

# 公共工事等設計単価表 (水道資材編)

令和3年 11月 1日 改訂

三重県企業庁

## 公共工事等設計単価表（水道資材編）について

- 1 「公共工事等設計単価表（水道資材編）」（以下、「単価表」という。）は、三重県企業庁が発注する水道工事等の積算に用いる主要な材料等の設計単価一覧表です。
- 2 単価表の活用にあたり必要な事項は、三重県が制定する公共工事等設計単価表の定めるところによるものとします。

# 目 次

## 単価表

81_ダクタイル鋳鉄管	直管	.....	1
82_ダクタイル鋳鉄管	異形管	K形.....	2
	異形管	NS形.....	2
	異形管	GX形.....	8
83_ダクタイル鋳鉄管	接合部材	.....	12
84_水道用バルブ		.....	15
85_フランジ接合材		.....	18
86_その他		.....	20
87_鋼管	溶接材料	.....	23
88_労務単価		.....	23
備考		.....	24

# 単 価 表

(注1) 資材単価は、現場着価格とする。

(注2) 海上運賃は、別途計上。

(注3) 備考欄に※印が記載されている単価は、「備考（24ページ）」に  
補足説明があります。





































区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.11.1 単価	地区 名称	備考
84.水道用バルブ	バタフライ弁 7.5K	φ1100.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10442218	基	物価資料 11月		※
84.水道用バルブ	バタフライ弁 7.5K	φ1200.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10442219	基	物価資料 11月		※
84.水道用バルブ	バタフライ弁 7.5K	φ1350.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10442220	基	物価資料 11月		※
84.水道用バルブ	バタフライ弁 7.5K	φ1500.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10442221	基	物価資料 11月		※
84.水道用バルブ	バタフライ弁 7.5K	φ1600.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10442222	基	12,200,000		※
84.水道用バルブ	バタフライ弁 10K	φ200.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10444206	基	物価資料 11月		※
84.水道用バルブ	バタフライ弁 10K	φ250.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10444207	基	物価資料 11月		※
84.水道用バルブ	バタフライ弁 10K	φ300.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10444208	基	物価資料 11月		※
84.水道用バルブ	バタフライ弁 10K	φ350.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10444209	基	物価資料 11月		※
84.水道用バルブ	バタフライ弁 10K	φ400.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10444210	基	物価資料 11月		※
84.水道用バルブ	バタフライ弁 10K	φ450.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10444211	基	物価資料 11月		※
84.水道用バルブ	バタフライ弁 10K	φ500.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10444212	基	物価資料 11月		※
84.水道用バルブ	バタフライ弁 10K	φ600.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10444213	基	物価資料 11月		※
84.水道用バルブ	バタフライ弁 10K	φ700.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10444214	基	物価資料 11月		※
84.水道用バルブ	バタフライ弁 10K	φ800.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10444215	基	物価資料 11月		※
84.水道用バルブ	バタフライ弁 10K	φ900.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10444216	基	物価資料 11月		※
84.水道用バルブ	バタフライ弁 10K	φ1000.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10444217	基	物価資料 11月		※
84.水道用バルブ	バタフライ弁 10K	φ1100.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10444218	基	物価資料 11月		※
84.水道用バルブ	バタフライ弁 10K	φ1200.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10444219	基	物価資料 11月		※
84.水道用バルブ	バタフライ弁 10K	φ1350.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10444220	基	物価資料 11月		※
84.水道用バルブ	バタフライ弁 10K	φ1500.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10444221	基	物価資料 11月		※
84.水道用バルブ	バタフライ弁 10K	φ1600.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10444222	基	13,300,000		※
84.水道用バルブ	双口空気弁 7.5K	φ75.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10451203	基	物価資料 11月		※
84.水道用バルブ	双口空気弁 7.5K	φ100.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10451204	基	物価資料 11月		※
84.水道用バルブ	双口空気弁 7.5K	φ150.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10451205	基	物価資料 11月		※
84.水道用バルブ	双口空気弁 10K	φ75.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10452203	基	178,000		※
84.水道用バルブ	双口空気弁 10K	φ100.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10452204	基	224,000		※
84.水道用バルブ	双口空気弁 10K	φ150.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10452205	基	328,000		※
84.水道用バルブ	急速空気弁 7.5K	φ25.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10454201	基	物価資料 11月		※
84.水道用バルブ	急速空気弁 7.5K	φ75.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10454203	基	物価資料 11月		※
84.水道用バルブ	急速空気弁 7.5K	φ100.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10454204	基	物価資料 11月		※
84.水道用バルブ	急速空気弁 7.5K	φ150.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10454205	基	物価資料 11月		※
84.水道用バルブ	急速空気弁 10K	φ75.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10455203	基	物価資料 11月		※
84.水道用バルブ	急速空気弁 10K	φ100.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10455204	基	物価資料 11月		※
84.水道用バルブ	急速空気弁 10K	φ150.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10455205	基	物価資料 11月		※
84.水道用バルブ	急速空気弁 16K	φ75.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10456203	基	99,200		※
84.水道用バルブ	急速空気弁 16K	φ100.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10456204	基	114,000		※
84.水道用バルブ	急速空気弁 16K	φ150.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10456205	基	289,000		※
84.水道用バルブ	浅層埋設用急速空気弁 7.5K	φ75.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10457203	基	69,400		※
84.水道用バルブ	浅層埋設用急速空気弁 7.5K	φ100.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10457204	基	87,000		※
84.水道用バルブ	浅層埋設用急速空気弁 10K	φ75.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10458203	基	77,600		※
84.水道用バルブ	浅層埋設用急速空気弁 10K	φ100.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10458204	基	94,400		※
84.水道用バルブ	浅層埋設用急速空気弁 16K	φ75.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10459203	基	90,600		※
84.水道用バルブ	浅層埋設用急速空気弁 16K	φ100.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10459204	基	109,000		※
84.水道用バルブ	消火栓 単口 7.5K	φ75.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10472203	基	物価資料 11月		※
84.水道用バルブ	消火栓 双口 7.5K	φ100.FCD,内面エポキシ樹脂粉体	001	ZD10474204	基	物価資料 11月		※
84.水道用バルブ	副弁(補修弁) キャップ式 ボール型 7.5K	φ75×100mm.FCD,内面エポキシ樹脂粉体,下面RF-上面GF	001	ZD10491260	基	68,400		※
84.水道用バルブ	副弁(補修弁) キャップ式 7.5K ボール型	φ75×150mm.FCD,内面エポキシ樹脂粉体,下面RF-上面GF	001	ZD10491234	基	65,000		※
84.水道用バルブ	副弁(補修弁) キャップ式 7.5K ボール型	φ100×200mm.FCD,内面エポキシ樹脂粉体,下面RF-上面GF	001	ZD10491246	基	94,900		※
84.水道用バルブ	副弁(補修弁) キャップ式 7.5K ボール型	φ150×300mm.FCD,内面エポキシ樹脂粉体,下面RF-上面GF	001	ZD10491258	基	270,000		※
84.水道用バルブ	副弁(補修弁) レバ-式 7.5K ボール型	φ75×150mm.FCD,内面エポキシ樹脂粉体,下面RF-上面GF	001	ZD10492234	基	50,500		※
84.水道用バルブ	副弁(補修弁) レバ-式 7.5K ボール型	φ100×200mm.FCD,内面エポキシ樹脂粉体,下面RF-上面GF	001	ZD10492246	基	69,000		※
84.水道用バルブ	副弁(補修弁) キャップ式 ボール型 10K	φ75×100mm.FCD,内面エポキシ樹脂粉体,下面RF-上面GF	001	ZD10494260	基	73,800		※
84.水道用バルブ	副弁(補修弁) キャップ式 10K ボール型	φ75×150mm.FCD,内面エポキシ樹脂粉体,下面RF-上面GF	001	ZD10494234	基	71,600		※
84.水道用バルブ	副弁(補修弁) キャップ式 10K ボール型	φ100×200mm.FCD,内面エポキシ樹脂粉体,下面RF-上面GF	001	ZD10494246	基	96,200		※
84.水道用バルブ	副弁(補修弁) レバ-式 10K ボール型	φ75×150mm.FCD,内面エポキシ樹脂粉体,下面RF-上面GF	001	ZD10495234	基	54,600		※
84.水道用バルブ	副弁(補修弁) レバ-式 10K ボール型	φ100×200mm.FCD,内面エポキシ樹脂粉体,下面RF-上面GF	001	ZD10495246	基	75,100		※
84.水道用バルブ	副弁(補修弁) キャップ式 ボール型 16K	φ75×100mm.FCD,内面エポキシ樹脂粉体,下面RF-上面GF	001	ZD10497260	基	*		※

区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.11.1 単価	地区 名称	備考
84.水道用バルブ	副弁(補修弁)キップ式 16K ボール型	φ75×150mm,FCD,内面エポキシ樹脂粉体,下面RF-上面GF	001	ZD10497234	基	107,000		※
84.水道用バルブ	副弁(補修弁)キップ式 16K ボール型	φ100×250mm,FCD,内面エポキシ樹脂粉体,下面RF-上面GF	001	ZD10497247	基	161,000		※
84.水道用バルブ	副弁(補修弁)レバ-式 16K ボール型	φ75×150mm,FCD,内面エポキシ樹脂粉体,下面RF-上面GF	001	ZD10498234	基	68,600		※
84.水道用バルブ	副弁(補修弁)レバ-式 16K ボール型	φ100×250mm,FCD,内面エポキシ樹脂粉体,下面RF-上面GF	001	ZD10498247	基	98,300		※
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角ホルト・ナット 7.5K	φ75,SUS.M16,(4本/組)	001	ZD10512103	組	2,080		※
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角ホルト・ナット 7.5K	φ100,SUS.M16,(4本/組)	001	ZD10512104	組	2,080		※
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角ホルト・ナット 7.5K	φ150,SUS.M16,(6本/組)	001	ZD10512105	組	3,130		※
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角ホルト・ナット 7.5K	φ200,SUS.M16,(8本/組)	001	ZD10512106	組	4,260		※
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角ホルト・ナット 7.5K	φ250,SUS.M20,(8本/組)	001	ZD10512107	組	8,680		※
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角ホルト・ナット 7.5K	φ300,SUS.M20,(10本/組)	001	ZD10512108	組	10,800		※
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角ホルト・ナット 7.5K	φ350,SUS.M22,(10本/組)	001	ZD10512109	組	15,100		※
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角ホルト・ナット 7.5K	φ400,SUS.M22,(12本/組)	001	ZD10512110	組	18,100		※
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角ホルト・ナット 7.5K	φ450,SUS.M24,(12本/組)	001	ZD10512111	組	25,400		※
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角ホルト・ナット 7.5K	φ500,SUS.M24,(12本/組)	001	ZD10512112	組	25,400		※
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角ホルト・ナット 7.5K	φ600,SUS.M24,(16本/組)	001	ZD10512113	組	33,900		※
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角ホルト・ナット 7.5K	φ700,SUS.M30,(16本/組)	001	ZD10512114	組	54,500		※
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角ホルト・ナット 7.5K	φ800,SUS.M30,(20本/組)	001	ZD10512115	組	70,000		※
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角ホルト・ナット 7.5K	φ900,SUS.M30,(20本/組)	001	ZD10512116	組	70,000		※
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角ホルト・ナット 7.5K	φ1000,SUS.M30,(24本/組)	001	ZD10512117	組	85,800		※
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角ホルト・ナット 7.5K	φ1100,SUS.M30,(24本/組)	001	ZD10512118	組	85,800		※
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角ホルト・ナット 7.5K	φ1200,SUS.M30,(28本/組)	001	ZD10512119	組	103,000		※
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角ホルト・ナット 7.5K	φ1350,SUS.M36,(28本/組)	001	ZD10512120	組	165,000		※
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角ホルト・ナット 7.5K	φ1500,SUS.M36,(32本/組)	001	ZD10512121	組	189,000		※
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角ホルト・ナット 7.5K	φ1600,SUS.M36,(36本/組)	001	ZD10512122	組	216,000		※
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角ホルト・ナット 10K	φ75,SUS.M16,(8本/組)	001	ZD10514103	組	3,610		※
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角ホルト・ナット 10K	φ100,SUS.M16,(8本/組)	001	ZD10514104	組	3,610		※
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角ホルト・ナット 10K	φ150,SUS.M20,(8本/組)	001	ZD10514105	組	7,560		※
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角ホルト・ナット 10K	φ200,SUS.M20,(12本/組)	001	ZD10514106	組	11,300		※
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角ホルト・ナット 10K	φ250,SUS.M22,(12本/組)	001	ZD10514107	組	15,000		※
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角ホルト・ナット 10K	φ300,SUS.M22,(16本/組)	001	ZD10514108	組	20,000		※
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角ホルト・ナット 10K	φ350,SUS.M22,(16本/組)	001	ZD10514109	組	21,300		※
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角ホルト・ナット 10K	φ400,SUS.M24,(16本/組)	001	ZD10514110	組	33,900		※
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角ホルト・ナット 10K	φ450,SUS.M24,(20本/組)	001	ZD10514111	組	42,400		※
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角ホルト・ナット 10K	φ500,SUS.M24,(20本/組)	001	ZD10514112	組	42,400		※
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角ホルト・ナット 10K	φ600,SUS.M30,(24本/組)	001	ZD10514113	組	81,700		※
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角ホルト・ナット 10K	φ700,SUS.M30,(24本/組)	001	ZD10514114	組	81,700		※
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角ホルト・ナット 10K	φ800,SUS.M30,(28本/組)	001	ZD10514115	組	98,100		※
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角ホルト・ナット 10K	φ900,SUS.M30,(28本/組)	001	ZD10514116	組	98,100		※
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角ホルト・ナット 10K	φ1000,SUS.M36,(28本/組)	001	ZD10514117	組	160,000		※
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角ホルト・ナット 10K	φ1100,SUS.M36,(28本/組)	001	ZD10514118	組	160,000		※
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角ホルト・ナット 10K	φ1200,SUS.M36,(32本/組)	001	ZD10514119	組	183,000		※
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角ホルト・ナット 10K	φ1350,SUS.M42,(36本/組)	001	ZD10514120	組	309,000		※
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角ホルト・ナット 10K	φ1500,SUS.M42,(40本/組)	001	ZD10514121	組	344,000		※
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角ホルト・ナット 10K	φ1600,SUS.M45,(40本/組)	001	ZD10514122	組	480,000		※
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角ホルト・ナット 16K	φ75,SUS.M20,(8本/組)	001	ZD10516103	組	7,560		※
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角ホルト・ナット 16K	φ100,SUS.M20,(8本/組)	001	ZD10516104	組	7,560		※
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角ホルト・ナット 16K	φ150,SUS.M22,(12本/組)	001	ZD10516105	組	16,000		※
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角ホルト・ナット 16K	φ200,SUS.M22,(12本/組)	001	ZD10516106	組	16,000		※
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角ホルト・ナット 16K	φ250,SUS.M24,(12本/組)	001	ZD10516107	組	24,700		※
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角ホルト・ナット 16K	φ300,SUS.M24,(16本/組)	001	ZD10516108	組	33,000		※
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角ホルト・ナット 16K	φ350,SUS.M30,(16本/組)	001	ZD10516109	組	54,500		※
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角ホルト・ナット 16K	φ400,SUS.M30,(16本/組)	001	ZD10516110	組	57,200		※
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角ホルト・ナット 16K	φ450,SUS.M30,(20本/組)	001	ZD10516111	組	71,500		※
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角ホルト・ナット 16K	φ500,SUS.M30,(20本/組)	001	ZD10516112	組	71,500		※
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角ホルト・ナット 16K	φ600,SUS.M36,(24本/組)	001	ZD10516113	組	141,000		※
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角ホルト・ナット 16K	φ700,SUS.M39,(24本/組)	001	ZD10516114	組	189,000		※
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角ホルト・ナット 16K	φ800,SUS.M45,(24本/組)	001	ZD10516115	組	279,000		※
85.フランジ接合材	フランジ接合材 六角ホルト・ナット 16K	φ900,SUS.M45,(28本/組)	001	ZD10516116	組	336,000		※







区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.11.1 単価	地区 名称	備考
86.その他	凍結防止カバー 急速空気弁用	φ 25,SUS,副弁付き	001	ZD10541201	組	76,500		
86.その他	凍結防止カバー 急速空気弁用	φ 75,SUS,副弁付き	001	ZD10541203	組	76,500		
86.その他	凍結防止カバー 急速空気弁用	φ 100,SUS,副弁付き	001	ZD10541204	組	109,000		
86.その他	凍結防止カバー 双口空気弁用	φ 75,SUS,副弁なし	001	ZD10543103	組	172,000		
86.その他	凍結防止カバー 双口空気弁用	φ 100,SUS,副弁なし	001	ZD10543104	組	228,000		
86.その他	凍結防止カバー 双口空気弁用	φ 150,SUS,副弁なし	001	ZD10543105	組	308,000		
86.その他	凍結防止カバー 双口空気弁用	φ 75,SUS,副弁付き	001	ZD10543203	組	207,000		
86.その他	凍結防止カバー 双口空気弁用	φ 100,SUS,副弁付き	001	ZD10543204	組	281,000		
86.その他	凍結防止カバー 双口空気弁用	φ 150,SUS,副弁付き	001	ZD10543205	組	378,000		
86.その他	強力構造型鉄蓋	φ 320,T-25ton,蓋FCD,枠FCD,ロック式	001	ZD10551107	組	33,900		※
86.その他	強力構造型鉄蓋	φ 600,T-25ton,蓋FCD,枠FCD,ロック式	001	ZD10551113	組	66,400		※
86.その他	強力構造型鉄蓋	φ 900,T-25ton,蓋FCD,枠FCD,ロック式	001	ZD10551116	組	247,000		※
86.その他	管表示テープ テープタイプ	100mm	001	ZD10561004	m	150		
86.その他	管表示テープ 埋設タイプ	150mm	001	ZD10563005	m	204		
86.その他	識別マーカー	広域水道用	001	ZD10565005	本	1,350		※
86.その他	人孔ブロック(側塊直壁)	1200A	001	ZD10571005	個	物価資料 11月		
86.その他	人孔ブロック(側塊直壁)	1200B	001	ZD10571006	個	物価資料 11月		
86.その他	人孔ブロック(側塊斜壁)	600A	001	ZD10571013	個	物価資料 11月		
86.その他	人孔ブロック(側塊斜壁)	600C	001	ZD10571014	個	物価資料 11月		
86.その他	人孔ブロック(側塊斜壁)	600D	001	ZD10571015	個	物価資料 11月		
86.その他	人孔ブロック(側塊斜壁)	900	001	ZD10571016	個	物価資料 11月		
86.その他	ダクト用鋳鉄管切断機	φ 75,パイプ切断機	001	ZD10581103	台	1,110,000		※
86.その他	ダクト用鋳鉄管切断機	φ 100,パイプ切断機	001	ZD10581104	台	1,110,000		※
86.その他	ダクト用鋳鉄管切断機	φ 150,パイプ切断機	001	ZD10581105	台	1,110,000		※
86.その他	ダクト用鋳鉄管切断機	φ 200,パイプ切断機	001	ZD10581106	台	1,110,000		※
86.その他	ダクト用鋳鉄管切断機	φ 250,パイプ切断機	001	ZD10581107	台	1,110,000		※
86.その他	ダクト用鋳鉄管切断機	φ 300,パイプ切断機	001	ZD10581108	台	1,110,000		※
86.その他	ダクト用鋳鉄管切断機	φ 350,パイプ切断機	001	ZD10581109	台	1,110,000		※
86.その他	ダクト用鋳鉄管切断機	φ 400,パイプ切断機	001	ZD10581110	台	1,110,000		※
86.その他	ダクト用鋳鉄管切断機	φ 450,パイプ切断機	001	ZD10581111	台	1,110,000		※
86.その他	ダクト用鋳鉄管切断機	φ 500,パイプ切断機	001	ZD10581112	台	1,420,000		※
86.その他	ダクト用鋳鉄管切断機	φ 600,パイプ切断機	001	ZD10581113	台	1,420,000		※
86.その他	ダクト用鋳鉄管切断機	φ 700,パイプ切断機	001	ZD10581114	台	1,420,000		※
86.その他	ダクト用鋳鉄管切断機	φ 800,パイプ切断機	001	ZD10581115	台	1,420,000		※
86.その他	ダクト用鋳鉄管切断機	φ 900,パイプ切断機	001	ZD10581116	台	1,420,000		※
86.その他	ダクト用鋳鉄管切断機	φ 1000,パイプ切断機	001	ZD10581117	台	1,420,000		※
86.その他	ダクト用鋳鉄管切断機	φ 75,エンジンカッター	001	ZD10581303	台	244,000		※
86.その他	ダクト用鋳鉄管切断機	φ 100,エンジンカッター	001	ZD10581304	台	244,000		※
86.その他	ダクト用鋳鉄管切断機	φ 150,エンジンカッター	001	ZD10581305	台	244,000		※
86.その他	ダクト用鋳鉄管切断機	φ 200,エンジンカッター	001	ZD10581306	台	244,000		※
86.その他	ダクト用鋳鉄管切断機	φ 250,エンジンカッター	001	ZD10581307	台	244,000		※
86.その他	ダクト用鋳鉄管切断機	φ 300,エンジンカッター	001	ZD10581308	台	244,000		※
86.その他	ダクト用鋳鉄管切断機	φ 350,エンジンカッター	001	ZD10581309	台	244,000		※
86.その他	ダクト用鋳鉄管切断機	φ 400,エンジンカッター	001	ZD10581310	台	244,000		※
86.その他	ダクト用鋳鉄管切断機	φ 450,エンジンカッター	001	ZD10581311	台	244,000		※
86.その他	ダクト用鋳鉄管切断機	φ 500,エンジンカッター	001	ZD10581312	台	244,000		※
86.その他	ダクト用鋳鉄管切断機	φ 75, NSタッピンねじ式専用工具	001	ZD10581503	台	299,000		※
86.その他	ダクト用鋳鉄管切断機	φ 100, NSタッピンねじ式専用工具	001	ZD10581504	台	299,000		※
86.その他	ダクト用鋳鉄管切断機	φ 150, NSタッピンねじ式専用工具	001	ZD10581505	台	299,000		※
86.その他	ダクト用鋳鉄管切断機	φ 200, NSタッピンねじ式専用工具	001	ZD10581506	台	299,000		※
86.その他	ダクト用鋳鉄管切断機	φ 250, NSタッピンねじ式専用工具	001	ZD10581507	台	299,000		※
86.その他	ダクト用鋳鉄管切断機	φ 75, GXタッピンねじ式専用工具	001	ZD10581512	台	313,000		※
86.その他	ダクト用鋳鉄管切断機	φ 100, GXタッピンねじ式専用工具	001	ZD10581513	台	313,000		※
86.その他	ダクト用鋳鉄管切断機	φ 150, GXタッピンねじ式専用工具	001	ZD10581514	台	313,000		※
86.その他	ダクト用鋳鉄管切断機	φ 200, GXタッピンねじ式専用工具	001	ZD10581515	台	313,000		※
86.その他	ダクト用鋳鉄管切断機	φ 250, GXタッピンねじ式専用工具	001	ZD10581516	台	313,000		※
86.その他	ダクト用鋳鉄管切断機	φ 300, NS・GXタッピンねじ式専用工具	001	ZD10581508	台	350,000		※
86.その他	ダクト用鋳鉄管切断機	φ 350, NS・GXタッピンねじ式専用工具	001	ZD10581509	台	350,000		※



区分	名称	規格	地区 コード	単価 コード	単位	R3.11.1 単価	地区 名称	備考
86.その他	ダクタイトル鑄鉄管切断機 切断刃	φ 450, NS・GXタイプねじ式専用工具用	001	ZD10589711	枚	物価資料 11月		
86.その他	不断水穿孔機	φ 40	001	ZD10591001	式	999,000		
86.その他	不断水穿孔機	φ 50	001	ZD10591002	式	1,000,000		
86.その他	不断水穿孔機	φ 75	001	ZD10591003	式	1,020,000		
86.その他	不断水穿孔機	φ 100	001	ZD10591004	式	1,050,000		
86.その他	不断水穿孔機	φ 150	001	ZD10591005	式	1,290,000		
86.その他	不断水穿孔機	φ 200	001	ZD10591006	式	2,510,000		
86.その他	フランジGF加工費	φ 75	001	ZD10592003	箇所	3,500		
86.その他	フランジGF加工費	φ 100	001	ZD10592004	箇所	3,600		
86.その他	フランジGF加工費	φ 150	001	ZD10592005	箇所	3,600		
86.その他	フランジGF加工費	φ 200	001	ZD10592006	箇所	3,700		
86.その他	フランジGF加工費	φ 250	001	ZD10592007	箇所	3,800		
86.その他	フランジGF加工費	φ 300	001	ZD10592008	箇所	3,800		
86.その他	フランジGF加工費	φ 350	001	ZD10592009	箇所	3,900		
86.その他	フランジGF加工費	φ 400	001	ZD10592010	箇所	3,900		
86.その他	フランジGF加工費	φ 450	001	ZD10592011	箇所	4,100		
86.その他	フランジGF加工費	φ 500	001	ZD10592012	箇所	5,200		
86.その他	フランジGF加工費	φ 600	001	ZD10592013	箇所	5,300		
86.その他	フランジGF加工費	φ 700	001	ZD10592014	箇所	5,500		
86.その他	フランジGF加工費	φ 800	001	ZD10592015	箇所	5,800		
86.その他	フランジGF加工費	φ 900	001	ZD10592016	箇所	5,800		
86.その他	フランジGF加工費	φ 1000	001	ZD10592017	箇所	10,100		
86.その他	液状エポキシ樹脂塗料	JWWA K-135 適合品	001	Z980106001	Kg	物価資料 11月		
86.その他	水道用無溶剤型エポキシ樹脂	JWWA K-157 適合品	001	Z980006001	Kg	2,190		
87.鋼管 溶接材料	ジョイントコート	φ 100 熱収縮チューブ	001	ZD10630000	枚	物価資料 11月		
87.鋼管 溶接材料	ジョイントコート	φ 150 熱収縮チューブ	001	ZD10630002	枚	物価資料 11月		
87.鋼管 溶接材料	ジョイントコート	φ 200 熱収縮チューブ	001	ZD10630004	枚	物価資料 11月		
87.鋼管 溶接材料	ジョイントコート	φ 250 熱収縮チューブ	001	ZD10630006	枚	物価資料 11月		
87.鋼管 溶接材料	ジョイントコート	φ 300 熱収縮シート	001	ZD10630008	枚	物価資料 11月		
87.鋼管 溶接材料	ジョイントコート	φ 350 熱収縮シート	001	ZD10630010	枚	物価資料 11月		
87.鋼管 溶接材料	ジョイントコート	φ 400 熱収縮シート	001	ZD10630012	枚	物価資料 11月		
87.鋼管 溶接材料	ジョイントコート	φ 450 熱収縮シート	001	ZD10630014	枚	物価資料 11月		
87.鋼管 溶接材料	ジョイントコート	φ 500 熱収縮シート	001	ZD10630016	枚	物価資料 11月		
87.鋼管 溶接材料	ジョイントコート	φ 600 熱収縮シート	001	ZD10630018	枚	物価資料 11月		
87.鋼管 溶接材料	ジョイントコート	φ 700 熱収縮シート	001	ZD10630020	枚	物価資料 11月		
87.鋼管 溶接材料	ジョイントコート	φ 800 熱収縮シート	001	ZD10630022	枚	物価資料 11月		
87.鋼管 溶接材料	ジョイントコート	φ 900 熱収縮シート	001	ZD10630024	枚	物価資料 11月		
87.鋼管 溶接材料	ジョイントコート	φ 1000 熱収縮シート	001	ZD10630026	枚	物価資料 11月		
87.鋼管 溶接材料	ジョイントコート	φ 1100 熱収縮シート	001	ZD10630028	枚	物価資料 11月		
87.鋼管 溶接材料	ジョイントコート	φ 1200 熱収縮シート	001	ZD10630030	枚	物価資料 11月		
87.鋼管 溶接材料	ジョイントコート	φ 1350 熱収縮シート	001	ZD10630032	枚	物価資料 11月		
87.鋼管 溶接材料	ジョイントコート	φ 1500 熱収縮シート	001	ZD10630034	枚	物価資料 11月		
87.鋼管 溶接材料	ジョイントコート	φ 1600 熱収縮シート	001	ZD10630036	枚	物価資料 11月		
87.鋼管 溶接材料	ジョイントコート	φ 1650 熱収縮シート	001	ZD10630038	枚	物価資料 11月		
87.鋼管 溶接材料	ジョイントコート	φ 1800 熱収縮シート	001	ZD10630040	枚	物価資料 11月		
88.労務単価	ステンレス溶接工（水道歩掛）		001	RDD01	人	44,400		

## 【 備 考 】

### 84\_ 水道用バルブ

#### 【水道用仕切弁】

・規格 : JIS B 2062 、 JWWA B 122 、 JWWA B 131

#### 【ソフトシール弁】

・規格 : JWWA B 120

#### 【バタフライ弁】

・規格 : JIS B 2064 、 JWWA B 121 、 JWWA B 138

#### 【空気弁】

・規格 : JIS B 2063

#### 【消火栓】

・規格 : JWWA B 103

#### 【副弁(補修弁)】

・規格 : JWWA B 126

### 85\_ フランジ接合材

#### 【六角ボルト・ナット】

・規格 : JIS G 5526 5527

#### 【フランジパッキン】

・規格 : JIS G 5526 5527

### 86\_ その他

#### 【強力構造鉄蓋】

・規格 : JWWA B 132 同等品以上

#### 【識別マーカ―】

・ネーム入りは別途。

#### 【ダクタイル鋳鉄管切断機】

・本機械は、鋳鉄管を切断するためのものであり、KF形等の溝切加工には対応できなくてもよいものとする。

・本価格には、切断刃・溝切刃・両面刃及びガイドリングを含まない。

#### 【ダクタイル鋳鉄管溝切加工機】

・本機械は、鋳鉄管の溝切を行うものであり、切断するためのものではない。

・本価格には、切断刃・溝切刃・両面刃及びガイドリングを含まない。

#### 【ダクタイル鋳鉄管切断及び溝切加工機】

・本機械は、鋳鉄管の切断と溝切加工を同時にを行うものである。

・本価格には、切断刃・溝切刃・両面刃及びガイドリングを含まない。