

平成28年度

水道資材設計単価表  
(公開用)

秩父広域市町村圏組合水道局

























| 名称                  | 規格   | 単位 | H28.4月設計額    | 摘要上    | 摘要下 |
|---------------------|--|----|--------------|--------|-----|
| ダクタイトル鑄鉄管 NS形 ライフ   | φ 450mm  | 個  | 建設物価及び積算資料より |        |     |
| ダクタイトル鑄鉄管 NS形 ライフ   | φ 500mm  | 個  | 建設物価及び積算資料より |        |     |
| ダクタイトル鑄鉄管 NS形 ライフ   | φ 600mm  | 個  | 建設物価及び積算資料より |        |     |
| ダクタイトル鑄鉄管 NS形 ライフ   | φ 700mm  | 個  | 建設物価及び積算資料より |        |     |
| ダクタイトル鑄鉄管 NS形 ライフ   | φ 800mm  | 個  | 建設物価及び積算資料より |        |     |
| ダクタイトル鑄鉄管 NS形 挿しロリク | φ 75mm リベ <sup>ツ</sup> タイプ                       | 個  | 建設物価及び積算資料より |        |     |
| ダクタイトル鑄鉄管 NS形 挿しロリク | φ 100mm リベ <sup>ツ</sup> タイプ                      | 個  | 建設物価及び積算資料より |        |     |
| ダクタイトル鑄鉄管 NS形 挿しロリク | φ 150mm リベ <sup>ツ</sup> タイプ                      | 個  | 建設物価及び積算資料より |        |     |
| ダクタイトル鑄鉄管 NS形 挿しロリク | φ 200mm リベ <sup>ツ</sup> タイプ                      | 個  | 建設物価及び積算資料より |        |     |
| ダクタイトル鑄鉄管 NS形 挿しロリク | φ 250mm リベ <sup>ツ</sup> タイプ                      | 個  | 建設物価及び積算資料より |        |     |
| ダクタイトル鑄鉄管 NS形 挿しロリク | φ 300mm リベ <sup>ツ</sup> タイプ                      | 個  | 建設物価及び積算資料より |        |     |
| ダクタイトル鑄鉄管 NS形 挿しロリク | φ 350mm リベ <sup>ツ</sup> タイプ                      | 個  | 建設物価及び積算資料より |        |     |
| ダクタイトル鑄鉄管 NS形 挿しロリク | φ 400mm リベ <sup>ツ</sup> タイプ                      | 個  | 建設物価及び積算資料より |        |     |
| ダクタイトル鑄鉄管 NS形 挿しロリク | φ 450mm リベ <sup>ツ</sup> タイプ                      | 個  | 建設物価及び積算資料より |        |     |
| ダクタイトル鑄鉄管 NS形 挿しロリク | φ 500mm リベ <sup>ツ</sup> タイプ                      | 個  | 建設物価及び積算資料より |        |     |
| ダクタイトル鑄鉄管 NS形 挿しロリク | φ 600mm リベ <sup>ツ</sup> タイプ                      | 個  | 建設物価及び積算資料より |        |     |
| ダクタイトル鑄鉄管 NS形 挿しロリク | φ 700mm リベ <sup>ツ</sup> タイプ                      | 個  | 建設物価及び積算資料より |        |     |
| ダクタイトル鑄鉄管 NS形 挿しロリク | φ 800mm リベ <sup>ツ</sup> タイプ                      | 個  | 建設物価及び積算資料より |        |     |
| ダクタイトル鑄鉄管 NS形 挿しロリク | φ 75mm タッピ <sup>ン</sup> ネジ <sup>タイプ</sup>        | 個  | 建設物価及び積算資料より | 内面粉体塗装 |     |
| ダクタイトル鑄鉄管 NS形 挿しロリク | φ 100mm タッピ <sup>ン</sup> ネジ <sup>タイプ</sup>       | 個  | 建設物価及び積算資料より | 内面粉体塗装 |     |
| ダクタイトル鑄鉄管 NS形 挿しロリク | φ 150mm タッピ <sup>ン</sup> ネジ <sup>タイプ</sup>       | 個  | 建設物価及び積算資料より | 内面粉体塗装 |     |
| ダクタイトル鑄鉄管 NS形 挿しロリク | φ 200mm タッピ <sup>ン</sup> ネジ <sup>タイプ</sup>       | 個  | 建設物価及び積算資料より | 内面粉体塗装 |     |
| ダクタイトル鑄鉄管 NS形 挿しロリク | φ 250mm タッピ <sup>ン</sup> ネジ <sup>タイプ</sup>       | 個  | 建設物価及び積算資料より | 内面粉体塗装 |     |
| ダクタイトル鑄鉄管 NS形 挿しロリク | φ 300mm タッピ <sup>ン</sup> ネジ <sup>タイプ</sup>       | 個  | 建設物価及び積算資料より |        |     |
| ダクタイトル鑄鉄管 NS形 挿しロリク | φ 350mm タッピ <sup>ン</sup> ネジ <sup>タイプ</sup>       | 個  | 建設物価及び積算資料より |        |     |
| ダクタイトル鑄鉄管 NS形 挿しロリク | φ 400mm タッピ <sup>ン</sup> ネジ <sup>タイプ</sup>       | 個  | 建設物価及び積算資料より |        |     |
| ダクタイトル鑄鉄管 NS形 挿しロリク | φ 450mm タッピ <sup>ン</sup> ネジ <sup>タイプ</sup>       | 個  | 建設物価及び積算資料より |        |     |
| ダクタイトル鑄鉄管 NS形 挿しロリク | φ 75mm タッピ <sup>ン</sup> ネジ <sup>タイプ</sup> (継輪用)  | 個  | 4,820        |        |     |
| ダクタイトル鑄鉄管 NS形 挿しロリク | φ 100mm タッピ <sup>ン</sup> ネジ <sup>タイプ</sup> (継輪用) | 個  | 5,200        |        |     |
| ダクタイトル鑄鉄管 NS形 挿しロリク | φ 150mm タッピ <sup>ン</sup> ネジ <sup>タイプ</sup> (継輪用) | 個  | 6,083        |        |     |
| ダクタイトル鑄鉄管 NS形 挿しロリク | φ 200mm タッピ <sup>ン</sup> ネジ <sup>タイプ</sup> (継輪用) | 個  | 6,840        |        |     |
| ダクタイトル鑄鉄管 NS形 挿しロリク | φ 250mm タッピ <sup>ン</sup> ネジ <sup>タイプ</sup> (継輪用) | 個  | 7,978        |        |     |
| ダクタイトル鑄鉄管 NS形 挿しロリク | φ 300mm タッピ <sup>ン</sup> ネジ <sup>タイプ</sup> (継輪用) | 個  | 13,958       |        |     |
| ダクタイトル鑄鉄管 NS形 挿しロリク | φ 350mm タッピ <sup>ン</sup> ネジ <sup>タイプ</sup> (継輪用) | 個  | 16,465       |        |     |
| ダクタイトル鑄鉄管 NS形 挿しロリク | φ 400mm タッピ <sup>ン</sup> ネジ <sup>タイプ</sup> (継輪用) | 個  | 18,880       |        |     |
| ダクタイトル鑄鉄管 NS形 挿しロリク | φ 450mm タッピ <sup>ン</sup> ネジ <sup>タイプ</sup> (継輪用) | 個  | 23,380       |        |     |







| 名称                          | 規格      | 単位 | H28.4月設計額    | 摘要上 | 摘要下 |
|-----------------------------|---------|----|--------------|-----|-----|
| ダクタイル鑄鉄管 GX形 切管用挿しロリング      | φ 150mm | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| ダクタイル鑄鉄管 GX形 切管用挿しロリング      | φ 200mm | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| ダクタイル鑄鉄管 GX形 切管用挿しロリング      | φ 250mm | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| ダクタイル鑄鉄管 GX形 T頭ホルト・ナット      | φ 75mm  | 組  | 3,440        |     |     |
| ダクタイル鑄鉄管 GX形 T頭ホルト・ナット      | φ 100mm | 組  | 5,280        |     |     |
| ダクタイル鑄鉄管 GX形 T頭ホルト・ナット      | φ 150mm | 組  | 7,920        |     |     |
| ダクタイル鑄鉄管 GX形 T頭ホルト・ナット      | φ 200mm | 組  | 7,920        |     |     |
| ダクタイル鑄鉄管 GX形 T頭ホルト・ナット      | φ 250mm | 組  | 10,560       |     |     |
| ダクタイル鑄鉄管 GX形 コム輪 直管・P-Link用 | φ 75mm  | 個  | 1,070        |     |     |
| ダクタイル鑄鉄管 GX形 コム輪 直管・P-Link用 | φ 100mm | 個  | 1,210        |     |     |
| ダクタイル鑄鉄管 GX形 コム輪 直管・P-Link用 | φ 150mm | 個  | 1,760        |     |     |
| ダクタイル鑄鉄管 GX形 コム輪 直管・P-Link用 | φ 200mm | 個  | 2,467        |     |     |
| ダクタイル鑄鉄管 GX形 コム輪 直管・P-Link用 | φ 250mm | 個  | 2,950        |     |     |
| ダクタイル鑄鉄管 GX形 コム輪 異形管用       | φ 75mm  | 個  | 920          |     |     |
| ダクタイル鑄鉄管 GX形 コム輪 異形管用       | φ 100mm | 個  | 1,110        |     |     |
| ダクタイル鑄鉄管 GX形 コム輪 異形管用       | φ 150mm | 個  | 1,633        |     |     |
| ダクタイル鑄鉄管 GX形 コム輪 異形管用       | φ 200mm | 個  | 2,153        |     |     |
| ダクタイル鑄鉄管 GX形 コム輪 異形管用       | φ 250mm | 個  | 2,627        |     |     |
| ダクタイル鑄鉄管 GX形 ロックリングホルダ      | φ 75mm  | 個  | 130          |     |     |
| ダクタイル鑄鉄管 GX形 ロックリングホルダ      | φ 100mm | 個  | 140          |     |     |
| ダクタイル鑄鉄管 GX形 ロックリングホルダ      | φ 150mm | 個  | 170          |     |     |
| ダクタイル鑄鉄管 GX形 ロックリングホルダ      | φ 200mm | 個  | 200          |     |     |
| ダクタイル鑄鉄管 GX形 ロックリングホルダ      | φ 250mm | 個  | 300          |     |     |
| ダクタイル鑄鉄管 GX形 ライホート          | φ 75mm  | 個  | 727          |     |     |
| ダクタイル鑄鉄管 GX形 ライホート          | φ 100mm | 個  | 797          |     |     |
| ダクタイル鑄鉄管 GX形 ライホート          | φ 150mm | 個  | 1,010        |     |     |
| ダクタイル鑄鉄管 GX形 ライホート          | φ 200mm | 個  | 1,213        |     |     |
| ダクタイル鑄鉄管 GX形 ライホート          | φ 250mm | 個  | 1,413        |     |     |





| 名称                     | 規格                | 単位 | H28.4月設計額    | 摘要上    |
|------------------------|-------------------|----|--------------|--------|
| ダクティル鑄鉄管 RF形 フランジ 短管   | φ 150mm H400      | 個  | 建設物価及び積算資料より | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 RF形 フランジ 蓋    | φ 75mm            | 個  | 建設物価及び積算資料より | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 RF形 フランジ 蓋    | φ 100mm           | 個  | 建設物価及び積算資料より | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 RF形 フランジ 蓋    | φ 125mm           | 個  | -            | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 RF形 フランジ 蓋    | φ 150mm           | 個  | 建設物価及び積算資料より | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 RF形 フランジ 蓋    | φ 200mm           | 個  | 建設物価及び積算資料より | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 RF形 フランジ 蓋    | φ 250mm           | 個  | 建設物価及び積算資料より | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 RF形 フランジ 蓋    | φ 300mm           | 個  | 建設物価及び積算資料より | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 RF形 フランジ 蓋    | φ 350mm           | 個  | 建設物価及び積算資料より | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 RF形 フランジ 蓋    | φ 400mm           | 個  | 建設物価及び積算資料より | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 RF形 フランジ 蓋    | φ 450mm           | 個  | 建設物価及び積算資料より | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 RF形 フランジ 蓋    | φ 500mm           | 個  | 建設物価及び積算資料より | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 RF形 フランジ 蓋    | φ 600mm           | 個  | 建設物価及び積算資料より | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 GF形 三フランジ T字管 | φ 75mm × φ 75mm   | 個  | 20,803       | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 GF形 三フランジ T字管 | φ 100mm × φ 75mm  | 個  | 24,293       | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 GF形 三フランジ T字管 | φ 100mm × φ 100mm | 個  | 25,433       | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 GF形 三フランジ T字管 | φ 150mm × φ 75mm  | 個  | 31,343       | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 GF形 三フランジ T字管 | φ 150mm × φ 100mm | 個  | 32,393       | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 GF形 三フランジ T字管 | φ 150mm × φ 150mm | 個  | 34,658       | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 GF形 三フランジ T字管 | φ 200mm × φ 100mm | 個  | 43,458       | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 GF形 三フランジ T字管 | φ 200mm × φ 150mm | 個  | 51,288       | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 GF形 三フランジ T字管 | φ 200mm × φ 200mm | 個  | 54,173       | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 GF形 三フランジ T字管 | φ 250mm × φ 100mm | 個  | 59,218       | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 GF形 三フランジ T字管 | φ 250mm × φ 150mm | 個  | 61,738       | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 GF形 三フランジ T字管 | φ 250mm × φ 250mm | 個  | 75,253       | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 GF形 三フランジ T字管 | φ 300mm × φ 100mm | 個  | 73,125       | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 GF形 三フランジ T字管 | φ 300mm × φ 150mm | 個  | 75,588       | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 GF形 三フランジ T字管 | φ 300mm × φ 200mm | 個  | 92,665       | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 GF形 三フランジ T字管 | φ 300mm × φ 300mm | 個  | 101,040      | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 GF形 二フランジ T字管 | φ 75mm × φ 75mm   | 個  | 22,018       | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 GF形 二フランジ T字管 | φ 100mm × φ 75mm  | 個  | 26,728       | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 GF形 二フランジ T字管 | φ 100mm × φ 100mm | 個  | 27,873       | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 GF形 二フランジ T字管 | φ 150mm × φ 75mm  | 個  | 37,433       | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 GF形 二フランジ T字管 | φ 150mm × φ 100mm | 個  | 38,573       | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 GF形 二フランジ T字管 | φ 150mm × φ 150mm | 個  | 40,835       | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 GF形 二フランジ T字管 | φ 200mm × φ 100mm | 個  | 52,593       | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 GF形 二フランジ T字管 | φ 200mm × φ 150mm | 個  | 61,380       | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 GF形 二フランジ T字管 | φ 200mm × φ 200mm | 個  | 65,018       | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 GF形 二フランジ T字管 | φ 250mm × φ 100mm | 個  | 71,743       | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 GF形 二フランジ T字管 | φ 250mm × φ 150mm | 個  | 74,273       | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 GF形 二フランジ T字管 | φ 250mm × φ 250mm | 個  | 88,998       | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 GF形 二フランジ T字管 | φ 300mm × φ 100mm | 個  | 88,255       | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 GF形 二フランジ T字管 | φ 300mm × φ 150mm | 個  | 90,725       | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 GF形 二フランジ T字管 | φ 300mm × φ 200mm | 個  | 108,860      | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 GF形 二フランジ T字管 | φ 300mm × φ 300mm | 個  | 116,880      | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 GF形 フランジ 片落管  | φ 100mm × φ 75mm  | 個  | 16,098       | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 GF形 フランジ 片落管  | φ 150mm × φ 100mm | 個  | 21,070       | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 GF形 フランジ 片落管  | φ 200mm × φ 100mm | 個  | 26,468       | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 GF形 フランジ 片落管  | φ 200mm × φ 150mm | 個  | 30,988       | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 GF形 フランジ 片落管  | φ 250mm × φ 100mm | 個  | 36,383       | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 GF形 フランジ 片落管  | φ 250mm × φ 150mm | 個  | 41,773       | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 GF形 フランジ 片落管  | φ 250mm × φ 200mm | 個  | 47,093       | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 GF形 フランジ 片落管  | φ 300mm × φ 100mm | 個  | 43,548       | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 GF形 フランジ 片落管  | φ 300mm × φ 150mm | 個  | 49,005       | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 GF形 フランジ 片落管  | φ 300mm × φ 200mm | 個  | 54,208       | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 GF形 フランジ 片落管  | φ 300mm × φ 250mm | 個  | 62,663       | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 GF形 フランジ 曲管   | 90° φ 75mm        | 個  | 16,345       | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 GF形 フランジ 曲管   | 90° φ 100mm       | 個  | 19,418       | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 GF形 フランジ 曲管   | 90° φ 150mm       | 個  | 29,423       | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 GF形 フランジ 曲管   | 90° φ 200mm       | 個  | 49,358       | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 GF形 フランジ 曲管   | 90° φ 250mm       | 個  | 67,033       | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 GF形 フランジ 曲管   | 90° φ 300mm       | 個  | 102,440      | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 GF形 フランジ 曲管   | 45° φ 75mm        | 個  | 14,880       | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 GF形 フランジ 曲管   | 45° φ 100mm       | 個  | 18,025       | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 GF形 フランジ 曲管   | 45° φ 150mm       | 個  | 27,160       | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 GF形 フランジ 曲管   | 45° φ 200mm       | 個  | 42,308       | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 GF形 フランジ 曲管   | 45° φ 250mm       | 個  | 57,375       | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 GF形 フランジ 曲管   | 45° φ 300mm       | 個  | 78,503       | 内面粉体塗装 |
| ダクティル鑄鉄管 GF形 フランジ 短管   | φ 75mm H100       | 個  | 10,110       | 内面粉体塗装 |



| 名称                      | 規格                      | 単位 | H28.4月設計額    | 概要上        |
|-------------------------|-------------------------|----|--------------|------------|
| ダクタイル鋳鉄管 RF形 フランジ継手品    | φ 200mm 7.5K 16×80×8本   | 組  | 建設物価及び積算資料より |            |
| ダクタイル鋳鉄管 RF形 フランジ継手品    | φ 250mm 7.5K 20×85×8本   | 組  | 建設物価及び積算資料より |            |
| ダクタイル鋳鉄管 RF形 フランジ継手品    | φ 300mm 7.5K 20×85×10本  | 組  | 建設物価及び積算資料より |            |
| ダクタイル鋳鉄管 RF形 フランジ継手品    | φ 350mm 7.5K 22×95×10本  | 組  | 建設物価及び積算資料より |            |
| ダクタイル鋳鉄管 RF形 フランジ継手品    | φ 400mm 7.5K 22×95×12本  | 組  | 建設物価及び積算資料より |            |
| ダクタイル鋳鉄管 RF形 フランジ継手品    | φ 450mm 7.5K 24×100×12本 | 組  | 建設物価及び積算資料より |            |
| ダクタイル鋳鉄管 RF形 フランジ継手品    | φ 500mm 7.5K 24×110×12本 | 組  | 建設物価及び積算資料より |            |
| ダクタイル鋳鉄管 RF形 フランジ継手品    | φ 600mm 7.5K 24×120×16本 | 組  | 建設物価及び積算資料より |            |
| ダクタイル鋳鉄管 RF形 フランジ継手品    | φ 700mm 7.5K 30×130×16本 | 組  | 建設物価及び積算資料より |            |
| ダクタイル鋳鉄管 RF形 フランジカスケット  | φ 50mm 7.5K             | 枚  | 940          |            |
| ダクタイル鋳鉄管 RF形 フランジカスケット  | φ 75mm 7.5K             | 枚  | 1,050        |            |
| ダクタイル鋳鉄管 RF形 フランジカスケット  | φ 100mm 7.5K            | 枚  | 1,320        |            |
| ダクタイル鋳鉄管 RF形 フランジカスケット  | φ 125mm 7.5K            | 枚  | 2,150        |            |
| ダクタイル鋳鉄管 RF形 フランジカスケット  | φ 150mm 7.5K            | 枚  | 2,310        |            |
| ダクタイル鋳鉄管 RF形 フランジカスケット  | φ 200mm 7.5K            | 枚  | 2,810        |            |
| ダクタイル鋳鉄管 RF形 フランジカスケット  | φ 250mm 7.5K            | 枚  | 3,960        |            |
| ダクタイル鋳鉄管 RF形 フランジカスケット  | φ 300mm 7.5K            | 枚  | 5,450        |            |
| ダクタイル鋳鉄管 RF形 フランジカスケット  | φ 350mm 7.5K            | 枚  | 7,320        |            |
| ダクタイル鋳鉄管 RF形 フランジカスケット  | φ 400mm 7.5K            | 枚  | 9,300        |            |
| ダクタイル鋳鉄管 RF形 フランジカスケット  | φ 450mm 7.5K            | 枚  | 10,780       |            |
| ダクタイル鋳鉄管 RF形 フランジカスケット  | φ 500mm 7.5K            | 枚  | 12,100       |            |
| ダクタイル鋳鉄管 RF形 フランジカスケット  | φ 600mm 7.5K            | 枚  | 12,320       |            |
| ダクタイル鋳鉄管 RF形 フランジカスケット  | φ 700mm 7.5K            | 枚  | 14,300       |            |
| ダクタイル鋳鉄管 RF形 フランジカスケット  | φ 800mm 7.5K            | 枚  | 17,380       |            |
| ダクタイル鋳鉄管 GF形 フランジカスケット  | φ 50mm                  | 枚  | 750          |            |
| ダクタイル鋳鉄管 GF形 フランジカスケット  | φ 75mm                  | 枚  | 770          |            |
| ダクタイル鋳鉄管 GF形 フランジカスケット  | φ 100mm                 | 枚  | 990          |            |
| ダクタイル鋳鉄管 GF形 フランジカスケット  | φ 150mm                 | 枚  | 1,380        |            |
| ダクタイル鋳鉄管 GF形 フランジカスケット  | φ 200mm                 | 枚  | 1,710        |            |
| ダクタイル鋳鉄管 GF形 フランジカスケット  | φ 250mm                 | 枚  | 1,930        |            |
| ダクタイル鋳鉄管 GF形 フランジカスケット  | φ 300mm                 | 枚  | 2,040        |            |
| ダクタイル鋳鉄管 GF形 フランジカスケット  | φ 350mm                 | 枚  | 3,080        |            |
| ダクタイル鋳鉄管 GF形 フランジカスケット  | φ 400mm                 | 枚  | 4,290        |            |
| ダクタイル鋳鉄管 GF形 フランジカスケット  | φ 450mm                 | 枚  | 5,230        |            |
| ダクタイル鋳鉄管 GF形 フランジカスケット  | φ 500mm                 | 枚  | 13,150       |            |
| ダクタイル鋳鉄管 GF形 フランジカスケット  | φ 600mm                 | 枚  | 14,520       |            |
| ダクタイル鋳鉄管 六角ボルト・ナット(SDC) | φ 50mm 7.5K 16×65×4本    | 組  | 2,016        | SUS304     |
| ダクタイル鋳鉄管 六角ボルト・ナット(SDC) | φ 75mm 7.5K 16×75×4本    | 組  | 2,176        | SUS304     |
| ダクタイル鋳鉄管 六角ボルト・ナット(SDC) | φ 100mm 7.5K 16×75×4本   | 組  | 2,176        | SUS304     |
| ダクタイル鋳鉄管 六角ボルト・ナット(SDC) | φ 125mm 7.5K 16×75×4本   | 組  | 2,176        | SUS304     |
| ダクタイル鋳鉄管 六角ボルト・ナット(SDC) | φ 150mm 7.5K 16×75×6本   | 組  | 3,264        | SUS304     |
| ダクタイル鋳鉄管 六角ボルト・ナット(SDC) | φ 200mm 7.5K 16×80×8本   | 組  | 4,496        | SUS304     |
| ダクタイル鋳鉄管 六角ボルト・ナット(SDC) | φ 250mm 7.5K 20×85×8本   | 組  | 9,056        | SUS304     |
| ダクタイル鋳鉄管 六角ボルト・ナット(SDC) | φ 300mm 7.5K 20×90×10本  | 組  | 14,833       | SUS304     |
| ダクタイル鋳鉄管 六角ボルト・ナット(SDC) | φ 350mm 7.5K 22×95×10本  | 組  | 16,420       | SUS304     |
| ダクタイル鋳鉄管 六角ボルト・ナット(SDC) | φ 400mm 7.5K 22×95×12本  | 組  | 19,704       | SUS304     |
| ダクタイル鋳鉄管 六角ボルト・ナット(SDC) | φ 450mm 7.5K 24×100×12本 | 組  | 25,872       | SUS304     |
| ダクタイル鋳鉄管 六角ボルト・ナット(SDC) | φ 500mm 7.5K 24×110×12本 | 組  | 27,336       | SUS304     |
| ダクタイル鋳鉄管 六角ボルト・ナット(SDC) | φ 600mm 7.5K 24×120×16本 | 組  | 37,792       | SUS304     |
| ダクタイル鋳鉄管 六角ボルト・ナット(SDC) | φ 700mm 7.5K 30×130×16本 | 組  | 90,400       | SUS304     |
| ダクタイル鋳鉄管 六角ボルト・ナット(SDC) | φ 800mm 7.5K 30×130×20本 | 組  | 113,000      | SUS304     |
| ダクタイル鋳鉄管用 ボリエレンスリーブ 水道用 | φ 75mm                  | m  | 建設物価及び積算資料より | 固定用コムバンド含む |
| ダクタイル鋳鉄管用 ボリエレンスリーブ 水道用 | φ 100mm                 | m  | 建設物価及び積算資料より | 固定用コムバンド含む |
| ダクタイル鋳鉄管用 ボリエレンスリーブ 水道用 | φ 150mm                 | m  | 建設物価及び積算資料より | 固定用コムバンド含む |
| ダクタイル鋳鉄管用 ボリエレンスリーブ 水道用 | φ 200mm                 | m  | 建設物価及び積算資料より | 固定用コムバンド含む |
| ダクタイル鋳鉄管用 ボリエレンスリーブ 水道用 | φ 250mm                 | m  | 建設物価及び積算資料より | 固定用コムバンド含む |
| ダクタイル鋳鉄管用 ボリエレンスリーブ 水道用 | φ 300mm                 | m  | 建設物価及び積算資料より | 固定用コムバンド含む |
| ダクタイル鋳鉄管用 ボリエレンスリーブ 水道用 | φ 350mm                 | m  | 建設物価及び積算資料より | 固定用コムバンド含む |
| ダクタイル鋳鉄管用 ボリエレンスリーブ 水道用 | φ 400mm                 | m  | 建設物価及び積算資料より | 固定用コムバンド含む |
| ダクタイル鋳鉄管用 ボリエレンスリーブ 水道用 | φ 450mm                 | m  | 建設物価及び積算資料より | 固定用コムバンド含む |
| ダクタイル鋳鉄管用 ボリエレンスリーブ 水道用 | φ 500mm                 | m  | 建設物価及び積算資料より | 固定用コムバンド含む |
| ダクタイル鋳鉄管用 ボリエレンスリーブ 水道用 | φ 600mm                 | m  | 建設物価及び積算資料より | 固定用コムバンド含む |
| ボリエレンスリーブ 水道用           | φ 75mm×5m               | 枚  | 1,520        |            |
| ボリエレンスリーブ 水道用           | φ 100mm×5m              | 枚  | 1,680        |            |
| ボリエレンスリーブ 水道用           | φ 150mm×6m              | 枚  | 2,500        |            |
| ボリエレンスリーブ 水道用           | φ 200mm×6m              | 枚  | 2,850        |            |
| ボリエレンスリーブ 水道用           | φ 250mm×6m              | 枚  | 3,250        |            |
| ボリエレンスリーブ 水道用           | φ 300mm×7m              | 枚  | 4,380        |            |
| ボリエレンスリーブ 水道用           | φ 350mm×7m              | 枚  | 4,620        |            |

| 名称                | 規格      | 単位 | H28.4月設計額    | 摘要上 |
|-------------------|---------|----|--------------|-----|
| ホリチレンスリーブ 水道用     | φ 400mm | 枚  | 4,680        |     |
| ホリチレンスリーブ 水道用     | φ 500mm | 枚  | 5,910        |     |
| ホリチレンスリーブ 固定用コネクタ | φ 75mm  | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |
| ホリチレンスリーブ 固定用コネクタ | φ 100mm | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |
| ホリチレンスリーブ 固定用コネクタ | φ 150mm | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |
| ホリチレンスリーブ 固定用コネクタ | φ 200mm | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |
| ホリチレンスリーブ 固定用コネクタ | φ 250mm | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |
| ホリチレンスリーブ 固定用コネクタ | φ 300mm | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |
| ホリチレンスリーブ 固定用コネクタ | φ 350mm | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |
| ホリチレンスリーブ 固定用コネクタ | φ 400mm | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |
| ホリチレンスリーブ 固定用コネクタ | φ 500mm | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |

摘要下









|     |
|-----|
| 摘要下 |
|     |
|     |
|     |
|     |
|     |
|     |
|     |
|     |
|     |
|     |

| 名称                       | 規格                 | 単位 | H28.4月設計額    | 摘要上 |
|--------------------------|--------------------|----|--------------|-----|
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 直管          | φ 13mm×4m          | 本  | 建設物価及び積算資料より |     |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 直管          | φ 16mm×4m          | 本  | 建設物価及び積算資料より |     |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 直管          | φ 20mm×4m          | 本  | 建設物価及び積算資料より |     |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 直管          | φ 25mm×4m          | 本  | 建設物価及び積算資料より |     |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 直管          | φ 30mm×4m          | 本  | 建設物価及び積算資料より |     |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 直管          | φ 40mm×4m          | 本  | 建設物価及び積算資料より |     |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 直管          | φ 50mm×4m          | 本  | 建設物価及び積算資料より |     |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 直管          | φ 65mm×4m          | 本  | 建設物価及び積算資料より |     |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 直管          | φ 75mm×4m          | 本  | 建設物価及び積算資料より |     |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 直管          | φ 100mm×4m         | 本  | 建設物価及び積算資料より |     |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 直管          | φ 125mm×4m         | 本  | 建設物価及び積算資料より |     |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 直管          | φ 150mm×4m         | 本  | 建設物価及び積算資料より |     |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 直管          | φ 200mm×4m         | 本  | 34,197       |     |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 直管          | φ 250mm×4m         | 本  | 63,188       |     |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 直管          | φ 300mm×4m         | 本  | 74,127       |     |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 直管          | φ 40mm×5m          | 本  | 3,925        |     |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 直管          | φ 50mm×5m          | 本  | 5,345        |     |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 直管          | φ 75mm×5m          | 本  | 10,740       |     |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 直管          | φ 100mm×5m         | 本  | 15,870       |     |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 直管          | φ 150mm×5m         | 本  | 32,100       |     |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 直管          | φ 13mm             | m  | 179          |     |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 直管          | φ 16mm             | m  | 264          |     |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 直管          | φ 20mm             | m  | 304          |     |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 直管          | φ 25mm             | m  | 449          |     |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 直管          | φ 30mm             | m  | 561          |     |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 直管          | φ 40mm             | m  | 785          |     |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 直管          | φ 50mm             | m  | 1,072        |     |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 直管          | φ 75mm             | m  | 2,151        |     |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 直管          | φ 100mm            | m  | 3,178        |     |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 直管          | φ 150mm            | m  | 6,422        |     |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 片受け直管       | φ 40mm×5m          | 本  | 建設物価及び積算資料より |     |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 片受け直管       | φ 50mm×5m          | 本  | 建設物価及び積算資料より |     |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 片受け直管       | φ 75mm×5m          | 本  | 建設物価及び積算資料より |     |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 片受け直管       | φ 100mm×5m         | 本  | 建設物価及び積算資料より |     |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 片受け直管       | φ 125mm×5m         | 本  | 建設物価及び積算資料より |     |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 片受け直管       | φ 150mm×5m         | 本  | 建設物価及び積算資料より |     |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 片受け直管       | φ 200mm×5m         | 本  | 建設物価及び積算資料より |     |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 片受け直管       | φ 250mm×5m         | 本  | 建設物価及び積算資料より |     |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 片受け直管       | φ 300mm×5m         | 本  | 建設物価及び積算資料より |     |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 片受け直管 RRロング | φ 50mm×5m          | 本  | 6,110        |     |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 片受け直管 RRロング | φ 75mm×5m          | 本  | 12,060       |     |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 片受け直管 RRロング | φ 100mm×5m         | 本  | 17,970       |     |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 片受け直管 RRロング | φ 150mm×5m         | 本  | 34,990       |     |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 片受け直管 RRロング | φ 200mm×5m         | 本  | 55,825       |     |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 片受け曲管       | Sへント φ 50mm H=250  | 個  | 10,653       |     |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 片受け曲管       | Sへント φ 50mm H=300  | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 片受け曲管       | Sへント φ 75mm H=300  | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 片受け曲管       | Sへント φ 100mm H=300 | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 片受け曲管       | Sへント φ 125mm H=300 | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 片受け曲管       | Sへント φ 150mm H=300 | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 片受け曲管       | Sへント φ 75mm H=450  | 個  | 13,495       |     |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 片受け曲管       | Sへント φ 100mm H=450 | 個  | 25,278       |     |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 片受け曲管       | Sへント φ 150mm H=450 | 個  | 74,535       |     |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 片受け曲管       | Sへント φ 75mm H=600  | 個  | 24,073       |     |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 片受け曲管       | Sへント φ 100mm H=600 | 個  | 26,983       |     |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 片受け曲管       | Sへント φ 150mm H=600 | 個  | 85,035       |     |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 片受け曲管       | 90°へント φ 40mm      | 個  | 3,610        |     |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 片受け曲管       | 90°へント φ 50mm      | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 片受け曲管       | 90°へント φ 75mm      | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 片受け曲管       | 90°へント φ 100mm     | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 片受け曲管       | 90°へント φ 125mm     | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 片受け曲管       | 90°へント φ 150mm     | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 片受け曲管       | 90°へント φ 200mm     | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |
| 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 片受け曲管       | 90°へント φ 250mm     | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |





















| 名称                         | 規格         | 単位 | H28.4月設計額    | 摘要上 | 摘要下 |
|----------------------------|------------|----|--------------|-----|-----|
| 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 SPG-VD形  | φ 100mm×4m | 本  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 SPG-VD形  | φ 125mm×4m | 本  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 SPG-VD形  | φ 150mm×4m | 本  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 SPG-VD形  | φ 15mm     | m  | 1,795        |     |     |
| 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 SPG-VD形  | φ 20mm     | m  | 2,136        |     |     |
| 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 SPG-VD形  | φ 25mm     | m  | 2,695        |     |     |
| 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 SPG-VD形  | φ 30mm     | m  | 3,480        |     |     |
| 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 SPG-VD形  | φ 40mm     | m  | 3,922        |     |     |
| 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 SPG-VD形  | φ 50mm     | m  | 5,165        |     |     |
| 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 SPG-VD形  | φ 80mm     | m  | 8,724        |     |     |
| 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 SPG-VD形  | φ 100mm    | m  | 12,575       |     |     |
| 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 SPG-VD形  | φ 150mm    | m  | 22,303       |     |     |
| 水道用ポリエチレン粉末ライニング鋼管 SGP-PD形 | φ 15mm×4m  | 本  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| 水道用ポリエチレン粉末ライニング鋼管 SGP-PD形 | φ 20mm×4m  | 本  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| 水道用ポリエチレン粉末ライニング鋼管 SGP-PD形 | φ 25mm×4m  | 本  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| 水道用ポリエチレン粉末ライニング鋼管 SGP-PD形 | φ 32mm×4m  | 本  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| 水道用ポリエチレン粉末ライニング鋼管 SGP-PD形 | φ 40mm×4m  | 本  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| 水道用ポリエチレン粉末ライニング鋼管 SGP-PD形 | φ 50mm×4m  | 本  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| 水道用ポリエチレン粉末ライニング鋼管 SGP-PD形 | φ 65mm×4m  | 本  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| 水道用ポリエチレン粉末ライニング鋼管 SGP-PD形 | φ 80mm×4m  | 本  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| 水道用ポリエチレン粉末ライニング鋼管 SGP-PD形 | φ 100mm×4m | 本  | 建設物価及び積算資料より |     |     |

| 名称                      | 規格               | 単位 | H28.4月設計額    | 概要上        | 概要下 |
|-------------------------|------------------|----|--------------|------------|-----|
| 配水用ポリエチレン管 直管           | φ20mm×5m         | 本  | 1,648        |            |     |
| 配水用ポリエチレン管 直管           | φ25mm×5m         | 本  | 2,058        |            |     |
| 配水用ポリエチレン管 直管           | φ30mm×5m         | 本  | 2,878        |            |     |
| 配水用ポリエチレン管 直管           | φ40mm×5m         | 本  | 4,103        |            |     |
| 配水用ポリエチレン管 直管           | φ50mm×5m         | 本  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管 直管           | φ75mm×5m         | 本  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管 直管           | φ100mm×5m        | 本  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管 直管           | φ150mm×5m        | 本  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管 直管           | φ200mm×5m        | 本  | 建設物価及び積算資料より | PTC規格      |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF片受口付直管    | φ50mm×5m         | 本  | 建設物価及び積算資料より | PTC規格      |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF片受口付直管    | φ75mm×5m         | 本  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF片受口付直管    | φ100mm×5m        | 本  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF片受口付直管    | φ150mm×5m        | 本  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF片受口付直管    | φ200mm×5m        | 本  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 二受EFチズ      | φ20mm            | 本  | 4,200        |            |     |
| 配水用ポリエチレン管用 二受EFチズ      | φ25mm            | 本  | 4,465        |            |     |
| 配水用ポリエチレン管用 二受EFチズ      | φ30mm            | 本  | 4,873        |            |     |
| 配水用ポリエチレン管用 二受EFチズ      | φ40mm            | 本  | 6,223        |            |     |
| 配水用ポリエチレン管用 二受EFチズ      | φ50mm            | 個  | 16,305       | PTC規格      |     |
| 配水用ポリエチレン管用 二受EFチズ      | φ75mm            | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 二受EFチズ      | φ100mm           | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 二受EFチズ      | φ150mm           | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 二受EFチズ      | φ200mm           | 個  | 253,185      | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 二受EFチズ      | φ25mm×φ20mm      | 個  | 4,310        |            |     |
| 配水用ポリエチレン管用 二受EFチズ      | φ30mm×φ20mm      | 個  | 4,410        |            |     |
| 配水用ポリエチレン管用 二受EFチズ      | φ40mm×φ20mm      | 個  | 5,780        |            |     |
| 配水用ポリエチレン管用 二受EFチズ      | φ40mm×φ25mm      | 個  | 5,880        |            |     |
| 配水用ポリエチレン管用 二受EFチズ      | φ50mm×φ20mm      | 個  | 6,593        |            |     |
| 配水用ポリエチレン管用 二受EFチズ      | φ50mm×φ25mm      | 個  | 6,703        |            |     |
| 配水用ポリエチレン管用 二受EFチズ      | φ75mm×φ50mm      | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 二受EFチズ      | φ100mm×φ50mm     | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 二受EFチズ      | φ100mm×φ75mm     | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 二受EFチズ      | φ150mm×φ75mm     | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 二受EFチズ      | φ150mm×φ100mm    | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 二受EFチズ      | φ200mm×φ75mm     | 個  | 252,105      | PTC規格      |     |
| 配水用ポリエチレン管用 二受EFチズ      | φ200mm×φ100mm    | 個  | 252,285      | PTC規格      |     |
| 配水用ポリエチレン管用 二受EFチズ      | φ200mm×φ150mm    | 個  | 252,845      | PTC規格      |     |
| 配水用ポリエチレン管用 片受EFチズ      | φ50mm            | 個  | 14,410       | PTC規格      |     |
| 配水用ポリエチレン管用 片受EFチズ      | φ150mm           | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 片受EFチズ      | φ200mm           | 個  | 229,768      | PTC規格      |     |
| 配水用ポリエチレン管用 片受EFチズ      | φ150mm×φ75mm     | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 片受EFチズ      | φ150mm×φ100mm    | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 片受EFチズ      | φ200mm×φ75mm     | 個  | 229,230      | PTC規格      |     |
| 配水用ポリエチレン管用 片受EFチズ      | φ200mm×φ100mm    | 個  | 229,318      | PTC規格      |     |
| 配水用ポリエチレン管用 片受EFチズ      | φ200mm×φ150mm    | 個  | 229,598      | PTC規格      |     |
| 配水用ポリエチレン管用 両挿チズ        | φ50mm            | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 両挿チズ        | φ200mm           | 個  | 191,630      | PTC規格      |     |
| 配水用ポリエチレン管用 両挿チズ        | φ200mm×φ75mm     | 個  | 190,550      | PTC規格      |     |
| 配水用ポリエチレン管用 両挿チズ        | φ200mm×φ100mm    | 個  | 190,730      | PTC規格      |     |
| 配水用ポリエチレン管用 両挿チズ        | φ200mm×φ150mm    | 個  | 191,290      | JWWA附属書掲載品 |     |
| 配水用ポリエチレン管用 二受フランチ付EFチズ | φ75mm RF         | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA附属書掲載品 |     |
| 配水用ポリエチレン管用 二受フランチ付EFチズ | φ100mm RF        | 個  | 51,993       | JWWA附属書掲載品 |     |
| 配水用ポリエチレン管用 二受フランチ付EFチズ | φ100mm×φ75mm RF  | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA附属書掲載品 |     |
| 配水用ポリエチレン管用 二受フランチ付EFチズ | φ150mm×φ75mm RF  | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA附属書掲載品 |     |
| 配水用ポリエチレン管用 二受フランチ付EFチズ | φ150mm×φ100mm RF | 個  | 建設物価及び積算資料より | PTC規格      |     |
| 配水用ポリエチレン管用 二受フランチ付EFチズ | φ200mm×φ75mm RF  | 個  | 265,290      | PTC規格      |     |
| 配水用ポリエチレン管用 二受フランチ付EFチズ | φ200mm×φ100mm RF | 個  | 268,165      | JWWA附属書掲載品 |     |
| 配水用ポリエチレン管用 二受フランチ付EFチズ | φ75mm GF         | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA附属書掲載品 |     |
| 配水用ポリエチレン管用 二受フランチ付EFチズ | φ100mm GF        | 個  | 52,110       | JWWA附属書掲載品 |     |
| 配水用ポリエチレン管用 二受フランチ付EFチズ | φ100mm×φ75mm GF  | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA附属書掲載品 |     |
| 配水用ポリエチレン管用 二受フランチ付EFチズ | φ150mm×φ75mm GF  | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA附属書掲載品 |     |
| 配水用ポリエチレン管用 二受フランチ付EFチズ | φ150mm×φ100mm GF | 個  | 建設物価及び積算資料より | PTC規格      |     |
| 配水用ポリエチレン管用 二受フランチ付EFチズ | φ200mm×φ75mm GF  | 個  | 265,290      | PTC規格      |     |
| 配水用ポリエチレン管用 二受フランチ付EFチズ | φ200mm×φ100mm GF | 個  | 268,165      | JWWA附属書掲載品 |     |
| 配水用ポリエチレン管用 片受フランチ付EFチズ | φ150mm×φ75mm RF  | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA附属書掲載品 |     |
| 配水用ポリエチレン管用 片受フランチ付EFチズ | φ150mm×φ100mm RF | 個  | 建設物価及び積算資料より | PTC規格      |     |
| 配水用ポリエチレン管用 片受フランチ付EFチズ | φ200mm×φ75mm RF  | 個  | 234,515      | PTC規格      |     |
| 配水用ポリエチレン管用 片受フランチ付EFチズ | φ200mm×φ100mm RF | 個  | 237,385      |            |     |
| 配水用ポリエチレン管用 片受フランチ付EFチズ | φ150mm×φ75mm GF  | 個  | 104,680      | JWWA附属書掲載品 |     |
| 配水用ポリエチレン管用 片受フランチ付EFチズ | φ150mm×φ100mm GF | 個  | 104,767      | PTC規格      |     |

| 名称                       | 規格                   | 単位 | H28.4月設計額 | 摘要上          | 摘要下        |
|--------------------------|----------------------|----|-----------|--------------|------------|
| 配水用ボリエチレン管用 片受フランチ付EFチース | φ200mm×φ75mm GF      | 個  | 230,170   | PTC規格        |            |
| 配水用ボリエチレン管用 片受フランチ付EFチース | φ200mm×φ100mm GF     | 個  | 233,117   | PWA規格        |            |
| 配水用ボリエチレン管用 両挿フランチ付チース   | φ200mm×φ75mm RF      | 個  | 200,110   | PTC規格        |            |
| 配水用ボリエチレン管用 両挿フランチ付チース   | φ200mm×φ100mm RF     | 個  | 202,530   | PTC規格        |            |
| 配水用ボリエチレン管用 両挿フランチ付チース   | φ200mm×φ75mm GF      | 個  | 183,480   | PTC規格        |            |
| 配水用ボリエチレン管用 両挿フランチ付チース   | φ200mm×φ100mm GF     | 個  | 185,680   | PTC規格        |            |
| 配水用ボリエチレン管用 二受フランチ付EFチース | φ75mm×φ75mm RF浅層埋設用  | 個  | 30,210    |              |            |
| 配水用ボリエチレン管用 二受フランチ付EFチース | φ100mm×φ75mm RF浅層埋設用 | 個  | 51,770    |              |            |
| 配水用ボリエチレン管用 片受フランチ付EFチース | φ150mm×φ75mm RF浅層埋設用 | 個  | 97,730    |              |            |
| 配水用ボリエチレン管用 二受フランチ付EFチース | φ75mm×φ75mm GF浅層埋設用  | 個  | 30,210    |              |            |
| 配水用ボリエチレン管用 二受フランチ付EFチース | φ100mm×φ75mm GF浅層埋設用 | 個  | 51,770    |              |            |
| 配水用ボリエチレン管用 片受フランチ付EFチース | φ150mm×φ75mm GF浅層埋設用 | 個  | 97,730    |              |            |
| 配水用ボリエチレン管用 挿口付鋳鉄製T字管    | φ75mm×φ75mm RF       | 個  | 51,840    | 内外面粉体塗装      | PTC規格      |
| 配水用ボリエチレン管用 挿口付鋳鉄製T字管    | φ100mm×φ75mm RF      | 個  | 75,525    | 内外面粉体塗装      | PTC規格      |
| 配水用ボリエチレン管用 挿口付鋳鉄製T字管    | φ150mm×φ75mm RF      | 個  | 117,775   | 内外面粉体塗装      | PTC規格      |
| 配水用ボリエチレン管用 挿口付鋳鉄製T字管    | φ150mm×φ100mm RF     | 個  | 118,445   | 内外面粉体塗装      | PTC規格      |
| 配水用ボリエチレン管用 挿口付鋳鉄製T字管    | φ200mm×φ75mm RF      | 個  | 243,345   | 内外面粉体塗装      | PTC規格      |
| 配水用ボリエチレン管用 挿口付鋳鉄製T字管    | φ200mm×φ100mm RF     | 個  | 244,540   | 内外面粉体塗装      | PTC規格      |
| 配水用ボリエチレン管用 挿口付鋳鉄製T字管    | φ75mm×φ75mm GF       | 個  | 51,840    | 内外面粉体塗装      | PTC規格      |
| 配水用ボリエチレン管用 挿口付鋳鉄製T字管    | φ100mm×φ75mm GF      | 個  | 75,525    | 内外面粉体塗装      | PTC規格      |
| 配水用ボリエチレン管用 挿口付鋳鉄製T字管    | φ150mm×φ75mm GF      | 個  | 117,775   | 内外面粉体塗装      | PTC規格      |
| 配水用ボリエチレン管用 挿口付鋳鉄製T字管    | φ150mm×φ100mm GF     | 個  | 118,445   | 内外面粉体塗装      | PTC規格      |
| 配水用ボリエチレン管用 挿口付鋳鉄製T字管    | φ200mm×φ75mm GF      | 個  | 243,345   | 内外面粉体塗装      | PTC規格      |
| 配水用ボリエチレン管用 挿口付鋳鉄製T字管    | φ200mm×φ100mm GF     | 個  | 244,540   | 内外面粉体塗装      | PTC規格      |
| 配水用ボリエチレン管用 挿口付渦巻き式T字管   | φ75mm×φ75mm RF       | 個  | 80,220    | 内外面粉体塗装      |            |
| 配水用ボリエチレン管用 挿口付渦巻き式T字管   | φ100mm×φ75mm RF      | 個  | 116,880   | 内外面粉体塗装      |            |
| 配水用ボリエチレン管用 挿口付渦巻き式T字管   | φ150mm×φ75mm RF      | 個  | 182,270   | 内外面粉体塗装      |            |
| 配水用ボリエチレン管用 挿口付渦巻き式T字管   | φ75mm×φ75mm GF       | 個  | 80,220    | 内外面粉体塗装      |            |
| 配水用ボリエチレン管用 挿口付渦巻き式T字管   | φ100mm×φ75mm GF      | 個  | 116,880   | 内外面粉体塗装      |            |
| 配水用ボリエチレン管用 挿口付渦巻き式T字管   | φ150mm×φ75mm GF      | 個  | 182,270   | 内外面粉体塗装      |            |
| 配水用ボリエチレン管用 EFソケット       | φ20mm                | 個  | 1,395     |              |            |
| 配水用ボリエチレン管用 EFソケット       | φ25mm                | 個  | 1,643     |              |            |
| 配水用ボリエチレン管用 EFソケット       | φ30mm                | 個  | 1,693     |              |            |
| 配水用ボリエチレン管用 EFソケット       | φ40mm                | 個  | 2,090     |              |            |
| 配水用ボリエチレン管用 EFソケット       | φ50mm                | 個  |           | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格     |
| 配水用ボリエチレン管用 EFソケット       | φ75mm                | 個  |           | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格     |
| 配水用ボリエチレン管用 EFソケット       | φ100mm               | 個  |           | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格     |
| 配水用ボリエチレン管用 EFソケット       | φ150mm               | 個  |           | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格     |
| 配水用ボリエチレン管用 EFソケット       | φ200mm               | 個  |           | 建設物価及び積算資料より | PTC規格      |
| 配水用ボリエチレン管用 両挿レギュレータ     | φ25mm×φ20mm          | 個  | 1,470     |              |            |
| 配水用ボリエチレン管用 両挿レギュレータ     | φ30mm×φ25mm          | 個  | 1,790     |              |            |
| 配水用ボリエチレン管用 両挿レギュレータ     | φ40mm×φ30mm          | 個  | 3,150     |              |            |
| 配水用ボリエチレン管用 両挿レギュレータ     | φ50mm×φ40mm          | 個  | 4,730     |              |            |
| 配水用ボリエチレン管用 両挿レギュレータ     | φ75mm×φ50mm          | 個  |           | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格     |
| 配水用ボリエチレン管用 両挿レギュレータ     | φ100mm×φ50mm         | 個  |           | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格     |
| 配水用ボリエチレン管用 両挿レギュレータ     | φ100mm×φ75mm         | 個  |           | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格     |
| 配水用ボリエチレン管用 両挿レギュレータ     | φ150mm×φ100mm        | 個  |           | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格     |
| 配水用ボリエチレン管用 両挿レギュレータ     | φ200mm×φ75mm         | 個  | 90,545    | PTC規格        |            |
| 配水用ボリエチレン管用 両挿レギュレータ     | φ200mm×φ100mm        | 個  | 90,545    | PTC規格        |            |
| 配水用ボリエチレン管用 両挿レギュレータ     | φ200mm×φ150mm        | 個  | 90,735    | PTC規格        |            |
| 配水用ボリエチレン管用 EF片受レギュレータ   | φ75mm×φ50mm          | 個  |           | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格     |
| 配水用ボリエチレン管用 EF片受レギュレータ   | φ100mm×φ50mm         | 個  |           | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格     |
| 配水用ボリエチレン管用 EF片受レギュレータ   | φ100mm×φ75mm         | 個  |           | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格     |
| 配水用ボリエチレン管用 EF片受レギュレータ   | φ150mm×φ100mm        | 個  |           | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格     |
| 配水用ボリエチレン管用 EF片受レギュレータ   | φ200mm×φ75mm         | 個  | 121,325   | PTC規格        |            |
| 配水用ボリエチレン管用 EF片受レギュレータ   | φ200mm×φ100mm        | 個  | 121,325   | PTC規格        |            |
| 配水用ボリエチレン管用 EF片受レギュレータ   | φ200mm×φ150mm        | 個  | 121,510   | PTC規格        |            |
| 配水用ボリエチレン管用 両挿ベント        | φ50mm×300H           | 個  | 17,270    | JWWA附属書掲載品   |            |
| 配水用ボリエチレン管用 両挿ベント        | φ75mm×300H           | 個  | 16,120    | JWWA附属書掲載品   |            |
| 配水用ボリエチレン管用 両挿ベント        | φ100mm×300H          | 個  | 23,060    | JWWA附属書掲載品   |            |
| 配水用ボリエチレン管用 両挿ベント        | φ150mm×300H          | 個  | 49,220    | JWWA附属書掲載品   |            |
| 配水用ボリエチレン管用 両挿ベント        | φ200mm×300H          | 個  | 144,800   | PTC規格        |            |
| 配水用ボリエチレン管用 両挿ベント        | φ50mm×450H           | 個  | 17,895    | JWWA附属書掲載品   |            |
| 配水用ボリエチレン管用 両挿ベント        | φ75mm×450H           | 個  | 16,870    | JWWA附属書掲載品   |            |
| 配水用ボリエチレン管用 両挿ベント        | φ100mm×450H          | 個  | 26,860    | JWWA附属書掲載品   |            |
| 配水用ボリエチレン管用 両挿ベント        | φ150mm×450H          | 個  | 51,650    | JWWA附属書掲載品   |            |
| 配水用ボリエチレン管用 両挿ベント        | φ200mm×450H          | 個  | 146,805   | PTC規格        |            |
| 配水用ボリエチレン管用 両挿ベント        | φ50mm×600H           | 個  |           | 建設物価及び積算資料より | JWWA附属書掲載品 |
| 配水用ボリエチレン管用 両挿ベント        | φ75mm×600H           | 個  | 12,300    | JWWA附属書掲載品   |            |
| 配水用ボリエチレン管用 両挿ベント        | φ100mm×600H          | 個  | 19,900    | JWWA附属書掲載品   |            |

| 名称                   | 規格              | 単位 | H28.4月設計額    | 摘要上        | 摘要下 |
|----------------------|-----------------|----|--------------|------------|-----|
| 配水用ポリエチレン管用 両挿Sベント   | φ 150mm×600H    | 個  | 36,800       | JWWA附属書掲載品 |     |
| 配水用ポリエチレン管用 両挿Sベント   | φ 200mm×600H    | 個  | 153,630      | PTC規格      |     |
| 配水用ポリエチレン管用 両挿ベント    | 90° φ 50mm      | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 両挿ベント    | 90° φ 75mm      | 個  | 10,180       | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 両挿ベント    | 90° φ 100mm     | 個  | 17,570       | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 両挿ベント    | 90° φ 150mm     | 個  | 40,770       | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 両挿ベント    | 90° φ 200mm     | 個  | 70,010       | PTC規格      |     |
| 配水用ポリエチレン管用 両挿ベント    | 45° φ 50mm      | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 両挿ベント    | 45° φ 75mm      | 個  | 8,890        | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 両挿ベント    | 45° φ 100mm     | 個  | 13,150       | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 両挿ベント    | 45° φ 150mm     | 個  | 33,130       | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 両挿ベント    | 45° φ 200mm     | 個  | 65,540       | PTC規格      |     |
| 配水用ポリエチレン管用 両挿ベント    | 22 1/2° φ 50mm  | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 両挿ベント    | 22 1/2° φ 75mm  | 個  | 8,000        | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 両挿ベント    | 22 1/2° φ 100mm | 個  | 11,690       | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 両挿ベント    | 22 1/2° φ 150mm | 個  | 24,770       | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 両挿ベント    | 22 1/2° φ 200mm | 個  | 63,020       | PTC規格      |     |
| 配水用ポリエチレン管用 両挿ベント    | 11 1/4° φ 50mm  | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 両挿ベント    | 11 1/4° φ 75mm  | 個  | 7,510        | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 両挿ベント    | 11 1/4° φ 100mm | 個  | 11,370       | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 両挿ベント    | 11 1/4° φ 150mm | 個  | 22,770       | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 両挿ベント    | 11 1/4° φ 200mm | 個  | 58,390       | PTC規格      |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF両受Sベント | φ 50mm×300H     | 個  | 22,980       | PTC規格      |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF両受Sベント | φ 75mm×300H     | 個  | 29,915       | JWWA附属書掲載品 |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF両受Sベント | φ 100mm×300H    | 個  | 39,625       | JWWA附属書掲載品 |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF両受Sベント | φ 150mm×300H    | 個  | 76,940       | JWWA附属書掲載品 |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF両受Sベント | φ 200mm×300H    | 個  | 205,630      | PTC規格      |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF両受Sベント | φ 50mm×450H     | 個  | 23,605       | PTC規格      |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF両受Sベント | φ 75mm×450H     | 個  | 26,675       | JWWA附属書掲載品 |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF両受Sベント | φ 100mm×450H    | 個  | 43,260       | JWWA附属書掲載品 |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF両受Sベント | φ 150mm×450H    | 個  | 79,425       | JWWA附属書掲載品 |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF両受Sベント | φ 200mm×450H    | 個  | 208,065      | PTC規格      |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF両受Sベント | φ 50mm×600H     | 個  | 24,050       | PTC規格      |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF両受Sベント | φ 75mm×600H     | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA附属書掲載品 |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF両受Sベント | φ 100mm×600H    | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA附属書掲載品 |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF両受Sベント | φ 150mm×600H    | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA附属書掲載品 |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF両受Sベント | φ 200mm×600H    | 個  | 215,040      | PTC規格      |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF両受ベント  | 90° φ 20mm      | 個  | 1,740        |            |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF両受ベント  | 90° φ 25mm      | 個  | 1,850        |            |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF両受ベント  | 90° φ 30mm      | 個  | 1,890        |            |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF両受ベント  | 90° φ 40mm      | 個  | 3,360        |            |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF両受ベント  | 90° φ 50mm      | 個  | 14,855       | PTC規格      |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF両受ベント  | 90° φ 75mm      | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF両受ベント  | 90° φ 100mm     | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF両受ベント  | 90° φ 150mm     | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF両受ベント  | 90° φ 200mm     | 個  | 131,565      | PTC規格      |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF両受ベント  | 45° φ 20mm      | 個  | 1,700        |            |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF両受ベント  | 45° φ 25mm      | 個  | 1,800        |            |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF両受ベント  | 45° φ 30mm      | 個  | 1,950        |            |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF両受ベント  | 45° φ 40mm      | 個  | 3,200        |            |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF両受ベント  | 45° φ 50mm      | 個  | 14,415       | PTC規格      |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF両受ベント  | 45° φ 75mm      | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF両受ベント  | 45° φ 100mm     | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF両受ベント  | 45° φ 150mm     | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF両受ベント  | 45° φ 200mm     | 個  | 127,095      | PTC規格      |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF両受ベント  | 22 1/2° φ 50mm  | 個  | 13,295       | PTC規格      |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF両受ベント  | 22 1/2° φ 75mm  | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF両受ベント  | 22 1/2° φ 100mm | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF両受ベント  | 22 1/2° φ 150mm | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF両受ベント  | 22 1/2° φ 200mm | 個  | 124,575      | PTC規格      |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF両受ベント  | 11 1/4° φ 50mm  | 個  | 13,053       | PTC規格      |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF両受ベント  | 11 1/4° φ 75mm  | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF両受ベント  | 11 1/4° φ 100mm | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF両受ベント  | 11 1/4° φ 150mm | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF両受ベント  | 11 1/4° φ 200mm | 個  | 119,945      | PTC規格      |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF片受ベント  | 90° φ 50mm      | 個  | 12,025       | PTC規格      |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF片受ベント  | 90° φ 75mm      | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF片受ベント  | 90° φ 100mm     | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF片受ベント  | 90° φ 150mm     | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF片受ベント  | 90° φ 200mm     | 個  | 100,790      | PTC規格      |     |

| 名称                     | 規格                | 単位 | H28.4月設計額    | 摘要上        | 摘要下 |
|------------------------|-------------------|----|--------------|------------|-----|
| 配水用ポリエチレン管用 EF片受ペント    | 45° φ50mm         | 個  | 11,560       | PTC規格      |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF片受ペント    | 45° φ75mm         | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF片受ペント    | 45° φ100mm        | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF片受ペント    | 45° φ150mm        | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF片受ペント    | 45° φ200mm        | 個  | 96,315       | PTC規格      |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF片受ペント    | 22 1/2° φ50mm     | 個  | 10,440       | PTC規格      |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF片受ペント    | 22 1/2° φ75mm     | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF片受ペント    | 22 1/2° φ100mm    | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF片受ペント    | 22 1/2° φ150mm    | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF片受ペント    | 22 1/2° φ200mm    | 個  | 93,795       | PTC規格      |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF片受ペント    | 11 1/4° φ50mm     | 個  | 10,175       | PTC規格      |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF片受ペント    | 11 1/4° φ75mm     | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF片受ペント    | 11 1/4° φ100mm    | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF片受ペント    | 11 1/4° φ150mm    | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF片受ペント    | 11 1/4° φ200mm    | 個  | 89,165       | PTC規格      |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF片受Sペント   | φ50mm×300H        | 個  | 20,125       | PTC規格      |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF片受Sペント   | φ75mm×300H        | 個  | 22,750       | JWWA附属書掲載品 |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF片受Sペント   | φ100mm×300H       | 個  | 33,325       | JWWA附属書掲載品 |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF片受Sペント   | φ150mm×300H       | 個  | 62,655       | JWWA附属書掲載品 |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF片受Sペント   | φ200mm×300H       | 個  | 175,465      | PTC規格      |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF片受Sペント   | φ50mm×450H        | 個  | 20,750       | PTC規格      |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF片受Sペント   | φ75mm×450H        | 個  | 23,360       | JWWA附属書掲載品 |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF片受Sペント   | φ100mm×450H       | 個  | 36,830       | JWWA附属書掲載品 |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF片受Sペント   | φ150mm×450H       | 個  | 65,140       | JWWA附属書掲載品 |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF片受Sペント   | φ200mm×450H       | 個  | 177,360      | PTC規格      |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF片受Sペント   | φ50mm×600H        | 個  | 21,195       | PTC規格      |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF片受Sペント   | φ75mm×600H        | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA附属書掲載品 |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF片受Sペント   | φ100mm×600H       | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA附属書掲載品 |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF片受Sペント   | φ150mm×600H       | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA附属書掲載品 |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF片受Sペント   | φ200mm×600H       | 個  | 184,610      | PTC規格      |     |
| 配水用ポリエチレン管用 挿口フランジ短管   | φ50mm RF          | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA附属書掲載品 |     |
| 配水用ポリエチレン管用 挿口フランジ短管   | φ75mm RF          | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA附属書掲載品 |     |
| 配水用ポリエチレン管用 挿口フランジ短管   | φ100mm RF         | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA附属書掲載品 |     |
| 配水用ポリエチレン管用 挿口フランジ短管   | φ150mm RF         | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA附属書掲載品 |     |
| 配水用ポリエチレン管用 挿口フランジ短管   | φ200mm RF         | 個  | 69,055       | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 挿口フランジ短管   | φ50mm GF          | 個  | 10,180       | JWWA附属書掲載品 |     |
| 配水用ポリエチレン管用 挿口フランジ短管   | φ75mm GF          | 個  | 14,165       | JWWA附属書掲載品 |     |
| 配水用ポリエチレン管用 挿口フランジ短管   | φ100mm GF         | 個  | 18,540       | JWWA附属書掲載品 |     |
| 配水用ポリエチレン管用 挿口フランジ短管   | φ150mm GF         | 個  | 30,750       | JWWA附属書掲載品 |     |
| 配水用ポリエチレン管用 挿口フランジ短管   | φ200mm GF         | 個  | 69,055       | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF片受フランジ短管 | φ50mm RF          | 個  | 13,035       | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF片受フランジ短管 | φ75mm RF          | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF片受フランジ短管 | φ100mm RF         | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF片受フランジ短管 | φ150mm RF         | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF片受フランジ短管 | φ200mm RF         | 個  | 99,830       | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF片受フランジ短管 | φ50mm GF          | 個  | 13,035       | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF片受フランジ短管 | φ75mm GF          | 個  | 19,095       | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF片受フランジ短管 | φ100mm GF         | 個  | 26,750       | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF片受フランジ短管 | φ150mm GF         | 個  | 45,380       | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EF片受フランジ短管 | φ200mm GF         | 個  | 99,830       | JWWA規格     |     |
| 配水用ポリエチレン管用 鋳鉄管用異種管継手  | K形 φ50mm          | 個  | 23,310       |            |     |
| 配水用ポリエチレン管用 鋳鉄管用異種管継手  | K形 φ75mm×φ50mm    | 個  | 38,900       |            |     |
| 配水用ポリエチレン管用 鋳鉄管用異種管継手  | K形 φ75mm          | 個  | 23,180       | PTC規格      |     |
| 配水用ポリエチレン管用 鋳鉄管用異種管継手  | K形 φ100mm×φ50mm   | 個  | 58,700       |            |     |
| 配水用ポリエチレン管用 鋳鉄管用異種管継手  | K形 φ100mm×φ75mm   | 個  | 59,800       |            |     |
| 配水用ポリエチレン管用 鋳鉄管用異種管継手  | K形 φ100mm         | 個  | 36,718       | PTC規格      |     |
| 配水用ポリエチレン管用 鋳鉄管用異種管継手  | K形 φ150mm×φ100mm  | 個  | 101,800      |            |     |
| 配水用ポリエチレン管用 鋳鉄管用異種管継手  | K形 φ150mm         | 個  | 61,008       | PTC規格      |     |
| 配水用ポリエチレン管用 鋳鉄管用異種管継手  | K形 φ200mm         | 個  | 125,388      | PTC規格      |     |
| 配水用ポリエチレン管用 鋳鉄管用異種管継手  | NS形 φ75mm×φ50mm   | 個  | 40,300       |            |     |
| 配水用ポリエチレン管用 鋳鉄管用異種管継手  | NS形 φ75mm         | 個  | 24,940       |            |     |
| 配水用ポリエチレン管用 鋳鉄管用異種管継手  | NS形 φ100mm×φ50mm  | 個  | 60,800       |            |     |
| 配水用ポリエチレン管用 鋳鉄管用異種管継手  | NS形 φ100mm×φ75mm  | 個  | 61,900       |            |     |
| 配水用ポリエチレン管用 鋳鉄管用異種管継手  | NS形 φ100mm        | 個  | 39,300       |            |     |
| 配水用ポリエチレン管用 鋳鉄管用異種管継手  | NS形 φ150mm×φ100mm | 個  | 108,800      |            |     |
| 配水用ポリエチレン管用 鋳鉄管用異種管継手  | NS形 φ150mm        | 個  | 69,140       |            |     |
| 配水用ポリエチレン管用 鋳鉄管用異種管継手  | NS形 φ200mm        | 個  | 128,710      |            |     |
| 配水用ポリエチレン管用 PVC管用異種管継手 | φ50mm             | 個  | 24,520       |            |     |
| 配水用ポリエチレン管用 PVC管用異種管継手 | φ75mm             | 個  | 29,380       |            |     |
| 配水用ポリエチレン管用 PVC管用異種管継手 | φ100mm            | 個  | 43,790       |            |     |

| 名称                     | 規格      | 単位 | H28.4月設計額    | 摘要上    | 摘要下 |
|------------------------|---------|----|--------------|--------|-----|
| 配水用ポリエチレン管用 PVC管用異種管継手 | φ 150mm | 個  | 75,480       |        |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EFキャップ     | φ 50mm  | 個  | 7,400        | PTC規格  |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EFキャップ     | φ 75mm  | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格 |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EFキャップ     | φ 100mm | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格 |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EFキャップ     | φ 150mm | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格 |     |
| 配水用ポリエチレン管用 EFキャップ     | φ 200mm | 個  | 76,265       | PTC規格  |     |
| 配水用ポリエチレン管用 キャップ       | φ 20mm  | 個  | 1,200        |        |     |
| 配水用ポリエチレン管用 キャップ       | φ 25mm  | 個  | 1,310        |        |     |
| 配水用ポリエチレン管用 キャップ       | φ 50mm  | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格 |     |
| 配水用ポリエチレン管用 キャップ       | φ 75mm  | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格 |     |
| 配水用ポリエチレン管用 キャップ       | φ 100mm | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格 |     |
| 配水用ポリエチレン管用 キャップ       | φ 150mm | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格 |     |
| 配水用ポリエチレン管用 キャップ       | φ 200mm | 個  | 47,328       | PTC規格  |     |

| 名称             | 規格                   | 単位 | H28.4月設計額 | 摘要上     | 摘要下 |
|----------------|----------------------|----|-----------|---------|-----|
| 円形フランジ短管       | φ40mm 塩ビ・鋼管用         | 個  | 11,340    | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形フランジ短管       | φ50mm 塩ビ・鋼管用         | 個  | 14,890    | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形フランジ短管       | φ75mm 塩ビ・鋼管用         | 個  | 19,240    | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形フランジ短管       | φ100mm 塩ビ・鋼管用        | 個  | 25,320    | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形フランジ短管       | φ150mm 塩ビ・鋼管用        | 個  | 35,540    | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形フランジ短管       | φ200mm 塩ビ・鋼管用        | 個  | 62,650    | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形フランジ短管       | φ250mm 塩ビ・鋼管用        | 個  | 102,880   | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形フランジ短管       | φ300mm 塩ビ・鋼管用        | 個  | 149,740   | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形ショートフランジ異径短管 | φ50mm×φ40mm 塩ビ・鋼管用   | 個  | 13,417    | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形ショートフランジ異径短管 | φ75mm×φ50mm 塩ビ・鋼管用   | 個  | 19,317    | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形ショートフランジ異径短管 | φ100mm×φ50mm 塩ビ・鋼管用  | 個  | 19,150    | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形ショートフランジ異径短管 | φ150mm×φ50mm 塩ビ・鋼管用  | 個  | 24,900    | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形ショートフランジ異径短管 | φ150mm×φ75mm 塩ビ・鋼管用  | 個  | 26,100    | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形フランジ異径短管     | φ75mm×φ50mm 塩ビ・鋼管用   | 個  | 25,610    | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形フランジ異径短管     | φ100mm×φ50mm 塩ビ・鋼管用  | 個  | 32,220    | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形フランジ異径短管     | φ100mm×φ75mm 塩ビ・鋼管用  | 個  | 34,240    | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形フランジ異径短管     | φ150mm×φ50mm 塩ビ・鋼管用  | 個  | 41,920    | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形フランジ異径短管     | φ150mm×φ75mm 塩ビ・鋼管用  | 個  | 42,830    | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形フランジ異径短管     | φ150mm×φ100mm 塩ビ・鋼管用 | 個  | 49,650    | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形T字管          | φ40mm×φ40mm 塩ビ・鋼管用   | 個  | 27,200    | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形T字管          | φ50mm×φ40mm 塩ビ・鋼管用   | 個  | 28,990    | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形T字管          | φ50mm×φ50mm 塩ビ・鋼管用   | 個  | 29,460    | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形T字管          | φ75mm×φ40mm 塩ビ・鋼管用   | 個  | 34,020    | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形T字管          | φ75mm×φ50mm 塩ビ・鋼管用   | 個  | 34,800    | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形T字管          | φ75mm×φ75mm 塩ビ・鋼管用   | 個  | 38,860    | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形T字管          | φ100mm×φ50mm 塩ビ・鋼管用  | 個  | 45,460    | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形T字管          | φ100mm×φ75mm 塩ビ・鋼管用  | 個  | 48,060    | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形T字管          | φ100mm×φ100mm 塩ビ・鋼管用 | 個  | 56,180    | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形T字管          | φ125mm×φ50mm 塩ビ・鋼管用  | 個  | 54,960    | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形T字管          | φ125mm×φ75mm 塩ビ・鋼管用  | 個  | 57,660    | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形T字管          | φ125mm×φ100mm 塩ビ・鋼管用 | 個  | 64,930    | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形T字管          | φ125mm×φ125mm 塩ビ・鋼管用 | 個  | 70,160    | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形T字管          | φ150mm×φ50mm 塩ビ・鋼管用  | 個  | 60,930    | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形T字管          | φ150mm×φ75mm 塩ビ・鋼管用  | 個  | 64,910    | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形T字管          | φ150mm×φ100mm 塩ビ・鋼管用 | 個  | 71,240    | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形T字管          | φ150mm×φ125mm 塩ビ・鋼管用 | 個  | 82,920    | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形T字管          | φ150mm×φ150mm 塩ビ・鋼管用 | 個  | 84,120    | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形T字管          | φ200mm×φ50mm 塩ビ・鋼管用  | 個  | 91,870    | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形T字管          | φ200mm×φ75mm 塩ビ・鋼管用  | 個  | 97,500    | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形T字管          | φ200mm×φ100mm 塩ビ・鋼管用 | 個  | 106,230   | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形T字管          | φ200mm×φ150mm 塩ビ・鋼管用 | 個  | 111,990   | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形T字管          | φ200mm×φ200mm 塩ビ・鋼管用 | 個  | 130,840   | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形T字管          | φ250mm×φ75mm 塩ビ・鋼管用  | 個  | 168,250   | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形T字管          | φ250mm×φ100mm 塩ビ・鋼管用 | 個  | 178,370   | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形T字管          | φ250mm×φ150mm 塩ビ・鋼管用 | 個  | 187,170   | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形T字管          | φ250mm×φ200mm 塩ビ・鋼管用 | 個  | 208,200   | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形T字管          | φ250mm×φ250mm 塩ビ・鋼管用 | 個  | 234,320   | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形T字管          | φ300mm×φ75mm 塩ビ・鋼管用  | 個  | 237,750   | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形T字管          | φ300mm×φ100mm 塩ビ・鋼管用 | 個  | 248,470   | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形T字管          | φ300mm×φ150mm 塩ビ・鋼管用 | 個  | 255,930   | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形T字管          | φ300mm×φ200mm 塩ビ・鋼管用 | 個  | 274,130   | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形T字管          | φ300mm×φ250mm 塩ビ・鋼管用 | 個  | 303,680   | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形T字管          | φ300mm×φ300mm 塩ビ・鋼管用 | 個  | 370,990   | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形フランジT字管      | φ50mm×φ50mm 塩ビ・鋼管用   | 個  | 31,290    | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形フランジT字管      | φ75mm×φ50mm 塩ビ・鋼管用   | 個  | 33,970    | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形フランジT字管      | φ75mm×φ75mm 塩ビ・鋼管用   | 個  | 38,030    | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形フランジT字管      | φ100mm×φ50mm 塩ビ・鋼管用  | 個  | 44,590    | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形フランジT字管      | φ100mm×φ75mm 塩ビ・鋼管用  | 個  | 47,780    | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形フランジT字管      | φ100mm×φ100mm 塩ビ・鋼管用 | 個  | 53,770    | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形フランジT字管      | φ125mm×φ50mm 塩ビ・鋼管用  | 個  | 56,370    | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形フランジT字管      | φ125mm×φ75mm 塩ビ・鋼管用  | 個  | 58,670    | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形フランジT字管      | φ125mm×φ100mm 塩ビ・鋼管用 | 個  | 66,480    | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形フランジT字管      | φ150mm×φ50mm 塩ビ・鋼管用  | 個  | 65,230    | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形フランジT字管      | φ150mm×φ75mm 塩ビ・鋼管用  | 個  | 67,930    | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形フランジT字管      | φ150mm×φ100mm 塩ビ・鋼管用 | 個  | 71,980    | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形フランジT字管      | φ150mm×φ150mm 塩ビ・鋼管用 | 個  | 79,940    | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形フランジT字管      | φ200mm×φ50mm 塩ビ・鋼管用  | 個  | 93,640    | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形フランジT字管      | φ200mm×φ75mm 塩ビ・鋼管用  | 個  | 95,440    | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形フランジT字管      | φ200mm×φ100mm 塩ビ・鋼管用 | 個  | 103,970   | 内外面粉体塗装 |     |
| 円形フランジT字管      | φ200mm×φ150mm 塩ビ・鋼管用 | 個  | 115,440   | 内外面粉体塗装 |     |

| 名称          | 規格                        | 単位 | H28.4月設計額 | 摘要上     | 摘要下 |
|-------------|---------------------------|----|-----------|---------|-----|
| 刃形フランジT字管   | φ200mm×φ200mm 塩ビ・鋼管用      | 個  | 140,310   | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形台付フランジT字管 | φ75mm×φ75mm 塩ビ・鋼管用        | 個  | 42,480    | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形台付フランジT字管 | φ100mm×φ75mm 塩ビ・鋼管用       | 個  | 59,390    | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形台付フランジT字管 | φ125mm×φ75mm 塩ビ・鋼管用       | 個  | 70,940    | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形台付フランジT字管 | φ150mm×φ75mm 塩ビ・鋼管用       | 個  | 80,670    | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形台付フランジT字管 | φ200mm×φ75mm 塩ビ・鋼管用       | 個  | 104,270   | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形台付フランジT字管 | φ75mm×φ75mm 浅層対応型 塩ビ・鋼管用  | 個  | 42,480    | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形台付フランジT字管 | φ100mm×φ75mm 浅層対応型 塩ビ・鋼管用 | 個  | 59,390    | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形台付フランジT字管 | φ150mm×φ75mm 浅層対応型 塩ビ・鋼管用 | 個  | 80,670    | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形台付フランジT字管 | φ200mm×φ75mm 浅層対応型 塩ビ・鋼管用 | 個  | 104,270   | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形小曲管       | 90° φ40mm 塩ビ・鋼管用          | 個  | 18,310    | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形小曲管       | 90° φ50mm 塩ビ・鋼管用          | 個  | 19,030    | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形小曲管       | 90° φ75mm 塩ビ・鋼管用          | 個  | 24,230    | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形小曲管       | 90° φ100mm 塩ビ・鋼管用         | 個  | 36,400    | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形小曲管       | 90° φ150mm 塩ビ・鋼管用         | 個  | 62,030    | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形小曲管       | 90° φ200mm 塩ビ・鋼管用         | 個  | 92,430    | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形小曲管       | 45° φ40mm 塩ビ・鋼管用          | 個  | 16,250    | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形小曲管       | 45° φ50mm 塩ビ・鋼管用          | 個  | 17,090    | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形小曲管       | 45° φ75mm 塩ビ・鋼管用          | 個  | 21,780    | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形小曲管       | 45° φ100mm 塩ビ・鋼管用         | 個  | 34,510    | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形小曲管       | 45° φ150mm 塩ビ・鋼管用         | 個  | 55,300    | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形小曲管       | 45° φ200mm 塩ビ・鋼管用         | 個  | 87,350    | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形小曲管       | 22 1/2° φ40mm 塩ビ・鋼管用      | 個  | 15,410    | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形小曲管       | 22 1/2° φ50mm 塩ビ・鋼管用      | 個  | 16,240    | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形小曲管       | 22 1/2° φ75mm 塩ビ・鋼管用      | 個  | 20,820    | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形小曲管       | 22 1/2° φ100mm 塩ビ・鋼管用     | 個  | 32,070    | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形小曲管       | 22 1/2° φ150mm 塩ビ・鋼管用     | 個  | 52,410    | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形小曲管       | 22 1/2° φ200mm 塩ビ・鋼管用     | 個  | 79,730    | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形小曲管       | 11 1/4° φ40mm 塩ビ・鋼管用      | 個  | 14,780    | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形小曲管       | 11 1/4° φ50mm 塩ビ・鋼管用      | 個  | 15,770    | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形小曲管       | 11 1/4° φ75mm 塩ビ・鋼管用      | 個  | 20,190    | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形小曲管       | 11 1/4° φ100mm 塩ビ・鋼管用     | 個  | 30,330    | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形小曲管       | 11 1/4° φ150mm 塩ビ・鋼管用     | 個  | 50,860    | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形小曲管       | 11 1/4° φ200mm 塩ビ・鋼管用     | 個  | 76,820    | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形小曲管       | 5 5/8° φ50mm 塩ビ・鋼管用       | 個  | 14,820    | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形小曲管       | 5 5/8° φ75mm 塩ビ・鋼管用       | 個  | 20,350    | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形小曲管       | 5 5/8° φ100mm 塩ビ・鋼管用      | 個  | 28,940    | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形小曲管       | 5 5/8° φ150mm 塩ビ・鋼管用      | 個  | 46,170    | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形小曲管       | 5 5/8° φ200mm 塩ビ・鋼管用      | 個  | 76,200    | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形小曲管       | 5 5/8° φ250mm 塩ビ・鋼管用      | 個  | 123,670   | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形小曲管       | 5 5/8° φ300mm 塩ビ・鋼管用      | 個  | 166,950   | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形曲管        | 90° φ50mm 塩ビ・鋼管用          | 個  | 22,570    | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形曲管        | 90° φ75mm 塩ビ・鋼管用          | 個  | 30,480    | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形曲管        | 90° φ100mm 塩ビ・鋼管用         | 個  | 38,650    | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形曲管        | 90° φ125mm 塩ビ・鋼管用         | 個  | 56,670    | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形曲管        | 90° φ150mm 塩ビ・鋼管用         | 個  | 70,160    | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形曲管        | 90° φ200mm 塩ビ・鋼管用         | 個  | 101,780   | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形曲管        | 90° φ250mm 塩ビ・鋼管用         | 個  | 223,320   | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形曲管        | 90° φ300mm 塩ビ・鋼管用         | 個  | 323,860   | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形曲管        | 45° φ50mm 塩ビ・鋼管用          | 個  | 20,000    | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形曲管        | 45° φ75mm 塩ビ・鋼管用          | 個  | 27,900    | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形曲管        | 45° φ100mm 塩ビ・鋼管用         | 個  | 36,060    | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形曲管        | 45° φ125mm 塩ビ・鋼管用         | 個  | 53,450    | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形曲管        | 45° φ150mm 塩ビ・鋼管用         | 個  | 62,550    | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形曲管        | 45° φ200mm 塩ビ・鋼管用         | 個  | 98,540    | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形曲管        | 45° φ250mm 塩ビ・鋼管用         | 個  | 194,780   | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形曲管        | 45° φ300mm 塩ビ・鋼管用         | 個  | 289,780   | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形曲管        | 22 1/2° φ50mm 塩ビ・鋼管用      | 個  | 19,120    | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形曲管        | 22 1/2° φ75mm 塩ビ・鋼管用      | 個  | 25,203    | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形曲管        | 22 1/2° φ100mm 塩ビ・鋼管用     | 個  | 32,600    | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形曲管        | 22 1/2° φ125mm 塩ビ・鋼管用     | 個  | 49,480    | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形曲管        | 22 1/2° φ150mm 塩ビ・鋼管用     | 個  | 60,940    | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形曲管        | 22 1/2° φ200mm 塩ビ・鋼管用     | 個  | 90,510    | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形曲管        | 22 1/2° φ250mm 塩ビ・鋼管用     | 個  | 174,470   | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形曲管        | 22 1/2° φ300mm 塩ビ・鋼管用     | 個  | 264,050   | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形曲管        | 11 1/4° φ50mm 塩ビ・鋼管用      | 個  | 16,710    | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形曲管        | 11 1/4° φ75mm 塩ビ・鋼管用      | 個  | 24,790    | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形曲管        | 11 1/4° φ100mm 塩ビ・鋼管用     | 個  | 30,820    | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形曲管        | 11 1/4° φ125mm 塩ビ・鋼管用     | 個  | 46,140    | 内外面粉体塗装 |     |
| 刃形曲管        | 11 1/4° φ150mm 塩ビ・鋼管用     | 個  | 59,870    | 内外面粉体塗装 |     |

| 名称             | 規格                      | 単位 | H28.4月設計額 | 摘要上     | 摘要下 |
|----------------|-------------------------|----|-----------|---------|-----|
| ㊦形曲管           | 11 1/4° φ200mm 塩ビ・鋼管用   | 個  | 84,470    | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形曲管           | 11 1/4° φ250mm 塩ビ・鋼管用   | 個  | 165,670   | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形曲管           | 11 1/4° φ300mm 塩ビ・鋼管用   | 個  | 250,480   | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形曲管           | 5 5/8° φ50mm 塩ビ・鋼管用     | 個  | 14,820    | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形曲管           | 5 5/8° φ75mm 塩ビ・鋼管用     | 個  | 24,240    | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形曲管           | 5 5/8° φ100mm 塩ビ・鋼管用    | 個  | 29,980    | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形曲管           | 5 5/8° φ150mm 塩ビ・鋼管用    | 個  | 56,700    | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形曲管           | 5 5/8° φ200mm 塩ビ・鋼管用    | 個  | 84,140    | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形曲管           | 5 5/8° φ250mm 塩ビ・鋼管用    | 個  | 155,590   | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形曲管           | 5 5/8° φ300mm 塩ビ・鋼管用    | 個  | 231,380   | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形キャップ プラク 20A | φ40mm 塩ビ・鋼管用            | 個  | 8,060     | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形キャップ プラク 20A | φ50mm 塩ビ・鋼管用            | 個  | 9,490     | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形キャップ プラク 20A | φ75mm 塩ビ・鋼管用            | 個  | 10,720    | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形キャップ プラク 20A | φ100mm 塩ビ・鋼管用           | 個  | 14,890    | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形キャップ プラク 20A | φ150mm 塩ビ・鋼管用           | 個  | 21,000    | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形キャップ プラク 25A | φ40mm 塩ビ・鋼管用            | 個  | 8,250     | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形キャップ プラク 25A | φ50mm 塩ビ・鋼管用            | 個  | 11,730    | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形キャップ プラク 50A | φ75mm 塩ビ・鋼管用            | 個  | 13,390    | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形キャップ プラク 50A | φ100mm 塩ビ・鋼管用           | 個  | 19,740    | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形キャップ プラク 50A | φ125mm 塩ビ・鋼管用           | 個  | 25,980    | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形キャップ プラク 50A | φ150mm 塩ビ・鋼管用           | 個  | 26,670    | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形キャップ プラク 50A | φ200mm 塩ビ・鋼管用           | 個  | 47,270    | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形トレサー         | φ50mm 鋳鉄管用              | 個  | 11,193    | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形トレサー         | φ75mm 鋳鉄管用              | 個  | 14,950    | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形トレサー         | φ100mm 鋳鉄管用             | 個  | 22,900    | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形トレサー         | φ150mm 鋳鉄管用             | 個  | 36,920    | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形ロングトレサー      | φ75mm 鋳鉄管用              | 個  | 17,750    | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形ロングトレサー      | φ100mm 鋳鉄管用             | 個  | 26,700    | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形ロングトレサー      | φ150mm 鋳鉄管用             | 個  | 41,420    | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形フランジ短管       | φ50mm 鋳鉄管用              | 個  | 12,190    | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形フランジ短管       | φ75mm 鋳鉄管用              | 個  | 15,330    | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形フランジ短管       | φ100mm 鋳鉄管用             | 個  | 19,570    | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形フランジ短管       | φ150mm 鋳鉄管用             | 個  | 32,340    | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形片落ち管         | φ50mm×φ40mm 鋳鉄管用        | 個  | 14,390    | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形片落ち管         | φ75mm×φ50mm 鋳鉄管用        | 個  | 17,670    | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形片落ち管         | φ100mm×φ75mm 鋳鉄管用       | 個  | 23,110    | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形片落ち管         | φ75mm×φ50mm 鋳鉄管×塩ビ・鋼管用  | 個  | 30,390    | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形片落ち管         | φ100mm×φ50mm 鋳鉄管×塩ビ・鋼管用 | 個  | 33,065    | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形T字管          | φ50mm×φ40mm 鋳鉄管用        | 個  | 24,400    | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形T字管          | φ50mm×φ50mm 鋳鉄管用        | 個  | 24,630    | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形T字管          | φ75mm×φ50mm 鋳鉄管用        | 個  | 27,180    | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形T字管          | φ75mm×φ75mm 鋳鉄管用        | 個  | 28,540    | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形T字管          | φ100mm×φ75mm 鋳鉄管用       | 個  | 37,670    | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形T字管          | φ100mm×φ100mm 鋳鉄管用      | 個  | 45,240    | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形T字管          | φ150mm×φ100mm 鋳鉄管用      | 個  | 60,810    | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形T字管          | φ150mm×φ150mm 鋳鉄管用      | 個  | 68,790    | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形フランジT字管      | φ50mm×φ50mm 鋳鉄管用        | 個  | 23,770    | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形フランジT字管      | φ75mm×φ75mm 鋳鉄管用        | 個  | 27,280    | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形フランジT字管      | φ100mm×φ75mm 鋳鉄管用       | 個  | 38,100    | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形フランジT字管      | φ150mm×φ75mm 鋳鉄管用       | 個  | 51,250    | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形台付フランジT字管    | φ75mm×φ75mm 鋳鉄管用        | 個  | 32,950    | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形曲管           | 90° φ50mm 鋳鉄管用          | 個  | 16,340    | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形曲管           | 90° φ75mm 鋳鉄管用          | 個  | 20,010    | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形曲管           | 90° φ100mm 鋳鉄管用         | 個  | 28,840    | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形曲管           | 90° φ150mm 鋳鉄管用         | 個  | 47,090    | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形曲管           | 45° φ50mm 鋳鉄管用          | 個  | 14,720    | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形曲管           | 45° φ75mm 鋳鉄管用          | 個  | 17,810    | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形曲管           | 45° φ100mm 鋳鉄管用         | 個  | 27,470    | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形曲管           | 45° φ150mm 鋳鉄管用         | 個  | 42,290    | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形曲管           | 22 1/2° φ50mm 鋳鉄管用      | 個  | 13,900    | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形曲管           | 22 1/2° φ75mm 鋳鉄管用      | 個  | 17,030    | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形曲管           | 22 1/2° φ100mm 鋳鉄管用     | 個  | 25,370    | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形曲管           | 22 1/2° φ150mm 鋳鉄管用     | 個  | 41,280    | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形曲管           | 11 1/4° φ40mm 鋳鉄管用      | 個  | 12,200    | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形曲管           | 11 1/4° φ50mm 鋳鉄管用      | 個  | 13,500    | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形曲管           | 11 1/4° φ75mm 鋳鉄管用      | 個  | 16,380    | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形曲管           | 11 1/4° φ100mm 鋳鉄管用     | 個  | 24,130    | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形曲管           | 11 1/4° φ150mm 鋳鉄管用     | 個  | 38,890    | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形キャップ プラク 50A | φ75mm 鋳鉄管用              | 個  | 16,727    | 内外面粉体塗装 |     |
| ㊦形キャップ プラク 50A | φ100mm 鋳鉄管用             | 個  | 21,843    | 内外面粉体塗装 |     |

| 名称            | 規格                       | 単位 | H28.4月設計額 | 摘要上     | 摘要下     |
|---------------|--------------------------|----|-----------|---------|---------|
| 丸形キャップ プラク50A | φ150mm 鋳鉄管用              | 個  | 33,023    | 内外面粉体塗装 |         |
| 丸形キャップ プラク50A | φ200mm 鋳鉄管用              | 個  | 44,690    | 内外面粉体塗装 |         |
| 丸形キャップ プラク50A | φ250mm 鋳鉄管用              | 個  | 59,850    | 内外面粉体塗装 |         |
| 丸形キャップ プラク50A | φ300mm 鋳鉄管用              | 個  | 76,743    | 内外面粉体塗装 |         |
| 丸形キャップ プラク50A | φ350mm 鋳鉄管用              | 個  | 134,073   | 内外面粉体塗装 |         |
| 丸形 石綿管用キャップ   | FCD製 φ50mm               | 個  | 11,950    | 内外面粉体塗装 | 離脱防止金具付 |
| 丸形 石綿管用キャップ   | FCD製 φ75mm               | 個  | 15,380    | 内外面粉体塗装 | 離脱防止金具付 |
| 丸形 石綿管用キャップ   | FCD製 φ100mm              | 個  | 17,700    | 内外面粉体塗装 | 離脱防止金具付 |
| 丸形 石綿管用キャップ   | FCD製 φ125mm              | 個  | 23,050    | 内外面粉体塗装 | 離脱防止金具付 |
| 丸形 石綿管用キャップ   | FCD製 φ150mm              | 個  | 25,980    | 内外面粉体塗装 | 離脱防止金具付 |
| 丸形 石綿管用キャップ   | FCD製 φ200mm              | 個  | 32,210    | 内外面粉体塗装 | 離脱防止金具付 |
| 丸形シヨイント       | φ50mm 配水用ボリエレン管用         | 個  | 34,740    | 内外面粉体塗装 | 抜止金具付   |
| 丸形シヨイント       | φ75mm 配水用ボリエレン管用         | 個  | 40,880    | 内外面粉体塗装 | 抜止金具付   |
| 丸形シヨイント       | φ100mm 配水用ボリエレン管用        | 個  | 58,890    | 内外面粉体塗装 | 抜止金具付   |
| 丸形シヨイント       | φ150mm 配水用ボリエレン管用        | 個  | 85,860    | 内外面粉体塗装 | 抜止金具付   |
| 丸形シヨイント       | φ200mm 配水用ボリエレン管用        | 個  | 207,430   | 内外面粉体塗装 | 抜止金具付   |
| 丸形片落ち管        | φ75mm×φ50mm 配水用ボリエレン管用   | 個  | 40,860    | 内外面粉体塗装 |         |
| 丸形片落ち管        | φ100mm×φ50mm 配水用ボリエレン管用  | 個  | 33,420    | 内外面粉体塗装 |         |
| 丸形片落ち管        | φ100mm×φ75mm 配水用ボリエレン管用  | 個  | 51,270    | 内外面粉体塗装 |         |
| 丸形片落ち管        | φ150mm×φ100mm 配水用ボリエレン管用 | 個  | 80,180    | 内外面粉体塗装 |         |
| 丸形片落ち管        | φ200mm×φ150mm 配水用ボリエレン管用 | 個  | 161,260   | 内外面粉体塗装 |         |
| 丸形フランジ短管      | φ50mm 配水用ボリエレン管用         | 個  | 26,350    | 内外面粉体塗装 |         |
| 丸形フランジ短管      | φ75mm 配水用ボリエレン管用         | 個  | 31,000    | 内外面粉体塗装 |         |
| 丸形フランジ短管      | φ100mm 配水用ボリエレン管用        | 個  | 40,650    | 内外面粉体塗装 |         |
| 丸形フランジ短管      | φ150mm 配水用ボリエレン管用        | 個  | 66,730    | 内外面粉体塗装 |         |
| 丸形フランジ短管      | φ200mm 配水用ボリエレン管用        | 個  | 130,600   | 内外面粉体塗装 |         |
| 丸形T字管         | φ50mm×φ50mm 配水用ボリエレン管用   | 個  | 51,000    | 内外面粉体塗装 |         |
| 丸形T字管         | φ75mm×φ50mm 配水用ボリエレン管用   | 個  | 36,680    | 内外面粉体塗装 |         |
| 丸形T字管         | φ75mm×φ75mm 配水用ボリエレン管用   | 個  | 60,000    | 内外面粉体塗装 |         |
| 丸形T字管         | φ100mm×φ50mm 配水用ボリエレン管用  | 個  | 54,707    | 内外面粉体塗装 |         |
| 丸形T字管         | φ100mm×φ75mm 配水用ボリエレン管用  | 個  | 87,270    | 内外面粉体塗装 |         |
| 丸形T字管         | φ100mm×φ100mm 配水用ボリエレン管用 | 個  | 101,980   | 内外面粉体塗装 |         |
| 丸形T字管         | φ150mm×φ50mm 配水用ボリエレン管用  | 個  | 87,930    | 内外面粉体塗装 |         |
| 丸形T字管         | φ150mm×φ75mm 配水用ボリエレン管用  | 個  | 128,690   | 内外面粉体塗装 |         |
| 丸形T字管         | φ150mm×φ100mm 配水用ボリエレン管用 | 個  | 140,820   | 内外面粉体塗装 |         |
| 丸形T字管         | φ150mm×φ150mm 配水用ボリエレン管用 | 個  | 160,720   | 内外面粉体塗装 |         |
| 丸形T字管         | φ200mm×φ75mm 配水用ボリエレン管用  | 個  | 237,630   | 内外面粉体塗装 |         |
| 丸形T字管         | φ200mm×φ100mm 配水用ボリエレン管用 | 個  | 251,820   | 内外面粉体塗装 |         |
| 丸形T字管         | φ200mm×φ150mm 配水用ボリエレン管用 | 個  | 283,720   | 内外面粉体塗装 |         |
| 丸形T字管         | φ200mm×φ200mm 配水用ボリエレン管用 | 個  | 346,270   | 内外面粉体塗装 |         |
| 丸形フランジ付T字管    | φ50mm×φ50mm 配水用ボリエレン管用   | 個  | 28,240    | 内外面粉体塗装 |         |
| 丸形フランジ付T字管    | φ75mm×φ50mm 配水用ボリエレン管用   | 個  | 51,910    | 内外面粉体塗装 |         |
| 丸形フランジ付T字管    | φ75mm×φ75mm 配水用ボリエレン管用   | 個  | 56,580    | 内外面粉体塗装 |         |
| 丸形フランジ付T字管    | φ100mm×φ50mm 配水用ボリエレン管用  | 個  | 80,770    | 内外面粉体塗装 |         |
| 丸形フランジ付T字管    | φ100mm×φ75mm 配水用ボリエレン管用  | 個  | 85,690    | 内外面粉体塗装 |         |
| 丸形フランジ付T字管    | φ100mm×φ100mm 配水用ボリエレン管用 | 個  | 100,550   | 内外面粉体塗装 |         |
| 丸形フランジ付T字管    | φ150mm×φ50mm 配水用ボリエレン管用  | 個  | 124,600   | 内外面粉体塗装 |         |
| 丸形フランジ付T字管    | φ150mm×φ75mm 配水用ボリエレン管用  | 個  | 128,900   | 内外面粉体塗装 |         |
| 丸形フランジ付T字管    | φ150mm×φ100mm 配水用ボリエレン管用 | 個  | 134,520   | 内外面粉体塗装 |         |
| 丸形フランジ付T字管    | φ150mm×φ150mm 配水用ボリエレン管用 | 個  | 151,940   | 内外面粉体塗装 |         |
| 丸形フランジ付T字管    | φ200mm×φ75mm 配水用ボリエレン管用  | 個  | 235,570   | 内外面粉体塗装 |         |
| 丸形台付フランジT字管   | φ75mm×φ75mm 配水用ボリエレン管用   | 個  | 67,610    | 内外面粉体塗装 |         |
| 丸形台付フランジT字管   | φ100mm×φ75mm 配水用ボリエレン管用  | 個  | 92,640    | 内外面粉体塗装 |         |
| 丸形台付フランジT字管   | φ150mm×φ75mm 配水用ボリエレン管用  | 個  | 136,820   | 内外面粉体塗装 |         |
| 丸形台付フランジT字管   | φ200mm×φ75mm 配水用ボリエレン管用  | 個  | 232,080   | 内外面粉体塗装 |         |
| 丸形渦巻式フランジT字管  | φ75mm×φ75mm 配水用ボリエレン管用   | 個  | 94,620    | 内外面粉体塗装 |         |
| 丸形渦巻式フランジT字管  | φ100mm×φ75mm 配水用ボリエレン管用  | 個  | 129,860   | 内外面粉体塗装 |         |
| 丸形渦巻式フランジT字管  | φ150mm×φ75mm 配水用ボリエレン管用  | 個  | 164,930   | 内外面粉体塗装 |         |
| 丸形消火栓用台付曲管    | 90° φ75mm 配水用ボリエレン管用     | 個  | 42,180    | 内外面粉体塗装 |         |
| 丸形小曲管         | 90° φ50mm 配水用ボリエレン管用     | 個  | 35,870    | 内外面粉体塗装 |         |
| 丸形小曲管         | 90° φ75mm 配水用ボリエレン管用     | 個  | 42,200    | 内外面粉体塗装 |         |
| 丸形小曲管         | 90° φ100mm 配水用ボリエレン管用    | 個  | 69,930    | 内外面粉体塗装 |         |
| 丸形小曲管         | 90° φ150mm 配水用ボリエレン管用    | 個  | 111,260   | 内外面粉体塗装 |         |
| 丸形小曲管         | 90° φ200mm 配水用ボリエレン管用    | 個  | 246,940   | 内外面粉体塗装 |         |
| 丸形小曲管         | 45° φ50mm 配水用ボリエレン管用     | 個  | 34,473    | 内外面粉体塗装 |         |
| 丸形小曲管         | 45° φ75mm 配水用ボリエレン管用     | 個  | 40,930    | 内外面粉体塗装 |         |
| 丸形小曲管         | 45° φ100mm 配水用ボリエレン管用    | 個  | 67,970    | 内外面粉体塗装 |         |
| 丸形小曲管         | 45° φ150mm 配水用ボリエレン管用    | 個  | 108,320   | 内外面粉体塗装 |         |
| 丸形小曲管         | 45° φ200mm 配水用ボリエレン管用    | 個  | 229,720   | 内外面粉体塗装 |         |
| 丸形小曲管         | 22 1/2° φ50mm 配水用ボリエレン管用 | 個  | 34,360    | 内外面粉体塗装 |         |

| 名称            | 規格                         | 単位 | H28.4月設計額 | 摘要上     | 摘要下     |
|---------------|----------------------------|----|-----------|---------|---------|
| 幼形小曲管         | 22 1/2° φ75mm 配水用ボリエチレン管用  | 個  | 40,430    | 内外面粉体塗装 |         |
| 幼形小曲管         | 22 1/2° φ100mm 配水用ボリエチレン管用 | 個  | 67,630    | 内外面粉体塗装 |         |
| 幼形小曲管         | 22 1/2° φ150mm 配水用ボリエチレン管用 | 個  | 106,790   | 内外面粉体塗装 |         |
| 幼形小曲管         | 22 1/2° φ200mm 配水用ボリエチレン管用 | 個  | 225,820   | 内外面粉体塗装 |         |
| 幼形小曲管         | 11 1/4° φ50mm 配水用ボリエチレン管用  | 個  | 34,140    | 内外面粉体塗装 |         |
| 幼形小曲管         | 11 1/4° φ75mm 配水用ボリエチレン管用  | 個  | 40,180    | 内外面粉体塗装 |         |
| 幼形小曲管         | 11 1/4° φ100mm 配水用ボリエチレン管用 | 個  | 67,250    | 内外面粉体塗装 |         |
| 幼形小曲管         | 11 1/4° φ150mm 配水用ボリエチレン管用 | 個  | 105,740   | 内外面粉体塗装 |         |
| 幼形小曲管         | 11 1/4° φ200mm 配水用ボリエチレン管用 | 個  | 224,750   | 内外面粉体塗装 |         |
| 幼形キャップ プラク25A | φ50mm 配水用ボリエチレン管用          | 個  | 21,060    | 内外面粉体塗装 |         |
| 幼形キャップ プラク50A | φ75mm 配水用ボリエチレン管用          | 個  | 24,780    | 内外面粉体塗装 |         |
| 幼形キャップ プラク50A | φ100mm 配水用ボリエチレン管用         | 個  | 34,090    | 内外面粉体塗装 |         |
| 幼形キャップ プラク50A | φ150mm 配水用ボリエチレン管用         | 個  | 54,200    | 内外面粉体塗装 |         |
| 幼形キャップ プラク50A | φ200mm 配水用ボリエチレン管用         | 個  | 127,190   | 内外面粉体塗装 |         |
| VSジョイント       | φ40mm 塩ビ・鋼管用               | 個  | 16,160    | 内外面粉体塗装 | 離脱防止金具付 |
| VSジョイント       | φ50mm 塩ビ・鋼管用               | 個  | 16,640    | 内外面粉体塗装 | 離脱防止金具付 |
| VSジョイント       | φ75mm 塩ビ・鋼管用               | 個  | 21,723    | 内外面粉体塗装 | 離脱防止金具付 |
| VSジョイント       | φ100mm 塩ビ・鋼管用              | 個  | 31,540    | 内外面粉体塗装 | 離脱防止金具付 |
| VSジョイント       | φ125mm 塩ビ・鋼管用              | 個  | 42,835    | 内外面粉体塗装 | 離脱防止金具付 |
| VSジョイント       | φ150mm 塩ビ・鋼管用              | 個  | 45,063    | 内外面粉体塗装 | 離脱防止金具付 |
| VSジョイント       | φ200mm 塩ビ・鋼管用              | 個  | 74,158    | 内外面粉体塗装 | 離脱防止金具付 |
| VSジョイント       | φ250mm 塩ビ・鋼管用              | 個  | 129,470   | 内外面粉体塗装 | 離脱防止金具付 |
| VSジョイント       | φ300mm 塩ビ・鋼管用              | 個  | 196,270   | 内外面粉体塗装 | 離脱防止金具付 |
| VSジョイント ロング   | φ50mm 塩ビ・鋼管用               | 個  | 17,350    | 内外面粉体塗装 | 離脱防止金具付 |
| VSジョイント ロング   | φ75mm 塩ビ・鋼管用               | 個  | 22,850    | 内外面粉体塗装 | 離脱防止金具付 |
| VSジョイント ロング   | φ100mm 塩ビ・鋼管用              | 個  | 32,730    | 内外面粉体塗装 | 離脱防止金具付 |
| VSジョイント ロング   | φ150mm 塩ビ・鋼管用              | 個  | 45,950    | 内外面粉体塗装 | 離脱防止金具付 |
| VSジョイント片落管    | φ50×40mm 塩ビ・鋼管用            | 個  | 18,370    | 内外面粉体塗装 | 離脱防止金具付 |
| VSジョイント片落管    | φ75×50mm 塩ビ・鋼管用            | 個  | 24,590    | 内外面粉体塗装 | 離脱防止金具付 |
| VSジョイント片落管    | φ100×50mm 塩ビ・鋼管用           | 個  | 32,120    | 内外面粉体塗装 | 離脱防止金具付 |
| VSジョイント片落管    | φ100×75mm 塩ビ・鋼管用           | 個  | 35,560    | 内外面粉体塗装 | 離脱防止金具付 |
| VSジョイント片落管    | φ150×50mm 塩ビ・鋼管用           | 個  | 42,930    | 内外面粉体塗装 | 離脱防止金具付 |
| VSジョイント片落管    | φ150×75mm 塩ビ・鋼管用           | 個  | 45,980    | 内外面粉体塗装 | 離脱防止金具付 |
| VSジョイント片落管    | φ150×100mm 塩ビ・鋼管用          | 個  | 50,270    | 内外面粉体塗装 | 離脱防止金具付 |
| VSジョイント片落管    | φ200×50 塩ビ・鋼管用             | 個  | 54,380    | 内外面粉体塗装 | 離脱防止金具付 |
| VSジョイント片落管    | φ200×75 塩ビ・鋼管用             | 個  | 65,720    | 内外面粉体塗装 | 離脱防止金具付 |
| VSジョイント片落管    | φ200×100 塩ビ・鋼管用            | 個  | 79,190    | 内外面粉体塗装 | 離脱防止金具付 |
| VSジョイント片落管    | φ200×150 塩ビ・鋼管用            | 個  | 98,430    | 内外面粉体塗装 | 離脱防止金具付 |
| CVジョイント       | φ50mm 鋳鉄管×塩ビ・鋼管用           | 個  | 18,940    | 内外面粉体塗装 | 離脱防止金具付 |
| CVジョイント       | φ75mm 鋳鉄管×塩ビ・鋼管用           | 個  | 21,680    | 内外面粉体塗装 | 離脱防止金具付 |
| CVジョイント       | φ100mm 鋳鉄管×塩ビ・鋼管用          | 個  | 27,800    | 内外面粉体塗装 | 離脱防止金具付 |
| CVジョイント       | φ150mm 鋳鉄管×塩ビ・鋼管用          | 個  | 40,110    | 内外面粉体塗装 | 離脱防止金具付 |
| CVジョイント       | φ200mm 鋳鉄管×塩ビ・鋼管用          | 個  | 50,280    | 内外面粉体塗装 | 離脱防止金具付 |
| CVジョイント片落管    | φ75mm×φ50mm 鋳鉄管×塩ビ・鋼管用     | 個  | 30,390    | 内外面粉体塗装 | 離脱防止金具付 |
| CVジョイント片落管    | φ100mm×φ50mm 鋳鉄管×塩ビ・鋼管用    | 個  | 35,680    | 内外面粉体塗装 | 離脱防止金具付 |
| CVジョイント片落管    | φ100mm×φ75mm 鋳鉄管×塩ビ・鋼管用    | 個  | 38,440    | 内外面粉体塗装 | 離脱防止金具付 |
| CVジョイント片落管    | φ150mm×φ50mm 鋳鉄管×塩ビ・鋼管用    | 個  | 48,790    | 内外面粉体塗装 | 離脱防止金具付 |
| CVジョイント片落管    | φ150mm×φ75mm 鋳鉄管×塩ビ・鋼管用    | 個  | 49,420    | 内外面粉体塗装 | 離脱防止金具付 |
| CVジョイント片落管    | φ150mm×φ100mm 鋳鉄管×塩ビ・鋼管用   | 個  | 52,030    | 内外面粉体塗装 | 離脱防止金具付 |
| CVジョイント片落管    | φ200mm×φ50mm 鋳鉄管×塩ビ・鋼管用    | 個  | 56,860    | 内外面粉体塗装 | 離脱防止金具付 |
| CVジョイント片落管    | φ200mm×φ75mm 鋳鉄管×塩ビ・鋼管用    | 個  | 59,280    | 内外面粉体塗装 | 離脱防止金具付 |
| CVジョイント片落管    | φ200mm×φ100mm 鋳鉄管×塩ビ・鋼管用   | 個  | 73,490    | 内外面粉体塗装 | 離脱防止金具付 |
| CVジョイント片落管    | φ200mm×φ125mm 鋳鉄管×塩ビ・鋼管用   | 個  | 74,120    | 内外面粉体塗装 | 離脱防止金具付 |
| CVジョイント片落管    | φ200mm×φ150mm 鋳鉄管×塩ビ・鋼管用   | 個  | 77,040    | 内外面粉体塗装 | 離脱防止金具付 |
| VAジョイント       | φ50mm 塩ビ・鋼管×石綿管用           | 個  | 24,690    | 内外面粉体塗装 | 離脱防止金具付 |
| VAジョイント       | φ75mm 塩ビ・鋼管×石綿管用           | 個  | 28,350    | 内外面粉体塗装 | 離脱防止金具付 |
| VAジョイント       | φ100mm 塩ビ・鋼管×石綿管用          | 個  | 34,720    | 内外面粉体塗装 | 離脱防止金具付 |
| VAジョイント       | φ125mm 塩ビ・鋼管×石綿管用          | 個  | 43,830    | 内外面粉体塗装 | 離脱防止金具付 |
| VAジョイント       | φ150mm 塩ビ・鋼管×石綿管用          | 個  | 48,960    | 内外面粉体塗装 | 離脱防止金具付 |
| VAジョイント       | φ200mm 塩ビ・鋼管×石綿管用          | 個  | 61,130    | 内外面粉体塗装 | 離脱防止金具付 |
| VAジョイント       | φ250mm 塩ビ・鋼管×石綿管用          | 個  | 101,910   | 内外面粉体塗装 | 離脱防止金具付 |
| VAジョイント       | φ300mm 塩ビ・鋼管×石綿管用          | 個  | 123,430   | 内外面粉体塗装 | 離脱防止金具付 |
| CAジョイント       | φ50mm 鋳鉄管×石綿管用             | 個  | 25,130    | 内外面粉体塗装 | 離脱防止金具付 |
| CAジョイント       | φ75mm 鋳鉄管×石綿管用             | 個  | 31,810    | 内外面粉体塗装 | 離脱防止金具付 |
| CAジョイント       | φ100mm 鋳鉄管×石綿管用            | 個  | 38,020    | 内外面粉体塗装 | 離脱防止金具付 |
| CAジョイント       | φ150mm 鋳鉄管×石綿管用            | 個  | 58,580    | 内外面粉体塗装 | 離脱防止金具付 |
| CAジョイント       | φ200mm 鋳鉄管×石綿管用            | 個  | 72,240    | 内外面粉体塗装 | 離脱防止金具付 |
| CAジョイント片落管    | φ150mm×φ125mm 鋳鉄管×石綿管用     | 個  | 50,670    | 内外面粉体塗装 | 離脱防止金具付 |
| PVジョイント       | φ50mm 配水用ボリエチレン管×塩ビ・鋼管     | 個  | 25,810    | 内外面粉体塗装 | 抜止金具付   |
| PVジョイント       | φ75mm 配水用ボリエチレン管×塩ビ・鋼管     | 個  | 30,360    | 内外面粉体塗装 | 抜止金具付   |

| 名称          | 規格                                 | 単位 | H28.4月設計額 | 摘要上     | 摘要下   |
|-------------|------------------------------------|----|-----------|---------|-------|
| PVｼﾞｮｲﾝﾄ    | φ100mm 配水用ﾎﾟﾘｴﾚﾝ管×塩ﾋﾞｰ鋼管           | 個  | 41,140    | 内外面粉体塗装 | 抜止金具付 |
| PVｼﾞｮｲﾝﾄ    | φ150mm 配水用ﾎﾟﾘｴﾚﾝ管×塩ﾋﾞｰ鋼管           | 個  | 66,910    | 内外面粉体塗装 | 抜止金具付 |
| PVｼﾞｮｲﾝﾄ    | φ200mm 配水用ﾎﾟﾘｴﾚﾝ管×塩ﾋﾞｰ鋼管           | 個  | 143,310   | 内外面粉体塗装 | 抜止金具付 |
| PVｼﾞｮｲﾝﾄ片落管 | φ75mm×φ50mm 配水用ﾎﾟﾘｴﾚﾝ管×塩ﾋﾞｰ鋼管      | 個  | 28,128    | 内外面粉体塗装 |       |
| PVｼﾞｮｲﾝﾄ片落管 | φ100mm×φ50mm 配水用ﾎﾟﾘｴﾚﾝ管×塩ﾋﾞｰ鋼管     | 個  | 34,985    | 内外面粉体塗装 |       |
| PVｼﾞｮｲﾝﾄ片落管 | φ100mm×φ75mm 配水用ﾎﾟﾘｴﾚﾝ管×塩ﾋﾞｰ鋼管     | 個  | 40,745    | 内外面粉体塗装 |       |
| PVｼﾞｮｲﾝﾄ片落管 | φ150mm×φ100mm 配水用ﾎﾟﾘｴﾚﾝ管×塩ﾋﾞｰ鋼管    | 個  | 55,490    | 内外面粉体塗装 |       |
| VPｼﾞｮｲﾝﾄ片落管 | φ75mm×φ50mm 塩ﾋﾞｰ鋼管×配水用ﾎﾟﾘｴﾚﾝ管      | 個  | 24,460    | 内外面粉体塗装 |       |
| VPｼﾞｮｲﾝﾄ片落管 | φ100mm×φ75mm 塩ﾋﾞｰ鋼管×配水用ﾎﾟﾘｴﾚﾝ管     | 個  | 35,440    | 内外面粉体塗装 |       |
| PCｼﾞｮｲﾝﾄ    | φ50mm 配水用ﾎﾟﾘｴﾚﾝ管×ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管         | 個  | 29,160    | 内外面粉体塗装 | 抜止金具付 |
| PCｼﾞｮｲﾝﾄ    | φ75mm 配水用ﾎﾟﾘｴﾚﾝ管×ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管         | 個  | 34,480    | 内外面粉体塗装 | 抜止金具付 |
| PCｼﾞｮｲﾝﾄ    | φ100mm 配水用ﾎﾟﾘｴﾚﾝ管×ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管        | 個  | 47,208    | 内外面粉体塗装 | 抜止金具付 |
| PCｼﾞｮｲﾝﾄ    | φ150mm 配水用ﾎﾟﾘｴﾚﾝ管×ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管        | 個  | 72,050    | 内外面粉体塗装 | 抜止金具付 |
| PCｼﾞｮｲﾝﾄ    | φ200mm 配水用ﾎﾟﾘｴﾚﾝ管×ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管        | 個  | 153,470   | 内外面粉体塗装 | 抜止金具付 |
| CPｼﾞｮｲﾝﾄ片落管 | φ75mm×φ50mm ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管×配水用ﾎﾟﾘｴﾚﾝ管   | 個  | 31,365    | 内外面粉体塗装 |       |
| CPｼﾞｮｲﾝﾄ片落管 | φ100mm×φ50mm ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管×配水用ﾎﾟﾘｴﾚﾝ管  | 個  | 48,755    | 内外面粉体塗装 |       |
| CPｼﾞｮｲﾝﾄ片落管 | φ100mm×φ75mm ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管×配水用ﾎﾟﾘｴﾚﾝ管  | 個  | 48,400    | 内外面粉体塗装 |       |
| CPｼﾞｮｲﾝﾄ片落管 | φ150mm×φ50mm ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管×配水用ﾎﾟﾘｴﾚﾝ管  | 個  | 66,583    | 内外面粉体塗装 |       |
| CPｼﾞｮｲﾝﾄ片落管 | φ150mm×φ75mm ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管×配水用ﾎﾟﾘｴﾚﾝ管  | 個  | 69,980    | 内外面粉体塗装 |       |
| CPｼﾞｮｲﾝﾄ片落管 | φ150mm×φ100mm ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管×配水用ﾎﾟﾘｴﾚﾝ管 | 個  | 73,698    | 内外面粉体塗装 |       |
| PAｼﾞｮｲﾝﾄ    | φ50mm 配水用ﾎﾟﾘｴﾚﾝ管×石綿管               | 個  | 21,220    | 内外面粉体塗装 |       |
| PAｼﾞｮｲﾝﾄ    | φ75mm 配水用ﾎﾟﾘｴﾚﾝ管×石綿管               | 個  | 26,350    | 内外面粉体塗装 |       |
| PAｼﾞｮｲﾝﾄ    | φ100mm 配水用ﾎﾟﾘｴﾚﾝ管×石綿管              | 個  | 42,940    | 内外面粉体塗装 |       |
| PAｼﾞｮｲﾝﾄ    | φ150mm 配水用ﾎﾟﾘｴﾚﾝ管×石綿管              | 個  | 64,000    | 内外面粉体塗装 |       |
| PAｼﾞｮｲﾝﾄ    | φ200mm 配水用ﾎﾟﾘｴﾚﾝ管×石綿管              | 個  | 135,310   | 内外面粉体塗装 |       |



| 名称                      | 規格                          | 単位 | H28.4月設計額 | 概要上          | 概要下     |
|-------------------------|-----------------------------|----|-----------|--------------|---------|
| 配水用ボリエレン管用 両受ソトシール仕切弁台付 | HPPE用 φ75mm 内衽              | 個  | 104,100   |              |         |
| 配水用ボリエレン管用 両受ソトシール仕切弁台付 | HPPE用 φ100mm 内衽             | 個  | 131,500   |              |         |
| 配水用ボリエレン管用 両受ソトシール仕切弁台付 | HPPE用 φ150mm 内衽             | 個  | 211,500   |              |         |
| 配水用ボリエレン管用 ソトシール仕切弁     | HPPE用 片挿し・片フランジ φ50mm 内衽    | 個  | 95,100    |              |         |
| 配水用ボリエレン管用 ソトシール仕切弁     | HPPE用 片挿し・片フランジ φ75mm 内衽    | 個  | 102,100   |              |         |
| 配水用ボリエレン管用 ソトシール仕切弁     | HPPE用 片挿し・片フランジ φ100mm 内衽   | 個  | 127,400   |              |         |
| 配水用ボリエレン管用 ソトシール仕切弁     | HPPE用 片挿し・片フランジ φ150mm 内衽   | 個  | 213,300   |              |         |
| 配水用ボリエレン管用 ソトシール仕切弁     | HPPE用 片挿し・片フランジ φ200mm 内衽   | 個  | 400,000   |              |         |
| 配水用ボリエレン管用 挿し口付ソトシール仕切弁 | φ50mm 7.5K 内衽               | 個  | 96,075    | JWWA規格       |         |
| 配水用ボリエレン管用 挿し口付ソトシール仕切弁 | φ75mm 7.5K 内衽               | 個  | 103,400   | JWWA規格       |         |
| 配水用ボリエレン管用 挿し口付ソトシール仕切弁 | φ100mm 7.5K 内衽              | 個  | 129,725   | JWWA規格       |         |
| 配水用ボリエレン管用 挿し口付ソトシール仕切弁 | φ150mm 7.5K 内衽              | 個  | 215,675   | JWWA規格       |         |
| 配水用ボリエレン管用 挿し口付ソトシール仕切弁 | φ200mm 7.5K 内衽              | 個  | 413,050   | JWWA規格       |         |
| エアリス型空気弁 保温カバー付         | φ25mm (取付フランジ: φ75mm) 7.5K  | 個  | 129,700   |              | 内面粉体塗装  |
| エアリス型空気弁 保温カバー付         | φ50mm (取付フランジ: φ100mm) 7.5K | 個  | 189,433   |              | 内面粉体塗装  |
| エアリス型空気弁 保温カバー付         | φ75mm (取付フランジ: φ150mm) 7.5K | 個  | 257,433   |              | 内面粉体塗装  |
| 空気弁 急排型                 | FCD製 φ75mm 7.5K             | 個  |           | 建設物価及び積算資料より | 内面粉体塗装  |
| 空気弁 急排型                 | FCD製 φ100mm 7.5K            | 個  |           | 建設物価及び積算資料より | 内面粉体塗装  |
| 空気弁 急排型                 | FCD製 φ150mm 7.5K            | 個  |           | 建設物価及び積算資料より | 内面粉体塗装  |
| 空気弁 急排型                 | FCD製 φ200mm 7.5K            | 個  |           | 建設物価及び積算資料より | 内面粉体塗装  |
| 小型空気弁 急排型               | ねじ込み形 φ13mm 7.5K            | 個  | 52,310    |              | 内面粉体塗装  |
| 小型空気弁 急排型               | ねじ込み形 φ20mm 7.5K            | 個  | 56,710    |              | 内面粉体塗装  |
| 小型空気弁 急排型               | ねじ込み形 φ25mm 7.5K            | 個  | 59,460    |              | 内面粉体塗装  |
| 小型空気弁 急排型               | フランジ形 φ13mm 7.5K            | 個  | 65,000    |              | 内面粉体塗装  |
| 小型空気弁 急排型               | フランジ形 φ20mm 7.5K            | 個  | 70,867    |              | 内面粉体塗装  |
| 小型空気弁 急排型               | フランジ形 φ25mm 7.5K            | 個  | 68,700    |              | 内面粉体塗装  |
| 凍結防止カバー 急排空気弁用          | SS製 φ25mm                   | 個  | 44,400    |              | 副弁付用    |
| 凍結防止カバー 急排空気弁用          | SS製 φ75mm                   | 個  | 44,400    |              | 副弁付用    |
| 凍結防止カバー 急排空気弁用          | SS製 φ100mm                  | 個  | 51,100    |              | 副弁付用    |
| 凍結防止カバー 急排空気弁用          | SS製 φ150mm                  | 個  | 83,400    |              | 副弁付用    |
| 凍結防止カバー 急排空気弁用          | SUS製 φ13mm                  | 個  | 45,500    |              | 副弁付用    |
| 凍結防止カバー 急排空気弁用          | SUS製 φ20mm                  | 個  | 45,500    |              | 副弁付用    |
| 凍結防止カバー 急排空気弁用          | SUS製 φ25mm                  | 個  | 45,500    |              | 副弁付用    |
| 凍結防止カバー 急排空気弁用          | SUS製 φ75mm                  | 個  | 69,600    |              | 副弁付用    |
| 凍結防止カバー 急排空気弁用          | SUS製 φ100mm                 | 個  | 92,700    |              | 副弁付用    |
| 凍結防止カバー 急排空気弁用          | SUS製 φ150mm                 | 個  | 400,000   |              | 副弁付用    |
| 凍結防止カバー 急排空気弁用          | SS製 φ25mm                   | 個  | 27,800    |              | 副弁付用    |
| 凍結防止カバー 急排空気弁用          | SS製 φ75mm                   | 個  | 41,700    |              | 副弁付用    |
| 凍結防止カバー 急排空気弁用          | SS製 φ100mm                  | 個  | 45,400    |              | 副弁付用    |
| 凍結防止カバー 急排空気弁用          | SS製 φ150mm                  | 個  | 78,000    |              | 副弁付用    |
| 凍結防止カバー 急排空気弁用          | SUS製 φ13mm                  | 個  | 30,400    |              | 副弁付用    |
| 凍結防止カバー 急排空気弁用          | SUS製 φ20mm                  | 個  | 30,400    |              | 副弁付用    |
| 凍結防止カバー 急排空気弁用          | SUS製 φ25mm                  | 個  | 30,400    |              | 副弁付用    |
| 凍結防止カバー 急排空気弁用          | SUS製 φ75mm                  | 個  | 46,300    |              | 副弁付用    |
| 凍結防止カバー 急排空気弁用          | SUS製 φ100mm                 | 個  | 61,900    |              | 副弁付用    |
| 凍結防止カバー 急排空気弁用          | SUS製 φ150mm                 | 個  | 383,000   |              | 副弁付用    |
| 空気弁用ナット ねじ込み形用          | 鋳鉄管用 φ50mm×φ13~25mm         | 個  | -         |              |         |
| 空気弁用ナット ねじ込み形用          | 鋳鉄管用 φ75mm×φ13~25mm         | 個  | 10,180    |              |         |
| 空気弁用ナット ねじ込み形用          | 鋳鉄管用 φ100mm×φ13~25mm        | 個  | 10,800    |              |         |
| 空気弁用ナット ねじ込み形用          | 鋳鉄管用 φ150mm×φ13~25mm        | 個  | 12,480    |              |         |
| 空気弁用ナット ねじ込み形用          | 鋳鉄管用 φ200mm×φ13~25mm        | 個  | 18,650    |              |         |
| 空気弁用ナット ねじ込み形用          | 鋳鉄管用 φ250mm×φ13~25mm        | 個  | 21,200    |              |         |
| 空気弁用ナット ねじ込み形用          | 鋳鉄管用 φ300mm×φ13~25mm        | 個  | 23,830    |              |         |
| 空気弁用ナット ねじ込み形用          | 鋳鉄管用 φ350mm×φ13~25mm        | 個  | 25,460    |              |         |
| 空気弁用ナット ねじ込み形用          | VP・SP用 φ40mm×φ13~25mm       | 個  | 9,180     |              |         |
| 空気弁用ナット ねじ込み形用          | VP・SP用 φ50mm×φ13~25mm       | 個  | 9,270     |              |         |
| 空気弁用ナット ねじ込み形用          | VP・SP用 φ75mm×φ13~25mm       | 個  | 9,780     |              |         |
| 空気弁用ナット ねじ込み形用          | VP・SP用 φ100mm×φ13~25mm      | 個  | 11,110    |              |         |
| 空気弁用ナット ねじ込み形用          | VP・SP用 φ125mm×φ13~25mm      | 個  | 11,920    |              |         |
| 空気弁用ナット ねじ込み形用          | VP・SP用 φ150mm×φ13~25mm      | 個  | 12,290    |              |         |
| 空気弁用ナット ねじ込み形用          | VP・SP用 φ200mm×φ13~25mm      | 個  | 14,530    |              |         |
| 消火栓地下式単口 FCD製           | 標準(H=300)                   | 個  |           | 建設物価及び積算資料より | 内外面粉体塗装 |
| 消火栓地下式単口 FCD製           | 浅埋(H=200)                   | 個  | 76,700    |              | 内外面粉体塗装 |
| 消火栓地下式単口 FCD製           | 空気弁付                        | 個  | 156,367   |              | 内外面粉体塗装 |
| 消火栓地下式単口 FCD製           | 排気弁付                        | 個  | 80,350    |              | 内外面粉体塗装 |
| 消火栓地下式二弁双口 FCD製         | 標準(H=280)                   | 基  |           | 建設物価及び積算資料より | 内外面粉体塗装 |
| ボール式補修弁 (レバー式)          | FCD φ75mm H=100mm 7.5K      | 個  | 70,933    |              | 内面粉体塗装  |
| ボール式補修弁 (レバー式)          | FCD φ75mm H=150mm 7.5K      | 個  |           | 建設物価及び積算資料より | 内面粉体塗装  |
| ボール式補修弁 (レバー式)          | FCD φ75mm H=200mm 7.5K      | 個  | 82,700    |              | 内面粉体塗装  |
| ボール式補修弁 (キャップ式)         | FCD φ100mm H=200mm 7.5K     | 個  | 116,625   |              | 内面粉体塗装  |
| ボール式補修弁 (キャップ式)         | FCD φ100mm H=250mm 7.5K     | 個  | 127,767   |              | 内面粉体塗装  |
| ボール式補修弁 (キャップ式)         | FCD φ100mm H=300mm 7.5K     | 個  | 133,933   |              | 内面粉体塗装  |
| ボール式補修弁 (キャップ式)         | FCD φ150mm H=300mm 7.5K     | 個  | 324,000   |              | 内面粉体塗装  |
| ナット付分水栓 ボリエレン管用         | 鋳鉄製 φ40mm×φ13mm             | 個  | 11,540    |              |         |
| ナット付分水栓 ボリエレン管用         | 鋳鉄製 φ40mm×φ20mm             | 個  | 14,695    |              |         |



| 名称                       | 規格               | 単位 | H28.4月設計額    | 摘要上    | 摘要下 |
|--------------------------|------------------|----|--------------|--------|-----|
| サドル付分水栓(ホ-ル式) タクタイトル铸铁管用 | 铸铁製 φ200mm×φ13mm | 個  | 22,985       | JWWA規格 | ア付  |
| サドル付分水栓(ホ-ル式) タクタイトル铸铁管用 | 铸铁製 φ200mm×φ20mm | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格 | ア付  |
| サドル付分水栓(ホ-ル式) タクタイトル铸铁管用 | 铸铁製 φ200mm×φ25mm | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格 | ア付  |
| サドル付分水栓(ホ-ル式) タクタイトル铸铁管用 | 铸铁製 φ200mm×φ30mm | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格 | ア付  |
| サドル付分水栓(ホ-ル式) タクタイトル铸铁管用 | 铸铁製 φ200mm×φ40mm | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格 | ア付  |
| サドル付分水栓(ホ-ル式) タクタイトル铸铁管用 | 铸铁製 φ200mm×φ50mm | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格 | ア付  |
| サドル付分水栓(ホ-ル式) タクタイトル铸铁管用 | 铸铁製 φ250mm×φ13mm | 個  | 25,975       | JWWA規格 | ア付  |
| サドル付分水栓(ホ-ル式) タクタイトル铸铁管用 | 铸铁製 φ250mm×φ20mm | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格 | ア付  |
| サドル付分水栓(ホ-ル式) タクタイトル铸铁管用 | 铸铁製 φ250mm×φ25mm | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格 | ア付  |
| サドル付分水栓(ホ-ル式) タクタイトル铸铁管用 | 铸铁製 φ250mm×φ30mm | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格 | ア付  |
| サドル付分水栓(ホ-ル式) タクタイトル铸铁管用 | 铸铁製 φ250mm×φ40mm | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格 | ア付  |
| サドル付分水栓(ホ-ル式) タクタイトル铸铁管用 | 铸铁製 φ250mm×φ50mm | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格 | ア付  |
| サドル付分水栓(ホ-ル式) タクタイトル铸铁管用 | 铸铁製 φ300mm×φ13mm | 個  | 29,510       | JWWA規格 | ア付  |
| サドル付分水栓(ホ-ル式) タクタイトル铸铁管用 | 铸铁製 φ300mm×φ20mm | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格 | ア付  |
| サドル付分水栓(ホ-ル式) タクタイトル铸铁管用 | 铸铁製 φ300mm×φ25mm | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格 | ア付  |
| サドル付分水栓(ホ-ル式) タクタイトル铸铁管用 | 铸铁製 φ300mm×φ30mm | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格 | ア付  |
| サドル付分水栓(ホ-ル式) タクタイトル铸铁管用 | 铸铁製 φ300mm×φ40mm | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格 | ア付  |
| サドル付分水栓(ホ-ル式) タクタイトル铸铁管用 | 铸铁製 φ300mm×φ50mm | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格 | ア付  |
| サドル付分水栓(ホ-ル式) タクタイトル铸铁管用 | 铸铁製 φ350mm×φ13mm | 個  | 33,000       | JWWA規格 | ア付  |
| サドル付分水栓(ホ-ル式) タクタイトル铸铁管用 | 铸铁製 φ350mm×φ20mm | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格 | ア付  |
| サドル付分水栓(ホ-ル式) タクタイトル铸铁管用 | 铸铁製 φ350mm×φ25mm | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格 | ア付  |
| サドル付分水栓(ホ-ル式) タクタイトル铸铁管用 | 铸铁製 φ350mm×φ30mm | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格 | ア付  |
| サドル付分水栓(ホ-ル式) タクタイトル铸铁管用 | 铸铁製 φ350mm×φ40mm | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格 | ア付  |
| サドル付分水栓(ホ-ル式) タクタイトル铸铁管用 | 铸铁製 φ350mm×φ50mm | 個  | 建設物価及び積算資料より | JWWA規格 | ア付  |
| サドル付分水栓(ホ-ル式) タクタイトル铸铁管用 | 铸铁製 φ400mm×φ25mm | 個  | 75,058       | JWWA規格 | ア付  |
| サドル付分水栓(ホ-ル式) タクタイトル铸铁管用 | 铸铁製 φ400mm×φ40mm | 個  | 94,010       | JWWA規格 | ア付  |
| サドル付分水栓(ホ-ル式) タクタイトル铸铁管用 | 铸铁製 φ400mm×φ50mm | 個  | 101,580      | JWWA規格 | ア付  |
| サドル付分水栓(ホ-ル式) タクタイトル铸铁管用 | 铸铁製 φ500mm×φ25mm | 個  | 106,595      | JWWA規格 | ア付  |
| サドル付分水栓(ホ-ル式) タクタイトル铸铁管用 | 铸铁製 φ500mm×φ40mm | 個  | 121,270      | JWWA規格 | ア付  |
| サドル付分水栓(ホ-ル式) タクタイトル铸铁管用 | 铸铁製 φ500mm×φ50mm | 個  | 131,880      | JWWA規格 | ア付  |
| サドル付分水栓(ホ-ル式) 石綿管用       | φ75mm×φ20mm      | 個  | 14,423       |        |     |
| サドル付分水栓(ホ-ル式) 石綿管用       | φ75mm×φ25mm      | 個  | 17,213       |        |     |
| サドル付分水栓(ホ-ル式) 石綿管用       | φ75mm×φ30mm      | 個  | 33,670       |        |     |
| サドル付分水栓(ホ-ル式) 石綿管用       | φ75mm×φ40mm      | 個  | 40,335       |        |     |
| サドル付分水栓(ホ-ル式) 石綿管用       | φ75mm×φ50mm      | 個  | 50,710       |        |     |
| サドル付分水栓(ホ-ル式) 石綿管用       | φ100mm×φ20mm     | 個  | 15,093       |        |     |
| サドル付分水栓(ホ-ル式) 石綿管用       | φ100mm×φ25mm     | 個  | 17,763       |        |     |
| サドル付分水栓(ホ-ル式) 石綿管用       | φ100mm×φ30mm     | 個  | 32,970       |        |     |
| サドル付分水栓(ホ-ル式) 石綿管用       | φ100mm×φ40mm     | 個  | 42,115       |        |     |
| サドル付分水栓(ホ-ル式) 石綿管用       | φ100mm×φ50mm     | 個  | 51,855       |        |     |
| サドル付分水栓(ホ-ル式) 石綿管用       | φ125mm×φ50mm     | 個  | 54,513       |        |     |
| サドル付分水栓(ホ-ル式) 石綿管用       | φ200mm×φ20mm     | 個  | 27,173       |        |     |
| サドル付分水栓(ホ-ル式) 石綿管用       | φ200mm×φ25mm     | 個  | 30,388       |        |     |
| サドル付分水栓(ホ-ル式) 石綿管用       | φ200mm×φ30mm     | 個  | 44,853       |        |     |
| サドル付分水栓(ホ-ル式) 石綿管用       | φ200mm×φ40mm     | 個  | 51,640       |        |     |
| サドル付分水栓(ホ-ル式) 石綿管用       | φ200mm×φ50mm     | 個  | 61,568       |        |     |
| サドル付分水栓(ホ-ル式) 石綿管用       | φ250mm×φ20mm     | 個  | 30,598       |        |     |
| サドル付分水栓(ホ-ル式) 石綿管用       | φ250mm×φ25mm     | 個  | 33,528       |        |     |
| サドル付分水栓(ホ-ル式) 石綿管用       | φ250mm×φ30mm     | 個  | 53,250       |        |     |
| サドル付分水栓(ホ-ル式) 石綿管用       | φ250mm×φ40mm     | 個  | 60,023       |        |     |
| サドル付分水栓(ホ-ル式) 石綿管用       | φ250mm×φ50mm     | 個  | 69,385       |        |     |
| サドル付分水栓(ホ-ル式) 石綿管用       | φ300mm×φ20mm     | 個  | 33,443       |        |     |
| サドル付分水栓(ホ-ル式) 石綿管用       | φ300mm×φ25mm     | 個  | 36,403       |        |     |
| サドル付分水栓(ホ-ル式) 石綿管用       | φ300mm×φ30mm     | 個  | 62,470       |        |     |
| サドル付分水栓(ホ-ル式) 石綿管用       | φ300mm×φ40mm     | 個  | 69,258       |        |     |
| サドル付分水栓(ホ-ル式) 石綿管用       | φ300mm×φ50mm     | 個  | 78,630       |        |     |
| EFブ ラク付サドル               | 樹脂製 φ50mm×φ25mm  | 個  | 12,870       | PTC規格  |     |
| EFブ ラク付サドル               | 樹脂製 φ75mm×φ20mm  | 個  | 12,560       | PTC規格  |     |
| EFブ ラク付サドル               | 樹脂製 φ75mm×φ25mm  | 個  | 13,570       | PTC規格  |     |
| EFブ ラク付サドル               | 樹脂製 φ100mm×φ20mm | 個  | 13,680       | PTC規格  |     |
| EFブ ラク付サドル               | 樹脂製 φ100mm×φ25mm | 個  | 14,780       | PTC規格  |     |
| EFブ ラク付サドル               | 樹脂製 φ150mm×φ20mm | 個  | 16,100       | PTC規格  |     |
| EFブ ラク付サドル               | 樹脂製 φ150mm×φ25mm | 個  | 17,820       | PTC規格  |     |
| EFサドル                    | 樹脂製 φ50mm×φ20mm  | 個  | 11,308       | PTC規格  |     |
| EFサドル                    | 樹脂製 φ50mm×φ25mm  | 個  | 11,478       | PTC規格  |     |
| EFサドル                    | 樹脂製 φ75mm×φ20mm  | 個  | 11,798       | PTC規格  |     |
| EFサドル                    | 樹脂製 φ75mm×φ25mm  | 個  | 11,878       | PTC規格  |     |
| EFサドル                    | 樹脂製 φ75mm×φ50mm  | 個  | 14,355       | PTC規格  |     |
| EFサドル                    | 樹脂製 φ100mm×φ20mm | 個  | 13,258       | PTC規格  |     |
| EFサドル                    | 樹脂製 φ100mm×φ25mm | 個  | 13,948       | PTC規格  |     |
| EFサドル                    | 樹脂製 φ100mm×φ50mm | 個  | 16,675       | PTC規格  |     |
| EFサドル                    | 樹脂製 φ150mm×φ20mm | 個  | -            | PTC規格  |     |
| EFサドル                    | 樹脂製 φ150mm×φ25mm | 個  | 19,268       | PTC規格  |     |
| EFサドル                    | 樹脂製 φ150mm×φ50mm | 個  | 20,948       | PTC規格  |     |
| EFサドル                    | 樹脂製 φ200mm×φ25mm | 個  | 23,948       | PTC規格  |     |

| 名称                   | 規格               | 単位 | H28.4月設計額 | 摘要上          | 摘要下 |
|----------------------|------------------|----|-----------|--------------|-----|
| EFサトル                | 樹脂製 φ200mm×φ50mm | 個  | 25,708    | PTC規格        |     |
| EFサトル付分水栓            | 樹脂製 φ50mm×φ20mm  | 個  | 30,568    | PTC規格        |     |
| EFサトル付分水栓            | 樹脂製 φ50mm×φ25mm  | 個  | 31,928    | PTC規格        |     |
| EFサトル付分水栓            | 樹脂製 φ75mm×φ20mm  | 個  | 30,968    | PTC規格        |     |
| EFサトル付分水栓            | 樹脂製 φ75mm×φ25mm  | 個  | 32,208    | PTC規格        |     |
| EFサトル付分水栓            | 樹脂製 φ75mm×φ30mm  | 個  | 50,425    | PTC規格        |     |
| EFサトル付分水栓            | 樹脂製 φ75mm×φ40mm  | 個  | 61,085    | PTC規格        |     |
| EFサトル付分水栓            | 樹脂製 φ100mm×φ20mm | 個  | 33,428    | PTC規格        |     |
| EFサトル付分水栓            | 樹脂製 φ100mm×φ25mm | 個  | 34,668    | PTC規格        |     |
| EFサトル付分水栓            | 樹脂製 φ100mm×φ30mm | 個  | 57,585    | PTC規格        |     |
| EFサトル付分水栓            | 樹脂製 φ100mm×φ40mm | 個  | 64,445    | PTC規格        |     |
| EFサトル付分水栓            | 樹脂製 φ100mm×φ50mm | 個  | 72,045    | PTC規格        |     |
| EFサトル付分水栓            | 樹脂製 φ150mm×φ20mm | 個  | 38,638    | PTC規格        |     |
| EFサトル付分水栓            | 樹脂製 φ150mm×φ25mm | 個  | 39,878    | PTC規格        |     |
| EFサトル付分水栓            | 樹脂製 φ150mm×φ30mm | 個  | 62,898    | PTC規格        |     |
| EFサトル付分水栓            | 樹脂製 φ150mm×φ40mm | 個  | 70,018    | PTC規格        |     |
| EFサトル付分水栓            | 樹脂製 φ150mm×φ50mm | 個  | 76,868    | PTC規格        |     |
| EFサトル付分水栓            | 樹脂製 φ200mm×φ20mm | 個  | 43,738    | PTC規格        |     |
| EFサトル付分水栓            | 樹脂製 φ200mm×φ25mm | 個  | 45,078    | PTC規格        |     |
| EFサトル付分水栓            | 樹脂製 φ200mm×φ30mm | 個  | 69,498    | PTC規格        |     |
| EFサトル付分水栓            | 樹脂製 φ200mm×φ40mm | 個  | 76,358    | PTC規格        |     |
| EFサトル付分水栓            | 樹脂製 φ200mm×φ50mm | 個  | 83,958    | PTC規格        |     |
| サトル付分水栓 防食コア         | φ13mm            | 個  | 720       |              |     |
| サトル付分水栓 防食コア         | φ20mm            | 個  | 1,048     |              |     |
| サトル付分水栓 防食コア         | φ25mm            | 個  | 1,230     |              |     |
| サトル付分水栓 防食コア         | φ30mm            | 個  | 1,743     |              |     |
| サトル付分水栓 防食コア         | φ40mm            | 個  | 2,103     |              |     |
| サトル付分水栓 防食コア         | φ50mm            | 個  | 2,808     |              |     |
| サトル分水栓止用キャップ         | φ13mm            | 個  | 370       | バッキン付        |     |
| サトル分水栓止用キャップ         | φ20mm            | 個  | 625       | バッキン付        |     |
| サトル分水栓止用キャップ         | φ25mm            | 個  | 820       | バッキン付        |     |
| サトル分水栓止用キャップ         | φ30mm            | 個  | 1,320     | バッキン付        |     |
| サトル分水栓止用キャップ         | φ40mm            | 個  | 1,985     | バッキン付        |     |
| サトル分水栓止用キャップ         | φ50mm            | 個  | 2,900     | バッキン付        |     |
| スリース弁 埋設用(青銅製)       | φ13mm 10K        | 個  | 5,965     | JIS. B. 2011 |     |
| スリース弁 埋設用(青銅製)       | φ20mm 10K        | 個  | 7,470     | JIS. B. 2011 |     |
| スリース弁 埋設用(青銅製)       | φ25mm 10K        | 個  | 9,715     | JIS. B. 2011 |     |
| スリース弁 埋設用(青銅製)       | φ30mm 10K        | 個  | 14,800    | JIS. B. 2011 |     |
| スリース弁 埋設用(青銅製)       | φ40mm 10K        | 個  | 19,400    | JIS. B. 2011 |     |
| スリース弁 埋設用(青銅製)       | φ50mm 10K        | 個  | 28,125    | JIS. B. 2011 |     |
| ボール止水栓 一文字タイプ        | φ13mm            | 個  |           | 建設物価及び積算資料より |     |
| ボール止水栓 一文字タイプ        | φ20mm            | 個  |           | 建設物価及び積算資料より |     |
| ボール止水栓 一文字タイプ        | φ25mm            | 個  |           | 建設物価及び積算資料より |     |
| ボール止水栓 一文字タイプ        | φ30mm            | 個  |           | 建設物価及び積算資料より |     |
| ボール止水栓 一文字タイプ        | φ40mm            | 個  |           | 建設物価及び積算資料より |     |
| ボール止水栓 一文字タイプ        | φ50mm            | 個  |           | 建設物価及び積算資料より |     |
| 青銅仕切弁 一文字タイプ(右開き)    | φ30mm            | 個  | 28,640    |              |     |
| 青銅仕切弁 一文字タイプ(右開き)    | φ40mm            | 個  | 33,600    |              |     |
| 青銅仕切弁 一文字タイプ(右開き)    | φ50mm            | 個  | 51,645    |              |     |
| 砲金製バンド90° 在来ネジ(金門ネジ) | φ13mm            | 個  | 2,030     |              |     |
| 砲金製バンド90° 在来ネジ(金門ネジ) | φ20mm            | 個  | 2,860     |              |     |
| 砲金製バンド90° 在来ネジ(金門ネジ) | φ25mm            | 個  | 3,085     |              |     |
| 砲金製バンド90° 上水ネジ       | φ13mm            | 個  | 2,400     |              |     |
| 砲金製バンド90° 上水ネジ       | φ20mm            | 個  | 3,085     |              |     |
| 砲金製バンド90° 上水ネジ       | φ25mm            | 個  | 4,370     |              |     |
| 逆流防止K-Rバルブ(伸縮継手付)    | φ13mm            | 個  | 7,410     |              |     |
| 逆流防止K-Rバルブ(伸縮継手付)    | φ20mm            | 個  | 10,148    |              |     |
| 逆流防止K-Rバルブ(伸縮継手付)    | φ25mm            | 個  | 15,280    |              |     |

| 名称                                   | 規格                     | 単位  | H28.4月設計額 | 摘要上          | 摘要下 |
|--------------------------------------|------------------------|-----|-----------|--------------|-----|
| 消火栓・空気弁室用鉄蓋 60型                      | 100 ホール・ナット・フレームホルダー含む | 個   | 97,175    | FCD製 市章入り    |     |
| 消火栓・空気弁室 調整リング 60型                   | 10K                    | 個   | 7,000     | 再生プラスチック製    |     |
| 消火栓・空気弁室 調整リング 60型                   | 30K                    | 個   | 10,350    | 再生プラスチック製    |     |
| 消火栓・空気弁室 調整リング 60型                   | 50K                    | 個   | 14,225    | 再生プラスチック製    |     |
| 消火栓・空気弁室 上部壁 60型                     | 200A                   | 個   | 35,900    | レジンコンクリート製   |     |
| 消火栓・空気弁室 中部壁 60型                     | 100B                   | 個   | 10,900    | レジンコンクリート製   |     |
| 消火栓・空気弁室 中部壁 60型                     | 200B                   | 個   | 18,500    | レジンコンクリート製   |     |
| 消火栓・空気弁室 中部壁 60型                     | 300B                   | 個   | 24,150    | レジンコンクリート製   |     |
| 消火栓・空気弁室 下部壁 60型                     | 200C                   | 個   | 18,700    | レジンコンクリート製   |     |
| 消火栓・空気弁室 下部壁 60型                     | 300C                   | 個   | 23,500    | レジンコンクリート製   |     |
| 消火栓・空気弁室 底板 60型                      | 40S                    | 個   | 21,850    | レジンコンクリート製   |     |
| ハイジャスターセット(丸型)M16-150(3個)+モルタル12.5kg | φ600mm                 | 組   | 15,050    |              |     |
| 消火栓・空気弁室 調整コマホルト緊結セット                | M16×150H               | セット | 3,350     |              |     |
| 消火栓・空気弁室 調整コマホルト緊結セット                | M16×250H               | セット | 4,570     |              |     |
| 無収縮モルタル 1個分                          | ハイジャスター-12.5kg         | 袋   | 3,000     |              |     |
| 無収縮モルタル 2個分                          | ハイジャスター-25kg           | 袋   | 4,900     |              |     |
| 消火栓・空気弁室用鉄蓋 角型                       | 角型(A600×450) 100       | 個   | 87,500    | FCD製 市章入り    |     |
| 消火栓・空気弁室 調整リング 角型                    | 角型(A600×450) 10K       | 個   | 5,800     | 再生プラスチック製    |     |
| 消火栓・空気弁室 調整リング 角型                    | 角型(A600×450) 30K       | 個   | 6,800     | 再生プラスチック製    |     |
| 消火栓・空気弁室 調整リング 角型                    | 角型(A600×450) 50K       | 個   | 9,800     | 再生プラスチック製    |     |
| 消火栓・空気弁室 上部壁 角型                      | 角型(A600×450) 200A      | 個   | 32,500    | レジンコンクリート製   |     |
| 消火栓・空気弁室 中部壁 角型                      | 角型(A600×450) 200B      | 個   | 19,000    | レジンコンクリート製   |     |
| 消火栓・空気弁室 中・下部壁 角型                    | 角型(A600×450) 200BC     | 個   | 18,100    | レジンコンクリート製   |     |
| 消火栓・空気弁室 下部壁 角型                      | 角型(A600×450) 400C      | 個   | 31,600    | レジンコンクリート製   |     |
| 消火栓・空気弁室 スラブ 80 底板 角型用               | 角型(750×200×80S)2枚組     | 個   | 7,700     | コンクリート製      |     |
| 消火栓・空気弁室用鉄蓋 角型                       | 角型(660×490) 100        | 個   | 158,500   | FCD製 市章入り    |     |
| 消火栓・空気弁室 調整リング 角型                    | 角型(660×490) 10K        | 個   | 7,200     | 再生プラスチック製    |     |
| 消火栓・空気弁室 調整リング 角型                    | 角型(660×490) 30K        | 個   | 10,500    | 再生プラスチック製    |     |
| 消火栓・空気弁室 調整リング 角型                    | 角型(660×490) 50K        | 個   | 17,700    | 再生プラスチック製    |     |
| 消火栓・空気弁室 上部壁 角型                      | 角型(660×490) 250A       | 個   | 59,700    | レジンコンクリート製   |     |
| 消火栓・空気弁室 中部壁 角型                      | 角型(660×490) 100B       | 個   | 21,400    | レジンコンクリート製   |     |
| 消火栓・空気弁室 中部壁 角型                      | 角型(660×490) 200B       | 個   | 42,200    | レジンコンクリート製   |     |
| 消火栓・空気弁室 中・下部壁 角型                    | 角型(660×490) 250C2      | 個   | 42,600    | レジンコンクリート製   |     |
| 消火栓・空気弁室 コンクリート底板 角型用                | 角型(900×300) 2枚組        | 個   | 11,200    | コンクリート製      |     |
| 消火栓・空気弁室用鉄蓋 角型                       | 角型(750×560) 100        | 個   | 236,500   | FCD製 市章入り    |     |
| 消火栓・空気弁室 調整リング 角型                    | 角型(750×560) 10K        | 個   | 8,100     | 再生プラスチック製    |     |
| 消火栓・空気弁室 調整リング 角型                    | 角型(750×560) 30K        | 個   | 12,000    | 再生プラスチック製    |     |
| 消火栓・空気弁室 調整リング 角型                    | 角型(750×560) 50K        | 個   | 20,000    | 再生プラスチック製    |     |
| 消火栓・空気弁室 上部壁 角型                      | 角型(750×560) 200A       | 個   | 60,300    | レジンコンクリート製   |     |
| 消火栓・空気弁室 上部壁 角型                      | 角型(750×560) 400A       | 個   | 83,500    | レジンコンクリート製   |     |
| 消火栓・空気弁室 中部壁 角型                      | 角型(750×560) 100B       | 個   | 22,500    | レジンコンクリート製   |     |
| 消火栓・空気弁室 中部壁 角型                      | 角型(750×560) 200B       | 個   | 46,800    | レジンコンクリート製   |     |
| 消火栓・空気弁室 中・下部壁 角型                    | 角型(750×560) 200C2      | 個   | 42,000    | レジンコンクリート製   |     |
| 消火栓・空気弁室 中・下部壁 角型                    | 角型(750×560) 300C2      | 個   | 67,700    | レジンコンクリート製   |     |
| 消火栓・空気弁室 コンクリート底板 角型用                | 角型(900×300) 2枚組        | 個   | 11,200    | コンクリート製      |     |
| メーターボックス 標準型 底付                      | 蓋：FRP製 φ13mm           | 個   | 14,200    |              |     |
| メーターボックス 標準型 底付                      | 蓋：FRP製 φ20mm           | 個   | 20,400    |              |     |
| メーターボックス 標準型 底付                      | 蓋：FRP製 φ25mm           | 個   | 20,400    |              |     |
| メーターボックス 標準型 底付                      | 蓋：FRP製 φ30mm           | 個   | 37,000    |              |     |
| メーターボックス 標準型 底付                      | 蓋：FRP製 φ40mm           | 個   | 37,000    |              |     |
| 止水栓筐                                 | H=600~900              | 基   | 8,995     |              |     |
| 仕切弁筐 ネジ筐A形                           | 170×320 H=700~900      | 個   | 98,850    | 管種・管径表示含む    |     |
| 仕切弁筐 ネジ筐A形                           | 170×320 H=500~700      | 個   | 75,200    | 管種・管径表示含む    |     |
| 仕切弁筐 ネジ筐A形                           | 170×440 H=600~800      | 個   | 86,425    | 管種・管径表示含む    |     |
| 仕切弁筐 ネジ筐A形                           | 170×440 H=400~460      | 個   | 114,520   | 管種・管径表示含む    |     |
| 仕切弁筐座台                               | 320×520 H=40           | 個   | 4,000     |              |     |
| 仕切弁筐座台                               | 440×640 H=40           | 個   | 4,400     |              |     |
| 管明示ビニールテープ 上水道(年号入)                  | 30m/m幅×20m巻            | 個   | 963       |              |     |
| 埋設管標識シート                             | 150mm×50m タブ 青色        | 巻   | 15,000    |              |     |
| 滑剤                                   | 2kg/缶                  | 缶   |           | 建設物価及び積算資料より |     |
| 接着剤                                  | 1.0kg                  | 缶   |           | 建設物価及び積算資料より |     |
| エタノール                                | 500ml 純度95%以上          | 本   | 2,200     |              |     |
| 識別マーカ                                | f1・配水管用                | 本   | 1,400     |              |     |
| 識別マーカ                                | f2・給水管用                | 本   | 1,400     |              |     |
| エアバック                                | φ75mm~100mm用           | 個   | 59,000    |              |     |
| エアバック                                | φ125mm~150mm用          | 個   | 98,000    |              |     |





| 名称                 | 規格                      | 単位 | H28.4月設計額    | 摘要上     | 摘要下 |
|--------------------|-------------------------|----|--------------|---------|-----|
| 不断水T字管 タクイン鋳鉄管用    | ソフトシル式 φ700mm×フランジ75mm  | 個  | 454,100      | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 タクイン鋳鉄管用    | ソフトシル式 φ700mm×フランジ100mm | 個  | 482,883      | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 タクイン鋳鉄管用    | ソフトシル式 φ700mm×フランジ150mm | 個  | 495,153      | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 タクイン鋳鉄管用    | ソフトシル式 φ700mm×フランジ200mm | 個  | 668,355      | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 硬質塩化ビニル管用   | FCD製 φ50mm×フランジ50mm     | 個  | 38,145       | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 硬質塩化ビニル管用   | FCD製 φ75mm×フランジ50mm     | 個  | 建設物価及び積算資料より | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 硬質塩化ビニル管用   | FCD製 φ75mm×フランジ75mm     | 個  | 115,270      | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 硬質塩化ビニル管用   | FCD製 φ100mm×フランジ50mm    | 個  | 建設物価及び積算資料より | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 硬質塩化ビニル管用   | FCD製 φ100mm×フランジ75mm    | 個  | 123,500      | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 硬質塩化ビニル管用   | FCD製 φ100mm×フランジ100mm   | 個  | 156,530      | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 硬質塩化ビニル管用   | FCD製 φ150mm×フランジ50mm    | 個  | 建設物価及び積算資料より | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 硬質塩化ビニル管用   | FCD製 φ150mm×フランジ75mm    | 個  | 140,150      | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 硬質塩化ビニル管用   | FCD製 φ150mm×フランジ100mm   | 個  | 166,940      | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 硬質塩化ビニル管用   | FCD製 φ150mm×フランジ150mm   | 個  | 231,170      | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 硬質塩化ビニル管用   | FCD製 φ200mm×フランジ50mm    | 個  | 60,760       | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 硬質塩化ビニル管用   | FCD製 φ200mm×フランジ75mm    | 個  | 180,180      | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 硬質塩化ビニル管用   | FCD製 φ200mm×フランジ100mm   | 個  | 191,670      | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 硬質塩化ビニル管用   | FCD製 φ200mm×フランジ150mm   | 個  | 251,050      | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 硬質塩化ビニル管用   | FCD製 φ200mm×フランジ200mm   | 個  | 328,530      | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 硬質塩化ビニル管用   | ソフトシル式 φ75mm×フランジ75mm   | 個  | 121,780      | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 硬質塩化ビニル管用   | ソフトシル式 φ100mm×フランジ75mm  | 個  | 126,575      | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 硬質塩化ビニル管用   | ソフトシル式 φ100mm×フランジ100mm | 個  | 157,448      | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 硬質塩化ビニル管用   | ソフトシル式 φ150mm×フランジ75mm  | 個  | 139,145      | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 硬質塩化ビニル管用   | ソフトシル式 φ150mm×フランジ100mm | 個  | 166,683      | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 硬質塩化ビニル管用   | ソフトシル式 φ150mm×フランジ150mm | 個  | 253,608      | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 硬質塩化ビニル管用   | ソフトシル式 φ200mm×フランジ75mm  | 個  | 172,338      | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 硬質塩化ビニル管用   | ソフトシル式 φ200mm×フランジ100mm | 個  | 197,785      | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 硬質塩化ビニル管用   | ソフトシル式 φ200mm×フランジ150mm | 個  | 262,550      | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 硬質塩化ビニル管用   | ソフトシル式 φ200mm×フランジ200mm | 個  | 352,775      | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 配水用ポリエチレン管用 | FCD製 φ75mm×フランジ75mm     | 個  | 176,340      | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 配水用ポリエチレン管用 | FCD製 φ100mm×フランジ75mm    | 個  | 189,250      | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 配水用ポリエチレン管用 | FCD製 φ100mm×フランジ100mm   | 個  | 220,710      | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 配水用ポリエチレン管用 | FCD製 φ150mm×フランジ75mm    | 個  | 214,540      | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 配水用ポリエチレン管用 | FCD製 φ150mm×フランジ100mm   | 個  | 246,230      | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 配水用ポリエチレン管用 | FCD製 φ150mm×フランジ150mm   | 個  | 314,430      | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 配水用ポリエチレン管用 | FCD製 φ200mm×フランジ200mm   | 個  | -            | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 配水用ポリエチレン管用 | ソフトシル式 φ75mm×フランジ75mm   | 個  | 173,945      | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 配水用ポリエチレン管用 | ソフトシル式 φ100mm×フランジ75mm  | 個  | 186,110      | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 配水用ポリエチレン管用 | ソフトシル式 φ100mm×フランジ100mm | 個  | 216,558      | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 配水用ポリエチレン管用 | ソフトシル式 φ150mm×フランジ75mm  | 個  | 211,200      | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 配水用ポリエチレン管用 | ソフトシル式 φ150mm×フランジ100mm | 個  | 240,783      | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 配水用ポリエチレン管用 | ソフトシル式 φ150mm×フランジ150mm | 個  | 317,360      | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 石綿管用        | FCD製 φ75mm×フランジ75mm     | 個  | 123,290      | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 石綿管用        | FCD製 φ100mm×フランジ75mm    | 個  | 129,390      | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 石綿管用        | FCD製 φ100mm×フランジ100mm   | 個  | 166,960      | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 石綿管用        | FCD製 φ125mm×フランジ75mm    | 個  | 132,070      | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 石綿管用        | FCD製 φ125mm×フランジ100mm   | 個  | 169,190      | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 石綿管用        | FCD製 φ150mm×フランジ75mm    | 個  | 135,080      | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 石綿管用        | FCD製 φ150mm×フランジ100mm   | 個  | 168,760      | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 石綿管用        | FCD製 φ150mm×フランジ150mm   | 個  | 253,520      | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 石綿管用        | FCD製 φ200mm×フランジ75mm    | 個  | 167,210      | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 石綿管用        | FCD製 φ200mm×フランジ100mm   | 個  | 180,660      | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 石綿管用        | FCD製 φ200mm×フランジ150mm   | 個  | 253,520      | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 石綿管用        | FCD製 φ200mm×フランジ200mm   | 個  | 346,140      | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 石綿管用        | FCD製 φ250mm×フランジ75mm    | 個  | 186,480      | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 石綿管用        | FCD製 φ250mm×フランジ100mm   | 個  | 207,900      | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 石綿管用        | FCD製 φ250mm×フランジ150mm   | 個  | 280,980      | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 石綿管用        | FCD製 φ250mm×フランジ200mm   | 個  | 357,840      | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 石綿管用        | FCD製 φ250mm×フランジ250mm   | 個  | -            | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 石綿管用        | FCD製 φ300mm×フランジ75mm    | 個  | 241,920      | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 石綿管用        | FCD製 φ300mm×フランジ100mm   | 個  | 245,700      | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 石綿管用        | FCD製 φ300mm×フランジ150mm   | 個  | 315,000      | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 石綿管用        | FCD製 φ300mm×フランジ200mm   | 個  | 403,200      | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 石綿管用        | FCD製 φ300mm×フランジ250mm   | 個  | -            | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 石綿管用        | FCD製 φ300mm×フランジ300mm   | 個  | -            | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 石綿管用        | FCD製 φ350mm×フランジ75mm    | 個  | 249,480      | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 石綿管用        | FCD製 φ350mm×フランジ100mm   | 個  | 267,120      | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 石綿管用        | FCD製 φ350mm×フランジ150mm   | 個  | 32,640       | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 石綿管用        | ソフトシル式 φ75mm×フランジ75mm   | 個  | 185,693      | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 石綿管用        | ソフトシル式 φ100mm×フランジ75mm  | 個  | 125,283      | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 石綿管用        | ソフトシル式 φ100mm×フランジ100mm | 個  | 223,325      | 通水部粉体塗装 |     |

| 名称                          | 規格                      | 単位 | H28.4月設計額 | 摘要上     | 摘要下 |
|-----------------------------|-------------------------|----|-----------|---------|-----|
| 不断水T字管 石綿管用                 | ワトシール式 φ125mm×フランジ75mm  | 個  | 135,140   | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 石綿管用                 | ワトシール式 φ125mm×フランジ100mm | 個  | 168,860   | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 石綿管用                 | ワトシール式 φ150mm×フランジ75mm  | 個  | 142,758   | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 石綿管用                 | ワトシール式 φ150mm×フランジ100mm | 個  | 165,698   | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 石綿管用                 | ワトシール式 φ150mm×フランジ150mm | 個  | 318,960   | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 石綿管用                 | ワトシール式 φ200mm×フランジ75mm  | 個  | 169,853   | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 石綿管用                 | ワトシール式 φ200mm×フランジ100mm | 個  | 193,888   | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 石綿管用                 | ワトシール式 φ200mm×フランジ150mm | 個  | 259,935   | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 石綿管用                 | ワトシール式 φ200mm×フランジ200mm | 個  | 398,255   | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 石綿管用                 | ワトシール式 φ250mm×フランジ75mm  | 個  | 201,718   | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 石綿管用                 | ワトシール式 φ250mm×フランジ100mm | 個  | 223,103   | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 石綿管用                 | ワトシール式 φ250mm×フランジ150mm | 個  | 299,265   | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 石綿管用                 | ワトシール式 φ250mm×フランジ200mm | 個  | 441,543   | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 石綿管用                 | ワトシール式 φ300mm×フランジ75mm  | 個  | 217,393   | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 石綿管用                 | ワトシール式 φ300mm×フランジ100mm | 個  | 244,728   | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 石綿管用                 | ワトシール式 φ300mm×フランジ150mm | 個  | 322,658   | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 石綿管用                 | ワトシール式 φ300mm×フランジ200mm | 個  | 414,223   | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 石綿管用                 | ワトシール式 φ300mm×フランジ250mm | 個  | 741,600   | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 石綿管用                 | ワトシール式 φ300mm×フランジ300mm | 個  | 894,250   | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 石綿管用                 | ワトシール式 φ350mm×フランジ75mm  | 個  | 267,555   | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 石綿管用                 | ワトシール式 φ350mm×フランジ100mm | 個  | 281,868   | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 石綿管用                 | ワトシール式 φ350mm×フランジ150mm | 個  | 343,058   | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 石綿管用                 | ワトシール式 φ350mm×フランジ200mm | 個  | 463,250   | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 石綿管用                 | ワトシール式 φ350mm×フランジ250mm | 個  | 754,080   | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水T字管 石綿管用                 | ワトシール式 φ350mm×フランジ300mm | 個  | 943,560   | 通水部粉体塗装 |     |
| 不断水バルブ(ストップ-)材料(鑄鉄管)        | φ75mm                   | 個  | 188,750   |         |     |
| 不断水バルブ(ストップ-)材料(鑄鉄管)        | φ100mm                  | 個  | 211,750   |         |     |
| 不断水バルブ(ストップ-)材料(鑄鉄管)        | φ125mm                  | 個  | 260,250   |         |     |
| 不断水バルブ(ストップ-)材料(鑄鉄管)        | φ150mm                  | 個  | 299,750   |         |     |
| 不断水バルブ(ストップ-)材料(鑄鉄管)        | φ200mm                  | 個  | 634,750   |         |     |
| 不断水バルブ(ストップ-)材料(鑄鉄管)        | φ250mm                  | 個  | 998,750   |         |     |
| 不断水バルブ(ストップ-)材料(鑄鉄管)        | φ300mm                  | 個  | 1,163,500 |         |     |
| 不断水バルブ(ストップ-)材料(鑄鉄管)        | φ350mm                  | 個  | 1,919,000 |         |     |
| 不断水バルブ(ストップ-)材料(VP管)        | φ50mm                   | 個  | 147,605   |         |     |
| 不断水バルブ(ストップ-)材料(VP管)        | φ75mm                   | 個  | 188,750   |         |     |
| 不断水バルブ(ストップ-)材料(VP管)        | φ100mm                  | 個  | 231,250   |         |     |
| 不断水バルブ(ストップ-)材料(VP管)        | φ150mm                  | 個  | 299,750   |         |     |
| 不断水バルブ(ストップ-)材料(VP管)        | φ200mm                  | 個  | 634,750   |         |     |
| 不断水バルブ(ストップ-)材料(石綿管)        | φ75mm                   | 個  | 222,250   |         |     |
| 不断水バルブ(ストップ-)材料(石綿管)        | φ100mm                  | 個  | 265,000   |         |     |
| 不断水バルブ(ストップ-)材料(石綿管)        | φ125mm                  | 個  | 277,000   |         |     |
| 不断水バルブ(ストップ-)材料(石綿管)        | φ150mm                  | 個  | 322,000   |         |     |
| 不断水バルブ(ストップ-)材料(石綿管)        | φ200mm                  | 個  | 900,000   |         |     |
| 不断水バルブ(ストップ-)材料(石綿管)        | φ250mm                  | 個  | 1,448,250 |         |     |
| 不断水バルブ(ストップ-)材料(石綿管)        | φ300mm                  | 個  | 2,085,900 |         |     |
| 不断水バルブ(ストップ-)材料(石綿管)        | φ350mm                  | 個  | 2,692,000 |         |     |
| 不断水バルブ(ストップ-)材料(配水用ポリエチレン管) | φ75mm                   | 個  | 200,000   |         |     |
| 不断水バルブ(ストップ-)材料(配水用ポリエチレン管) | φ100mm                  | 個  | 263,000   |         |     |
| 不断水バルブ(ストップ-)材料(配水用ポリエチレン管) | φ150mm                  | 個  | 388,000   |         |     |
| 不断水バルブ(ストップ-)材料(配水用ポリエチレン管) | φ200mm                  | 個  | 696,000   |         |     |



| 名称                    | 規格               | 単位 | H28.4月設計額    | 摘要上 | 摘要下 |
|-----------------------|------------------|----|--------------|-----|-----|
| ホ°ポリエチレン管用継手 異形チース°   | 1種管用 φ50mm×φ25mm | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| ホ°ポリエチレン管用継手 異形チース°   | 1種管用 φ50mm×φ30mm | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| ホ°ポリエチレン管用継手 異形チース°   | 1種管用 φ50mm×φ40mm | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| ホ°ポリエチレン管用継手 エルボ°     | 1種管用 φ13mm       | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| ホ°ポリエチレン管用継手 エルボ°     | 1種管用 φ20mm       | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| ホ°ポリエチレン管用継手 エルボ°     | 1種管用 φ25mm       | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| ホ°ポリエチレン管用継手 エルボ°     | 1種管用 φ30mm       | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| ホ°ポリエチレン管用継手 エルボ°     | 1種管用 φ40mm       | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| ホ°ポリエチレン管用継手 エルボ°     | 1種管用 φ50mm       | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| ホ°ポリエチレン管用継手 エルボ°     | 1種管用 45° φ13mm   | 個  | 2,625        |     |     |
| ホ°ポリエチレン管用継手 エルボ°     | 1種管用 45° φ20mm   | 個  | 3,990        |     |     |
| ホ°ポリエチレン管用継手 エルボ°     | 1種管用 45° φ25mm   | 個  | 5,040        |     |     |
| ホ°ポリエチレン管用継手 エルボ°     | 1種管用 45° φ40mm   | 個  | 10,930       |     |     |
| ホ°ポリエチレン管用継手 エルボ°     | 1種管用 45° φ50mm   | 個  | 16,253       |     |     |
| ホ°ポリエチレン管用継手 塩ビ°管用ワケツ | 1種管用 φ13mm       | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| ホ°ポリエチレン管用継手 塩ビ°管用ワケツ | 1種管用 φ20mm       | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| ホ°ポリエチレン管用継手 塩ビ°管用ワケツ | 1種管用 φ25mm       | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| ホ°ポリエチレン管用継手 塩ビ°管用ワケツ | 1種管用 φ30mm       | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| ホ°ポリエチレン管用継手 塩ビ°管用ワケツ | 1種管用 φ40mm       | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| ホ°ポリエチレン管用継手 塩ビ°管用ワケツ | 1種管用 φ50mm       | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| ホ°ポリエチレン管用継手 エオソベント°  | 1種管用 60° φ13mm   | 個  | 2,250        |     |     |
| ホ°ポリエチレン管用継手 エオソベント°  | 1種管用 60° φ20mm   | 個  | 3,395        |     |     |
| ホ°ポリエチレン管用継手 エオソベント°  | 1種管用 60° φ25mm   | 個  | 4,595        |     |     |
| ホ°ポリエチレン管用継手 エオソベント°  | 1種管用 60° φ40mm   | 個  | 10,970       |     |     |
| ホ°ポリエチレン管用継手 エオソベント°  | 1種管用 60° φ50mm   | 個  | 15,295       |     |     |
| ホ°ポリエチレン管用継手 ハイ°エント°  | 1種管用 φ13mm       | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| ホ°ポリエチレン管用継手 ハイ°エント°  | 1種管用 φ20mm       | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| ホ°ポリエチレン管用継手 ハイ°エント°  | 1種管用 φ25mm       | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| ホ°ポリエチレン管用継手 ハイ°エント°  | 1種管用 φ30mm       | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| ホ°ポリエチレン管用継手 ハイ°エント°  | 1種管用 φ40mm       | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| ホ°ポリエチレン管用継手 ハイ°エント°  | 1種管用 φ50mm       | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| ホ°ポリエチレン管用継手 鋼管用おねじ   | 1種管用 φ13mm       | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| ホ°ポリエチレン管用継手 鋼管用おねじ   | 1種管用 φ20mm       | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| ホ°ポリエチレン管用継手 鋼管用おねじ   | 1種管用 φ25mm       | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| ホ°ポリエチレン管用継手 鋼管用おねじ   | 1種管用 φ30mm       | 個  | 4,500        |     |     |
| ホ°ポリエチレン管用継手 鋼管用おねじ   | 1種管用 φ40mm       | 個  | 5,865        |     |     |
| ホ°ポリエチレン管用継手 鋼管用おねじ   | 1種管用 φ50mm       | 個  | 9,250        |     |     |
| ホ°ポリエチレン管用継手 鋼管用めねじ   | 1種管用 φ13mm       | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| ホ°ポリエチレン管用継手 鋼管用めねじ   | 1種管用 φ20mm       | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| ホ°ポリエチレン管用継手 鋼管用めねじ   | 1種管用 φ25mm       | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| ホ°ポリエチレン管用継手 鋼管用めねじ   | 1種管用 φ30mm       | 個  | 4,500        |     |     |
| ホ°ポリエチレン管用継手 鋼管用めねじ   | 1種管用 φ40mm       | 個  | 5,865        |     |     |
| ホ°ポリエチレン管用継手 鋼管用めねじ   | 1種管用 φ50mm       | 個  | 9,250        |     |     |
| ホ°ポリエチレン管用継手 分止水栓用ワケツ | 1種管用 φ13mm       | 個  | 1,295        |     |     |
| ホ°ポリエチレン管用継手 分止水栓用ワケツ | 1種管用 φ20mm       | 個  | 1,865        |     |     |
| ホ°ポリエチレン管用継手 分止水栓用ワケツ | 1種管用 φ25mm       | 個  | 2,485        |     |     |
| ホ°ポリエチレン管用継手 分止水栓用ワケツ | 1種管用 φ30mm       | 個  | 4,820        |     |     |
| ホ°ポリエチレン管用継手 分止水栓用ワケツ | 1種管用 φ40mm       | 個  | 6,380        |     |     |
| ホ°ポリエチレン管用継手 分止水栓用ワケツ | 1種管用 φ50mm       | 個  | 9,335        |     |     |
| 塩ビ°管(HI)用伸縮継手 分止水栓用   | φ13mm            | 個  | 1,810        |     |     |
| 塩ビ°管(HI)用伸縮継手 分止水栓用   | φ20mm            | 個  | 2,553        |     |     |
| 塩ビ°管(HI)用伸縮継手 分止水栓用   | φ25mm            | 個  | 3,490        |     |     |
| 塩ビ°管(HI)用伸縮継手 分止水栓用   | φ30mm            | 個  | 6,263        |     |     |
| 塩ビ°管(HI)用伸縮継手 分止水栓用   | φ40mm            | 個  | 8,338        |     |     |
| 塩ビ°管(HI)用伸縮継手 分止水栓用   | φ50mm            | 個  | 12,278       |     |     |
| 塩ビ°管(HI)用伸縮継手 分止水栓用   | φ13mm×16mm       | 個  | 2,460        |     |     |
| 塩ビ°管(HI)用伸縮継手 メタ用     | φ13mm            | 個  | 2,100        |     |     |
| 塩ビ°管(HI)用伸縮継手 メタ用     | φ20mm            | 個  | 2,927        |     |     |
| 塩ビ°管(HI)用伸縮継手 メタ用     | φ25mm            | 個  | 4,137        |     |     |
| 塩ビ°管(HI)用伸縮継手 メタ用     | φ30mm            | 個  | 7,360        |     |     |
| 塩ビ°管(HI)用伸縮継手 メタ用     | φ40mm            | 個  | 10,013       |     |     |
| 塩ビ°管(HI)用伸縮継手 メタ用     | φ50mm            | 個  | 14,923       |     |     |
| 塩ビ°管(HI)用伸縮継手 メタ用     | φ13mm×16mm       | 個  | 2,622        |     |     |
| 塩ビ°管(HI)用伸縮継手 メタ用     | φ13mm×20mm       | 個  | 2,843        |     |     |
| 塩ビ°管(HI)用伸縮継手 メタ用     | φ25mm×20mm       | 個  | 3,930        |     |     |
| 塩ビ°管(HI)用可とう継手 オス     | φ13mm            | 個  | 2,340        |     |     |
| 塩ビ°管(HI)用可とう継手 オス     | φ20mm            | 個  | 3,500        |     |     |
| 塩ビ°管(HI)用可とう継手 オス     | φ25mm            | 個  | 4,785        |     |     |
| 塩ビ°管(HI)用可とう継手 オス     | φ30mm            | 個  | 7,055        |     |     |
| 塩ビ°管(HI)用可とう継手 オス     | φ40mm            | 個  | 9,715        |     |     |

| 名称                       | 規格                        | 単位 | H28.4月設計額    | 摘要上 | 摘要下 |
|--------------------------|---------------------------|----|--------------|-----|-----|
| 塩ビ管(HI)用可とう継手 オス         | φ 50mm                    | 個  | 14,720       |     |     |
| 塩ビ管(HI)用可とう継手 メス         | φ 13mm                    | 個  | 2,350        |     |     |
| 塩ビ管(HI)用可とう継手 メス         | φ 20mm                    | 個  | 3,505        |     |     |
| 塩ビ管(HI)用可とう継手 メス         | φ 25mm                    | 個  | 4,808        |     |     |
| 塩ビ管(HI)用可とう継手 メス         | φ 30mm                    | 個  | 7,078        |     |     |
| 塩ビ管(HI)用可とう継手 メス         | φ 40mm                    | 個  | 9,888        |     |     |
| 塩ビ管(HI)用可とう継手 メス         | φ 50mm                    | 個  | 15,068       |     |     |
| フレキシブル継手 両ユニオン           | φ 20mm×600                | 個  | 12,417       |     |     |
| フレキシブル継手 両ユニオン           | φ 25mm×600                | 個  | 14,860       |     |     |
| フレキシブル継手 両ユニオン           | φ 30mm×800                | 個  | 32,460       |     |     |
| フレキシブル継手 両ユニオン           | φ 40mm×800                | 個  | 38,920       |     |     |
| フレキシブル継手 両ユニオン           | φ 50mm×1000               | 個  | 65,420       |     |     |
| 塩ビ管(HI)用伸縮継手 ポリエチレン管用    | φ 13mm (硬質塩化ビニル管×ポリエチレン管) | 個  | 2,415        |     |     |
| 塩ビ管(HI)用伸縮継手 ポリエチレン管用    | φ 20mm (硬質塩化ビニル管×ポリエチレン管) | 個  | 3,190        |     |     |
| 塩ビ管(HI)用伸縮継手 ポリエチレン管用    | φ 25mm (硬質塩化ビニル管×ポリエチレン管) | 個  | 4,215        |     |     |
| 塩ビ管(HI)用伸縮継手 ポリエチレン管用    | φ 30mm (硬質塩化ビニル管×ポリエチレン管) | 個  | 8,015        |     |     |
| 塩ビ管(HI)用伸縮継手 ポリエチレン管用    | φ 40mm (硬質塩化ビニル管×ポリエチレン管) | 個  | 9,930        |     |     |
| 塩ビ管(HI)用伸縮継手 ポリエチレン管用    | φ 50mm (硬質塩化ビニル管×ポリエチレン管) | 個  | 14,735       |     |     |
| 塩ビ管(HI)用伸縮継手 鋼管用         | φ 13mm (硬質塩化ビニル管×鋼管)      | 個  | 1,560        |     |     |
| 塩ビ管(HI)用伸縮継手 鋼管用         | φ 20mm (硬質塩化ビニル管×鋼管)      | 個  | 2,080        |     |     |
| 塩ビ管(HI)用伸縮継手 鋼管用         | φ 25mm (硬質塩化ビニル管×鋼管)      | 個  | 2,980        |     |     |
| 塩ビ管(HI)用伸縮継手 鋼管用         | φ 30mm (硬質塩化ビニル管×鋼管)      | 個  | 5,040        |     |     |
| 塩ビ管(HI)用伸縮継手 鋼管用         | φ 40mm (硬質塩化ビニル管×鋼管)      | 個  | 6,730        |     |     |
| 塩ビ管(HI)用伸縮継手 鋼管用         | φ 50mm (硬質塩化ビニル管×鋼管)      | 個  | 10,420       |     |     |
| 配水用ポリエチレン管用EF継手 オネジ      | φ 20mm                    | 個  | 4,250        |     |     |
| 配水用ポリエチレン管用EF継手 オネジ      | φ 25mm                    | 個  | 5,160        |     |     |
| 配水用ポリエチレン管用EF継手 オネジ      | φ 30mm                    | 個  | 7,500        |     |     |
| 配水用ポリエチレン管用EF継手 オネジ      | φ 40mm                    | 個  | 9,800        |     |     |
| 配水用ポリエチレン管用EF継手 オネジ      | φ 50mm                    | 個  | 11,837       |     |     |
| 配水用ポリエチレン管用EF継手 メネジ      | φ 20mm                    | 個  | 4,570        |     |     |
| 配水用ポリエチレン管用EF継手 メネジ      | φ 25mm                    | 個  | 6,030        |     |     |
| 配水用ポリエチレン管用EF継手 メネジ      | φ 30mm                    | 個  | 9,380        |     |     |
| 配水用ポリエチレン管用EF継手 メネジ      | φ 40mm                    | 個  | 11,570       |     |     |
| 配水用ポリエチレン管用EF継手 メネジ      | φ 50mm                    | 個  | 12,590       |     |     |
| 配水用ポリエチレン管用EF継手 ユニオン     | φ 20mm                    | 個  | 4,640        |     |     |
| 配水用ポリエチレン管用EF継手 ユニオン     | φ 25mm                    | 個  | 5,820        |     |     |
| 配水用ポリエチレン管用EF継手 ユニオン     | φ 30mm                    | 個  | 10,580       |     |     |
| 配水用ポリエチレン管用EF継手 ユニオン     | φ 40mm                    | 個  | 13,230       |     |     |
| 配水用ポリエチレン管用EF継手 ユニオン     | φ 50mm                    | 個  | 16,100       |     |     |
| 配水用ポリエチレン管用EF継手 エラスジョイント | φ 20mm                    | 個  | 5,660        |     |     |
| 配水用ポリエチレン管用EF継手 エラスジョイント | φ 25mm                    | 個  | 7,060        |     |     |
| YTジョイント エルボ              | φ 13mm                    | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| YTジョイント エルボ              | φ 20mm                    | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| YTジョイント エルボ              | φ 25mm                    | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| YTジョイント エルボ              | φ 30mm                    | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| YTジョイント エルボ              | φ 40mm                    | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| YTジョイント エルボ              | φ 50mm                    | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| YTジョイント アダプター (オス)       | φ 13mm                    | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| YTジョイント アダプター (オス)       | φ 20mm                    | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| YTジョイント アダプター (オス)       | φ 25mm                    | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| YTジョイント アダプター (オス)       | φ 30mm                    | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| YTジョイント アダプター (オス)       | φ 40mm                    | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| YTジョイント アダプター (オス)       | φ 50mm                    | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| YTジョイント アダプター (メス)       | φ 13mm                    | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| YTジョイント アダプター (メス)       | φ 20mm                    | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| YTジョイント アダプター (メス)       | φ 25mm                    | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| YTジョイント アダプター (メス)       | φ 30mm                    | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| YTジョイント アダプター (メス)       | φ 40mm                    | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| YTジョイント アダプター (メス)       | φ 50mm                    | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| YTジョイント アダプター (量水器用)     | φ 13mm                    | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| YTジョイント アダプター (量水器用)     | φ 20mm                    | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| YTジョイント アダプター (量水器用)     | φ 25mm                    | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| YTジョイント アダプター (量水器用)     | φ 30mm                    | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| YTジョイント アダプター (量水器用)     | φ 40mm                    | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| YTジョイント アダプター (量水器用)     | φ 50mm                    | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| YTジョイント アダプター (塩ビ用)      | φ 13mm                    | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| YTジョイント アダプター (塩ビ用)      | φ 20mm                    | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| YTジョイント アダプター (塩ビ用)      | φ 25mm                    | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| YTジョイント アダプター (塩ビ用)      | φ 30mm                    | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |     |
| YTジョイント アダプター (塩ビ用)      | φ 40mm                    | 個  | 建設物価及び積算資料より |     |     |



| 名称             | 規格              | 単位 | H28.4月設計額 | 摘要上 | 摘要下 |
|----------------|-----------------|----|-----------|-----|-----|
| 不断水連絡工(鉄管)穿工費  | φ 75mm×75mm     | 箇所 | 86,000    |     |     |
| 不断水連絡工(鉄管)穿工費  | φ 100mm×75mm    | 箇所 | 86,000    |     |     |
| 不断水連絡工(鉄管)穿工費  | φ 100mm×100mm   | 箇所 | 89,000    |     |     |
| 不断水連絡工(鉄管)穿工費  | φ 125mm×75mm    | 箇所 | 86,000    |     |     |
| 不断水連絡工(鉄管)穿工費  | φ 125mm×100mm   | 箇所 | 89,000    |     |     |
| 不断水連絡工(鉄管)穿工費  | φ 150mm×75mm    | 箇所 | 97,000    |     |     |
| 不断水連絡工(鉄管)穿工費  | φ 150mm×100mm   | 箇所 | 102,000   |     |     |
| 不断水連絡工(鉄管)穿工費  | φ 150mm×150mm   | 箇所 | 118,000   |     |     |
| 不断水連絡工(鉄管)穿工費  | φ 200mm×75mm    | 箇所 | 97,000    |     |     |
| 不断水連絡工(鉄管)穿工費  | φ 200mm×100mm   | 箇所 | 102,000   |     |     |
| 不断水連絡工(鉄管)穿工費  | φ 200mm×150mm   | 箇所 | 118,000   |     |     |
| 不断水連絡工(鉄管)穿工費  | φ 200mm×200mm   | 箇所 | 128,000   |     |     |
| 不断水連絡工(鉄管)穿工費  | φ 250mm×75mm    | 箇所 | 101,000   |     |     |
| 不断水連絡工(鉄管)穿工費  | φ 250mm×100mm   | 箇所 | 105,000   |     |     |
| 不断水連絡工(鉄管)穿工費  | φ 250mm×150mm   | 箇所 | 122,000   |     |     |
| 不断水連絡工(鉄管)穿工費  | φ 250mm×200mm   | 箇所 | 130,000   |     |     |
| 不断水連絡工(鉄管)穿工費  | φ 250mm×250mm   | 箇所 | 241,000   |     |     |
| 不断水連絡工(鉄管)穿工費  | φ 300mm×75mm    | 箇所 | 104,000   |     |     |
| 不断水連絡工(鉄管)穿工費  | φ 300mm×100mm   | 箇所 | 105,000   |     |     |
| 不断水連絡工(鉄管)穿工費  | φ 300mm×150mm   | 箇所 | 122,000   |     |     |
| 不断水連絡工(鉄管)穿工費  | φ 300mm×200mm   | 箇所 | 130,000   |     |     |
| 不断水連絡工(鉄管)穿工費  | φ 300mm×250mm   | 箇所 | 241,000   |     |     |
| 不断水連絡工(鉄管)穿工費  | φ 300mm×300mm   | 箇所 | 270,000   |     |     |
| 不断水連絡工(鉄管)穿工費  | φ 350mm×100mm   | 箇所 | 108,000   |     |     |
| 不断水連絡工(鉄管)穿工費  | φ 350mm×150mm   | 箇所 | 124,000   |     |     |
| 不断水連絡工(鉄管)穿工費  | φ 350mm×200mm   | 箇所 | 132,000   |     |     |
| 不断水連絡工(鉄管)穿工費  | φ 350mm×250mm   | 箇所 | 270,000   |     |     |
| 不断水連絡工(鉄管)穿工費  | φ 350mm×300mm   | 箇所 | 300,000   |     |     |
| 不断水連絡工(VP管)穿工費 | φ 50mm×φ 50mm   | 箇所 | 136,250   |     |     |
| 不断水連絡工(VP管)穿工費 | φ 75mm×φ 50mm   | 箇所 | 75,000    |     |     |
| 不断水連絡工(VP管)穿工費 | φ 75mm×φ 75mm   | 箇所 | 86,000    |     |     |
| 不断水連絡工(VP管)穿工費 | φ 100mm×φ 50mm  | 箇所 | 75,000    |     |     |
| 不断水連絡工(VP管)穿工費 | φ 100mm×φ 75mm  | 箇所 | 86,000    |     |     |
| 不断水連絡工(VP管)穿工費 | φ 100mm×φ 100mm | 箇所 | 89,000    |     |     |
| 不断水連絡工(VP管)穿工費 | φ 150mm×φ 50mm  | 箇所 | 87,000    |     |     |
| 不断水連絡工(VP管)穿工費 | φ 150mm×φ 75mm  | 箇所 | 97,000    |     |     |
| 不断水連絡工(VP管)穿工費 | φ 150mm×φ 100mm | 箇所 | 102,000   |     |     |
| 不断水連絡工(VP管)穿工費 | φ 150mm×φ 150mm | 箇所 | 118,000   |     |     |
| 不断水連絡工(VP管)穿工費 | φ 200mm×φ 50mm  | 箇所 | 87,000    |     |     |
| 不断水連絡工(VP管)穿工費 | φ 200mm×φ 75mm  | 箇所 | 97,000    |     |     |
| 不断水連絡工(VP管)穿工費 | φ 200mm×φ 100mm | 箇所 | 102,000   |     |     |
| 不断水連絡工(VP管)穿工費 | φ 200mm×φ 150mm | 箇所 | 118,000   |     |     |
| 不断水連絡工(VP管)穿工費 | φ 200mm×φ 200mm | 箇所 | 128,000   |     |     |
| 不断水連絡工(石綿管)穿工費 | φ 75mm×75mm     | 箇所 | 86,000    |     |     |
| 不断水連絡工(石綿管)穿工費 | φ 100mm×75mm    | 箇所 | 86,000    |     |     |
| 不断水連絡工(石綿管)穿工費 | φ 100mm×100mm   | 箇所 | 89,000    |     |     |
| 不断水連絡工(石綿管)穿工費 | φ 125mm×75mm    | 箇所 | 86,000    |     |     |
| 不断水連絡工(石綿管)穿工費 | φ 125mm×100mm   | 箇所 | 89,000    |     |     |
| 不断水連絡工(石綿管)穿工費 | φ 150mm×75mm    | 箇所 | 97,000    |     |     |
| 不断水連絡工(石綿管)穿工費 | φ 150mm×100mm   | 箇所 | 102,000   |     |     |
| 不断水連絡工(石綿管)穿工費 | φ 150mm×150mm   | 箇所 | 118,000   |     |     |
| 不断水連絡工(石綿管)穿工費 | φ 200mm×75mm    | 箇所 | 97,000    |     |     |
| 不断水連絡工(石綿管)穿工費 | φ 200mm×100mm   | 箇所 | 102,000   |     |     |
| 不断水連絡工(石綿管)穿工費 | φ 200mm×150mm   | 箇所 | 118,000   |     |     |
| 不断水連絡工(石綿管)穿工費 | φ 200mm×200mm   | 箇所 | 128,000   |     |     |
| 不断水連絡工(石綿管)穿工費 | φ 250mm×75mm    | 箇所 | 101,000   |     |     |
| 不断水連絡工(石綿管)穿工費 | φ 250mm×100mm   | 箇所 | 105,000   |     |     |
| 不断水連絡工(石綿管)穿工費 | φ 250mm×150mm   | 箇所 | 122,000   |     |     |
| 不断水連絡工(石綿管)穿工費 | φ 250mm×200mm   | 箇所 | 130,000   |     |     |

| 名称                          | 規格              | 単位 | H28.4月設計額 | 摘要上 | 摘要下 |
|-----------------------------|-----------------|----|-----------|-----|-----|
| 不断水連絡工(石綿管)穿工費              | φ 250mm×250mm   | 箇所 | 241,000   |     |     |
| 不断水連絡工(石綿管)穿工費              | φ 300mm×75mm    | 箇所 | 104,000   |     |     |
| 不断水連絡工(石綿管)穿工費              | φ 300mm×100mm   | 箇所 | 105,000   |     |     |
| 不断水連絡工(石綿管)穿工費              | φ 300mm×150mm   | 箇所 | 122,000   |     |     |
| 不断水連絡工(石綿管)穿工費              | φ 300mm×200mm   | 箇所 | 130,000   |     |     |
| 不断水連絡工(石綿管)穿工費              | φ 300mm×250mm   | 箇所 | 241,000   |     |     |
| 不断水連絡工(石綿管)穿工費              | φ 300mm×300mm   | 箇所 | 270,000   |     |     |
| 不断水連絡工(石綿管)穿工費              | φ 350mm×100mm   | 箇所 | 108,000   |     |     |
| 不断水連絡工(石綿管)穿工費              | φ 350mm×150mm   | 箇所 | 124,000   |     |     |
| 不断水連絡工(石綿管)穿工費              | φ 350mm×200mm   | 箇所 | 132,000   |     |     |
| 不断水連絡工(石綿管)穿工費              | φ 350mm×250mm   | 箇所 | 270,000   |     |     |
| 不断水連絡工(石綿管)穿工費              | φ 350mm×300mm   | 箇所 | 300,000   |     |     |
| 不断水連絡工(配水用ポリエチレン管)穿工費       | φ 75mm×φ 75mm   | 箇所 | 103,000   |     |     |
| 不断水連絡工(配水用ポリエチレン管)穿工費       | φ 100mm×φ 75mm  | 箇所 | 103,000   |     |     |
| 不断水連絡工(配水用ポリエチレン管)穿工費       | φ 100mm×φ 100mm | 箇所 | 107,000   |     |     |
| 不断水連絡工(配水用ポリエチレン管)穿工費       | φ 150mm×φ 75mm  | 箇所 | 116,000   |     |     |
| 不断水連絡工(配水用ポリエチレン管)穿工費       | φ 150mm×φ 100mm | 箇所 | 122,000   |     |     |
| 不断水連絡工(配水用ポリエチレン管)穿工費       | φ 150mm×φ 150mm | 箇所 | 142,000   |     |     |
| 不断水連絡工(配水用ポリエチレン管)穿工費       | φ 200mm×φ 200mm | 箇所 | 154,000   |     |     |
| 不断水バルブ(ストップ-)労務(鑄鉄管)        | φ 75mm          | 箇所 | 182,000   |     |     |
| 不断水バルブ(ストップ-)労務(鑄鉄管)        | φ 100mm         | 箇所 | 201,000   |     |     |
| 不断水バルブ(ストップ-)労務(鑄鉄管)        | φ 125mm         | 箇所 | 227,000   |     |     |
| 不断水バルブ(ストップ-)労務(鑄鉄管)        | φ 150mm         | 箇所 | 227,000   |     |     |
| 不断水バルブ(ストップ-)労務(鑄鉄管)        | φ 200mm         | 箇所 | 271,000   |     |     |
| 不断水バルブ(ストップ-)労務(鑄鉄管)        | φ 250mm         | 箇所 | 410,000   |     |     |
| 不断水バルブ(ストップ-)労務(鑄鉄管)        | φ 300mm         | 箇所 | 554,000   |     |     |
| 不断水バルブ(ストップ-)労務(鑄鉄管)        | φ 350mm         | 箇所 | 760,000   |     |     |
| 不断水バルブ(ストップ-)労務(VP管)        | φ 50mm          | 箇所 | 168,000   |     |     |
| 不断水バルブ(ストップ-)労務(VP管)        | φ 75mm          | 箇所 | 182,000   |     |     |
| 不断水バルブ(ストップ-)労務(VP管)        | φ 100mm         | 箇所 | 201,000   |     |     |
| 不断水バルブ(ストップ-)労務(VP管)        | φ 150mm         | 箇所 | 227,000   |     |     |
| 不断水バルブ(ストップ-)労務(VP管)        | φ 200mm         | 箇所 | 271,000   |     |     |
| 不断水バルブ(ストップ-)労務(石綿管)        | φ 75mm          | 箇所 | 200,000   |     |     |
| 不断水バルブ(ストップ-)労務(石綿管)        | φ 100mm         | 箇所 | 209,000   |     |     |
| 不断水バルブ(ストップ-)労務(石綿管)        | φ 125mm         | 箇所 | 236,000   |     |     |
| 不断水バルブ(ストップ-)労務(石綿管)        | φ 150mm         | 箇所 | 236,000   |     |     |
| 不断水バルブ(ストップ-)労務(石綿管)        | φ 200mm         | 箇所 | 532,000   |     |     |
| 不断水バルブ(ストップ-)労務(石綿管)        | φ 250mm         | 箇所 | 726,000   |     |     |
| 不断水バルブ(ストップ-)労務(石綿管)        | φ 300mm         | 箇所 | 902,000   |     |     |
| 不断水バルブ(ストップ-)労務(石綿管)        | φ 350mm         | 箇所 | 1,188,000 |     |     |
| 不断水バルブ(ストップ-)労務(配水用ポリエチレン管) | φ 75mm          | 箇所 | 226,000   |     |     |
| 不断水バルブ(ストップ-)労務(配水用ポリエチレン管) | φ 100mm         | 箇所 | 237,000   |     |     |
| 不断水バルブ(ストップ-)労務(配水用ポリエチレン管) | φ 150mm         | 箇所 | 269,000   |     |     |
| 不断水バルブ(ストップ-)労務(配水用ポリエチレン管) | φ 200mm         | 箇所 | 326,000   |     |     |