

令和5年度

水道工事設計単価表
(令和6年2月改定箇所抜粋)

令和5年度水道工事設計単価表(令和6年2月改定箇所抜粋)の取り扱いについて

この単価表は、建設物価及び積算資料の2月における価格上昇に伴い、令和5年度水道工事設計単価表の設計単価を見直し、改訂した箇所のみを抜粋したものです。

つきましては、川口市上下水道局が発注する経費適用年月が令和6年2月以降となる水道事業の工事に係る設計単価において、本単価表で抜粋した箇所については令和6年2月の建設物価及び積算資料を適用するようお願いいたします。

単価コード*	名 称	規 格	単位	建設物価 R6.2	積算資料 R6.2
TJ5204	T形 離脱防止金具	φ 75	個	全国②	
TJ5205	T形 離脱防止金具	φ 100	個	全国②	
TJ5206	T形 離脱防止金具	φ 150	個	全国②	
TJ5207	T形 離脱防止金具	φ 200	個	全国②	
TJ5208	T形 離脱防止金具	φ 250	個	全国②	
TJ6381	ソフトシール仕切弁 フランジ形 内ネジ	φ 75(7.5K) FCD(内外面粉体) JWWAB120	基	全国②	全国 I ②
TJ6382	ソフトシール仕切弁 フランジ形 内ネジ	φ 100(7.5K) FCD(内外面粉体) JWWAB120	基	全国②	全国 I ②
TJ6383	ソフトシール仕切弁 フランジ形 内ネジ	φ 150(7.5K) FCD(内外面粉体) JWWAB120	基	全国②	全国 I ②
TJ6384	ソフトシール仕切弁 フランジ形 内ネジ	φ 200(7.5K) FCD(内外面粉体) JWWAB120	基	全国②	全国 I ②
TJ6385	ソフトシール仕切弁 フランジ形 内ネジ	φ 250(7.5K) FCD(内外面粉体) JWWAB120	基	全国②	全国 I ②
TJ6386	ソフトシール仕切弁 フランジ形 内ネジ	φ 300(7.5K) FCD(内外面粉体) JWWAB120	基	全国②	全国 I ②
TJ6387	ソフトシール仕切弁 フランジ形 内ネジ	φ 350(7.5K) FCD(内外面粉体) JWWAB120	基	全国②	全国 I ②
TJ6388	ソフトシール仕切弁 フランジ形 内ネジ	φ 400(7.5K) FCD(内外面粉体) JWWAB120	基	全国②	全国 I ②
TJ6389	ソフトシール仕切弁 フランジ形 内ネジ	φ 450(7.5K) FCD(内外面粉体) JWWAB120	基	全国②	全国 I ②
TJ6390	ソフトシール仕切弁 フランジ形 内ネジ	φ 500(7.5K) FCD(内外面粉体) JWWAB120	基	全国②	全国 I ②
TJ6405	ソフトシール仕切弁 GX形 両受 内ネジ	φ 75(10K) FCD (内面粉体外面耐食)	基	全国②	全国 I ②
TJ6406	ソフトシール仕切弁 GX形 両受 内ネジ	φ 100(10K) FCD (内面粉体外面耐食)	基	全国②	全国 I ②
TJ6407	ソフトシール仕切弁 GX形 両受 内ネジ	φ 150(10K) FCD (内面粉体外面耐食)	基	全国②	全国 I ②
TJ6408	ソフトシール仕切弁 GX形 両受 内ネジ	φ 200(10K) FCD (内面粉体外面耐食)	基	全国②	全国 I ②
TJ6409	ソフトシール仕切弁 GX形 両受 内ネジ	φ 250(10K) FCD (内面粉体外面耐食)	基	全国②	全国 I ②
TJ6410	ソフトシール仕切弁 GX形 両受 内ネジ	φ 300(10K) FCD (内面粉体外面耐食)	基	全国②	全国 I ②
TJ6412	ソフトシール仕切弁 GX形 両受 内ネジ	φ 400(10K) FCD (内面粉体外面耐食)	基	全国②	全国 I ②
TJ6417	ソフトシール仕切弁 GX形 受挿 内ネジ	φ 75(10K) FCD (内面粉体外面耐食)	基	全国②	全国 I ②
TJ6418	ソフトシール仕切弁 GX形 受挿 内ネジ	φ 100(10K) FCD (内面粉体外面耐食)	基	全国②	全国 I ②
TJ6419	ソフトシール仕切弁 GX形 受挿 内ネジ	φ 150(10K) FCD (内面粉体外面耐食)	基	全国②	全国 I ②
TJ6420	ソフトシール仕切弁 GX形 受挿 内ネジ	φ 200(10K) FCD (内面粉体外面耐食)	基	全国②	全国 I ②
TJ6421	ソフトシール仕切弁 GX形 受挿 内ネジ	φ 250(10K) FCD (内面粉体外面耐食)	基	全国②	全国 I ②
TJ6422	ソフトシール仕切弁 GX形 受挿 内ネジ	φ 300(10K) FCD (内面粉体外面耐食)	基	全国②	全国 I ②
TJ6434	ダクタイル鋳鉄仕切弁 フランジ形 内ネジ	φ 50(7.5K) FCD(内面粉体) JWWAB122	基	全国②	全国 I ②
TJ6435	ダクタイル鋳鉄仕切弁 フランジ形 内ネジ	φ 75(7.5K) FCD(内面粉体) JWWAB122	基	全国②	全国 I ②
TJ6436	ダクタイル鋳鉄仕切弁 フランジ形 内ネジ	φ 100(7.5K) FCD(内面粉体) JWWAB122	基	全国②	全国 I ②
TJ6437	ダクタイル鋳鉄仕切弁 フランジ形 内ネジ	φ 150(7.5K) FCD(内面粉体) JWWAB122	基	全国②	全国 I ②
TJ6438	ダクタイル鋳鉄仕切弁 フランジ形 内ネジ	φ 200(7.5K) FCD(内面粉体) JWWAB122	基	全国②	全国 I ②

単価コード*	名 称	規 格	単位	建設物価 R6.2	積算資料 R6.2
TJ6439	ダクタイル鋳鉄仕切弁 フランジ形 内ネジ	φ 250(7.5K) FCD(内面粉体) JWWAB122	基	全国②	全国 I ②
TJ6440	ダクタイル鋳鉄仕切弁 フランジ形 内ネジ	φ 300(7.5K) FCD(内面粉体) JWWAB122	基	全国②	全国 I ②
TJ6441	ダクタイル鋳鉄仕切弁 フランジ形 内ネジ	φ 350(7.5K) FCD(内面粉体) JWWAB122	基	全国②	全国 I ②
TJ6462	ハタフライ弁 フランジ形	φ 200(7.5K) FCD(内面粉体) JWWAB138	基	全国②	全国 I ②
TJ6463	ハタフライ弁 フランジ形	φ 250(7.5K) FCD(内面粉体) JWWAB138	基	全国②	全国 I ②
TJ6464	ハタフライ弁 フランジ形	φ 300(7.5K) FCD(内面粉体) JWWAB138	基	全国②	全国 I ②
TJ6465	ハタフライ弁 フランジ形	φ 350(7.5K) FCD(内面粉体) JWWAB138	基	全国②	全国 I ②
TJ6466	ハタフライ弁 フランジ形	φ 400(7.5K) FCD(内面粉体) JWWAB138	基	全国②	全国 I ②
TJ6467	ハタフライ弁 フランジ形	φ 450(7.5K) FCD(内面粉体) JWWAB138	基	全国②	全国 I ②
TJ6468	ハタフライ弁 フランジ形	φ 500(7.5K) FCD(内面粉体) JWWAB138	基	全国②	全国 I ②
TJ6507	急速空気弁	φ 75(7.5K)FCD(内面粉体塗装) JWWAB137	個		全国 I ②
TJ6508	急速空気弁	100(7.5K)FCD(内面粉体塗装) JWWAB137	個	全国②	全国 I ②
TJ6509	急速空気弁	150(7.5K)FCD(内面粉体塗装) JWWAB137	個	全国②	全国 I ②
TJ8247	ジョイントコート(熱収縮タイプ)	100A	口	全国②	本州①②
TJ8248	ジョイントコート(熱収縮タイプ)	150A	口	全国②	本州①②
TJ8249	ジョイントコート(熱収縮タイプ)	200A	口	全国②	本州①②
TJ8250	ジョイントコート(熱収縮タイプ)	250A	口	全国②	本州①②
TJ8251	ジョイントコート(熱収縮タイプ)	300A	口	全国②	本州①②
TJ8252	ジョイントコート(熱収縮タイプ)	350A	口	全国②	本州①②
TJ8253	ジョイントコート(熱収縮タイプ)	400A	口	全国②	本州①②
TJ8254	ジョイントコート(熱収縮タイプ)	450A	口	全国②	本州①②
TJ8255	ジョイントコート(熱収縮タイプ)	500A	口	全国②	本州①②
TJ8256	ジョイントコート(熱収縮タイプ)	600A	口	全国②	本州①②
TJ8693	地下式単口消火栓	φ 75 (内面粉体塗装) JWWA B 103	基	全国②	全国 I ②
TJ8694	地下式単口消火栓 損料	φ 75 (内面粉体塗装) JWWA B 103	基		
TJ8708	補修弁	φ 75×100(RF7.5K)	基	全国②	
TJ8709	補修弁	φ 75×150(RF7.5K)	基	全国②	全国 I ②
TJ8710	補修弁 損料	φ 75×150(RF7.5K)	基		
TJ8711	補修弁	φ 75×200(RF7.5K)	基	全国②	
TJ8712	補修弁	φ 100×200(RF7.5K)	基	全国②	全国 I ②
TJ8713	補修弁	φ 100×250(RF7.5K)	基	全国②	
TJ8714	補修弁	φ 100×300(RF7.5K)	基	全国②	
TJ9363	明示シート	幅150mm(S)	m	全国②	全国②
TJ9364	粘着テープ	0.2mm×50mm×20m	m	全国②	関東②

単価コード	名 称	規 格	単位	建設物価 R6.2	積算資料 R6.2
TJ3365	ポリエチレン管ねじ込み式 可鍛鋳鉄製管継手(コート)プラグ	φ 13	個	全国 (小口)③	全国 I ③
TJ3366	ポリエチレン管ねじ込み式 可鍛鋳鉄製管継手(コート)プラグ	φ 20	個	全国 (小口)③	全国 I ③
TJ3367	ポリエチレン管ねじ込み式 可鍛鋳鉄製管継手(コート)プラグ	φ 25	個	全国 (小口)③	全国 I ③
TJ3368	ポリエチレン管ねじ込み式 可鍛鋳鉄製管継手(コート)プラグ	φ 30	個	全国 (小口)③	全国 I ③
TJ3369	ポリエチレン管ねじ込み式 可鍛鋳鉄製管継手(コート)プラグ	φ 40	個	全国 (小口)③	全国 I ③
TJ3370	ポリエチレン管ねじ込み式 可鍛鋳鉄製管継手(コート)プラグ	φ 50	個	全国 (小口)③	全国 I ③
TJ3377	ポリエチレン管ねじ込み式 可鍛鋳鉄製管継手(コート)プラグ(損料)	φ 13	個		
TJ3378	ポリエチレン管ねじ込み式 可鍛鋳鉄製管継手(コート)プラグ(損料)	φ 20	個		
TJ3379	ポリエチレン管ねじ込み式 可鍛鋳鉄製管継手(コート)プラグ(損料)	φ 25	個		
TJ3380	ポリエチレン管ねじ込み式 可鍛鋳鉄製管継手(コート)プラグ(損料)	φ 30	個		
TJ3381	ポリエチレン管ねじ込み式 可鍛鋳鉄製管継手(コート)プラグ(損料)	φ 40	個		
TJ3382	ポリエチレン管ねじ込み式 可鍛鋳鉄製管継手(コート)プラグ(損料)	φ 50	個		
TJ3788	スリースハルブ	φ 13 青銅 5K JIS B 2011	基	関東③	関東③
TJ3789	スリースハルブ	φ 20 青銅 5K JIS B 2011	基	関東③	関東③
TJ3790	スリースハルブ	φ 25 青銅 5K JIS B 2011	基	関東③	関東③
TJ3791	スリースハルブ	φ 30 青銅 5K JIS B 2011	基	関東③	関東③
TJ3792	スリースハルブ	φ 40 青銅 5K JIS B 2011	基	関東③	関東③
TJ3793	スリースハルブ	φ 50 青銅 5K JIS B 2011	基	関東③	関東③
TJ3794	スリースハルブ	φ 13 青銅 10K JIS B 2011	基	関東③	関東③
TJ3795	スリースハルブ	φ 20 青銅 10K JIS B 2011	基	関東③	関東③
TJ3796	スリースハルブ	φ 25 青銅 10K JIS B 2011	基	関東③	関東③
TJ3797	スリースハルブ	φ 30 青銅 10K JIS B 2011	基	関東③	関東③
TJ3798	スリースハルブ	φ 40 青銅 10K JIS B 2011	基	関東③	関東③
TJ3805	スリースハルブ	φ 50 青銅 10K JIS B 2011	基	関東③	関東③