枝PE	G40×P30	個	4,992
1534	SKXナット付チース 本GP×枝PE	G40×P40	個	5,192
1535	SKXナット付チース 本GP×枝PE	G50×P13	個	5,728
1536	SKXナット付チース 本GP×枝PE	G50×P20	個	5,880
1537	SKXナット付チース 本GP×枝PE	G50×P25	個	6,048
1538	SKXナット付チース 本GP×枝PE	G50×P30	個	6,328
1539	SKXナット付チース 本GP×枝PE	G50×P40	個	6,488
1540	SKXナット付チース 本GP×枝PE	G50×P50	個	6,888
1541	SKXナット付チース 本GP×枝VD	G20×D15	個	2,584
1542	SKXナット付チース 本GP×枝VD	G25×D15	個	3,128
1543	SKXナット付チース 本GP×枝VD	G25×D20	個	3,344
1544	SKXナット付チース 本GP×枝VD	G32×D15	個	4,024
1545	SKXナット付チース 本GP×枝VD	G32×D20	個	4,256

公表用設計単価表

番号	品名	規格	単位	設計単価
1546	SKXナット付チース 本GP×枝VD	G40×D15	個	4,640
1547	SKXナット付チース 本GP×枝VD	G40×D20	個	4,904
1548	SKXナット付チース 本GP×枝VD	G40×D25	個	5,064
1549	SKXナット付チース 本GP×枝VD	G50×D15	個	5,976
1550	SKXナット付チース 本GP×枝VD	G50×D20	個	6,192
1551	SKXナット付チース 本GP×枝VD	G50×D25	個	6,400
1552	SKXナット付チース 本GP×枝VD	G50×D50	個	7,624
1553	SKXナット付チース	D15×D15	個	2,776
1554	SKXナット付チース	D20×D15	個	3,416
1555	SKXナット付チース	D20×D20	個	3,632
1556	SKXナット付チース	D25×D15	個	4,168
1557	SKXナット付チース	D25×D20	個	4,400
1558	SKXナット付チース	D25×D25	個	4,576
1559	SKXナット付チース	D50×D50	個	8,792
1560	SKXナット付チース 本VD×枝VP	D15×V13	個	2,504
1561	SKXナット付チース 本VD×枝VP	D15×V20	個	2,680
1562	SKXナット付チース 本VD×枝VP	D20×V13	個	3,176
1563	SKXナット付チース 本VD×枝VP	D20×V20	個	3,320
1564	SKXナット付チース 本VD×枝VP	D20×V25	個	3,488
1565	SKXナット付チース 本VD×枝VP	D25×V13	個	3,912
1566	SKXナット付チース 本VD×枝VP	D25×V20	個	4,072
1567	SKXナット付チース 本VD×枝VP	D25×V25	個	4,256
1568	SKXナット付チース 本VD×枝VP	D25×V30	個	4,504
1569	SKXナット付チース 本VD×枝VP	D50×V40	個	7,888
1570	SKXナット付チース 本VD×枝VP	D50×V50	個	8,296
1571	SKXナット付チース 本VD×枝PE	D15×P13	個	2,528
1572	SKXナット付チース 本VD×枝PE	D15×P20	個	2,680
1573	SKXナット付チース 本VD×枝PE	D20×P13	個	3,208
1574	SKXナット付チース 本VD×枝PE	D20×P20	個	3,320
1575	SKXナット付チース 本VD×枝PE	D20×P25	個	3,488
1576	SKXナット付チース 本VD×枝PE	D25×P13	個	3,960
1577	SKXナット付チース 本VD×枝PE	D25×P20	個	4,072
1578	SKXナット付チース 本VD×枝PE	D25×P25	個	4,256
1579	SKXナット付チース 本VD×枝PE	D50×P40	個	7,888
1580	SKXナット付チース 本VD×枝PE	D50×P50	個	8,296
1581	SKXナット付チース 本VD×枝GP	D15×G16	個	2,528
1582	SKXナット付チース 本VD×枝GP	D15×G20	個	2,680
1583	SKXナット付チース 本VD×枝GP	D20×G16	個	3,208
1584	SKXナット付チース 本VD×枝GP	D20×G20	個	3,320
1585	SKXナット付チース 本VD×枝GP	D20×G25	個	3,488
1586	SKXナット付チース 本VD×枝GP	D25×G16	個	3,960
1587	SKXナット付チース 本VD×枝GP	D25×G20	個	4,072
1588	SKXナット付チース 本VD×枝GP	D25×G25	個	4,256
1589	SKXナット付チース 本VD×枝GP	D50×G40	個	7,888
1590	SKXナット付チース 本VD×枝GP	D50×G50	個	8,296
1591	水道配水用ホリエレン管継手 EFソケット (両端EF受口)	φ 50	個	*****
1592	水道配水用ホリエレン管継手 EFソケット (両端EF受口)	φ 75	個	*****
1593	水道配水用ホリエレン管継手 EFソケット (両端EF受口)	φ 100	個	*****
1594	水道配水用ホリエレン管継手 EFソケット (両端EF受口)	φ 150	個	*****
1595	水道配水用ホリエレン管継手 EFソケット (両端EF受口)	φ 200	個	*****
1596	水道配水用ホリエレン管継手 外層付EFソケット (両端EF受口)	φ 50	個	*****
1597	水道配水用ホリエレン管継手 外層付EFソケット (両端EF受口)	φ 75	個	*****
1598	水道配水用ホリエレン管継手 外層付EFソケット (両端EF受口)	φ 100	個	*****
1599	水道配水用ホリエレン管継手 外層付EFソケット (両端EF受口)	φ 150	個	*****

公表用設計単価表

番号	品名	規格	単位	設計単価
1600	水道配水用ホリエチレン管継手 外層付EFソケット (両端EF受口)	φ 200	個	****
1601	水道配水用ホリエチレン管継手 EF Sベント (両端EF受口)	φ 50-300H	個	****
1602	水道配水用ホリエチレン管継手 EF Sベント (両端EF受口)	φ 75-300H	個	****
1603	水道配水用ホリエチレン管継手 EF Sベント (両端EF受口)	φ 100-300H	個	****
1604	水道配水用ホリエチレン管継手 EF Sベント (両端EF受口)	φ 150-300H	個	****
1605	水道配水用ホリエチレン管継手 EF Sベント (両端EF受口)	φ 50-400H	個	****
1606	水道配水用ホリエチレン管継手 EF Sベント (両端EF受口)	φ 75-400H	個	****
1607	水道配水用ホリエチレン管継手 EF Sベント (両端EF受口)	φ 100-400H	個	****
1608	水道配水用ホリエチレン管継手 EF Sベント (両端EF受口)	φ 150-400H	個	****
1609	水道配水用ホリエチレン管継手 EF Sベント (両端EF受口)	φ 50-600H	個	****
1610	水道配水用ホリエチレン管継手 EF Sベント (両端EF受口)	φ 75-600H	個	****
1611	水道配水用ホリエチレン管継手 EF Sベント (両端EF受口)	φ 100-600H	個	****
1612	水道配水用ホリエチレン管継手 EF Sベント (両端EF受口)	φ 150-600H	個	****
1613	水道配水用ホリエチレン管継手 EF11° 1/4ベント (両端EF受口)	φ 50-11° 1/4	個	****
1614	水道配水用ホリエチレン管継手 EF11° 1/4ベント (両端EF受口)	φ 75-11° 1/4	個	****
1615	水道配水用ホリエチレン管継手 EF11° 1/4ベント (両端EF受口)	φ 100-11° 1/4	個	****
1616	水道配水用ホリエチレン管継手 EF11° 1/4ベント (両端EF受口)	φ 150-11° 1/4	個	****
1617	水道配水用ホリエチレン管継手 EF11° 1/4ベント (両端EF受口)	φ 200-11° 1/4	個	****
1618	水道配水用ホリエチレン管継手 EF22° 1/2ベント (両端EF受口)	φ 50-22° 1/2	個	****
1619	水道配水用ホリエチレン管継手 EF22° 1/2ベント (両端EF受口)	φ 75-22° 1/2	個	****
1620	水道配水用ホリエチレン管継手 EF22° 1/2ベント (両端EF受口)	φ 100-22° 1/2	個	****
1621	水道配水用ホリエチレン管継手 EF22° 1/2ベント (両端EF受口)	φ 150-22° 1/2	個	****
1622	水道配水用ホリエチレン管継手 EF22° 1/2ベント (両端EF受口)	φ 200-22° 1/2	個	****
1623	水道配水用ホリエチレン管継手 EF45° ベント (両端EF受口)	φ 50-45°	個	****
1624	水道配水用ホリエチレン管継手 EF45° ベント (両端EF受口)	φ 75-45°	個	****
1625	水道配水用ホリエチレン管継手 EF45° ベント (両端EF受口)	φ 100-45°	個	****
1626	水道配水用ホリエチレン管継手 EF45° ベント (両端EF受口)	φ 150-45°	個	****
1627	水道配水用ホリエチレン管継手 EF45° ベント (両端EF受口)	φ 200-45°	個	****
1628	水道配水用ホリエチレン管継手 EF90° ベント (両端EF受口)	φ 50-90°	個	****
1629	水道配水用ホリエチレン管継手 EF90° ベント (両端EF受口)	φ 75-90°	個	****
1630	水道配水用ホリエチレン管継手 EF90° ベント (両端EF受口)	φ 100-90°	個	****
1631	水道配水用ホリエチレン管継手 EF90° ベント (両端EF受口)	φ 150-90°	個	****
1632	水道配水用ホリエチレン管継手 EF90° ベント (両端EF受口)	φ 200-90°	個	****
1633	水道配水用ホリエチレン管継手 EFチズ (両端EF受口)	φ 50× 50	個	****
1634	水道配水用ホリエチレン管継手 EFチズ (両端EF受口)	φ 75× 50	個	****
1635	水道配水用ホリエチレン管継手 EFチズ (両端EF受口)	φ 75× 75	個	****
1636	水道配水用ホリエチレン管継手 EFチズ (両端EF受口)	φ 100× 50	個	****
1637	水道配水用ホリエチレン管継手 EFチズ (両端EF受口)	φ 100× 75	個	****
1638	水道配水用ホリエチレン管継手 EFチズ (両端EF受口)	φ 100× 100	個	****
1639	水道配水用ホリエチレン管継手 EFチズ (両端EF受口)	φ 150× 75	個	****
1640	水道配水用ホリエチレン管継手 EFチズ (両端EF受口)	φ 150× 100	個	****
1641	水道配水用ホリエチレン管継手 EFチズ (両端EF受口)	φ 150× 150	個	****
1642	水道配水用ホリエチレン管継手 EFチズ (両端EF受口)	φ 200× 75	個	****
1643	水道配水用ホリエチレン管継手 EFチズ (両端EF受口)	φ 200× 100	個	****
1644	水道配水用ホリエチレン管継手 EFチズ (両端EF受口)	φ 200× 150	個	****
1645	水道配水用ホリエチレン管継手 EFチズ (両端EF受口)	φ 200× 200	個	****
1646	水道配水用ホリエチレン管継手 F付EFチズ (両端EF受口)	φ 75× 75	個	****
1647	水道配水用ホリエチレン管継手 F付EFチズ (両端EF受口)	φ 100× 75	個	****
1648	水道配水用ホリエチレン管継手 F付EFチズ (両端EF受口)	φ 100× 100	個	****
1649	水道配水用ホリエチレン管継手 F付EFチズ (両端EF受口)	φ 150× 75	個	****
1650	水道配水用ホリエチレン管継手 F付EFチズ (両端EF受口)	φ 150× 100	個	****
1651	水道配水用ホリエチレン管継手 F付EFチズ (両端EF受口)	φ 200× 75	個	****
1652	水道配水用ホリエチレン管継手 F付EFチズ (両端EF受口)	φ 200× 100	個	****
1653	水道配水用ホリエチレン管継手 EFキャップ	φ 50	個	****

公表用設計単価表

番号	品名	規格	単位	設計単価
1654	水道配水用ホリェレン管継手 EFキャップ	φ 75	個	****
1655	水道配水用ホリェレン管継手 EFキャップ	φ 100	個	****
1656	水道配水用ホリェレン管継手 EFキャップ	φ 150	個	****
1657	水道配水用ホリェレン管継手 EFキャップ	φ 200	個	****
1658	水道配水用ホリェレン管継手 EF片受Sベント (片側EF受口)	φ 50-300H	個	****
1659	水道配水用ホリェレン管継手 EF片受Sベント (片側EF受口)	φ 75-300H	個	****
1660	水道配水用ホリェレン管継手 EF片受Sベント (片側EF受口)	φ 100-300H	個	****
1661	水道配水用ホリェレン管継手 EF片受Sベント (片側EF受口)	φ 150-300H	個	****
1662	水道配水用ホリェレン管継手 EF片受Sベント (片側EF受口)	φ 50-450H	個	****
1663	水道配水用ホリェレン管継手 EF片受Sベント (片側EF受口)	φ 75-450H	個	****
1664	水道配水用ホリェレン管継手 EF片受Sベント (片側EF受口)	φ 100-450H	個	****
1665	水道配水用ホリェレン管継手 EF片受Sベント (片側EF受口)	φ 150-450H	個	****
1666	水道配水用ホリェレン管継手 EF片受Sベント (片側EF受口)	φ 50-600H	個	****
1667	水道配水用ホリェレン管継手 EF片受Sベント (片側EF受口)	φ 75-600H	個	****
1668	水道配水用ホリェレン管継手 EF片受Sベント (片側EF受口)	φ 100-600H	個	****
1669	水道配水用ホリェレン管継手 EF片受Sベント (片側EF受口)	φ 150-600H	個	****
1670	水道配水用ホリェレン管継手 EF片受11° 1/4ベント (片側EF受口)	φ 50-11° 1/4	個	****
1671	水道配水用ホリェレン管継手 EF片受11° 1/4ベント (片側EF受口)	φ 75-11° 1/4	個	****
1672	水道配水用ホリェレン管継手 EF片受11° 1/4ベント (片側EF受口)	φ 100-11° 1/4	個	****
1673	水道配水用ホリェレン管継手 EF片受11° 1/4ベント (片側EF受口)	φ 150-11° 1/4	個	****
1674	水道配水用ホリェレン管継手 EF片受11° 1/4ベント (片側EF受口)	φ 200-11° 1/4	個	****
1675	水道配水用ホリェレン管継手 EF片受22° 1/2ベント (片側EF受口)	φ 50-22° 1/2	個	****
1676	水道配水用ホリェレン管継手 EF片受22° 1/2ベント (片側EF受口)	φ 75-22° 1/2	個	****
1677	水道配水用ホリェレン管継手 EF片受22° 1/2ベント (片側EF受口)	φ 100-22° 1/2	個	****
1678	水道配水用ホリェレン管継手 EF片受22° 1/2ベント (片側EF受口)	φ 150-22° 1/2	個	****
1679	水道配水用ホリェレン管継手 EF片受22° 1/2ベント (片側EF受口)	φ 200-22° 1/2	個	****
1680	水道配水用ホリェレン管継手 EF片受45° ベント (片受EF受口)	φ 50-45°	個	****
1681	水道配水用ホリェレン管継手 EF片受45° ベント (片受EF受口)	φ 75-45°	個	****
1682	水道配水用ホリェレン管継手 EF片受45° ベント (片受EF受口)	φ 100-45°	個	****
1683	水道配水用ホリェレン管継手 EF片受45° ベント (片受EF受口)	φ 150-45°	個	****
1684	水道配水用ホリェレン管継手 EF片受45° ベント (片受EF受口)	φ 200-45°	個	****
1685	水道配水用ホリェレン管継手 EF片受90° ベント (片受EF受口)	φ 50-90°	個	****
1686	水道配水用ホリェレン管継手 EF片受90° ベント (片受EF受口)	φ 75-90°	個	****
1687	水道配水用ホリェレン管継手 EF片受90° ベント (片受EF受口)	φ 100-90°	個	****
1688	水道配水用ホリェレン管継手 EF片受90° ベント (片受EF受口)	φ 150-90°	個	****
1689	水道配水用ホリェレン管継手 EF片受90° ベント (片受EF受口)	φ 200-90°	個	****
1690	水道配水用ホリェレン管継手 EF片受チズ (片受EF受口)	φ 150× 75	個	****
1691	水道配水用ホリェレン管継手 EF片受チズ (片受EF受口)	φ 150× 100	個	****
1692	水道配水用ホリェレン管継手 EF片受チズ (片受EF受口)	φ 150× 150	個	****
1693	水道配水用ホリェレン管継手 EF片受チズ (片受EF受口)	φ 200× 75	個	****
1694	水道配水用ホリェレン管継手 EF片受チズ (片受EF受口)	φ 200× 100	個	****
1695	水道配水用ホリェレン管継手 EF片受チズ (片受EF受口)	φ 200× 150	個	****
1696	水道配水用ホリェレン管継手 EF片受チズ (片受EF受口)	φ 200× 200	個	****
1697	水道配水用ホリェレン管継手 F付EF片受チズ (片受EF受口)	φ 150× 75	個	****
1698	水道配水用ホリェレン管継手 F付EF片受チズ (片受EF受口)	φ 150× 100	個	****
1699	水道配水用ホリェレン管継手 F付EF片受チズ (片受EF受口)	φ 200× 75	個	****
1700	水道配水用ホリェレン管継手 F付EF片受チズ (片受EF受口)	φ 200× 100	個	****
1701	水道配水用ホリェレン管継手 EFフランジ (片受EF受口)	φ 50	個	****
1702	水道配水用ホリェレン管継手 EFフランジ (片受EF受口)	φ 75	個	****
1703	水道配水用ホリェレン管継手 EFフランジ (片受EF受口)	φ 100	個	****
1704	水道配水用ホリェレン管継手 EFフランジ (片受EF受口)	φ 150	個	****
1705	水道配水用ホリェレン管継手 EFフランジ (片受EF受口)	φ 200	個	****
1706	水道配水用ホリェレン管継手 EF片受レヂェサ (片受EF受口)	φ 75× 50	個	****
1707	水道配水用ホリェレン管継手 EF片受レヂェサ (片受EF受口)	φ 100× 50	個	****

公表用設計単価表

番号	品名	規格	単位	設計単価
1708	水道配水用ホリエレン管継手 EF片受レテューサ (片受EF受口)	φ 100× 75	個	****
1709	水道配水用ホリエレン管継手 EF片受レテューサ (片受EF受口)	φ 150×100	個	****
1710	水道配水用ホリエレン管継手 EF片受レテューサ (片受EF受口)	φ 200× 75	個	****
1711	水道配水用ホリエレン管継手 EF片受レテューサ (片受EF受口)	φ 200×100	個	****
1712	水道配水用ホリエレン管継手 EF片受レテューサ (片受EF受口)	φ 200×150	個	****
1713	水道配水用ホリエレン管継手 スピゴット継手 Sベンﾄ	φ 50-300H	個	****
1714	水道配水用ホリエレン管継手 スピゴット継手 Sベンﾄ	φ 75-300H	個	****
1715	水道配水用ホリエレン管継手 スピゴット継手 Sベンﾄ	φ 100-300H	個	****
1716	水道配水用ホリエレン管継手 スピゴット継手 Sベンﾄ	φ 150-300H	個	****
1717	水道配水用ホリエレン管継手 スピゴット継手 Sベンﾄ	φ 50-450H	個	****
1718	水道配水用ホリエレン管継手 スピゴット継手 Sベンﾄ	φ 75-450H	個	****
1719	水道配水用ホリエレン管継手 スピゴット継手 Sベンﾄ	φ 100-450H	個	****
1720	水道配水用ホリエレン管継手 スピゴット継手 Sベンﾄ	φ 150-450H	個	****
1721	水道配水用ホリエレン管継手 スピゴット継手 Sベンﾄ	φ 50-600H	個	****
1722	水道配水用ホリエレン管継手 スピゴット継手 Sベンﾄ	φ 75-600H	個	****
1723	水道配水用ホリエレン管継手 スピゴット継手 Sベンﾄ	φ 100-600H	個	****
1724	水道配水用ホリエレン管継手 スピゴット継手 Sベンﾄ	φ 150-600H	個	****
1725	水道配水用ホリエレン管継手 スピゴット継手 11° 1/4ベンﾄ	φ 50-11° 1/4	個	****
1726	水道配水用ホリエレン管継手 スピゴット継手 22° 1/2ベンﾄ	φ 50-22° 1/2	個	****
1727	水道配水用ホリエレン管継手 スピゴット継手 45° ベンﾄ	φ 50-45°	個	****
1728	水道配水用ホリエレン管継手 スピゴット継手 90° ベンﾄ	φ 50-90°	個	****
1729	水道配水用ホリエレン管継手 スピゴット継手 キャップ	φ 50	個	****
1730	水道配水用ホリエレン管継手 スピゴット継手 キャップ	φ 75	個	****
1731	水道配水用ホリエレン管継手 スピゴット継手 キャップ	φ 100	個	****
1732	水道配水用ホリエレン管継手 スピゴット継手 キャップ	φ 150	個	****
1733	水道配水用ホリエレン管継手 スピゴット継手 キャップ	φ 200	個	****
1734	水道配水用ホリエレン管継手 スピゴット継手 チーズ	φ 50× 50	個	****
1735	水道配水用ホリエレン管継手 スピゴット継手 フランジ	φ 50	個	****
1736	水道配水用ホリエレン管継手 スピゴット継手 フランジ	φ 75	個	****
1737	水道配水用ホリエレン管継手 スピゴット継手 フランジ	φ 100	個	****
1738	水道配水用ホリエレン管継手 スピゴット継手 フランジ	φ 150	個	****
1739	水道配水用ホリエレン管継手 スピゴット継手 フランジ	φ 200	個	****
1740	水道配水用ホリエレン管継手 スピゴット継手 レテューサ	φ 75× 50	個	****
1741	水道配水用ホリエレン管継手 スピゴット継手 レテューサ	φ 100× 50	個	****
1742	水道配水用ホリエレン管継手 スピゴット継手 レテューサ	φ 100× 75	個	****
1743	水道配水用ホリエレン管継手 スピゴット継手 レテューサ	φ 150×100	個	****
1744	水道配水用ホリエレン管継手 スピゴット継手 レテューサ	φ 200× 75	個	****
1745	水道配水用ホリエレン管継手 スピゴット継手 レテューサ	φ 200×100	個	****
1746	水道配水用ホリエレン管継手 スピゴット継手 レテューサ	φ 200×150	個	****
1747	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 エルボ	15A	個	****
1748	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 エルボ	20A	個	****
1749	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 エルボ	25A	個	****
1750	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 エルボ	32A	個	****
1751	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 エルボ	40A	個	****
1752	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 エルボ	50A	個	****
1753	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 エルボ	65A	個	****
1754	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 エルボ	80A	個	****
1755	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 エルボ	100A	個	****
1756	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 エルボ	125A	個	****
1757	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 エルボ	150A	個	****
1758	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いエルボ 普通品	15A	個	****
1759	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いエルボ 普通品	20A	個	****
1760	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いエルボ 普通品	25A	個	****
1761	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いエルボ 普通品	32A	個	****

公表用設計単価表

番号	品名	規格	単位	設計単価
1762	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いエルボ 普通品	40A	個	****
1763	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いエルボ 普通品	50A	個	****
1764	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いエルボ 普通品	65A	個	****
1765	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いエルボ 普通品	80A	個	****
1766	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いエルボ 普通品	100A	個	****
1767	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いエルボ 普通品	125A	個	****
1768	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いエルボ 普通品	150A	個	****
1769	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いエルボ 三段落以上	15A	個	****
1770	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いエルボ 三段落以上	20A	個	****
1771	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いエルボ 三段落以上	25A	個	****
1772	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いエルボ 三段落以上	32A	個	****
1773	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いエルボ 三段落以上	40A	個	****
1774	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いエルボ 三段落以上	50A	個	****
1775	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いエルボ 三段落以上	65A	個	****
1776	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いエルボ 三段落以上	80A	個	****
1777	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いエルボ 三段落以上	100A	個	****
1778	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いエルボ 三段落以上	125A	個	****
1779	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いエルボ 三段落以上	150A	個	****
1780	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 45° エルボ	15A	個	****
1781	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 45° エルボ	20A	個	****
1782	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 45° エルボ	25A	個	****
1783	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 45° エルボ	32A	個	****
1784	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 45° エルボ	40A	個	****
1785	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 45° エルボ	50A	個	****
1786	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 45° エルボ	65A	個	****
1787	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 45° エルボ	80A	個	****
1788	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 45° エルボ	100A	個	****
1789	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 45° エルボ	125A	個	****
1790	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 45° エルボ	150A	個	****
1791	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 チーズ	15A	個	****
1792	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 チーズ	20A	個	****
1793	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 チーズ	25A	個	****
1794	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 チーズ	32A	個	****
1795	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 チーズ	40A	個	****
1796	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 チーズ	50A	個	****
1797	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 チーズ	65A	個	****
1798	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 チーズ	80A	個	****
1799	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 チーズ	100A	個	****
1800	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 チーズ	125A	個	****
1801	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 チーズ	150A	個	****
1802	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いチーズ 普通品	15A	個	****
1803	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いチーズ 普通品	20A	個	****
1804	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いチーズ 普通品	25A	個	****
1805	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いチーズ 普通品	32A	個	****
1806	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いチーズ 普通品	40A	個	****
1807	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いチーズ 普通品	50A	個	****
1808	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いチーズ 普通品	65A	個	****
1809	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いチーズ 普通品	80A	個	****
1810	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いチーズ 普通品	100A	個	****
1811	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いチーズ 普通品	125A	個	****
1812	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いチーズ 普通品	150A	個	****
1813	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いチーズ 三段落以上	15A	個	****
1814	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いチーズ 三段落以上	20A	個	****
1815	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いチーズ 三段落以上	25A	個	****

公表用設計単価表

番号	品名	規格	単位	設計単価
1816	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いチーズ 三段落以上	32A	個	*****
1817	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いチーズ 三段落以上	40A	個	*****
1818	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いチーズ 三段落以上	50A	個	*****
1819	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いチーズ 三段落以上	65A	個	*****
1820	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いチーズ 三段落以上	80A	個	*****
1821	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いチーズ 三段落以上	100A	個	*****
1822	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いチーズ 三段落以上	125A	個	*****
1823	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いチーズ 三段落以上	150A	個	*****
1824	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 キャップ	15A	個	*****
1825	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 キャップ	20A	個	*****
1826	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 キャップ	25A	個	*****
1827	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 キャップ	32A	個	*****
1828	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 キャップ	40A	個	*****
1829	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 キャップ	50A	個	*****
1830	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 キャップ	65A	個	*****
1831	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 キャップ	80A	個	*****
1832	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 キャップ	100A	個	*****
1833	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 キャップ	125A	個	*****
1834	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 キャップ	150A	個	*****
1835	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 ヲケツ	15A	個	*****
1836	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 ヲケツ	20A	個	*****
1837	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 ヲケツ	25A	個	*****
1838	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 ヲケツ	32A	個	*****
1839	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 ヲケツ	40A	個	*****
1840	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 ヲケツ	50A	個	*****
1841	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 ヲケツ	65A	個	*****
1842	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 ヲケツ	80A	個	*****
1843	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 ヲケツ	100A	個	*****
1844	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 ヲケツ	125A	個	*****
1845	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 ヲケツ	150A	個	*****
1846	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いヲケツ 普通品	15A	個	*****
1847	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いヲケツ 普通品	20A	個	*****
1848	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いヲケツ 普通品	25A	個	*****
1849	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いヲケツ 普通品	32A	個	*****
1850	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いヲケツ 普通品	40A	個	*****
1851	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いヲケツ 普通品	50A	個	*****
1852	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いヲケツ 普通品	65A	個	*****
1853	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いヲケツ 普通品	80A	個	*****
1854	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いヲケツ 普通品	100A	個	*****
1855	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いヲケツ 普通品	125A	個	*****
1856	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いヲケツ 普通品	150A	個	*****
1857	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いヲケツ 三段落以上	15A	個	*****
1858	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いヲケツ 三段落以上	20A	個	*****
1859	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いヲケツ 三段落以上	25A	個	*****
1860	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いヲケツ 三段落以上	32A	個	*****
1861	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いヲケツ 三段落以上	40A	個	*****
1862	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いヲケツ 三段落以上	50A	個	*****
1863	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いヲケツ 三段落以上	65A	個	*****
1864	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いヲケツ 三段落以上	80A	個	*****
1865	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いヲケツ 三段落以上	100A	個	*****
1866	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いヲケツ 三段落以上	125A	個	*****
1867	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 径違いヲケツ 三段落以上	150A	個	*****
1868	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 バツシク 普通品	15A	個	*****
1869	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 バツシク 普通品	20A	個	*****

公表用設計単価表

番号	品名	規格	単位	設計単価
1870	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 フッソング 普通品	25A	個	****
1871	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 フッソング 普通品	32A	個	****
1872	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 フッソング 普通品	40A	個	****
1873	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 フッソング 普通品	50A	個	****
1874	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 フッソング 普通品	65A	個	****
1875	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 フッソング 普通品	80A	個	****
1876	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 フッソング 普通品	100A	個	****
1877	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 フッソング 普通品	125A	個	****
1878	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 フッソング 普通品	150A	個	****
1879	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 フッソング 三段落以上	15A	個	****
1880	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 フッソング 三段落以上	20A	個	****
1881	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 フッソング 三段落以上	25A	個	****
1882	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 フッソング 三段落以上	32A	個	****
1883	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 フッソング 三段落以上	40A	個	****
1884	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 フッソング 三段落以上	50A	個	****
1885	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 フッソング 三段落以上	65A	個	****
1886	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 フッソング 三段落以上	80A	個	****
1887	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 フッソング 三段落以上	100A	個	****
1888	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 フッソング 三段落以上	125A	個	****
1889	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 フッソング 三段落以上	150A	個	****
1890	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 フラグ	15A	個	****
1891	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 フラグ	20A	個	****
1892	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 フラグ	25A	個	****
1893	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 フラグ	32A	個	****
1894	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 フラグ	40A	個	****
1895	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 フラグ	50A	個	****
1896	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 フラグ	65A	個	****
1897	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 フラグ	80A	個	****
1898	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 フラグ	100A	個	****
1899	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 フラグ	125A	個	****
1900	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 フラグ	150A	個	****
1901	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 ニップル	15A	個	****
1902	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 ニップル	20A	個	****
1903	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 ニップル	25A	個	****
1904	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 ニップル	32A	個	****
1905	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 ニップル	40A	個	****
1906	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 ニップル	50A	個	****
1907	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 ニップル	65A	個	****
1908	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 ニップル	80A	個	****
1909	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 ニップル	100A	個	****
1910	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 ニップル	125A	個	****
1911	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 黒・白 ニップル	150A	個	****
1912	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 内外面 <sup>ホ</sup> キシ樹脂コーティング <sup>ホ</sup> エルボ <sup>ホ</sup>	15A	個	****
1913	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 内外面 <sup>ホ</sup> キシ樹脂コーティング <sup>ホ</sup> エルボ <sup>ホ</sup>	20A	個	****
1914	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 内外面 <sup>ホ</sup> キシ樹脂コーティング <sup>ホ</sup> エルボ <sup>ホ</sup>	25A	個	****
1915	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 内外面 <sup>ホ</sup> キシ樹脂コーティング <sup>ホ</sup> エルボ <sup>ホ</sup>	32A	個	****
1916	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 内外面 <sup>ホ</sup> キシ樹脂コーティング <sup>ホ</sup> エルボ <sup>ホ</sup>	40A	個	****
1917	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 内外面 <sup>ホ</sup> キシ樹脂コーティング <sup>ホ</sup> エルボ <sup>ホ</sup>	50A	個	****
1918	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 内外面 <sup>ホ</sup> キシ樹脂コーティング <sup>ホ</sup> エルボ <sup>ホ</sup>	65A	個	****
1919	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 内外面 <sup>ホ</sup> キシ樹脂コーティング <sup>ホ</sup> エルボ <sup>ホ</sup>	80A	個	****
1920	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 内外面 <sup>ホ</sup> キシ樹脂コーティング <sup>ホ</sup> エルボ <sup>ホ</sup>	100A	個	****
1921	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 内外面 <sup>ホ</sup> キシ樹脂コーティング <sup>ホ</sup> エルボ <sup>ホ</sup>	125A	個	****
1922	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 内外面 <sup>ホ</sup> キシ樹脂コーティング <sup>ホ</sup> エルボ <sup>ホ</sup>	150A	個	****
1923	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 内外面 <sup>ホ</sup> キシ樹脂コーティング <sup>ホ</sup> 径違いエルボ <sup>ホ</sup> 普通品	20A	個	****















公表用設計単価表

番号	品名	規格	単位	設計単価
2248	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 内面珪粉体塗装 曲管	φ 300- 5° 5/8	個	*****
2249	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 内面珪粉体塗装 曲管	φ 350- 5° 5/8	個	*****
2250	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 内面珪粉体塗装 曲管	φ 400- 5° 5/8	個	*****
2251	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 内面珪粉体塗装 曲管	φ 450- 5° 5/8	個	*****
2252	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 内面珪粉体塗装 曲管	φ 500- 5° 5/8	個	*****
2253	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 内面珪粉体塗装 排水T字管	φ 200×100	個	*****
2254	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 内面珪粉体塗装 排水T字管	φ 250×100	個	*****
2255	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 内面珪粉体塗装 排水T字管	φ 300×100	個	*****
2256	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 内面珪粉体塗装 排水T字管	φ 350×150	個	*****
2257	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 内面珪粉体塗装 排水T字管	φ 400×150	個	*****
2258	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 内面珪粉体塗装 排水T字管	φ 450×200	個	*****
2259	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 内面珪粉体塗装 排水T字管	φ 500×200	個	*****
2260	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 内面珪粉体塗装 F付T字管	φ 75×75	個	*****
2261	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 内面珪粉体塗装 F付T字管	φ 100×75	個	*****
2262	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 内面珪粉体塗装 F付T字管	φ 150×75	個	*****
2263	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 内面珪粉体塗装 F付T字管	φ 150×100	個	*****
2264	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 内面珪粉体塗装 F付T字管	φ 200×75	個	*****
2265	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 内面珪粉体塗装 F付T字管	φ 200×100	個	*****
2266	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 内面珪粉体塗装 F付T字管	φ 250×75	個	*****
2267	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 内面珪粉体塗装 F付T字管	φ 250×100	個	*****
2268	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 内面珪粉体塗装 F付T字管	φ 300×75	個	*****
2269	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 内面珪粉体塗装 F付T字管	φ 300×100	個	*****
2270	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 内面珪粉体塗装 F付T字管	φ 350×75	個	*****
2271	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 内面珪粉体塗装 F付T字管	φ 350×100	個	*****
2272	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 内面珪粉体塗装 F付T字管	φ 400×75	個	*****
2273	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 内面珪粉体塗装 F付T字管	φ 400×100	個	*****
2274	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 内面珪粉体塗装 F付T字管	φ 450×75	個	*****
2275	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 内面珪粉体塗装 F付T字管	φ 450×100	個	*****
2276	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 内面珪粉体塗装 F付T字管	φ 500×75	個	*****
2277	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 内面珪粉体塗装 F付T字管	φ 500×100	個	*****
2278	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 内面珪粉体塗装 浅層埋設形F付T字管	φ 75×75	個	*****
2279	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 内面珪粉体塗装 浅層埋設形F付T字管	φ 100×75	個	*****
2280	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 内面珪粉体塗装 浅層埋設形F付T字管	φ 150×75	個	*****
2281	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 内面珪粉体塗装 浅層埋設形F付T字管	φ 150×100	個	*****
2282	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 内面珪粉体塗装 浅層埋設形F付T字管	φ 200×75	個	*****
2283	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 内面珪粉体塗装 浅層埋設形F付T字管	φ 200×100	個	*****
2284	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 内面珪粉体塗装 浅層埋設形F付T字管	φ 250×75	個	*****
2285	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 内面珪粉体塗装 浅層埋設形F付T字管	φ 250×100	個	*****
2286	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 内面珪粉体塗装 浅層埋設形F付T字管	φ 300×75	個	*****
2287	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 内面珪粉体塗装 浅層埋設形F付T字管	φ 300×100	個	*****
2288	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 内面珪粉体塗装 栓	φ 75	個	*****
2289	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 内面珪粉体塗装 栓	φ 100	個	*****
2290	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 内面珪粉体塗装 栓	φ 150	個	*****
2291	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 内面珪粉体塗装 栓	φ 200	個	*****
2292	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 内面珪粉体塗装 栓	φ 250	個	*****
2293	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 内面珪粉体塗装 栓	φ 300	個	*****
2294	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 内面珪粉体塗装 栓	φ 350	個	*****
2295	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 内面珪粉体塗装 栓	φ 400	個	*****
2296	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 内面珪粉体塗装 栓	φ 450	個	*****
2297	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 内面珪粉体塗装 栓	φ 500	個	*****
2298	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 内面珪粉体塗装 継ぎ輪	φ 75	個	*****
2299	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 内面珪粉体塗装 継ぎ輪	φ 100	個	*****
2300	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 内面珪粉体塗装 継ぎ輪	φ 150	個	*****
2301	ダクタイル鋳鉄管 異形管 K形 内面珪粉体塗装 継ぎ輪	φ 200	個	*****







公表用設計単価表

番号	品名					規格	単位	設計単価	
2410	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	K形	内面 <sup>エ</sup> 珪粉体塗装	挿し受片落管	φ 300×250	個	*****
2411	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	K形	内面 <sup>エ</sup> 珪粉体塗装	挿し受片落管	φ 350×150	個	*****
2412	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	K形	内面 <sup>エ</sup> 珪粉体塗装	挿し受片落管	φ 350×200	個	*****
2413	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	K形	内面 <sup>エ</sup> 珪粉体塗装	挿し受片落管	φ 350×250	個	*****
2414	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	K形	内面 <sup>エ</sup> 珪粉体塗装	挿し受片落管	φ 350×300	個	*****
2415	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	K形	内面 <sup>エ</sup> 珪粉体塗装	挿し受片落管	φ 400×150	個	*****
2416	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	K形	内面 <sup>エ</sup> 珪粉体塗装	挿し受片落管	φ 400×200	個	*****
2417	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	K形	内面 <sup>エ</sup> 珪粉体塗装	挿し受片落管	φ 400×250	個	*****
2418	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	K形	内面 <sup>エ</sup> 珪粉体塗装	挿し受片落管	φ 400×300	個	*****
2419	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	K形	内面 <sup>エ</sup> 珪粉体塗装	挿し受片落管	φ 400×350	個	*****
2420	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	K形	内面 <sup>エ</sup> 珪粉体塗装	挿し受片落管	φ 450×200	個	*****
2421	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	K形	内面 <sup>エ</sup> 珪粉体塗装	挿し受片落管	φ 450×250	個	*****
2422	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	K形	内面 <sup>エ</sup> 珪粉体塗装	挿し受片落管	φ 450×300	個	*****
2423	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	K形	内面 <sup>エ</sup> 珪粉体塗装	挿し受片落管	φ 450×350	個	*****
2424	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	K形	内面 <sup>エ</sup> 珪粉体塗装	挿し受片落管	φ 450×400	個	*****
2425	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	K形	内面 <sup>エ</sup> 珪粉体塗装	挿し受片落管	φ 500×250	個	*****
2426	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	K形	内面 <sup>エ</sup> 珪粉体塗装	挿し受片落管	φ 500×300	個	*****
2427	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	K形	内面 <sup>エ</sup> 珪粉体塗装	挿し受片落管	φ 500×350	個	*****
2428	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	K形	内面 <sup>エ</sup> 珪粉体塗装	挿し受片落管	φ 500×400	個	*****
2429	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	K形	内面 <sup>エ</sup> 珪粉体塗装	挿し受片落管	φ 500×450	個	*****
2430	ダクタイル	鋳鉄管	K形	接合材料			φ 75	個	*****
2431	ダクタイル	鋳鉄管	K形	接合材料			φ 100	個	*****
2432	ダクタイル	鋳鉄管	K形	接合材料			φ 150	個	*****
2433	ダクタイル	鋳鉄管	K形	接合材料			φ 200	個	*****
2434	ダクタイル	鋳鉄管	K形	接合材料			φ 250	個	*****
2435	ダクタイル	鋳鉄管	K形	接合材料			φ 300	個	*****
2436	ダクタイル	鋳鉄管	K形	接合材料			φ 350	個	*****
2437	ダクタイル	鋳鉄管	K形	接合材料			φ 400	個	*****
2438	ダクタイル	鋳鉄管	K形	接合材料			φ 450	個	*****
2439	ダクタイル	鋳鉄管	K形	接合材料			φ 500	個	*****
2440	ダクタイル	鋳鉄管	K形	特殊押輪	半周タイプ		φ 75	個	*****
2441	ダクタイル	鋳鉄管	K形	特殊押輪	半周タイプ		φ 100	個	*****
2442	ダクタイル	鋳鉄管	K形	特殊押輪	半周タイプ		φ 150	個	*****
2443	ダクタイル	鋳鉄管	K形	特殊押輪	半周タイプ		φ 200	個	*****
2444	ダクタイル	鋳鉄管	K形	特殊押輪	半周タイプ		φ 250	個	*****
2445	ダクタイル	鋳鉄管	K形	特殊押輪	半周タイプ		φ 300	個	*****
2446	ダクタイル	鋳鉄管	K形	特殊押輪	半周タイプ		φ 350	個	*****
2447	ダクタイル	鋳鉄管	K形	特殊押輪	半周タイプ		φ 400	個	*****
2448	ダクタイル	鋳鉄管	K形	特殊押輪	半周タイプ		φ 450	個	*****
2449	ダクタイル	鋳鉄管	K形	特殊押輪	半周タイプ		φ 500	個	*****
2450	ダクタイル	鋳鉄管	K形	特殊押輪	全周タイプ		φ 75	個	*****
2451	ダクタイル	鋳鉄管	K形	特殊押輪	全周タイプ		φ 100	個	*****
2452	ダクタイル	鋳鉄管	K形	特殊押輪	全周タイプ		φ 150	個	*****
2453	ダクタイル	鋳鉄管	K形	特殊押輪	全周タイプ		φ 200	個	*****
2454	ダクタイル	鋳鉄管	K形	特殊押輪	全周タイプ		φ 250	個	*****
2455	ダクタイル	鋳鉄管	K形	特殊押輪	全周タイプ		φ 300	個	*****
2456	ダクタイル	鋳鉄管	K形	特殊押輪	全周タイプ		φ 350	個	*****
2457	ダクタイル	鋳鉄管	K形	特殊押輪	全周タイプ		φ 400	個	*****
2458	ダクタイル	鋳鉄管	K形	特殊押輪	全周タイプ		φ 450	個	*****
2459	ダクタイル	鋳鉄管	K形	特殊押輪	全周タイプ		φ 500	個	*****
2460	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	NS形	内面 <sup>エ</sup> 珪粉体塗装	曲管	φ 75-90°	個	*****
2461	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	NS形	内面 <sup>エ</sup> 珪粉体塗装	曲管	φ 100-90°	個	*****
2462	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	NS形	内面 <sup>エ</sup> 珪粉体塗装	曲管	φ 150-90°	個	*****
2463	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	NS形	内面 <sup>エ</sup> 珪粉体塗装	曲管	φ 200-90°	個	*****



公表用設計単価表

番号	品名	規格	単位	設計単価
2518	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 内面珪粉体塗装 F付T字管	φ 100× 75	個	*****
2519	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 内面珪粉体塗装 F付T字管	φ 150× 75	個	*****
2520	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 内面珪粉体塗装 F付T字管	φ 150×100	個	*****
2521	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 内面珪粉体塗装 F付T字管	φ 200× 75	個	*****
2522	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 内面珪粉体塗装 F付T字管	φ 200×100	個	*****
2523	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 内面珪粉体塗装 F付T字管	φ 250× 75	個	*****
2524	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 内面珪粉体塗装 F付T字管	φ 250×100	個	*****
2525	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 内面珪粉体塗装 F付T字管	φ 300× 75	個	*****
2526	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 内面珪粉体塗装 F付T字管	φ 300×100	個	*****
2527	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 内面珪粉体塗装 F付T字管	φ 350× 75	個	*****
2528	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 内面珪粉体塗装 F付T字管	φ 350×100	個	*****
2529	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 内面珪粉体塗装 F付T字管	φ 400× 75	個	*****
2530	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 内面珪粉体塗装 F付T字管	φ 400×100	個	*****
2531	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 内面珪粉体塗装 F付T字管	φ 450× 75	個	*****
2532	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 内面珪粉体塗装 F付T字管	φ 450×100	個	*****
2533	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 内面珪粉体塗装 F付T字管	φ 500× 75	個	*****
2534	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 内面珪粉体塗装 F付T字管	φ 500×100	個	*****
2535	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 内面珪粉体塗装 帽	φ 75	個	*****
2536	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 内面珪粉体塗装 帽	φ 100	個	*****
2537	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 内面珪粉体塗装 帽	φ 150	個	*****
2538	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 内面珪粉体塗装 帽	φ 200	個	*****
2539	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 内面珪粉体塗装 帽	φ 250	個	*****
2540	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 内面珪粉体塗装 帽	φ 300	個	*****
2541	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 内面珪粉体塗装 帽	φ 350	個	*****
2542	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 内面珪粉体塗装 帽	φ 400	個	*****
2543	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 内面珪粉体塗装 帽	φ 450	個	*****
2544	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 内面珪粉体塗装 栓	φ 500	個	*****
2545	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 内面珪粉体塗装 継ぎ輪	φ 75	個	*****
2546	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 内面珪粉体塗装 継ぎ輪	φ 100	個	*****
2547	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 内面珪粉体塗装 継ぎ輪	φ 150	個	*****
2548	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 内面珪粉体塗装 継ぎ輪	φ 200	個	*****
2549	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 内面珪粉体塗装 継ぎ輪	φ 250	個	*****
2550	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 内面珪粉体塗装 継ぎ輪	φ 300	個	*****
2551	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 内面珪粉体塗装 継ぎ輪	φ 350	個	*****
2552	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 内面珪粉体塗装 継ぎ輪	φ 400	個	*****
2553	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 内面珪粉体塗装 継ぎ輪	φ 450	個	*****
2554	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 内面珪粉体塗装 継ぎ輪	φ 500	個	*****
2555	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 内面珪粉体塗装 短管1号	φ 75	個	*****
2556	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 内面珪粉体塗装 短管1号	φ 100	個	*****
2557	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 内面珪粉体塗装 短管1号	φ 150	個	*****
2558	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 内面珪粉体塗装 短管1号	φ 200	個	*****
2559	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 内面珪粉体塗装 短管1号	φ 250	個	*****
2560	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 内面珪粉体塗装 短管1号	φ 300	個	*****
2561	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 内面珪粉体塗装 短管1号	φ 350	個	*****
2562	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 内面珪粉体塗装 短管1号	φ 400	個	*****
2563	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 内面珪粉体塗装 短管1号	φ 450	個	*****
2564	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 内面珪粉体塗装 短管1号	φ 500	個	*****
2565	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 内面珪粉体塗装 短管2号	φ 75	個	*****
2566	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 内面珪粉体塗装 短管2号	φ 100	個	*****
2567	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 内面珪粉体塗装 短管2号	φ 150	個	*****
2568	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 内面珪粉体塗装 短管2号	φ 200	個	*****
2569	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 内面珪粉体塗装 短管2号	φ 250	個	*****
2570	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 内面珪粉体塗装 短管2号	φ 300	個	*****
2571	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 内面珪粉体塗装 短管2号	φ 350	個	*****





公表用設計単価表

番号	品名	規格	単位	設計単価
2680	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 ライフ	φ 200	個	*****
2681	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 ライフ	φ 250	個	*****
2682	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 ライフ	φ 300	個	*****
2683	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 ライフ	φ 350	個	*****
2684	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 ライフ	φ 400	個	*****
2685	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 ライフ	φ 450	個	*****
2686	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 ライフ	φ 500	個	*****
2687	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 挿しロリング <sup>®</sup> (タビ <sup>®</sup> ソネジ <sup>®</sup> )	φ 75	個	*****
2688	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 挿しロリング <sup>®</sup> (タビ <sup>®</sup> ソネジ <sup>®</sup> )	φ 100	個	*****
2689	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 挿しロリング <sup>®</sup> (タビ <sup>®</sup> ソネジ <sup>®</sup> )	φ 150	個	*****
2690	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 挿しロリング <sup>®</sup> (タビ <sup>®</sup> ソネジ <sup>®</sup> )	φ 200	個	*****
2691	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 挿しロリング <sup>®</sup> (タビ <sup>®</sup> ソネジ <sup>®</sup> )	φ 250	個	*****
2692	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 挿しロリング <sup>®</sup> (タビ <sup>®</sup> ソネジ <sup>®</sup> )	φ 300	個	*****
2693	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 挿しロリング <sup>®</sup> (タビ <sup>®</sup> ソネジ <sup>®</sup> )	φ 350	個	*****
2694	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 挿しロリング <sup>®</sup> (タビ <sup>®</sup> ソネジ <sup>®</sup> )	φ 400	個	*****
2695	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 挿しロリング <sup>®</sup> (タビ <sup>®</sup> ソネジ <sup>®</sup> )	φ 450	個	*****
2696	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 挿しロリング <sup>®</sup> (リベット)	φ 75	個	*****
2697	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 挿しロリング <sup>®</sup> (リベット)	φ 100	個	*****
2698	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 挿しロリング <sup>®</sup> (リベット)	φ 150	個	*****
2699	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 挿しロリング <sup>®</sup> (リベット)	φ 200	個	*****
2700	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 挿しロリング <sup>®</sup> (リベット)	φ 250	個	*****
2701	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 挿しロリング <sup>®</sup> (リベット)	φ 300	個	*****
2702	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 挿しロリング <sup>®</sup> (リベット)	φ 350	個	*****
2703	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 挿しロリング <sup>®</sup> (リベット)	φ 400	個	*****
2704	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 挿しロリング <sup>®</sup> (リベット)	φ 450	個	*****
2705	ダクタイル鋳鉄管 異形管 NS形 挿しロリング <sup>®</sup> (リベット)	φ 500	個	*****
2706	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 内面 <sup>®</sup> キヤ <sup>®</sup> 粉体塗装 曲管	φ 75-90°	個	*****
2707	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 内面 <sup>®</sup> キヤ <sup>®</sup> 粉体塗装 曲管	φ 100-90°	個	*****
2708	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 内面 <sup>®</sup> キヤ <sup>®</sup> 粉体塗装 曲管	φ 150-90°	個	*****
2709	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 内面 <sup>®</sup> キヤ <sup>®</sup> 粉体塗装 曲管	φ 200-90°	個	*****
2710	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 内面 <sup>®</sup> キヤ <sup>®</sup> 粉体塗装 曲管	φ 250-90°	個	*****
2711	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 内面 <sup>®</sup> キヤ <sup>®</sup> 粉体塗装 曲管	φ 300-90°	個	*****
2712	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 内面 <sup>®</sup> キヤ <sup>®</sup> 粉体塗装 曲管	φ 400-90°	個	*****
2713	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 内面 <sup>®</sup> キヤ <sup>®</sup> 粉体塗装 曲管	φ 75-45°	個	*****
2714	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 内面 <sup>®</sup> キヤ <sup>®</sup> 粉体塗装 曲管	φ 100-45°	個	*****
2715	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 内面 <sup>®</sup> キヤ <sup>®</sup> 粉体塗装 曲管	φ 150-45°	個	*****
2716	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 内面 <sup>®</sup> キヤ <sup>®</sup> 粉体塗装 曲管	φ 200-45°	個	*****
2717	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 内面 <sup>®</sup> キヤ <sup>®</sup> 粉体塗装 曲管	φ 250-45°	個	*****
2718	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 内面 <sup>®</sup> キヤ <sup>®</sup> 粉体塗装 曲管	φ 300-45°	個	*****
2719	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 内面 <sup>®</sup> キヤ <sup>®</sup> 粉体塗装 曲管	φ 400-45°	個	*****
2720	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 内面 <sup>®</sup> キヤ <sup>®</sup> 粉体塗装 曲管	φ 75-22° 1/2	個	*****
2721	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 内面 <sup>®</sup> キヤ <sup>®</sup> 粉体塗装 曲管	φ 100-22° 1/2	個	*****
2722	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 内面 <sup>®</sup> キヤ <sup>®</sup> 粉体塗装 曲管	φ 150-22° 1/2	個	*****
2723	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 内面 <sup>®</sup> キヤ <sup>®</sup> 粉体塗装 曲管	φ 200-22° 1/2	個	*****
2724	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 内面 <sup>®</sup> キヤ <sup>®</sup> 粉体塗装 曲管	φ 250-22° 1/2	個	*****
2725	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 内面 <sup>®</sup> キヤ <sup>®</sup> 粉体塗装 曲管	φ 300-22° 1/2	個	*****
2726	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 内面 <sup>®</sup> キヤ <sup>®</sup> 粉体塗装 曲管	φ 400-22° 1/2	個	*****
2727	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 内面 <sup>®</sup> キヤ <sup>®</sup> 粉体塗装 曲管	φ 75-11° 1/4	個	*****
2728	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 内面 <sup>®</sup> キヤ <sup>®</sup> 粉体塗装 曲管	φ 100-11° 1/4	個	*****
2729	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 内面 <sup>®</sup> キヤ <sup>®</sup> 粉体塗装 曲管	φ 150-11° 1/4	個	*****
2730	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 内面 <sup>®</sup> キヤ <sup>®</sup> 粉体塗装 曲管	φ 200-11° 1/4	個	*****
2731	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 内面 <sup>®</sup> キヤ <sup>®</sup> 粉体塗装 曲管	φ 250-11° 1/4	個	*****
2732	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 内面 <sup>®</sup> キヤ <sup>®</sup> 粉体塗装 曲管	φ 300-11° 1/4	個	*****
2733	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 内面 <sup>®</sup> キヤ <sup>®</sup> 粉体塗装 曲管	φ 400-11° 1/4	個	*****

公表用設計単価表

番号	品名				規格	単位	設計単価		
2734	ダクタイル	異形管	GX形	内面珪	粉体塗装	曲管	φ 75- 5° 5/8	個	*****
2735	ダクタイル	異形管	GX形	内面珪	粉体塗装	曲管	φ 100- 5° 5/8	個	*****
2736	ダクタイル	異形管	GX形	内面珪	粉体塗装	曲管	φ 150- 5° 5/8	個	*****
2737	ダクタイル	異形管	GX形	内面珪	粉体塗装	曲管	φ 200- 5° 5/8	個	*****
2738	ダクタイル	異形管	GX形	内面珪	粉体塗装	曲管	φ 250- 5° 5/8	個	*****
2739	ダクタイル	異形管	GX形	内面珪	粉体塗装	曲管	φ 300- 5° 5/8	個	*****
2740	ダクタイル	異形管	GX形	内面珪	粉体塗装	曲管	φ 400- 5° 5/8	個	*****
2741	ダクタイル	異形管	GX形	内面珪	粉体塗装	両受曲管	φ 75-45°	個	*****
2742	ダクタイル	異形管	GX形	内面珪	粉体塗装	両受曲管	φ 100-45°	個	*****
2743	ダクタイル	異形管	GX形	内面珪	粉体塗装	両受曲管	φ 150-45°	個	*****
2744	ダクタイル	異形管	GX形	内面珪	粉体塗装	両受曲管	φ 200-45°	個	*****
2745	ダクタイル	異形管	GX形	内面珪	粉体塗装	両受曲管	φ 250-45°	個	*****
2746	ダクタイル	異形管	GX形	内面珪	粉体塗装	両受曲管	φ 300-45°	個	*****
2747	ダクタイル	異形管	GX形	内面珪	粉体塗装	両受曲管	φ 400-45°	個	*****
2748	ダクタイル	異形管	GX形	内面珪	粉体塗装	両受曲管	φ 75-22° 1/2	個	*****
2749	ダクタイル	異形管	GX形	内面珪	粉体塗装	両受曲管	φ 100-22° 1/2	個	*****
2750	ダクタイル	異形管	GX形	内面珪	粉体塗装	両受曲管	φ 150-22° 1/2	個	*****
2751	ダクタイル	異形管	GX形	内面珪	粉体塗装	両受曲管	φ 200-22° 1/2	個	*****
2752	ダクタイル	異形管	GX形	内面珪	粉体塗装	両受曲管	φ 250-22° 1/2	個	*****
2753	ダクタイル	異形管	GX形	内面珪	粉体塗装	両受曲管	φ 300-22° 1/2	個	*****
2754	ダクタイル	異形管	GX形	内面珪	粉体塗装	両受曲管	φ 400-22° 1/2	個	*****
2755	ダクタイル	異形管	GX形	内面珪	粉体塗装	乙字管	φ 75-300H	個	*****
2756	ダクタイル	異形管	GX形	内面珪	粉体塗装	乙字管	φ 75-450H	個	*****
2757	ダクタイル	異形管	GX形	内面珪	粉体塗装	乙字管	φ 100-300H	個	*****
2758	ダクタイル	異形管	GX形	内面珪	粉体塗装	乙字管	φ 100-450H	個	*****
2759	ダクタイル	異形管	GX形	内面珪	粉体塗装	乙字管	φ 150-300H	個	*****
2760	ダクタイル	異形管	GX形	内面珪	粉体塗装	乙字管	φ 150-450H	個	*****
2761	ダクタイル	異形管	GX形	内面珪	粉体塗装	乙字管	φ 200-300H	個	*****
2762	ダクタイル	異形管	GX形	内面珪	粉体塗装	乙字管	φ 200-450H	個	*****
2763	ダクタイル	異形管	GX形	内面珪	粉体塗装	乙字管	φ 250-300H	個	*****
2764	ダクタイル	異形管	GX形	内面珪	粉体塗装	乙字管	φ 250-450H	個	*****
2765	ダクタイル	異形管	GX形	内面珪	粉体塗装	乙字管	φ 300-300H	個	*****
2766	ダクタイル	異形管	GX形	内面珪	粉体塗装	乙字管	φ 300-450H	個	*****
2767	ダクタイル	異形管	GX形	内面珪	粉体塗装	排水T字管	φ 300×100	個	*****
2768	ダクタイル	異形管	GX形	内面珪	粉体塗装	排水T字管	φ 400×150	個	*****
2769	ダクタイル	異形管	GX形	内面珪	粉体塗装	F付T字管	φ 75× 75	個	*****
2770	ダクタイル	異形管	GX形	内面珪	粉体塗装	F付T字管	φ 100× 75	個	*****
2771	ダクタイル	異形管	GX形	内面珪	粉体塗装	F付T字管	φ 150× 75	個	*****
2772	ダクタイル	異形管	GX形	内面珪	粉体塗装	F付T字管	φ 200× 75	個	*****
2773	ダクタイル	異形管	GX形	内面珪	粉体塗装	F付T字管	φ 250× 75	個	*****
2774	ダクタイル	異形管	GX形	内面珪	粉体塗装	F付T字管	φ 300× 75	個	*****
2775	ダクタイル	異形管	GX形	内面珪	粉体塗装	F付T字管	φ 300×100	個	*****
2776	ダクタイル	異形管	GX形	内面珪	粉体塗装	F付T字管	φ 400× 75	個	*****
2777	ダクタイル	異形管	GX形	内面珪	粉体塗装	F付T字管	φ 400×100	個	*****
2778	ダクタイル	異形管	GX形	内面珪	粉体塗装	浅層埋設形F付T字管	φ 75× 75	個	*****
2779	ダクタイル	異形管	GX形	内面珪	粉体塗装	浅層埋設形F付T字管	φ 100× 75	個	*****
2780	ダクタイル	異形管	GX形	内面珪	粉体塗装	浅層埋設形F付T字管	φ 150× 75	個	*****
2781	ダクタイル	異形管	GX形	内面珪	粉体塗装	浅層埋設形F付T字管	φ 200× 75	個	*****
2782	ダクタイル	異形管	GX形	内面珪	粉体塗装	浅層埋設形F付T字管	φ 250× 75	個	*****
2783	ダクタイル	異形管	GX形	内面珪	粉体塗装	うず巻きF付T字管	φ 75× 75	個	*****
2784	ダクタイル	異形管	GX形	内面珪	粉体塗装	うず巻きF付T字管	φ 100× 75	個	*****
2785	ダクタイル	異形管	GX形	内面珪	粉体塗装	うず巻きF付T字管	φ 150× 75	個	*****
2786	ダクタイル	異形管	GX形	内面珪	粉体塗装	うず巻きF付T字管	φ 200× 75	個	*****
2787	ダクタイル	異形管	GX形	内面珪	粉体塗装	うず巻きF付T字管	φ 250× 75	個	*****



公表用設計単価表

番号	品名				規格	単位	設計単価	
2788	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	GX形 内面珪粉体塗装	うず巻式F付T字管	φ 300× 75	個	*****
2789	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	GX形 内面珪粉体塗装	うず巻式F付T字管	φ 300×100	個	*****
2790	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	GX形 内面珪粉体塗装	帽	φ 75	個	*****
2791	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	GX形 内面珪粉体塗装	帽	φ 100	個	*****
2792	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	GX形 内面珪粉体塗装	帽	φ 150	個	*****
2793	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	GX形 内面珪粉体塗装	帽	φ 200	個	*****
2794	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	GX形 内面珪粉体塗装	帽	φ 250	個	*****
2795	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	GX形 内面珪粉体塗装	帽	φ 300	個	*****
2796	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	GX形 内面珪粉体塗装	帽	φ 400	個	*****
2797	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	GX形 内面珪粉体塗装	継ぎ輪	φ 75	個	*****
2798	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	GX形 内面珪粉体塗装	継ぎ輪	φ 100	個	*****
2799	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	GX形 内面珪粉体塗装	継ぎ輪	φ 150	個	*****
2800	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	GX形 内面珪粉体塗装	継ぎ輪	φ 200	個	*****
2801	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	GX形 内面珪粉体塗装	継ぎ輪	φ 250	個	*****
2802	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	GX形 内面珪粉体塗装	継ぎ輪	φ 300	個	*****
2803	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	GX形 内面珪粉体塗装	継ぎ輪	φ 400	個	*****
2804	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	GX形 内面珪粉体塗装	両受短管	φ 75	個	*****
2805	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	GX形 内面珪粉体塗装	両受短管	φ 100	個	*****
2806	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	GX形 内面珪粉体塗装	両受短管	φ 150	個	*****
2807	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	GX形 内面珪粉体塗装	両受短管	φ 200	個	*****
2808	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	GX形 内面珪粉体塗装	両受短管	φ 250	個	*****
2809	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	GX形 内面珪粉体塗装	両受短管	φ 300	個	*****
2810	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	GX形 内面珪粉体塗装	両受短管	φ 400	個	*****
2811	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	GX形 内面珪粉体塗装	二受T字管	φ 75× 75	個	*****
2812	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	GX形 内面珪粉体塗装	二受T字管	φ 100× 75	個	*****
2813	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	GX形 内面珪粉体塗装	二受T字管	φ 100×100	個	*****
2814	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	GX形 内面珪粉体塗装	二受T字管	φ 150× 75	個	*****
2815	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	GX形 内面珪粉体塗装	二受T字管	φ 150×100	個	*****
2816	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	GX形 内面珪粉体塗装	二受T字管	φ 150×150	個	*****
2817	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	GX形 内面珪粉体塗装	二受T字管	φ 200×100	個	*****
2818	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	GX形 内面珪粉体塗装	二受T字管	φ 200×150	個	*****
2819	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	GX形 内面珪粉体塗装	二受T字管	φ 200×200	個	*****
2820	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	GX形 内面珪粉体塗装	二受T字管	φ 250×100	個	*****
2821	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	GX形 内面珪粉体塗装	二受T字管	φ 250×150	個	*****
2822	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	GX形 内面珪粉体塗装	二受T字管	φ 250×250	個	*****
2823	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	GX形 内面珪粉体塗装	二受T字管	φ 300×100	個	*****
2824	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	GX形 内面珪粉体塗装	二受T字管	φ 300×150	個	*****
2825	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	GX形 内面珪粉体塗装	二受T字管	φ 300×200	個	*****
2826	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	GX形 内面珪粉体塗装	二受T字管	φ 300×300	個	*****
2827	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	GX形 内面珪粉体塗装	二受T字管	φ 400×300	個	*****
2828	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	GX形 内面珪粉体塗装	二受T字管	φ 400×400	個	*****
2829	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	GX形 内面珪粉体塗装	受挿し片落管	φ 100× 75	個	*****
2830	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	GX形 内面珪粉体塗装	受挿し片落管	φ 150×100	個	*****
2831	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	GX形 内面珪粉体塗装	受挿し片落管	φ 200×150	個	*****
2832	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	GX形 内面珪粉体塗装	受挿し片落管	φ 250×200	個	*****
2833	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	GX形 内面珪粉体塗装	受挿し片落管	φ 300×100	個	*****
2834	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	GX形 内面珪粉体塗装	受挿し片落管	φ 300×150	個	*****
2835	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	GX形 内面珪粉体塗装	受挿し片落管	φ 300×200	個	*****
2836	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	GX形 内面珪粉体塗装	受挿し片落管	φ 300×250	個	*****
2837	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	GX形 内面珪粉体塗装	受挿し片落管	φ 400×200	個	*****
2838	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	GX形 内面珪粉体塗装	受挿し片落管	φ 400×300	個	*****
2839	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	GX形 内面珪粉体塗装	挿し受片落管	φ 100× 75	個	*****
2840	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	GX形 内面珪粉体塗装	挿し受片落管	φ 150×100	個	*****
2841	ダクタイル	鋳鉄管	異形管	GX形 内面珪粉体塗装	挿し受片落管	φ 200×150	個	*****

公表用設計単価表

番号	品名	規格	単位	設計単価
2842	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 内面珪粉体塗装 挿し受片落管	φ 250×200	個	*****
2843	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 内面珪粉体塗装 挿し受片落管	φ 300×100	個	*****
2844	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 内面珪粉体塗装 挿し受片落管	φ 300×150	個	*****
2845	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 内面珪粉体塗装 挿し受片落管	φ 300×200	個	*****
2846	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 内面珪粉体塗装 挿し受片落管	φ 300×250	個	*****
2847	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 内面珪粉体塗装 挿し受片落管	φ 400×200	個	*****
2848	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 内面珪粉体塗装 挿し受片落管	φ 400×300	個	*****
2849	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 ライフ	φ 75	個	*****
2850	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 ライフ	φ 100	個	*****
2851	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 ライフ	φ 150	個	*****
2852	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 ライフ	φ 200	個	*****
2853	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 ライフ	φ 250	個	*****
2854	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 ライフ	φ 300	個	*****
2855	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 ライフ	φ 400	個	*****
2856	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 接合材料(異形管・仕切弁)	φ 75	個	*****
2857	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 接合材料(異形管・仕切弁)	φ 100	個	*****
2858	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 接合材料(異形管・仕切弁)	φ 150	個	*****
2859	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 接合材料(異形管・仕切弁)	φ 200	個	*****
2860	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 接合材料(異形管・仕切弁)	φ 250	個	*****
2861	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 接合材料(異形管・仕切弁)	φ 300	個	*****
2862	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 接合材料(異形管・仕切弁)	φ 400	個	*****
2863	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 切管ユニット P-Linkセット	φ 75	個	*****
2864	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 切管ユニット P-Linkセット	φ 100	個	*****
2865	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 切管ユニット P-Linkセット	φ 150	個	*****
2866	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 切管ユニット P-Linkセット	φ 200	個	*****
2867	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 切管ユニット P-Linkセット	φ 250	個	*****
2868	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 切管ユニット P-Linkセット	φ 300	個	*****
2869	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 切管ユニット G-Linkセット	φ 75	個	*****
2870	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 切管ユニット G-Linkセット	φ 100	個	*****
2871	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 切管ユニット G-Linkセット	φ 150	個	*****
2872	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 切管ユニット G-Linkセット	φ 200	個	*****
2873	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 切管ユニット G-Linkセット	φ 250	個	*****
2874	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 切管ユニット G-Linkセット	φ 300	個	*****
2875	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 切管ユニット 挿しロリング	φ 75	個	*****
2876	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 切管ユニット 挿しロリング	φ 100	個	*****
2877	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 切管ユニット 挿しロリング	φ 150	個	*****
2878	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 切管ユニット 挿しロリング	φ 200	個	*****
2879	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 切管ユニット 挿しロリング	φ 250	個	*****
2880	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 切管ユニット 挿しロリング(タビソネジ)	φ 300	個	*****
2881	ダクタイル鋳鉄管 異形管 GX形 切管ユニット 挿しロリング(タビソネジ)	φ 400	個	*****
2882	離脱防止内蔵型継手 Sロックバンド(SB)	φ 75-22° 1/2	個	*****
2883	離脱防止内蔵型継手 Sロックバンド(SB)	φ 100-22° 1/2	個	*****
2884	離脱防止内蔵型継手 Sロックバンド(SB)	φ 150-22° 1/2	個	*****
2885	離脱防止内蔵型継手 Sロックバンド(SB)	φ 200-22° 1/2	個	*****
2886	離脱防止内蔵型継手 Sロックバンド(SB)	φ 75-45°	個	*****
2887	離脱防止内蔵型継手 Sロックバンド(SB)	φ 100-45°	個	*****
2888	離脱防止内蔵型継手 Sロックバンド(SB)	φ 150-45°	個	*****
2889	離脱防止内蔵型継手 Sロックバンド(SB)	φ 200-45°	個	*****
2890	離脱防止内蔵型継手 Sロックバンド(SB)	φ 75-90°	個	*****
2891	離脱防止内蔵型継手 Sロックバンド(SB)	φ 100-90°	個	*****
2892	離脱防止内蔵型継手 Sロックバンド(SB)	φ 150-90°	個	*****
2893	離脱防止内蔵型継手 Sロックバンド(SB)	φ 200-90°	個	*****
2894	離脱防止内蔵型継手 Sロック継輪(SJ)	φ 75	個	*****
2895	離脱防止内蔵型継手 Sロック継輪(SJ)	φ 100	個	*****

公表用設計単価表

番号	品名	規格	単位	設計単価
2896	離脱防止内蔵型継手 Sロック継輪(SJ)	φ 150	個	*****
2897	離脱防止内蔵型継手 Sロック継輪(SJ)	φ 200	個	*****
2898	離脱防止金具 TS用	φ 50	個	*****
2899	離脱防止金具 TS用	φ 75	個	*****
2900	離脱防止金具 TS用	φ 100	個	*****
2901	離脱防止金具 TS用	φ 150	個	*****
2902	離脱防止金具 TS用	φ 200	個	*****
2903	離脱防止金具 RR用	φ 50	個	*****
2904	離脱防止金具 RR用	φ 75	個	*****
2905	離脱防止金具 RR用	φ 100	個	*****
2906	離脱防止金具 RR用	φ 150	個	*****
2907	離脱防止金具 RR用	φ 200	個	*****
2908	フランジ継手材 P・BN(SUS) 上水	φ 50	組	*****
2909	フランジ継手材 P・BN(SUS) 上水	φ 75	組	*****
2910	フランジ継手材 P・BN(SUS) 上水	φ 100	組	*****
2911	フランジ継手材 P・BN(SUS) 上水	φ 150	組	*****
2912	フランジ継手材 P・BN(SUS) 上水	φ 200	組	*****
2913	フランジ継手材 P・BN(SUS) 上水	φ 250	組	*****
2914	フランジ継手材 P・BN(SUS) 上水	φ 300	組	*****
2915	フランジ継手材 P・BN(SUS) 上水	φ 350	組	*****
2916	フランジ継手材 P・BN(SUS) 上水	φ 400	組	*****
2917	フランジ継手材 P・BN(SUS) 上水	φ 450	組	*****
2918	フランジ継手材 P・BN(SUS) 上水	φ 500	組	*****
2919	フランジ継手材 P・BN(SUS) 10k	φ 50	組	*****
2920	フランジ継手材 P・BN(SUS) 10k	φ 75	組	*****
2921	フランジ継手材 P・BN(SUS) 10k	φ 100	組	*****
2922	フランジ継手材 P・BN(SUS) 10k	φ 150	組	*****
2923	フランジ継手材 P・BN(SUS) 10k	φ 200	組	*****
2924	フランジ継手材 P・BN(SUS) 10k	φ 250	組	*****
2925	フランジ継手材 P・BN(SUS) 10k	φ 300	組	*****
2926	フランジ継手材 P・BN(SUS) 10k	φ 350	組	*****
2927	フランジ継手材 P・BN(SUS) 10k	φ 400	組	*****
2928	フランジ継手材 P・BN(SUS) 10k	φ 450	組	*****
2929	フランジ継手材 P・BN(SUS) 10k	φ 500	組	*****
2930	フランジ継手材 P・BN(SS400) RF 7.5K	φ 75	組	*****
2931	フランジ継手材 P・BN(SS400) RF 7.5K	φ 100	組	*****
2932	フランジ継手材 P・BN(SS400) RF 7.5K	φ 150	組	*****
2933	フランジ継手材 P・BN(SS400) RF 7.5K	φ 200	組	*****
2934	フランジ継手材 P・BN(SS400) RF 7.5K	φ 250	組	*****
2935	フランジ継手材 P・BN(SS400) RF 7.5K	φ 300	組	*****
2936	フランジ継手材 P・BN(SS400) RF 7.5K	φ 350	組	*****
2937	フランジ継手材 P・BN(SS400) RF 7.5K	φ 400	組	*****
2938	フランジ継手材 P・BN(SS400) RF 7.5K	φ 450	組	*****
2939	フランジ継手材 P・BN(SS400) RF 7.5K	φ 500	組	*****
2940	フランジ継手材 P・BN(SS400) GF 1号 7.5k	φ 75	組	*****
2941	フランジ継手材 P・BN(SS400) GF 1号 7.5k	φ 100	組	*****
2942	フランジ継手材 P・BN(SS400) GF 1号 7.5k	φ 150	組	*****
2943	フランジ継手材 P・BN(SS400) GF 1号 7.5k	φ 200	組	*****
2944	フランジ継手材 P・BN(SS400) GF 1号 7.5k	φ 250	組	*****
2945	フランジ継手材 P・BN(SS400) GF 1号 7.5k	φ 300	組	*****
2946	フランジ継手材 P・BN(SS400) GF 1号 7.5k	φ 350	組	*****
2947	フランジ継手材 P・BN(SS400) GF 1号 7.5k	φ 400	組	*****
2948	フランジ継手材 P・BN(SS400) GF 1号 7.5k	φ 450	組	*****
2949	フランジ継手材 P・BN(SS400) GF 1号 7.5k	φ 500	組	*****

公表用設計単価表

番号	品名	規格	単位	設計単価
2950	フランジ継手材 P・BN(SS400) GF 1号 10k	φ 75	組	****
2951	フランジ継手材 P・BN(SS400) GF 1号 10k	φ 100	組	****
2952	フランジ継手材 P・BN(SS400) GF 1号 10k	φ 150	組	****
2953	フランジ継手材 P・BN(SS400) GF 1号 10k	φ 200	組	****
2954	フランジ継手材 P・BN(SS400) GF 1号 10k	φ 250	組	****
2955	フランジ継手材 P・BN(SS400) GF 1号 10k	φ 300	組	****
2956	フランジ継手材 P・BN(SS400) GF 1号 10k	φ 350	組	****
2957	フランジ継手材 P・BN(SS400) GF 1号 10k	φ 400	組	****
2958	フランジ継手材 P・BN(SS400) GF 1号 10k	φ 450	組	****
2959	フランジ継手材 P・BN(SS400) GF 1号 10k	φ 500	組	****
2960	ソトシール仕切弁 内衽 FCD 内外面粉体塗装 7.5k	φ 50	個	****
2961	ソトシール仕切弁 内衽 FCD 内外面粉体塗装 7.5k	φ 75	個	****
2962	ソトシール仕切弁 内衽 FCD 内外面粉体塗装 7.5k	φ 100	個	****
2963	ソトシール仕切弁 内衽 FCD 内外面粉体塗装 7.5k	φ 150	個	****
2964	ソトシール仕切弁 内衽 FCD 内外面粉体塗装 7.5k	φ 200	個	****
2965	ソトシール仕切弁 内衽 FCD 内外面粉体塗装 7.5k	φ 250	個	****
2966	ソトシール仕切弁 内衽 FCD 内外面粉体塗装 7.5k	φ 300	個	****
2967	ソトシール仕切弁 内衽 FCD 内外面粉体塗装 7.5k	φ 350	個	****
2968	ソトシール仕切弁 内衽 FCD 内外面粉体塗装 7.5k	φ 400	個	****
2969	ソトシール仕切弁 内衽 FCD 内外面粉体塗装 7.5k	φ 450	個	****
2970	ソトシール仕切弁 内衽 FCD 内外面粉体塗装 7.5k	φ 500	個	****
2971	ソトシール仕切弁 内衽 FCD 内外面粉体塗装 10k	φ 50	個	****
2972	ソトシール仕切弁 内衽 FCD 内外面粉体塗装 10k	φ 75	個	****
2973	ソトシール仕切弁 内衽 FCD 内外面粉体塗装 10k	φ 100	個	****
2974	ソトシール仕切弁 内衽 FCD 内外面粉体塗装 10k	φ 150	個	****
2975	ソトシール仕切弁 内衽 FCD 内外面粉体塗装 10k	φ 200	個	****
2976	ソトシール仕切弁 内衽 FCD 内外面粉体塗装 10k	φ 250	個	****
2977	ソトシール仕切弁 内衽 FCD 内外面粉体塗装 10k	φ 300	個	****
2978	ソトシール仕切弁 内衽 FCD 内外面粉体塗装 10k	φ 350	個	****
2979	ソトシール仕切弁 内衽 FCD 内外面粉体塗装 10k	φ 400	個	****
2980	ソトシール仕切弁 内衽 FCD 内外面粉体塗装 10k	φ 450	個	****
2981	ソトシール仕切弁 内衽 FCD 内外面粉体塗装 10k	φ 500	個	****
2982	ソトシール仕切弁 内衽 FCD 内外面粉体塗装 16k	φ 50	個	****
2983	ソトシール仕切弁 内衽 FCD 内外面粉体塗装 16k	φ 75	個	****
2984	ソトシール仕切弁 内衽 FCD 内外面粉体塗装 16k	φ 100	個	****
2985	ソトシール仕切弁 内衽 FCD 内外面粉体塗装 16k	φ 150	個	****
2986	ソトシール仕切弁 内衽 FCD 内外面粉体塗装 16k	φ 200	個	****
2987	ソトシール仕切弁 内衽 FCD 内外面粉体塗装 16k	φ 250	個	****
2988	ソトシール仕切弁 内衽 FCD 内外面粉体塗装 16k	φ 300	個	****
2989	耐震NS形ソトシール仕切弁 内衽 FCD 内外面粉体塗装 (両受口) 10K	φ 75	個	****
2990	耐震NS形ソトシール仕切弁 内衽 FCD 内外面粉体塗装 (両受口) 10K	φ 100	個	****
2991	耐震NS形ソトシール仕切弁 内衽 FCD 内外面粉体塗装 (両受口) 10K	φ 150	個	****
2992	耐震NS形ソトシール仕切弁 内衽 FCD 内外面粉体塗装 (両受口) 10K	φ 200	個	****
2993	耐震NS形ソトシール仕切弁 内衽 FCD 内外面粉体塗装 (両受口) 10K	φ 250	個	****
2994	耐震NS形ソトシール仕切弁 内衽 FCD 内外面粉体塗装 (両受口) 10K	φ 300	個	****
2995	耐震NS形ソトシール仕切弁 内衽 FCD 内外面粉体塗装 (受口・挿し口) 10K	φ 75	個	****
2996	耐震NS形ソトシール仕切弁 内衽 FCD 内外面粉体塗装 (受口・挿し口) 10K	φ 100	個	****
2997	耐震NS形ソトシール仕切弁 内衽 FCD 内外面粉体塗装 (受口・挿し口) 10K	φ 150	個	****
2998	耐震NS形ソトシール仕切弁 内衽 FCD 内外面粉体塗装 (受口・挿し口) 10K	φ 200	個	****
2999	耐震NS形ソトシール仕切弁 内衽 FCD 内外面粉体塗装 (受口・挿し口) 10K	φ 250	個	****
3000	耐震NS形ソトシール仕切弁 内衽 FCD 内外面粉体塗装 (受口・挿し口) 10K	φ 300	個	****
3001	耐震GX形ソトシール仕切弁 内衽 FCD 内外面粉体塗装 (両受口) 10K	φ 75	個	****
3002	耐震GX形ソトシール仕切弁 内衽 FCD 内外面粉体塗装 (両受口) 10K	φ 100	個	****
3003	耐震GX形ソトシール仕切弁 内衽 FCD 内外面粉体塗装 (両受口) 10K	φ 150	個	****

公表用設計単価表

番号	品名	規格	単位	設計単価
3004	耐震GX形ソトシール仕切弁 内衫 <sup>レ</sup> FCD 内外面粉体塗装 (両受口) 10K	φ 200	個	****
3005	耐震GX形ソトシール仕切弁 内衫 <sup>レ</sup> FCD 内外面粉体塗装 (両受口) 10K	φ 250	個	****
3006	耐震GX形ソトシール仕切弁 内衫 <sup>レ</sup> FCD 内外面粉体塗装 (両受口) 10K	φ 300	個	****
3007	耐震GX形ソトシール仕切弁 内衫 <sup>レ</sup> FCD 内外面粉体塗装 (受口・挿し口) 10K	φ 75	個	****
3008	耐震GX形ソトシール仕切弁 内衫 <sup>レ</sup> FCD 内外面粉体塗装 (受口・挿し口) 10K	φ 100	個	****
3009	耐震GX形ソトシール仕切弁 内衫 <sup>レ</sup> FCD 内外面粉体塗装 (受口・挿し口) 10K	φ 150	個	****
3010	耐震GX形ソトシール仕切弁 内衫 <sup>レ</sup> FCD 内外面粉体塗装 (受口・挿し口) 10K	φ 200	個	****
3011	耐震GX形ソトシール仕切弁 内衫 <sup>レ</sup> FCD 内外面粉体塗装 (受口・挿し口) 10K	φ 250	個	****
3012	耐震GX形ソトシール仕切弁 内衫 <sup>レ</sup> FCD 内外面粉体塗装 (受口・挿し口) 10K	φ 300	個	****
3013	丸形一体ソトシール仕切弁(離脱防止内蔵) 内衫 <sup>レ</sup> FCD 内外面粉体塗装 10K VP用	φ 50	個	57,801
3014	丸形一体ソトシール仕切弁(離脱防止内蔵) 内衫 <sup>レ</sup> FCD 内外面粉体塗装 10K VP用	φ 75	個	67,276
3015	丸形一体ソトシール仕切弁(離脱防止内蔵) 内衫 <sup>レ</sup> FCD 内外面粉体塗装 10K VP用	φ 100	個	81,380
3016	丸形一体ソトシール仕切弁(離脱防止内蔵) 内衫 <sup>レ</sup> FCD 内外面粉体塗装 10K VP用	φ 150	個	128,874
3017	丸形一体ソトシール仕切弁(離脱防止内蔵) 内衫 <sup>レ</sup> FCD 内外面粉体塗装 10K 配水ボリ用	φ 50	個	73,336
3018	丸形一体ソトシール仕切弁(離脱防止内蔵) 内衫 <sup>レ</sup> FCD 内外面粉体塗装 10K 配水ボリ用	φ 75	個	83,927
3019	丸形一体ソトシール仕切弁(離脱防止内蔵) 内衫 <sup>レ</sup> FCD 内外面粉体塗装 10K 配水ボリ用	φ 100	個	107,245
3020	丸形一体ソトシール仕切弁(離脱防止内蔵) 内衫 <sup>レ</sup> FCD 内外面粉体塗装 10K 配水ボリ用	φ 150	個	177,555
3021	丸形一体ソトシール仕切弁(離脱防止内蔵) 内衫 <sup>レ</sup> FCD 内外面粉体塗装 10K 配水ボリ用	φ 200	個	293,522
3022	丸形一体ソトシール仕切弁(離脱防止内蔵) 内衫 <sup>レ</sup> FCD 内外面粉体塗装 10K VP・配水ボリ用	φ 50	個	71,688
3023	丸形一体ソトシール仕切弁(離脱防止内蔵) 内衫 <sup>レ</sup> FCD 内外面粉体塗装 10K VP・配水ボリ用	φ 75	個	82,041
3024	丸形一体ソトシール仕切弁(離脱防止内蔵) 内衫 <sup>レ</sup> FCD 内外面粉体塗装 10K VP・配水ボリ用	φ 100	個	129,203
3025	丸形一体ソトシール仕切弁(離脱防止内蔵) 内衫 <sup>レ</sup> FCD 内外面粉体塗装 10K VP・配水ボリ用	φ 150	個	210,540
3026	水道用急速空気弁 JWWA B 137 FCD 内面粉体塗装 7.5k	φ 13	個	****
3027	水道用急速空気弁 JWWA B 137 FCD 内面粉体塗装 7.5k	φ 20	個	****
3028	水道用急速空気弁 JWWA B 137 FCD 内面粉体塗装 7.5k	φ 25	個	****
3029	水道用急速空気弁 JWWA B 137 FCD 内面粉体塗装 7.5k	φ 75	個	****
3030	ボール式補修弁 JWWA B 126 FCD 内面粉体塗装 7.5k レ <sup>ハ</sup> -式	φ 75-150mm	個	****
3031	ボール式補修弁 JWWA B 126 FCD 内面粉体塗装 7.5k レ <sup>ハ</sup> -式	φ 100-200mm	個	****
3032	空気弁用サ <sup>レ</sup> ル <sup>ハ</sup> ント <sup>レ</sup> 鋳鉄・石綿管用	φ 75× 25・20・13	個	6,617
3033	空気弁用サ <sup>レ</sup> ル <sup>ハ</sup> ント <sup>レ</sup> 鋳鉄・石綿管用	φ 100× 25・20・13	個	7,020
3034	空気弁用サ <sup>レ</sup> ル <sup>ハ</sup> ント <sup>レ</sup> 鋳鉄・石綿管用	φ 150× 25・20・13	個	8,112
3035	空気弁用サ <sup>レ</sup> ル <sup>ハ</sup> ント <sup>レ</sup> 鋳鉄・石綿管用	φ 200× 25・20・13	個	12,122
3036	空気弁用サ <sup>レ</sup> ル <sup>ハ</sup> ント <sup>レ</sup> VP・鋼管用	φ 50× 25・20・13	個	6,025
3037	空気弁用サ <sup>レ</sup> ル <sup>ハ</sup> ント <sup>レ</sup> VP・鋼管用	φ 75× 25・20・13	個	6,357
3038	空気弁用サ <sup>レ</sup> ル <sup>ハ</sup> ント <sup>レ</sup> VP・鋼管用	φ 100× 25・20・13	個	7,221
3039	空気弁用サ <sup>レ</sup> ル <sup>ハ</sup> ント <sup>レ</sup> VP・鋼管用	φ 150× 25・20・13	個	7,988
3040	空気弁用サ <sup>レ</sup> ル <sup>ハ</sup> ント <sup>レ</sup> VP・鋼管用	φ 200× 25・20・13	個	9,444
3041	空気弁用サ <sup>レ</sup> ル <sup>ハ</sup> ント <sup>レ</sup> 水道配水ボリ用	φ 50× 25・20・13	個	11,477
3042	空気弁用サ <sup>レ</sup> ル <sup>ハ</sup> ント <sup>レ</sup> 水道配水ボリ用	φ 75× 25・20・13	個	11,325
3043	空気弁用サ <sup>レ</sup> ル <sup>ハ</sup> ント <sup>レ</sup> 水道配水ボリ用	φ 100× 25・20・13	個	12,269
3044	空気弁用サ <sup>レ</sup> ル <sup>ハ</sup> ント <sup>レ</sup> 水道配水ボリ用	φ 150× 25・20・13	個	13,503
3045	空気弁用サ <sup>レ</sup> ル <sup>ハ</sup> ント <sup>レ</sup> 水道配水ボリ用	φ 200× 25・20・13	個	15,173
3046	空気弁用保温カバー 本体用	JWWA B 137用	個	9,094
3047	空気弁用保温カバー 本体・サ <sup>レ</sup> ル <sup>ハ</sup> 用	JWWA B 137用	個	11,018
3048	新型仕切弁ボックス鉄蓋 表示プレート・内蓋込 日之出水道機器 VDR-21G-15L(41BL)S付	1号	個	****
3049	仕切弁室 レ <sup>ジ</sup> ンコンクリート製ボックス組合 新型仕切弁ボックス用 管径φ50~100 H=600	1号	組	****
3050	仕切弁室 レ <sup>ジ</sup> ンコンクリート製ボックス組合 新型仕切弁ボックス用 管径φ50~100 H=800	1号	組	****
3051	仕切弁室 レ <sup>ジ</sup> ンコンクリート製ボックス組合 新型仕切弁ボックス用 管径φ50~100 H=1000	1号	組	****
3052	仕切弁室 レ <sup>ジ</sup> ンコンクリート製ボックス組合 新型仕切弁ボックス用 管径φ50~100 H=1200	1号	組	****
3053	仕切弁室 レ <sup>ジ</sup> ンコンクリート製ボックス組合 新型仕切弁ボックス用 管径φ150 H=600	1号	組	****
3054	仕切弁室 レ <sup>ジ</sup> ンコンクリート製ボックス組合 新型仕切弁ボックス用 管径φ150 H=800	1号	組	****
3055	仕切弁室 レ <sup>ジ</sup> ンコンクリート製ボックス組合 新型仕切弁ボックス用 管径φ150 H=1000	1号	組	****
3056	仕切弁室 レ <sup>ジ</sup> ンコンクリート製ボックス組合 新型仕切弁ボックス用 管径φ150 H=1200	1号	組	****
3057	仕切弁室 レ <sup>ジ</sup> ンコンクリート製ボックス組合 新型仕切弁ボックス用 管径φ200 H=600	1号	組	****

公表用設計単価表

番号	品名	規格	単位	設計単価
3058	仕切弁室 レジコンクリート製ボックス組合 新型仕切弁ボックス用 管径φ200 H=800	1号	組	****
3059	仕切弁室 レジコンクリート製ボックス組合 新型仕切弁ボックス用 管径φ200 H=1000	1号	組	****
3060	仕切弁室 レジコンクリート製ボックス組合 新型仕切弁ボックス用 管径φ200 H=1200	1号	組	****
3061	仕切弁鉄蓋 ハット式 表示プレート込 日之出水道機器 CVOS-21G-15LA (HMS)	1号	個	****
3062	仕切弁鉄蓋 口環式 表示プレート込 日之出水道機器 CVOS-21G-15B (HMS)	1号	個	****
3063	仕切弁室 レジコンクリート製ボックス組合 ハット・口環式対応 管径φ50~100 H=600	1号	組	****
3064	仕切弁室 レジコンクリート製ボックス組合 ハット・口環式対応 管径φ50~100 H=800	1号	組	****
3065	仕切弁室 レジコンクリート製ボックス組合 ハット・口環式対応 管径φ50~100 H=1000	1号	組	****
3066	仕切弁室 レジコンクリート製ボックス組合 ハット・口環式対応 管径φ50~100 H=1200	1号	組	****
3067	仕切弁室 レジコンクリート製ボックス組合 ハット・口環式対応 管径φ150 H=600	1号	組	****
3068	仕切弁室 レジコンクリート製ボックス組合 ハット・口環式対応 管径φ150 H=800	1号	組	****
3069	仕切弁室 レジコンクリート製ボックス組合 ハット・口環式対応 管径φ150 H=1000	1号	組	****
3070	仕切弁室 レジコンクリート製ボックス組合 ハット・口環式対応 管径φ150 H=1200	1号	組	****
3071	仕切弁室 レジコンクリート製ボックス組合 ハット・口環式対応 管径φ200 H=600	1号	組	****
3072	仕切弁室 レジコンクリート製ボックス組合 ハット・口環式対応 管径φ200 H=800	1号	組	****
3073	仕切弁室 レジコンクリート製ボックス組合 ハット・口環式対応 管径φ200 H=1000	1号	組	****
3074	仕切弁室 レジコンクリート製ボックス組合 ハット・口環式対応 管径φ200 H=1200	1号	組	****
3075	仕切弁鉄蓋 ハット式 表示プレート込 日之出水道機器 CVOS-32G-15L (HMS)	2号	個	****
3076	仕切弁鉄蓋 口環式 表示プレート込 日之出水道機器 CVOS-32G-15B (HMS)	2号	個	****
3077	仕切弁室 レジコンクリート製ボックス組合 ハット・口環式対応 管径φ200 H=600	2号	組	****
3078	仕切弁室 レジコンクリート製ボックス組合 ハット・口環式対応 管径φ200 H=800	2号	組	****
3079	仕切弁室 レジコンクリート製ボックス組合 ハット・口環式対応 管径φ200 H=1000	2号	組	****
3080	仕切弁室 レジコンクリート製ボックス組合 ハット・口環式対応 管径φ200 H=1200	2号	組	****
3081	仕切弁室 レジコンクリート製ボックス組合 ハット・口環式対応 管径φ250 H=800	2号	組	****
3082	仕切弁室 レジコンクリート製ボックス組合 ハット・口環式対応 管径φ250 H=1000	2号	組	****
3083	仕切弁室 レジコンクリート製ボックス組合 ハット・口環式対応 管径φ250 H=1200	2号	組	****
3084	仕切弁室 レジコンクリート製ボックス組合 ハット・口環式対応 管径φ300 H=800	2号	組	****
3085	仕切弁室 レジコンクリート製ボックス組合 ハット・口環式対応 管径φ300 H=1000	2号	組	****
3086	仕切弁室 レジコンクリート製ボックス組合 ハット・口環式対応 管径φ300 H=1200	2号	組	****
3087	仕切弁鉄蓋 ミニボ式 表示プレート込 日之出水道機器 CVONS-20G-25LU (HMS)	1号	個	****
3088	仕切弁室 レジコンクリート製ボックス組合 ミニボ式対応 管径φ50~100 H=600	1号	組	****
3089	仕切弁室 レジコンクリート製ボックス組合 ミニボ式対応 管径φ50~100 H=800	1号	組	****
3090	仕切弁室 レジコンクリート製ボックス組合 ミニボ式対応 管径φ50~100 H=1000	1号	組	****
3091	仕切弁室 レジコンクリート製ボックス組合 ミニボ式対応 管径φ50~100 H=1200	1号	組	****
3092	仕切弁室 レジコンクリート製ボックス組合 ミニボ式対応 管径φ150 H=600	1号	組	****
3093	仕切弁室 レジコンクリート製ボックス組合 ミニボ式対応 管径φ150 H=800	1号	組	****
3094	仕切弁室 レジコンクリート製ボックス組合 ミニボ式対応 管径φ150 H=1000	1号	組	****
3095	仕切弁室 レジコンクリート製ボックス組合 ミニボ式対応 管径φ150 H=1200	1号	組	****
3096	仕切弁室 レジコンクリート製ボックス組合 ミニボ式対応 管径φ200 H=800	1号	組	****
3097	仕切弁室 レジコンクリート製ボックス組合 ミニボ式対応 管径φ200 H=1000	1号	組	****
3098	仕切弁室 レジコンクリート製ボックス組合 ミニボ式対応 管径φ200 H=1200	1号	組	****
3099	空気弁・消火栓用角形鉄蓋 日之出水道機器 KRS-1G-10L	1号	個	****
3100	空気弁・消火栓室 レジコンクリートボックス組合 H=400	1号	組	****
3101	空気弁・消火栓室 レジコンクリートボックス組合 H=800	1号	組	****
3102	空気弁・消火栓室 レジコンクリートボックス組合 H=1200	1号	組	****
3103	空気弁用円形鉄蓋 日之出水道機器 WOS-50G-10L 空気弁	内径φ500	個	****
3104	消火栓用円形鉄蓋 日之出水道機器 WOS-50G-10L 消火栓	内径φ500	個	****
3105	空気弁・消火栓室 レジコンクリートボックス組合 ハイジャスター施工 浅埋用特殊T字管使用 H=600~700	内径φ500	組	****
3106	空気弁・消火栓室 レジコンクリートボックス組合 ハイジャスター施工 通常T字管使用 H=800	内径φ500	組	****
3107	空気弁・消火栓室 レジコンクリートボックス組合 ハイジャスター施工 通常T字管使用 H=900~1200	内径φ500	組	****
3108	空気弁用円形鉄蓋 日之出水道機器 WOS-60G-10L 空気弁	内径φ600	個	****
3109	消火栓用円形鉄蓋 日之出水道機器 WOS-60G-10L 消火栓	内径φ600	個	****
3110	空気弁・消火栓室 レジコンクリートボックス組合 ハイジャスター施工 浅埋用特殊T字管使用 H=600~700	内径φ600	組	****
3111	空気弁・消火栓室 レジコンクリートボックス組合 ハイジャスター施工 通常T字管使用 H=800	内径φ600	組	****

公表用設計単価表

番号	品名	規格	単位	設計単価
3112	空気弁・消火栓室 レジコンクリートボックス組合 ハイジャスター施工 通常T字管使用 H=900~1200	内径 φ 600	組	****
3113	サドル付分水栓(ボール式) JWWA B117 鑄鉄管用	φ 75× 13	個	****
3114	サドル付分水栓(ボール式) JWWA B117 鑄鉄管用	φ 75× 20	個	****
3115	サドル付分水栓(ボール式) JWWA B117 鑄鉄管用	φ 75× 25	個	****
3116	サドル付分水栓(ボール式) JWWA B117 鑄鉄管用	φ 75× 30	個	****
3117	サドル付分水栓(ボール式) JWWA B117 鑄鉄管用	φ 75× 40	個	****
3118	サドル付分水栓(ボール式) JWWA B117 鑄鉄管用	φ 75× 50	個	****
3119	サドル付分水栓(ボール式) JWWA B117 鑄鉄管用	φ 100× 13	個	****
3120	サドル付分水栓(ボール式) JWWA B117 鑄鉄管用	φ 100× 20	個	****
3121	サドル付分水栓(ボール式) JWWA B117 鑄鉄管用	φ 100× 25	個	****
3122	サドル付分水栓(ボール式) JWWA B117 鑄鉄管用	φ 100× 30	個	****
3123	サドル付分水栓(ボール式) JWWA B117 鑄鉄管用	φ 100× 40	個	****
3124	サドル付分水栓(ボール式) JWWA B117 鑄鉄管用	φ 100× 50	個	****
3125	サドル付分水栓(ボール式) JWWA B117 鑄鉄管用	φ 150× 13	個	****
3126	サドル付分水栓(ボール式) JWWA B117 鑄鉄管用	φ 150× 20	個	****
3127	サドル付分水栓(ボール式) JWWA B117 鑄鉄管用	φ 150× 25	個	****
3128	サドル付分水栓(ボール式) JWWA B117 鑄鉄管用	φ 150× 30	個	****
3129	サドル付分水栓(ボール式) JWWA B117 鑄鉄管用	φ 150× 40	個	****
3130	サドル付分水栓(ボール式) JWWA B117 鑄鉄管用	φ 150× 50	個	****
3131	サドル付分水栓(ボール式) JWWA B117 鑄鉄管用	φ 200× 13	個	****
3132	サドル付分水栓(ボール式) JWWA B117 鑄鉄管用	φ 200× 20	個	****
3133	サドル付分水栓(ボール式) JWWA B117 鑄鉄管用	φ 200× 25	個	****
3134	サドル付分水栓(ボール式) JWWA B117 鑄鉄管用	φ 200× 30	個	****
3135	サドル付分水栓(ボール式) JWWA B117 鑄鉄管用	φ 200× 40	個	****
3136	サドル付分水栓(ボール式) JWWA B117 鑄鉄管用	φ 200× 50	個	****
3137	サドル付分水栓(ボール式) JWWA B117 鑄鉄管用	φ 250× 13	個	****
3138	サドル付分水栓(ボール式) JWWA B117 鑄鉄管用	φ 250× 20	個	****
3139	サドル付分水栓(ボール式) JWWA B117 鑄鉄管用	φ 250× 25	個	****
3140	サドル付分水栓(ボール式) JWWA B117 鑄鉄管用	φ 250× 30	個	****
3141	サドル付分水栓(ボール式) JWWA B117 鑄鉄管用	φ 250× 40	個	****
3142	サドル付分水栓(ボール式) JWWA B117 鑄鉄管用	φ 250× 50	個	****
3143	サドル付分水栓(ボール式) JWWA B117 鑄鉄管用	φ 300× 13	個	****
3144	サドル付分水栓(ボール式) JWWA B117 鑄鉄管用	φ 300× 20	個	****
3145	サドル付分水栓(ボール式) JWWA B117 鑄鉄管用	φ 300× 25	個	****
3146	サドル付分水栓(ボール式) JWWA B117 鑄鉄管用	φ 300× 30	個	****
3147	サドル付分水栓(ボール式) JWWA B117 鑄鉄管用	φ 300× 40	個	****
3148	サドル付分水栓(ボール式) JWWA B117 鑄鉄管用	φ 300× 50	個	****
3149	サドル付分水栓(ボール式) JWWA B117 鑄鉄管用	φ 350× 13	個	****
3150	サドル付分水栓(ボール式) JWWA B117 鑄鉄管用	φ 350× 20	個	****
3151	サドル付分水栓(ボール式) JWWA B117 鑄鉄管用	φ 350× 25	個	****
3152	サドル付分水栓(ボール式) JWWA B117 鑄鉄管用	φ 350× 30	個	****
3153	サドル付分水栓(ボール式) JWWA B117 鑄鉄管用	φ 350× 40	個	****
3154	サドル付分水栓(ボール式) JWWA B117 鑄鉄管用	φ 350× 50	個	****
3155	サドル付分水栓(ボール式) JWWA B117 VP・鋼管用	φ 40× 13	個	****
3156	サドル付分水栓(ボール式) JWWA B117 VP・鋼管用	φ 40× 20	個	****
3157	サドル付分水栓(ボール式) JWWA B117 VP・鋼管用	φ 40× 25	個	****
3158	サドル付分水栓(ボール式) JWWA B117 VP・鋼管用	φ 50× 13	個	****
3159	サドル付分水栓(ボール式) JWWA B117 VP・鋼管用	φ 50× 20	個	****
3160	サドル付分水栓(ボール式) JWWA B117 VP・鋼管用	φ 50× 25	個	****
3161	サドル付分水栓(ボール式) JWWA B117 VP・鋼管用	φ 75× 13	個	****
3162	サドル付分水栓(ボール式) JWWA B117 VP・鋼管用	φ 75× 20	個	****
3163	サドル付分水栓(ボール式) JWWA B117 VP・鋼管用	φ 75× 25	個	****
3164	サドル付分水栓(ボール式) JWWA B117 VP・鋼管用	φ 75× 30	個	****
3165	サドル付分水栓(ボール式) JWWA B117 VP・鋼管用	φ 75× 40	個	****

公表用設計単価表

番号	品名	規格	単位	設計単価
3166	サドル付分水栓(ホ-ル式) JWVA B117 VP・鋼管用	φ 75× 50	個	****
3167	サドル付分水栓(ホ-ル式) JWVA B117 VP・鋼管用	φ 100× 13	個	****
3168	サドル付分水栓(ホ-ル式) JWVA B117 VP・鋼管用	φ 100× 20	個	****
3169	サドル付分水栓(ホ-ル式) JWVA B117 VP・鋼管用	φ 100× 25	個	****
3170	サドル付分水栓(ホ-ル式) JWVA B117 VP・鋼管用	φ 100× 30	個	****
3171	サドル付分水栓(ホ-ル式) JWVA B117 VP・鋼管用	φ 100× 40	個	****
3172	サドル付分水栓(ホ-ル式) JWVA B117 VP・鋼管用	φ 100× 50	個	****
3173	サドル付分水栓(ホ-ル式) JWVA B117 VP・鋼管用	φ 150× 13	個	****
3174	サドル付分水栓(ホ-ル式) JWVA B117 VP・鋼管用	φ 150× 20	個	****
3175	サドル付分水栓(ホ-ル式) JWVA B117 VP・鋼管用	φ 150× 25	個	****
3176	サドル付分水栓(ホ-ル式) JWVA B117 VP・鋼管用	φ 150× 30	個	****
3177	サドル付分水栓(ホ-ル式) JWVA B117 VP・鋼管用	φ 150× 40	個	****
3178	サドル付分水栓(ホ-ル式) JWVA B117 VP・鋼管用	φ 150× 50	個	****
3179	サドル付分水栓(ホ-ル式) JWVA B117 VP・鋼管用	φ 200× 13	個	****
3180	サドル付分水栓(ホ-ル式) JWVA B117 VP・鋼管用	φ 200× 20	個	****
3181	サドル付分水栓(ホ-ル式) JWVA B117 VP・鋼管用	φ 200× 25	個	****
3182	サドル付分水栓(ホ-ル式) JWVA B117 VP・鋼管用	φ 200× 30	個	****
3183	サドル付分水栓(ホ-ル式) JWVA B117 VP・鋼管用	φ 200× 40	個	****
3184	サドル付分水栓(ホ-ル式) JWVA B117 VP・鋼管用	φ 200× 50	個	****
3185	サドル付分水栓(ホ-ル式) PTC規格 配水ボ-リ用	φ 50× 20	個	10,855
3186	サドル付分水栓(ホ-ル式) PTC規格 配水ボ-リ用	φ 50× 25	個	11,843
3187	サドル付分水栓(ホ-ル式) PTC規格 配水ボ-リ用	φ 75× 20	個	11,609
3188	サドル付分水栓(ホ-ル式) PTC規格 配水ボ-リ用	φ 75× 30	個	12,545
3189	サドル付分水栓(ホ-ル式) PTC規格 配水ボ-リ用	φ 75× 30	個	23,985
3190	サドル付分水栓(ホ-ル式) PTC規格 配水ボ-リ用	φ 75× 40	個	26,585
3191	サドル付分水栓(ホ-ル式) PTC規格 配水ボ-リ用	φ 75× 50	個	32,214
3192	サドル付分水栓(ホ-ル式) PTC規格 配水ボ-リ用	φ 100× 20	個	12,636
3193	サドル付分水栓(ホ-ル式) PTC規格 配水ボ-リ用	φ 100× 25	個	13,663
3194	サドル付分水栓(ホ-ル式) PTC規格 配水ボ-リ用	φ 100× 30	個	25,402
3195	サドル付分水栓(ホ-ル式) PTC規格 配水ボ-リ用	φ 100× 40	個	27,976
3196	サドル付分水栓(ホ-ル式) PTC規格 配水ボ-リ用	φ 100× 50	個	33,605
3197	サドル付分水栓(ホ-ル式) PTC規格 配水ボ-リ用	φ 150× 20	個	15,821
3198	サドル付分水栓(ホ-ル式) PTC規格 配水ボ-リ用	φ 150× 25	個	14,898
3199	サドル付分水栓(ホ-ル式) PTC規格 配水ボ-リ用	φ 150× 30	個	28,600
3200	サドル付分水栓(ホ-ル式) PTC規格 配水ボ-リ用	φ 150× 40	個	32,890
3201	サドル付分水栓(ホ-ル式) PTC規格 配水ボ-リ用	φ 150× 50	個	38,610
3202	サドル付分水栓(ホ-ル式) PTC規格 配水ボ-リ用	φ 200× 20	個	25,727
3203	サドル付分水栓(ホ-ル式) PTC規格 配水ボ-リ用	φ 200× 25	個	27,066
3204	サドル付分水栓(ホ-ル式) PTC規格 配水ボ-リ用	φ 200× 30	個	37,180
3205	サドル付分水栓(ホ-ル式) PTC規格 配水ボ-リ用	φ 200× 40	個	39,910
3206	サドル付分水栓(ホ-ル式) PTC規格 配水ボ-リ用	φ 200× 50	個	45,955
3207	サドル付分水栓(ホ-ル式) 鑄鉄・石綿管用	φ 75× 20	個	****
3208	サドル付分水栓(ホ-ル式) 鑄鉄・石綿管用	φ 100× 20	個	****
3209	サドル付分水栓(ホ-ル式) 鑄鉄・石綿管用	φ 125× 20	個	****
3210	サドル付分水栓(ホ-ル式) 鑄鉄・石綿管用	φ 150× 20	個	****
3211	サドル付分水栓(ホ-ル式) 鑄鉄・石綿管用	φ 200× 20	個	****
3212	サドル付分水栓(ホ-ル式) JWVA B 117 伸縮可とう継手一体・分岐PEア-一体型 鑄鉄管用	φ 75× 20	個	12,187
3213	サドル付分水栓(ホ-ル式) JWVA B 117 伸縮可とう継手一体・分岐PEア-一体型 鑄鉄管用	φ 75× 25	個	14,534
3214	サドル付分水栓(ホ-ル式) JWVA B 117 伸縮可とう継手一体・分岐PEア-一体型 鑄鉄管用	φ 100× 20	個	12,623
3215	サドル付分水栓(ホ-ル式) JWVA B 117 伸縮可とう継手一体・分岐PEア-一体型 鑄鉄管用	φ 100× 25	個	14,976
3216	サドル付分水栓(ホ-ル式) JWVA B 117 伸縮可とう継手一体・分岐PEア-一体型 鑄鉄管用	φ 150× 20	個	13,851
3217	サドル付分水栓(ホ-ル式) JWVA B 117 伸縮可とう継手一体・分岐PEア-一体型 鑄鉄管用	φ 150× 25	個	16,204
3218	サドル付分水栓(ホ-ル式) JWVA B 117 伸縮可とう継手一体・分岐PEア-一体型 鑄鉄管用	φ 200× 20	個	19,578
3219	サドル付分水栓(ホ-ル式) JWVA B 117 伸縮可とう継手一体・分岐PEア-一体型 鑄鉄管用	φ 200× 25	個	22,126



公表用設計単価表

番号	品名	規格	単位	設計単価
3220	サドル付分水栓(ボール式)JWWA B 117 伸縮可とう継手一体・分岐PEコア一体型 鋳鉄管用	φ 250× 20	個	21,560
3221	サドル付分水栓(ボール式)JWWA B 117 伸縮可とう継手一体・分岐PEコア一体型 鋳鉄管用	φ 250× 25	個	24,069
3222	サドル付分水栓(ボール式)JWWA B 117 伸縮可とう継手一体・分岐PEコア一体型 鋳鉄管用	φ 300× 20	個	23,569
3223	サドル付分水栓(ボール式)JWWA B 117 伸縮可とう継手一体・分岐PEコア一体型 鋳鉄管用	φ 300× 25	個	26,117
3224	サドル付分水栓(ボール式)JWWA B 117 伸縮可とう継手一体・分岐PEコア一体型 鋳鉄管用	φ 350× 20	個	25,005
3225	サドル付分水栓(ボール式)JWWA B 117 伸縮可とう継手一体・分岐PEコア一体型 鋳鉄管用	φ 350× 25	個	27,358
3226	サドル付分水栓(ボール式)JWWA B 117 伸縮可とう継手一体・分岐PEコア一体型 VP・鋼管用	φ 40× 20	個	11,212
3227	サドル付分水栓(ボール式)JWWA B 117 伸縮可とう継手一体・分岐PEコア一体型 VP・鋼管用	φ 40× 25	個	13,760
3228	サドル付分水栓(ボール式)JWWA B 117 伸縮可とう継手一体・分岐PEコア一体型 VP・鋼管用	φ 50× 20	個	11,355
3229	サドル付分水栓(ボール式)JWWA B 117 伸縮可とう継手一体・分岐PEコア一体型 VP・鋼管用	φ 50× 25	個	13,760
3230	サドル付分水栓(ボール式)JWWA B 117 伸縮可とう継手一体・分岐PEコア一体型 VP・鋼管用	φ 75× 20	個	11,765
3231	サドル付分水栓(ボール式)JWWA B 117 伸縮可とう継手一体・分岐PEコア一体型 VP・鋼管用	φ 75× 25	個	14,176
3232	サドル付分水栓(ボール式)JWWA B 117 伸縮可とう継手一体・分岐PEコア一体型 VP・鋼管用	φ 100× 20	個	12,473
3233	サドル付分水栓(ボール式)JWWA B 117 伸縮可とう継手一体・分岐PEコア一体型 VP・鋼管用	φ 100× 25	個	14,950
3234	サドル付分水栓(ボール式)JWWA B 117 伸縮可とう継手一体・分岐PEコア一体型 VP・鋼管用	φ 125× 20	個	13,110
3235	サドル付分水栓(ボール式)JWWA B 117 伸縮可とう継手一体・分岐PEコア一体型 VP・鋼管用	φ 125× 25	個	15,762
3236	サドル付分水栓(ボール式)JWWA B 117 伸縮可とう継手一体・分岐PEコア一体型 VP・鋼管用	φ 150× 20	個	13,364
3237	サドル付分水栓(ボール式)JWWA B 117 伸縮可とう継手一体・分岐PEコア一体型 VP・鋼管用	φ 150× 25	個	15,782
3238	サドル付分水栓(ボール式)JWWA B 117 伸縮可とう継手一体・分岐PEコア一体型 VP・鋼管用	φ 200× 20	個	16,445
3239	サドル付分水栓(ボール式)JWWA B 117 伸縮可とう継手一体・分岐PEコア一体型 VP・鋼管用	φ 200× 25	個	19,168
3240	サドル付分水栓(ボール式)PTC規格 伸縮可とう継手一体・取出PEコア一体型 配水ボリ用	φ 50× 20	個	12,915
3241	サドル付分水栓(ボール式)PTC規格 伸縮可とう継手一体・取出PEコア一体型 配水ボリ用	φ 50× 25	個	14,891
3242	サドル付分水栓(ボール式)PTC規格 伸縮可とう継手一体・取出PEコア一体型 配水ボリ用	φ 75× 20	個	13,669
3243	サドル付分水栓(ボール式)PTC規格 伸縮可とう継手一体・取出PEコア一体型 配水ボリ用	φ 75× 25	個	15,554
3244	サドル付分水栓(ボール式)PTC規格 伸縮可とう継手一体・取出PEコア一体型 配水ボリ用	φ 100× 20	個	14,696
3245	サドル付分水栓(ボール式)PTC規格 伸縮可とう継手一体・取出PEコア一体型 配水ボリ用	φ 100× 25	個	16,672
3246	サドル付分水栓(ボール式)PTC規格 伸縮可とう継手一体・取出PEコア一体型 配水ボリ用	φ 150× 20	個	17,881
3247	サドル付分水栓(ボール式)PTC規格 伸縮可とう継手一体・取出PEコア一体型 配水ボリ用	φ 150× 25	個	19,857
3248	サドル付分水栓(ボール式)PTC規格 伸縮可とう継手一体・取出PEコア一体型 配水ボリ用	φ 200× 20	個	27,787
3249	サドル付分水栓(ボール式)PTC規格 伸縮可とう継手一体・取出PEコア一体型 配水ボリ用	φ 200× 25	個	30,075
3250	甲形止水栓 平行おねじ・伸縮形	φ 13	個	*****
3251	甲形止水栓 平行おねじ・伸縮形	φ 20× 13	個	*****
3252	甲形止水栓 平行おねじ・伸縮形	φ 20	個	*****
3253	甲形止水栓 平行おねじ・伸縮形	φ 25	個	*****
3254	甲形止水栓 平行おねじ・伸縮形	φ 40	個	*****
3255	甲形止水栓 平行おねじ・伸縮形	φ 50	個	*****
3256	ボール止水栓 平行おねじ・伸縮形	φ 13	個	*****
3257	ボール止水栓 平行おねじ・伸縮形	φ 20× 13	個	*****
3258	ボール止水栓 平行おねじ・伸縮形	φ 20	個	*****
3259	ボール止水栓 平行おねじ・伸縮形	φ 25	個	*****
3260	ボール止水栓 平行おねじ・伸縮形	φ 40	個	*****
3261	ボール止水栓 平行おねじ・伸縮形	φ 50	個	*****
3262	ボール止水栓(着脱式) 平行おねじ・伸縮形	φ 13	個	*****
3263	ボール止水栓(着脱式) 平行おねじ・伸縮形	φ 20× 13	個	*****
3264	ボール止水栓(着脱式) 平行おねじ・伸縮形	φ 20	個	*****
3265	ボール止水栓(着脱式) 平行おねじ・伸縮形	φ 25	個	*****
3266	逆止付ボール止水栓 平行おねじ・伸縮形	φ 13	個	*****
3267	逆止付ボール止水栓 平行おねじ・伸縮形	φ 20× 13	個	*****
3268	逆止付ボール止水栓 平行おねじ・伸縮形	φ 20	個	*****
3269	逆止付ボール止水栓 平行おねじ・伸縮形	φ 25	個	*****
3270	単式逆止弁 エオン・テパ°-めねじ	φ 13	個	*****
3271	単式逆止弁 エオン・テパ°-めねじ	φ 20	個	*****
3272	単式逆止弁 エオン・テパ°-めねじ	φ 25	個	*****
3273	単式逆止弁 エオン・平行おねじ	φ 13	個	*****

公表用設計単価表

番号	品名	規格	単位	設計単価
3274	単式逆止弁 エオン・平行おねじ	φ 20	個	****
3275	単式逆止弁 エオン・平行おねじ	φ 25	個	****
3276	単式逆止弁 エオン・平行おねじ	φ 40	個	****
3277	単式逆止弁 エオン・平行おねじ	φ 50	個	****
3278	青銅製ゲート弁 10K・ねじ込み	φ 13	個	****
3279	青銅製ゲート弁 10K・ねじ込み	φ 20	個	****
3280	青銅製ゲート弁 10K・ねじ込み	φ 25	個	****
3281	青銅製ゲート弁 10K・ねじ込み	φ 40	個	****
3282	青銅製ゲート弁 10K・ねじ込み	φ 50	個	****
3283	埋設用青銅製ゲート弁 7.5k・ねじ込み	φ 13	個	4,600
3284	埋設用青銅製ゲート弁 7.5k・ねじ込み	φ 20	個	5,364
3285	埋設用青銅製ゲート弁 7.5k・ねじ込み	φ 25	個	6,674
3286	埋設用青銅製ゲート弁 7.5k・ねじ込み	φ 40	個	14,256
3287	埋設用青銅製ゲート弁 7.5k・ねじ込み	φ 50	個	21,132
3288	埋設用青銅製ワットシル仕切弁 7.5k・ねじ込み	φ 13	個	7,178
3289	埋設用青銅製ワットシル仕切弁 7.5k・ねじ込み	φ 20	個	7,776
3290	埋設用青銅製ワットシル仕切弁 7.5k・ねじ込み	φ 25	個	8,863
3291	埋設用青銅製ワットシル仕切弁 7.5k・ねじ込み	φ 40	個	21,391
3292	埋設用青銅製ワットシル仕切弁 7.5k・ねじ込み	φ 50	個	29,037
3293	量水器ボックス	13用	個	3,645
3294	量水器ボックス	20用	個	5,400
3295	量水器ボックス	25用	個	7,335
3296	量水器ボックス 底板付	13用	組	4,050
3297	量水器ボックス 底板付	20用	組	6,525
3298	量水器ボックス 底板付	25用	組	8,730
3299	量水器ボックス (蓋 FCD製) 底板付	13用	組	3,850
3300	量水器ボックス (蓋 FCD製) 底板付	20用	組	6,300
3301	量水器ボックス (蓋 FCD製) 底板付	25用	組	8,540
3302	量水器ボックス (蓋 鋳鉄製) 底板付	13用	組	12,250
3303	量水器ボックス (蓋 鋳鉄製) 底板付	20用	組	16,450
3304	量水器ボックス (蓋 鋳鉄製) 底板付	25用	組	20,090
3305	量水器ボックス (蓋 鋳鉄製) 底板付	30用	組	23,100
3306	量水器ボックス (蓋 鋳鉄製) 底板付	40用	組	44,800
3307	量水器ボックス (蓋 鋳鉄製) 底板付	50用	組	78,400
3308	量水器ボックス (蓋・受枠鋳鉄製) 底板付	20用	組	9,360
3309	量水器ボックス (蓋・受枠鋳鉄製) 底板付	20用	組	12,420
3310	量水器ボックス (蓋・受枠鋳鉄製) 底板付	25用	組	14,760
3311	止水栓ボックス 固定式 H=250	100A	個	2,115
3312	止水栓ボックス 固定式 H=300	100A	個	2,250
3313	止水栓ボックス 固定式 H=350	100A	個	2,385
3314	止水栓ボックス 固定式 H=350	100A	個	2,520
3315	止水栓ボックス (蓋 FCD製) 固定式 H=250	100A	個	2,700
3316	止水栓ボックス (蓋 FCD製) 固定式 H=300	100A	個	2,745
3317	止水栓ボックス (蓋 FCD製) 固定式 H=350	100A	個	2,790
3318	止水栓ボックス (蓋 FCD製) 固定式 H=400	100A	個	2,970
3319	止水栓ボックス (蓋 FCD製) 固定式 H=250	150A	個	5,175
3320	止水栓ボックス (蓋 FCD製) 固定式 H=300	150A	個	5,310
3321	止水栓ボックス (蓋 FCD製) 固定式 H=350	150A	個	5,535
3322	止水栓ボックス (蓋 FCD製) 固定式 H=400	150A	個	5,760
3323	伸縮継手 分水・止水栓用	φ 13	個	1,027
3324	伸縮継手 分水・止水栓用	φ 20	個	1,501
3325	伸縮継手 分水・止水栓用	φ 25	個	2,054
3326	伸縮継手 分水・止水栓用	φ 30	個	3,497
3327	伸縮継手 分水・止水栓用	φ 40	個	4,771

公表用設計単価表

番号	品名	規格	単位	設計単価
3328	伸縮継手 分水・止水栓用	φ 50	個	6,864
3329	伸縮継手 木・木 HI	φ 13	個	1,014
3330	伸縮継手 木・木 HI	φ 20	個	1,352
3331	伸縮継手 木・木 HI	φ 25	個	1,937
3332	伸縮継手 木・木 HI	φ 30	個	3,276
3333	伸縮継手 木・木 HI	φ 40	個	4,374
3334	伸縮継手 木・木 HI	φ 50	個	6,773
3335	伸縮可とう継手 分水・止水栓用 鋼管用	φ 13	個	2,745
3336	伸縮可とう継手 分水・止水栓用 鋼管用	φ 20	個	4,098
3337	伸縮可とう継手 分水・止水栓用 鋼管用	φ 25	個	5,590
3338	伸縮可とう継手 分水・止水栓用 鋼管用	φ 30	個	8,104
3339	伸縮可とう継手 分水・止水栓用 鋼管用	φ 40	個	11,424
3340	伸縮可とう継手 分水・止水栓用 鋼管用	φ 50	個	17,193
3341	伸縮可とう継手 木・木 鋼管用	φ 13	個	2,719
3342	伸縮可とう継手 木・木 鋼管用	φ 20	個	4,098
3343	伸縮可とう継手 木・木 鋼管用	φ 25	個	5,530
3344	伸縮可とう継手 木・木 鋼管用	φ 30	個	8,085
3345	伸縮可とう継手 木・木 鋼管用	φ 40	個	11,041
3346	伸縮可とう継手 木・木 鋼管用	φ 50	個	16,612
3347	伸縮可とう継手 分水・止水栓用 HI	φ 13	個	2,041
3348	伸縮可とう継手 分水・止水栓用 HI	φ 20	個	3,120
3349	伸縮可とう継手 分水・止水栓用 HI	φ 25	個	4,179
3350	伸縮可とう継手 分水・止水栓用 HI	φ 30	個	5,752
3351	伸縮可とう継手 分水・止水栓用 HI	φ 40	個	8,424
3352	伸縮可とう継手 分水・止水栓用 HI	φ 50	個	11,674
3353	伸縮可とう継手 木・木 HI	φ 13	個	2,015
3354	伸縮可とう継手 木・木 HI	φ 20	個	3,107
3355	伸縮可とう継手 木・木 HI	φ 25	個	4,121
3356	伸縮可とう継手 木・木 HI	φ 30	個	5,694
3357	伸縮可とう継手 木・木 HI	φ 40	個	7,995
3358	伸縮可とう継手 木・木 HI	φ 50	個	10,510
3359	エコナット	φ 13	個	246
3360	エコナット	φ 20	個	338
3361	エコナット	φ 25	個	562
3362	エコナット	φ 30	個	1,024
3363	エコナット	φ 40	個	1,486
3364	エコナット	φ 50	個	2,179
3365	材SKソケット 標準	V13	個	624
3366	材SKソケット 標準	16	個	688
3367	材SKソケット 標準	V20	個	800
3368	材SKソケット 標準	20	個	800
3369	材SKソケット 標準	V25	個	992
3370	材SKソケット 標準	25	個	992
3371	材SKソケット 標準	V30	個	1,400
3372	材SKソケット 標準	32	個	1,400
3373	材SKソケット 標準	40	個	1,712
3374	材SKソケット 標準	50	個	2,360
3375	材SKソケット 長口	V13	個	776
3376	材SKソケット 長口	16	個	776
3377	材SKソケット 長口	V20	個	992
3378	材SKソケット 長口	20	個	992
3379	材SKソケット 長口	V25	個	1,192
3380	材SKソケット 長口	25	個	1,192
3381	材SKソケット 長口	V30	個	2,104

公表用設計単価表

番号	品名	規格	単位	設計単価
3382	材SKソケット 長口	32	個	2,104
3383	材SKソケット 長口	40	個	2,584
3384	材SKソケット 長口	50	個	3,536
3385	MCユニオン HI	13	個	378
3386	MCユニオン HI	16	個	464
3387	MCユニオン HI	20	個	584
3388	MCユニオン HI	25	個	713
3389	MCユニオン HI	30	個	1,152
3390	MCユニオン HI	40	個	1,530
3391	MCユニオン HI	50	個	1,780
3392	MCユニオン フランジ SUS	30	個	2,485
3393	MCユニオン フランジ SUS	40	個	2,584
3394	MCユニオン フランジ SUS	50	個	3,251
3395	埋設表示シート 150×50	上下水道用 シングル	巻	****
3396	埋設表示シート 150×50	上下水道用 ダブル	巻	****
3397	ホリチレンスリーブ JWVA K 158 5000mm	φ 75	枚	****
3398	ホリチレンスリーブ JWVA K 158 5000mm	φ 100	枚	****
3399	ホリチレンスリーブ JWVA K 158 6000mm	φ 150	枚	****
3400	ホリチレンスリーブ JWVA K 158 6000mm	φ 200	枚	****
3401	ホリチレンスリーブ JWVA K 158 6000mm	φ 250	枚	****
3402	ホリチレンスリーブ JWVA K 158 7000mm	φ 300	枚	****
3403	ホリチレンスリーブ JWVA K 158 7000mm	φ 350	枚	****
3404	ホリチレンスリーブ JWVA K 158 7000mm	φ 400	枚	****
3405	ホリチレンスリーブ JWVA K 158 7000mm	φ 450	枚	****
3406	ホリチレンスリーブ JWVA K 158 7000mm	φ 500	枚	****
3407	固定用ゴムバンド・締め具付	φ 75	個	****
3408	固定用ゴムバンド・締め具付	φ 100	個	****
3409	固定用ゴムバンド・締め具付	φ 150	個	****
3410	固定用ゴムバンド・締め具付	φ 200	個	****
3411	固定用ゴムバンド・締め具付	φ 250	個	****
3412	固定用ゴムバンド・締め具付	φ 300	個	****
3413	固定用ゴムバンド・締め具付	φ 350	個	****
3414	固定用ゴムバンド・締め具付	φ 400	個	****
3415	固定用ゴムバンド・締め具付	φ 450	個	****
3416	固定用ゴムバンド・締め具付	φ 500	個	****
3417	ビニル粘着テープ	T0.2×W50	m	****
3418	マーカローケーティングシステム マーカー 50個/箱	MK型	箱	45,000
3419	管標示ビニル キャップアイ φ25×70mm	水流方向標示	個	434
3420	防食テープ T0.4×W50×L10m	プルチコム系	m	****
3421	防食テープ T0.4×W100×L10m	プルチコム系	m	****
3422	防食テープ T0.4×W50×L10m	プラスチック系	m	****
3423	防食テープ T0.4×W100×L10m	プラスチック系	m	****
3424	保温筒3号 ホリスチレンフォーム	15A×T20mm	m	****
3425	保温筒3号 ホリスチレンフォーム	20A×T20mm	m	****
3426	保温筒3号 ホリスチレンフォーム	25A×T20mm	m	****
3427	保温筒3号 ホリスチレンフォーム	32A×T20mm	m	****
3428	保温筒3号 ホリスチレンフォーム	40A×T20mm	m	****
3429	保温筒3号 ホリスチレンフォーム	50A×T20mm	m	****
3430	保温筒3号 ホリスチレンフォーム	80A×T20mm	m	****
3431	保温筒3号 ホリスチレンフォーム	100A×T20mm	m	****
3432	硬質ウレタンフォームハーフカバー(ハーフカート) L=1m/本	15A×T20mm	m	****
3433	硬質ウレタンフォームハーフカバー(ハーフカート) L=1m/本	20A×T20mm	m	****
3434	硬質ウレタンフォームハーフカバー(ハーフカート) L=1m/本	25A×T20mm	m	****
3435	硬質ウレタンフォームハーフカバー(ハーフカート) L=1m/本	32A×T20mm	m	****

公表用設計単価表

番号	品名	規格	単位	設計単価
3436	硬質ウレタンフォームイソカハ-(ハイガード) L=1m/本	40A×T20mm	m	****
3437	硬質ウレタンフォームイソカハ-(ハイガード) L=1m/本	50A×T20mm	m	****
3438	高発泡ポリエチレンイソカハ-(裸タイプ) L=2m/本	13mm×T10mm	m	****
3439	高発泡ポリエチレンイソカハ-(裸タイプ) L=2m/本	20mm×T10mm	m	****
3440	高発泡ポリエチレンイソカハ-(裸タイプ) L=2m/本	25mm×T10mm	m	****
3441	高発泡ポリエチレンイソカハ-(裸タイプ) L=2m/本	30mm×T10mm	m	****
3442	高発泡ポリエチレンイソカハ-(裸タイプ) L=2m/本	40mm×T10mm	m	****
3443	高発泡ポリエチレンイソカハ-(裸タイプ) L=2m/本	50mm×T10mm	m	****
3444	高発泡ポリエチレンイソカハ-(ワタチタイプ) L=2m/本	13mm×T10mm	m	****
3445	高発泡ポリエチレンイソカハ-(ワタチタイプ) L=2m/本	20mm×T10mm	m	****
3446	高発泡ポリエチレンイソカハ-(ワタチタイプ) L=2m/本	25mm×T10mm	m	****
3447	高発泡ポリエチレンイソカハ-(ワタチタイプ) L=2m/本	30mm×T10mm	m	****
3448	高発泡ポリエチレンイソカハ-(ワタチタイプ) L=2m/本	40mm×T10mm	m	****
3449	高発泡ポリエチレンイソカハ-(ワタチタイプ) L=2m/本	50mm×T10mm	m	****
3450	地上式消火栓 単口 口金回転式	φ 75	基	100,000
3451	地下式消化栓 JWWA B 103 FCD 内面粉体塗装 単口	φ 75	個	****
3452	地下式消化栓 JWWA B 103 FCD 内面粉体塗装 双口	φ 100	個	****
3453	簡易不断水仕切弁 鋳鉄管用	φ 75	基	163,800
3454	簡易不断水仕切弁 鋳鉄管用	φ 100	基	182,700
3455	簡易不断水仕切弁 鋳鉄管用	φ 150	基	268,200
3456	簡易不断水仕切弁 鋳鉄管用	φ 200	基	567,900
3457	簡易不断水仕切弁 VP管用	φ 75	基	163,800
3458	簡易不断水仕切弁 VP管用	φ 100	基	182,700
3459	簡易不断水仕切弁 VP管用	φ 150	基	268,200
3460	簡易不断水仕切弁 VP管用	φ 200	基	567,900
3461	簡易不断水仕切弁設置工 鋳鉄管用	φ 75	箇所	184,500
3462	簡易不断水仕切弁設置工 鋳鉄管用	φ 100	箇所	193,500
3463	簡易不断水仕切弁設置工 鋳鉄管用	φ 150	箇所	220,500
3464	簡易不断水仕切弁設置工 鋳鉄管用	φ 200	箇所	266,400
3465	簡易不断水仕切弁設置工 VP管用	φ 75	箇所	184,500
3466	簡易不断水仕切弁設置工 VP管用	φ 100	箇所	193,500
3467	簡易不断水仕切弁設置工 VP管用	φ 150	箇所	220,500
3468	簡易不断水仕切弁設置工 VP管用	φ 200	箇所	266,400
3469	割T字管 内衽型 弁付 鋳鉄管用	φ 75×40	個	****
3470	割T字管 内衽型 弁付 鋳鉄管用	φ 75×50	個	****
3471	割T字管 内衽型 弁付 鋳鉄管用	φ 100×40	個	****
3472	割T字管 内衽型 弁付 鋳鉄管用	φ 100×50	個	****
3473	割T字管 内衽型 弁付 鋳鉄管用	φ 150×40	個	****
3474	割T字管 内衽型 弁付 鋳鉄管用	φ 150×50	個	****
3475	割T字管 内衽型 弁付 鋳鉄管用	φ 200×40	個	****
3476	割T字管 内衽型 弁付 鋳鉄管用	φ 200×50	個	****
3477	割T字管 内衽型 弁付 鋳鉄管用	φ 250×40	個	****
3478	割T字管 内衽型 弁付 鋳鉄管用	φ 250×50	個	****
3479	割T字管 内衽型 弁付 鋳鉄管用	φ 300×40	個	****
3480	割T字管 内衽型 弁付 鋳鉄管用	φ 300×50	個	****
3481	割T字管 内衽型 弁付 VP管用	φ 75×40	個	****
3482	割T字管 内衽型 弁付 VP管用	φ 75×50	個	****
3483	割T字管 内衽型 弁付 VP管用	φ 100×40	個	****
3484	割T字管 内衽型 弁付 VP管用	φ 100×50	個	****
3485	割T字管 内衽型 弁付 VP管用	φ 150×40	個	****
3486	割T字管 内衽型 弁付 VP管用	φ 150×50	個	****
3487	割T字管 F付 タクタイ鋳鉄製・全周パッキン 鋳鉄管用	φ 75×75	個	39,528
3488	割T字管 F付 タクタイ鋳鉄製・全周パッキン 鋳鉄管用	φ 100×75	個	46,350
3489	割T字管 F付 タクタイ鋳鉄製・全周パッキン 鋳鉄管用	φ 100×100	個	55,638

公表用設計単価表

番号	品名	規格	単位	設計単価
3490	割T字管 F付 タクタイル鋳鉄製・全周パッキン 鋳鉄管用	φ 150× 75	個	57,888
3491	割T字管 F付 タクタイル鋳鉄製・全周パッキン 鋳鉄管用	φ 150×100	個	62,676
3492	割T字管 F付 タクタイル鋳鉄製・全周パッキン 鋳鉄管用	φ 150×150	個	79,407
3493	割T字管 F付 タクタイル鋳鉄製・全周パッキン 鋳鉄管用	φ 200× 75	個	83,862
3494	割T字管 F付 タクタイル鋳鉄製・全周パッキン 鋳鉄管用	φ 200×100	個	85,608
3495	割T字管 F付 タクタイル鋳鉄製・全周パッキン 鋳鉄管用	φ 200×150	個	86,328
3496	割T字管 F付 タクタイル鋳鉄製・全周パッキン 鋳鉄管用	φ 200×200	個	108,756
3497	割T字管 F付 タクタイル鋳鉄製・分岐部パッキン VP管用	φ 75× 75	個	43,263
3498	割T字管 F付 タクタイル鋳鉄製・分岐部パッキン VP管用	φ 100× 75	個	47,898
3499	割T字管 F付 タクタイル鋳鉄製・分岐部パッキン VP管用	φ 100×100	個	55,395
3500	割T字管 F付 タクタイル鋳鉄製・分岐部パッキン VP管用	φ 150× 75	個	58,230
3501	割T字管 F付 タクタイル鋳鉄製・分岐部パッキン VP管用	φ 150×100	個	66,249
3502	割T字管 F付 タクタイル鋳鉄製・分岐部パッキン VP管用	φ 150×150	個	69,660
3503	割T字管 F付 タクタイル鋳鉄製・分岐部パッキン VP管用	φ 200× 75	個	85,734
3504	割T字管 F付 タクタイル鋳鉄製・分岐部パッキン VP管用	φ 200×100	個	91,404
3505	割T字管 F付 タクタイル鋳鉄製・分岐部パッキン VP管用	φ 200×150	個	98,019
3506	割T字管 F付 タクタイル鋳鉄製・分岐部パッキン VP管用	φ 200×200	個	106,920
3507	ABS止水工 エアパッキン φ 40・50	SB-50	個	24,300
3508	ABS止水工 エアパッキン φ 75・100	SB-100	個	53,100
3509	ABS止水工 エアパッキン φ 150	SB-150	個	88,200
3510	ABS止水工 ストップサトル 鋳鉄管用	φ 75	個	29,880
3511	ABS止水工 ストップサトル 鋳鉄管用	φ 100	個	31,050
3512	ABS止水工 ストップサトル 鋳鉄管用	φ 150	個	42,930
3513	ABS止水工 ストップサトル VP管用	φ 75	個	31,680
3514	ABS止水工 ストップサトル VP管用	φ 100	個	32,760
3515	ABS止水工 ストップサトル VP管用	φ 150	個	42,930