

公表用

No. _____

令和7年度

設計単価表

(水道編)

令和7年8月1日改訂

愛知県企業庁

目 次

[I] 一般事項

設計単価表の取扱について	IV-	1
--------------	-----	---

[II] 労務及び水道資材資材単価

1 労務単価	IV-	2-1
--------	-----	-----

2 水道資材単価

鋼管特殊加工費	(TZ0462-)	IV-	2-4
ジョイントコート	(TZ3151-)	IV-	2-5
塗装塗料等	(TZ4004-)	IV-	2-6
作業用人孔付直管	(TZ0742-)	IV-	2-7
水道用推進鋼管	(TZ0901-)	IV-	2-7
裏当て金	(TZ0892-)	IV-	2-9
スチフナー	(TZ0302-)	IV-	2-9
ビクトリックジョイント等	(TZ2151-)	IV-	2-9
" (NS形)	(TZ5200-)	IV-	2-10
ダクタイル鑄鉄管異形管(NS形)	(TZ5300-)	IV-	2-11
ダクタイル鑄鉄管接合部品(NS形)	(TZ5850-)	IV-	2-16
ダクタイル鑄鉄管直管(GX形)	(TZ6000-)	IV-	2-16
ダクタイル鑄鉄管異形管(GX形)	(TZ6030-)	IV-	2-17
特殊押輪	(TZ58401-)	IV-	2-20
ダクタイル鑄鉄管接合部品(GX形)	(TZ6530-)	IV-	2-21
ダクタイル鑄鉄管特殊加工費	(TZ0390-)	IV-	2-21
フランジ継手材(酸化被膜ボルト)等	(TZ2001-)	IV-	2-22
フランジ継手材	(TZ3601-)	IV-	2-24
フランジ耐震補強金具	(TZ57690-)	IV-	2-25
急速埋設管	(TZ0623-)	IV-	2-26
二つ割バンド(材料費)	(TZ0860-)	IV-	2-26
二つ割バンド(現場工事費)	(TZ0580-)	IV-	2-26
溶接蓋板	(TZ0833-)	IV-	2-27
人孔用蓋	(TZ0288-)	IV-	2-27
空気弁、消火栓	(TZ1504-)	IV-	2-27
空気弁用補修弁・逆止弁	(TZ1513-)	IV-	2-27
空気弁凍結防止用カバー	(TZ1572-)	IV-	2-28
水道用仕切弁	(TZ1221-)	IV-	2-28

水道用バタフライ弁	(TZ1368)	IV-	2-29
水管橋工場製作	(TZ2351)	IV-	2-30
鋼材、金物	(TZ2481)	IV-	2-31
貼付テープ等	(TZ2401)	IV-	2-31
コンクリート用伸縮継手材	(TZ2522)	IV-	2-31
弁きよ等	(TZ8005)	IV-	2-31
弁室等金物	(TZ2501)	IV-	2-32
ポリエチレン管	(TZ8990)	IV-	2-32
流電陽極用Mg	(TZ2601)	IV-	2-34
ターミナル	(TZ2621)	IV-	2-34
電食防止材料	(TZ2631)	IV-	2-34
完了図作成費	(TZ3042)	IV-	2-35
水道メーター等	(TZ4511)	IV-	2-35
アルミ腹起賃貸料等	(TZ8050)	IV-	2-35
電食防止関係損料	(TZ7001)	IV-	2-35
塗装関係損料	(TZ7021)	IV-	2-36
切断機関係損料	(TZ8510)	IV-	2-36
切断機関係損料(タッピンネジ用)	(TZ7900)	IV-	2-36
PHC杭	(TZ8040)	IV-	2-37
境界杭(愛知県型)	(TZ7920)	IV-	2-37
水輸送用鋼管(直管)		IV-	3-1
" (異形管)		IV-	3-1
ダクタイル鋳鉄管異形管		IV-	3-4
ベローズ型伸縮管		IV-	3-5

「設計単価表（公表用）」について

1. はじめに

「設計単価表(公表用)」は、愛知県企業庁が発注する公共工事の設計積算業務に用いる材料単価のうち、愛知県企業庁が独自の調査等に基づき定めた主要材料単価の一覧表です。

2. 内容

愛知県企業庁が調査等を実施し設定した単価を「設計単価表(公表用)」に掲載しています。

3. その他

ご利用に際して、次に掲げる事項についてはご遠慮ください。

1. 記述の全部又は一部を複製、転写すること。
2. 記述の全部又は一部をインターネット、その他のコンピュータ・ネットワークに掲載して第三者に公開すること。
3. 記述の全部又は一部を入力して第三者に販売、譲渡、貸与すること。

◇設計単価表(愛知県企業庁)[2025/08]

コード	名称	構成比	単位	R7.3.1単価
	労務			
R00000001	特殊作業員	※構成比 0.783	人	29,200
R00000005	普通作業員	※構成比 0.847	人	24,800
R00000009	軽作業員	※構成比 0.885	人	19,100
R00000109	造園工	※構成比 0.771	人	25,200
R00000011	法面工	※構成比 0.830	人	34,000
R00000013	とび工	※構成比 0.854	人	31,900
R00000017	石工	※構成比 0.905	人	33,100
R00000019	ブロック工	※構成比 0.901	人	33,400
R00000023	電工	※構成比 0.724	人	26,400
R00000025	鉄筋工	※構成比 0.884	人	30,400
R00000029	鉄骨工	※構成比 0.815	人	30,100
R00000033	塗装工	※構成比 0.833	人	31,400
R00000035	溶接工	※構成比 0.827	人	34,200
R00000037	運転手(特殊)	※構成比 0.793	人	29,500
R00000041	運転手(一般)	※構成比 0.816	人	26,700
R00000045	潜かん工	※構成比 0.940	人	37,600
R00000081	潜かん世話役	※構成比 0.886	人	46,800
R00000047	さく岩工	※構成比 0.697	人	37,100
R00000049	トンネル特殊工	※構成比 0.961	人	45,900
R00000051	トンネル作業員	※構成比 0.941	人	32,800
R00000053	トンネル世話役	※構成比 0.948	人	46,300
R00000055	橋りょう特殊工	※構成比 0.854	人	35,200
R00000057	橋りょう塗装工	※構成比 0.861	人	40,100
R00000061	橋りょう世話役	※構成比 0.791	人	41,300
R00000063	土木一般世話役	※構成比 0.771	人	30,900
R00000067	高級船員	※構成比 0.709	人	35,200
R00000069	普通船員	※構成比 0.718	人	27,800
R00000071	潜水士	※構成比 0.805	人	49,100
R00000075	潜水連絡員	※構成比 0.854	人	33,000
R00000079	潜水送気員	※構成比 0.864	人	28,700
R00000089	山林砂防工	※構成比 0.716	人	35,300
R00000091	軌道工	※構成比 0.821	人	48,400
R00000093	型わく工	※構成比 0.893	人	32,200
R00000095	大工	※構成比 0.886	人	33,400
R00000097	左官	※構成比 0.876	人	29,200
R00000101	配管工	※構成比 0.776	人	26,100
R00000103	はつり工	※構成比 0.825	人	29,800
R00000105	防水工	※構成比 0.785	人	30,900
R00000107	タイル工	※構成比 0.780	人	27,200
R00000117	交通誘導警備員A	※構成比 0.851	人	20,900
R00000119	交通誘導警備員B	※構成比 0.904	人	17,200

◇設計単価表(愛知県企業庁)[2025/08]

コード	名称	構成比	単位	R7.3.1単価
R00000115	設備機械工	※構成比 0.815	人	30,700
R00000111	助手	※構成比 0.847	人	24,800
R00000077	潜水世話役	※構成比 0.805	人	49,100
R00000083	船団長	※構成比 0.709	人	35,200
R00000073	潜水土(船なし)	※構成比 0.824	人	
	*1日2交替単価(下水)			
R00000139	普通作業員	*1日2交替16時間 構成比0.847	人	
R00000141	特殊運転手	*1日2交替16時間 構成比0.793	人	
R00000143	トンネル特殊工	*1日2交替16時間 構成比0.961	人	
R00000145	トンネル作業員	*1日2交替16時間 構成比0.941	人	
R00000147	トンネル世話役	*1日2交替16時間 構成比0.948	人	
R00000149	特殊作業員	*1日2交替16時間 構成比0.783	人	
R00000151	世話役	*1日2交替16時間 構成比0.771	人	
	機械・電気			
R00000133	機械設備製作工	-----	人	31,200
R00000135	機械設備据付工	※構成比 0.699	人	30,300
R00000137	点検整備工	※構成比 0.699	人	30,300
R00000123	電気通信技術者	※構成比 0.640	人	38,800
R00000125	電気通信技術員	※構成比 0.640	人	26,100
	地上測量			
RS0000015	測量主任技師	※構成比 0.550	人	60,600
RS0000017	測量技師	※構成比 0.550	人	52,300
RS0000019	測量技師補	※構成比 0.550	人	41,100
RS0000021	測量助手	※構成比 0.550	人	34,900
RS0000023	測量補助員	※構成比 0.650	人	28,700
	航空測量			
RS0000025	操縦士	※構成比 0.600	人	56,300
RS0000027	整備士	※構成比 0.600	人	43,200
RS0000029	撮影士	※構成比 0.550	人	48,200
RS0000031	撮影助手	※構成比 0.550	人	36,400
RS0000033	測量船操縦士	※構成比 0.550	人	38,300
	地質調査			
RS0000035	地質調査技師	※構成比 0.600	人	56,000
RS0000037	主任地質調査員	※構成比 0.600	人	43,800
RS0000039	地質調査員	※構成比 0.600	人	34,100
RS0000041	室内試験技手	※構成比 0.550	人	41,100
RS0000043	試験夫	※構成比 0.550	人	34,900

◇設計単価表(愛知県企業庁)[2025/08]

コード	名称	構成比	単位	R7.3.1単価
	業務委託			
RS0000001	理事, 技師長	※構成比 0.550	人	77,500
RS0000003	主任技師	※構成比 0.550	人	66,900
RS0000005	技師 (A)	※構成比 0.550	人	59,600
RS0000007	技師 (B)	※構成比 0.550	人	48,500
RS0000009	技師 (C)	※構成比 0.550	人	40,300
RS0000011	技術員	※構成比 0.550	人	36,100
RS0000013	主任技術者	※構成比 0.550	人	88,600
RS0000045	製図工	※構成比 0.550	人	34,900
	その他			
RS0000047	自動車運転手	※構成比 0.816	人	26,700
RS0000049	船夫	※構成比 0.718	人	27,800

◇設計単価表(愛知県企業庁)[2025/08]

コード	名称	規格	摘要	単位	単価
RZ7116	配管工	旧厚労省単価		人	27,100
RZ7111	主任技師	設備点検,修繕及び電防調査		人	60,600
RZ7114	主任技師	設備点検(電算)		人	66,900
RZ7112	技師	設備点検,修繕及び電防調査		人	52,300
RZ7113	技師補	設備点検,修繕及び電防調査		人	41,100
RZ7115	技師A	設備点検(電算)		人	59,600
RZ7186	さく井主任	電食防止工事用		人	34,700
RZ7187	さく井技士	電食防止工事用		人	29,700
RZ7188	さく井工	電食防止工事用		人	24,800
RZ7189	さく井助手	電食防止工事用		人	19,100
TZ0462	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ100 F12RF材工共	JIS G3443 AB種共通	口	62,100
TZ0463	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ150 F12RF材工共	JIS G3443 AB種共通	口	89,100
TZ0464	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ200 F12RF材工共	JIS G3443 AB種共通	口	111,000
TZ0465	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ250 F12RF材工共	JIS G3443 AB種共通	口	147,000
TZ0466	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ300 F12RF材工共	JIS G3443 AB種共通	口	182,000
TZ0467	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ350 F12RF材工共	JIS G3443 AB種共通	口	245,000
TZ0468	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ400 F12RF材工共	JIS G3443 AB種共通	口	279,000
TZ0469	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ450 F12RF材工共	JIS G3443 AB種共通	口	355,000
TZ0470	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ500 F12RF材工共	JIS G3443 AB種共通	口	423,000
TZ0471	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ600 F12RF材工共	JIS G3443 AB種共通	口	503,000
TZ0472	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ700 F12RF材工共	JIS G3443 AB種共通	口	646,000
TZ0473	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ800 F12RF材工共	JIS G3443 AB種共通	口	755,000
TZ0474	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ900 F12RF材工共	JIS G3443 AB種共通	口	908,000
TZ0475	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ1000 F12RF材工共	JIS G3443 AB種共通	口	1,040,000
TZ0476	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ1100 F12RF材工共	JIS G3443 AB種共通	口	1,180,000
TZ0477	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ1200 F12RF材工共	JIS G3443 AB種共通	口	1,320,000
TZ0478	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ1350 F12RF材工共	JIS G3443 AB種共通	口	1,650,000
TZ0479	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ1500 F12RF材工共	JIS G3443 AB種共通	口	1,920,000
TZ0480	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ1600 F12RF材工共	JIS G3443 AB種共通	口	2,110,000
TZ0481	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ1800 F12RF材工共	JIS G3443 AB種共通	口	2,440,000
TZ0492	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ100 F12GF材工共	JIS G3443 AB種共通	口	67,500
TZ0493	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ150 F12GF材工共	JIS G3443 AB種共通	口	97,200
TZ0494	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ200 F12GF材工共	JIS G3443 AB種共通	口	120,000
TZ0495	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ250 F12GF材工共	JIS G3443 AB種共通	口	160,000
TZ0496	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ300 F12GF材工共	JIS G3443 AB種共通	口	196,000
TZ0497	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ350 F12GF材工共	JIS G3443 AB種共通	口	266,000
TZ0498	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ400 F12GF材工共	JIS G3443 AB種共通	口	304,000
TZ0499	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ450 F12GF材工共	JIS G3443 AB種共通	口	387,000
TZ0500	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ500 F12GF材工共	JIS G3443 AB種共通	口	461,000
TZ0501	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ600 F12GF材工共	JIS G3443 AB種共通	口	546,000
TZ0502	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ700 F12GF材工共	JIS G3443 B種	口	705,000
TZ0503	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ800 F12GF材工共	JIS G3443 B種	口	825,000
TZ0504	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ900 F12GF材工共	JIS G3443 B種	口	997,000
TZ0505	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ1000 F12GF材工共	JIS G3443 B種	口	1,140,000
TZ0506	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ1100 F12GF材工共	JIS G3443 B種	口	1,300,000
TZ0507	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ1200 F12GF材工共	JIS G3443 B種	口	1,450,000
TZ0508	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ1350 F12GF材工共	JIS G3443 B種	口	1,810,000
TZ0509	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ1500 F12GF材工共	JIS G3443 B種	口	2,090,000
TZ0510	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ1600 F12GF材工共	JIS G3443 B種	口	2,320,000
TZ0511	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ1800 F12GF材工共	JIS G3443 B種	口	2,460,000
TZ0522	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ100 F15RF材工共	JIS G3443 AB種共通	口	67,500
TZ0523	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ150 F15RF材工共	JIS G3443 AB種共通	口	95,400
TZ0524	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ200 F15RF材工共	JIS G3443 AB種共通	口	120,000
TZ0525	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ250 F15RF材工共	JIS G3443 AB種共通	口	159,000
TZ0526	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ300 F15RF材工共	JIS G3443 AB種共通	口	195,000
TZ0527	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ350 F15RF材工共	JIS G3443 AB種共通	口	265,000
TZ0528	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ400 F15RF材工共	JIS G3443 AB種共通	口	305,000
TZ0529	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ450 F15RF材工共	JIS G3443 AB種共通	口	381,000
TZ0530	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ500 F15RF材工共	JIS G3443 AB種共通	口	456,000
TZ0531	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ600 F15RF材工共	JIS G3443 AB種共通	口	544,000
TZ0532	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ700 F15RF材工共	JIS G3443 B種	口	698,000
TZ0533	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ800 F15RF材工共	JIS G3443 B種	口	820,000
TZ0534	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ900 F15RF材工共	JIS G3443 B種	口	990,000
TZ0535	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ1000 F15RF材工共	JIS G3443 B種	口	1,130,000
TZ0536	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ1100 F15RF材工共	JIS G3443 B種	口	1,290,000
TZ0537	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ1200 F15RF材工共	JIS G3443 B種	口	1,440,000
TZ0538	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ1350 F15RF材工共	JIS G3443 B種	口	1,800,000
TZ0539	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ1500 F15RF材工共	JIS G3443 B種	口	2,080,000
TZ0540	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ1600 F15RF材工共	JIS G3443 B種	口	2,310,000
TZ0541	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ1800 F15RF材工共	JIS G3443 B種	口	2,520,000
TZ0552	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ100 F15GF材工共	JIS G3443 AB種共通	口	72,000
TZ0553	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ150 F15GF材工共	JIS G3443 AB種共通	口	103,000
TZ0554	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ200 F15GF材工共	JIS G3443 AB種共通	口	131,000
TZ0555	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ250 F15GF材工共	JIS G3443 AB種共通	口	172,000
TZ0556	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ300 F15GF材工共	JIS G3443 AB種共通	口	210,000
TZ0557	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ350 F15GF材工共	JIS G3443 AB種共通	口	287,000

◇設計単価表(愛知県企業庁)[2025/08]

コード	名称	規格	摘要	単位	単価
TZ0558	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ400 F15GF材工共	JIS G3443 AB種共通	□	329,000
TZ0559	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ450 F15GF材工共	JIS G3443 AB種共通	□	419,000
TZ0560	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ500 F15GF材工共	JIS G3443 AB種共通	□	500,000
TZ0561	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ600 F15GF材工共	JIS G3443 AB種共通	□	595,000
TZ0562	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ700 F15GF材工共	JIS G3443 B種	□	763,000
TZ0563	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ800 F15GF材工共	JIS G3443 B種	□	896,000
TZ0564	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ900 F15GF材工共	JIS G3443 B種	□	1,080,000
TZ0565	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ1000 F15GF材工共	JIS G3443 B種	□	1,240,000
TZ0566	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ1100 F15GF材工共	JIS G3443 B種	□	1,420,000
TZ0567	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ1200 F15GF材工共	JIS G3443 B種	□	1,580,000
TZ0568	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ1350 F15GF材工共	JIS G3443 B種	□	1,960,000
TZ0569	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ1500 F15GF材工共	JIS G3443 B種	□	2,290,000
TZ0570	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ1600 F15GF材工共	JIS G3443 B種	□	2,520,000
TZ0571	鋼管特殊加工費 管フランジ	φ1800 F15GF材工共	JIS G3443 B種	□	2,920,000
TZ5900	鋼管特殊加工費 φ80	NS形 挿口 直管用		□	45,500
TZ5901	鋼管特殊加工費 φ100	NS形 挿口 直管用		□	50,100
TZ5902	鋼管特殊加工費 φ150	NS形 挿口 直管用		□	75,700
TZ5903	鋼管特殊加工費 φ200	NS形 挿口 直管用		□	98,700
TZ5904	鋼管特殊加工費 φ250	NS形 挿口 直管用		□	130,000
TZ5938	鋼管特殊加工費 φ300	NS形 挿口 直管用		□	211,000
TZ5939	鋼管特殊加工費 φ350	NS形 挿口 直管用		□	302,000
TZ5940	鋼管特殊加工費 φ400	NS形 挿口 直管用		□	346,000
TZ5941	鋼管特殊加工費 φ450	NS形 挿口 直管用		□	382,000
TZ5942	鋼管特殊加工費 φ500	NS形 挿口 直管用		□	443,000
TZ5943	鋼管特殊加工費 φ600	NS形 挿口 直管用		□	594,000
TZ5991	鋼管特殊加工費 φ700	NS形 挿口 直管用		□	789,000
TZ5909	鋼管特殊加工費 φ80	NS形 挿口 継輪用		□	60,300
TZ5910	鋼管特殊加工費 φ100	NS形 挿口 継輪用		□	69,600
TZ5911	鋼管特殊加工費 φ150	NS形 挿口 継輪用		□	107,000
TZ5912	鋼管特殊加工費 φ200	NS形 挿口 継輪用		□	141,000
TZ5913	鋼管特殊加工費 φ250	NS形 挿口 継輪用		□	184,000
TZ5944	鋼管特殊加工費 φ300	NS形 挿口 継輪用		□	278,000
TZ5945	鋼管特殊加工費 φ350	NS形 挿口 継輪用		□	378,000
TZ5946	鋼管特殊加工費 φ400	NS形 挿口 継輪用		□	420,000
TZ5947	鋼管特殊加工費 φ450	NS形 挿口 継輪用		□	464,000
TZ5948	鋼管特殊加工費 φ500	NS形 挿口 継輪用		□	583,000
TZ5949	鋼管特殊加工費 φ600	NS形 挿口 継輪用		□	715,000
TZ5992	鋼管特殊加工費 φ700	NS形 挿口 継輪用		□	949,000
TZ5918	鋼管特殊加工費 φ80	NS形 挿口 異形管用		□	35,500
TZ5919	鋼管特殊加工費 φ100	NS形 挿口 異形管用		□	38,900
TZ5920	鋼管特殊加工費 φ150	NS形 挿口 異形管用		□	58,000
TZ5921	鋼管特殊加工費 φ200	NS形 挿口 異形管用		□	74,600
TZ5922	鋼管特殊加工費 φ250	NS形 挿口 異形管用		□	98,700
TZ5950	鋼管特殊加工費 φ300	NS形 挿口 異形管用		□	175,000
TZ5951	鋼管特殊加工費 φ350	NS形 挿口 異形管用		□	257,000
TZ5952	鋼管特殊加工費 φ400	NS形 挿口 異形管用		□	292,000
TZ5953	鋼管特殊加工費 φ450	NS形 挿口 異形管用		□	322,000
TZ5954	鋼管特殊加工費 φ500	NS形 挿口 異形管用		□	406,000
TZ5955	鋼管特殊加工費 φ600	NS形 挿口 異形管用		□	548,000
TZ5993	鋼管特殊加工費 φ700	NS形 挿口 異形管用		□	739,000
TZ6500	鋼管特殊加工費 φ80	GX形 挿口 直管用		□	47,700
TZ6501	鋼管特殊加工費 φ100	GX形 挿口 直管用		□	52,300
TZ6502	鋼管特殊加工費 φ150	GX形 挿口 直管用		□	78,500
TZ6503	鋼管特殊加工費 φ200	GX形 挿口 直管用		□	103,000
TZ6504	鋼管特殊加工費 φ250	GX形 挿口 直管用		□	135,000
TZ6505	鋼管特殊加工費 φ300	GX形 挿口 直管用		□	227,000
TZ6506	鋼管特殊加工費 φ350	GX形 挿口 直管用		□	256,000
TZ6507	鋼管特殊加工費 φ400	GX形 挿口 直管用		□	294,000
TZ6510	鋼管特殊加工費 φ80	GX形 挿口 継輪用		□	63,400
TZ6511	鋼管特殊加工費 φ100	GX形 挿口 継輪用		□	73,400
TZ6512	鋼管特殊加工費 φ150	GX形 挿口 継輪用		□	114,000
TZ6513	鋼管特殊加工費 φ200	GX形 挿口 継輪用		□	148,000
TZ6514	鋼管特殊加工費 φ250	GX形 挿口 継輪用		□	191,000
TZ6515	鋼管特殊加工費 φ300	GX形 挿口 継輪用		□	296,000
TZ6516	鋼管特殊加工費 φ350	GX形 挿口 継輪用		□	345,000
TZ6517	鋼管特殊加工費 φ400	GX形 挿口 継輪用		□	397,000
TZ6520	鋼管特殊加工費 φ80	GX形 挿口 異形管用		□	36,900
TZ6521	鋼管特殊加工費 φ100	GX形 挿口 異形管用		□	40,500
TZ6522	鋼管特殊加工費 φ150	GX形 挿口 異形管用		□	60,700
TZ6523	鋼管特殊加工費 φ200	GX形 挿口 異形管用		□	79,300
TZ6524	鋼管特殊加工費 φ250	GX形 挿口 異形管用		□	103,000
TZ6525	鋼管特殊加工費 φ300	GX形 挿口 異形管用		□	187,000
TZ6526	鋼管特殊加工費 φ350	GX形 挿口 異形管用		□	225,000
TZ6527	鋼管特殊加工費 φ400	GX形 挿口 異形管用		□	236,000
TZ3151	ジョイントコート	φ100(熱収縮)	*材料のみ	□	物価資料
TZ3152	ジョイントコート	φ150(熱収縮)	*材料のみ	□	物価資料

◇設計単価表(愛知県企業庁)[2025/08]

コード	名称	規格	摘要	単位	単価
TZ3153	ジョイントコート	φ200(熱収縮)	*材料のみ	□	物価資料
TZ3154	ジョイントコート	φ250(熱収縮)	*材料のみ	□	物価資料
TZ3155	ジョイントコート	φ300(熱収縮)	*材料のみ	□	物価資料
TZ3156	ジョイントコート	φ350(熱収縮)	*材料のみ	□	物価資料
TZ3157	ジョイントコート	φ400(熱収縮)	*材料のみ	□	物価資料
TZ3158	ジョイントコート	φ450(熱収縮)	*材料のみ	□	物価資料
TZ3159	ジョイントコート	φ500(熱収縮)	*材料のみ	□	物価資料
TZ3160	ジョイントコート	φ600(熱収縮)	*材料のみ	□	物価資料
TZ3161	ジョイントコート	φ700(熱収縮)	*材料のみ	□	物価資料
TZ3162	ジョイントコート	φ800(熱収縮)	*材料のみ	□	物価資料
TZ3163	ジョイントコート	φ900(熱収縮)	*材料のみ	□	物価資料
TZ3164	ジョイントコート	φ1000(熱収縮)	*材料のみ	□	物価資料
TZ3165	ジョイントコート	φ1100(熱収縮)	*材料のみ	□	物価資料
TZ3166	ジョイントコート	φ1200(熱収縮)	*材料のみ	□	物価資料
TZ3167	ジョイントコート	φ1350(熱収縮)	*材料のみ	□	物価資料
TZ3168	ジョイントコート	φ1500(熱収縮)	*材料のみ	□	物価資料
TZ3169	ジョイントコート	φ1600(熱収縮)	*材料のみ	□	物価資料
TZ3170	ジョイントコート	φ1800(熱収縮)	*材料のみ	□	物価資料
TZ3171	ジョイントコート	φ2000(熱収縮)	*材料のみ	□	物価資料
TZ4004	ターレポキシ樹脂系塗料	上塗	JWWA K115 溶剤型	kg	1,350
TZ4009	水道用液状エポキシ樹脂塗料	JWWA K135 認証登録品	JWWA K135 溶剤型	kg	1,550
TZ4010	水道用無溶剤型エポキシ樹脂塗料	JWWA K157 認証登録品	JWWA K157 無溶剤型	kg	4,060
TZ4014	エポキシ樹脂下塗り塗料	JIS K 5551 B種		kg	物価資料
TZ4015	変性エポキシ樹脂塗料	JIS K 5551 C種		kg	物価資料
TZ4056	タールフリー変性エポキシ樹脂塗料	(水中部用)		kg	物価資料
TZ4057	水道用エポキシ樹脂系プライマー	JWWA K135-2007付属書Aの	品質項目(浸出性含む)に合格品	kg	1,590
TZ4016	弱溶剤変性エポキシ樹脂塗料	JIS K 5551 C種	赤さび	kg	物価資料
TZ4025	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	JIS K 5659 中塗り塗料	青・緑系	kg	物価資料
TZ4026	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	JIS K 5659 中塗り塗料	赤系	kg	物価資料
TZ4027	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	JIS K 5659 中塗り塗料	中彩B	kg	物価資料
TZ4028	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	JIS K 5659 中塗り塗料	白	kg	物価資料
TZ4029	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	JIS K 5659 上塗り塗料1級	青・緑系	kg	物価資料
TZ4030	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	JIS K 5659 上塗り塗料1級	赤系	kg	物価資料
TZ4031	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	JIS K 5659 上塗り塗料1級	中彩B	kg	物価資料
TZ4032	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	JIS K 5659 上塗り塗料1級	白	kg	物価資料
TZ4033	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	JIS K 5659 中塗り塗料	淡彩	kg	物価資料
TZ4034	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	JIS K 5659 中塗り塗料	中彩A	kg	物価資料
TZ4036	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	JIS K 5659 中塗り塗料	黄・オレンジ系	kg	物価資料
TZ4037	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	JIS K 5659 上塗り塗料1級	淡彩	kg	物価資料
TZ4038	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	JIS K 5659 上塗り塗料1級	中彩A	kg	物価資料
TZ4039	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	JIS K 5659 上塗り塗料1級	黄・オレンジ系	kg	物価資料
TZ4040	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	JIS K 5659 中塗り塗料	青・緑系	kg	物価資料
TZ4041	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	JIS K 5659 中塗り塗料	赤系	kg	物価資料
TZ4042	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	JIS K 5659 上塗り塗料3級	青・緑系	kg	物価資料
TZ4043	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	JIS K 5659 上塗り塗料3級	赤系	kg	物価資料
TZ4044	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	JIS K 5659 中塗り塗料	白	kg	物価資料
TZ4045	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	JIS K 5659 中塗り塗料	淡彩	kg	物価資料
TZ4046	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	JIS K 5659 中塗り塗料	中彩A	kg	物価資料
TZ4047	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	JIS K 5659 中塗り塗料	中彩B	kg	物価資料
TZ4048	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	JIS K 5659 中塗り塗料	黄・オレンジ系	kg	物価資料
TZ4049	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	JIS K 5659 上塗り塗料3級	白	kg	物価資料
TZ4050	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	JIS K 5659 上塗り塗料3級	淡彩	kg	物価資料
TZ4051	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	JIS K 5659 上塗り塗料3級	中彩A	kg	物価資料
TZ4052	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	JIS K 5659 上塗り塗料3級	中彩B	kg	物価資料
TZ4053	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	JIS K 5659 上塗り塗料3級	黄・オレンジ系	kg	物価資料
TZ4112	ジンクリッチペイント	JIS K 5553 2種 有機系	グレー	kg	物価資料
TZ4114	ケイ砂	4号	製品プラスト用	kg	物価資料
TZ4115	厚膜型ジンクリッチペイント	JIS K 5553 1種	無機系	kg	物価資料
TZ4120	鉛ケムフリーさび止めペイント	JIS K 5674	赤さび	kg	物価資料
TZ4121	長油性フタル酸樹脂塗料	JIS K 5516 2種 中塗り塗料	白	kg	物価資料
TZ4122	長油性フタル酸樹脂塗料	JIS K 5516 2種 中塗り塗料	淡彩	kg	物価資料
TZ4123	長油性フタル酸樹脂塗料	JIS K 5516 2種 中塗り塗料	中彩A	kg	物価資料
TZ4124	長油性フタル酸樹脂塗料	JIS K 5516 2種 中塗り塗料	中彩B	kg	物価資料
TZ4125	長油性フタル酸樹脂塗料	JIS K 5516 2種 中塗り塗料	青・緑系	kg	物価資料
TZ4126	長油性フタル酸樹脂塗料	JIS K 5516 2種 中塗り塗料	黄・オレンジ系	kg	物価資料
TZ4127	長油性フタル酸樹脂塗料	JIS K 5516 2種 中塗り塗料	赤系	kg	物価資料
TZ4128	長油性フタル酸樹脂塗料	JIS K 5516 2種 上塗り塗料	白	kg	物価資料
TZ4129	長油性フタル酸樹脂塗料	JIS K 5516 2種 上塗り塗料	淡彩	kg	物価資料
TZ4130	長油性フタル酸樹脂塗料	JIS K 5516 2種 上塗り塗料	中彩A	kg	物価資料
TZ4131	長油性フタル酸樹脂塗料	JIS K 5516 2種 上塗り塗料	中彩B	kg	物価資料
TZ4132	長油性フタル酸樹脂塗料	JIS K 5516 2種 上塗り塗料	青・緑系	kg	物価資料
TZ4133	長油性フタル酸樹脂塗料	JIS K 5516 2種 上塗り塗料	黄・オレンジ系	kg	物価資料
TZ4134	長油性フタル酸樹脂塗料	JIS K 5516 2種 上塗り塗料	赤系	kg	物価資料
TZ4140	ポリウレタン樹脂用塗料	JIS K 5659 中塗り塗料	青・緑系	kg	物価資料
TZ4141	ポリウレタン樹脂用塗料	JIS K 5659 中塗り塗料	赤系	kg	物価資料
TZ4142	ポリウレタン樹脂塗料	JIS K 5659 上塗り塗料3級	青・緑系	kg	物価資料

◇設計単価表(愛知県企業庁)[2025/08]

コード	名称	規格	摘要	単位	単価
TZ4143	ポリウレタン樹脂塗料	JIS K 5659 上塗り塗料3級	赤系	kg	物価資料
TZ4144	ふっ素樹脂用塗料	JIS K 5659 中塗り塗料	青・緑系	kg	物価資料
TZ4145	ふっ素樹脂用塗料	JIS K 5659 中塗り塗料	赤系	kg	物価資料
TZ4146	ふっ素樹脂塗料	JIS K 5659 上塗り塗料1級	青・緑系	kg	物価資料
TZ4147	ふっ素樹脂塗料	JIS K 5659 上塗り塗料1級	赤系	kg	物価資料
TZ0742	作業用人孔付直管 材料 A	φ700 内面エポ 外面ブラ	管長6m	本	1,060,000
TZ0743	作業用人孔付直管 材料 A	φ800 内面エポ 外面ブラ	管長6m	本	1,280,000
TZ0744	作業用人孔付直管 材料 A	φ900 内面エポ 外面ブラ	管長6m	本	1,430,000
TZ0745	作業用人孔付直管 材料 A	φ1000 内面エポ 外面ブラ	管長6m	本	1,690,000
TZ0746	作業用人孔付直管 材料 A	φ1100 内面エポ 外面ブラ	管長6m	本	1,990,000
TZ0747	作業用人孔付直管 材料 A	φ1200 内面エポ 外面ブラ	管長6m	本	2,290,000
TZ0748	作業用人孔付直管 材料 A	φ1350 内面エポ 外面ブラ	管長6m	本	2,690,000
TZ0749	作業用人孔付直管 材料 A	φ1500 内面エポ 外面ブラ	管長6m	本	3,230,000
TZ0750	作業用人孔付直管 材料 A	φ1600 内面エポ 外面ブラ	管長6m	本	3,700,000
TZ0751	作業用人孔付直管 材料 A	φ1800 内面エポ 外面ブラ	管長4m	本	3,180,000
TZ0752	作業用人孔付直管 材料 A	φ2000 内面エポ 外面ブラ	管長4m	本	3,750,000
TZ0762	作業用人孔付直管工 A	φ700 内面エポ 外面ブラ	溶接費+塗装費(内外面)	ヶ所	225,000
TZ0763	作業用人孔付直管工 A	φ800 内面エポ 外面ブラ	溶接費+塗装費(内外面)	ヶ所	260,000
TZ0764	作業用人孔付直管工 A	φ900 内面エポ 外面ブラ	溶接費+塗装費(内外面)	ヶ所	280,000
TZ0765	作業用人孔付直管工 A	φ1000 内面エポ 外面ブラ	溶接費+塗装費(内外面)	ヶ所	316,000
TZ0766	作業用人孔付直管工 A	φ1100 内面エポ 外面ブラ	溶接費+塗装費(内外面)	ヶ所	350,000
TZ0767	作業用人孔付直管工 A	φ1200 内面エポ 外面ブラ	溶接費+塗装費(内外面)	ヶ所	388,000
TZ0768	作業用人孔付直管工 A	φ1350 内面エポ 外面ブラ	溶接費+塗装費(内外面)	ヶ所	427,000
TZ0769	作業用人孔付直管工 A	φ1500 内面エポ 外面ブラ	溶接費+塗装費(内外面)	ヶ所	520,000
TZ0770	作業用人孔付直管工 A	φ1600 内面エポ 外面ブラ	溶接費+塗装費(内外面)	ヶ所	567,000
TZ0771	作業用人孔付直管工 A	φ1800 内面エポ 外面ブラ	溶接費+塗装費(内外面)	ヶ所	663,000
TZ0772	作業用人孔付直管工 A	φ2000 内面エポ 外面ブラ	溶接費+塗装費(内外面)	ヶ所	785,000
TZ0782	作業用人孔付直管 材料 B	φ700 内面エポ 外面ブラ	管長6m	本	1,040,000
TZ0783	作業用人孔付直管 材料 B	φ800 内面エポ 外面ブラ	管長6m	本	1,280,000
TZ0784	作業用人孔付直管 材料 B	φ900 内面エポ 外面ブラ	管長6m	本	1,430,000
TZ0785	作業用人孔付直管 材料 B	φ1000 内面エポ 外面ブラ	管長6m	本	1,680,000
TZ0786	作業用人孔付直管 材料 B	φ1100 内面エポ 外面ブラ	管長6m	本	1,980,000
TZ0787	作業用人孔付直管 材料 B	φ1200 内面エポ 外面ブラ	管長6m	本	2,270,000
TZ0788	作業用人孔付直管 材料 B	φ1350 内面エポ 外面ブラ	管長6m	本	2,640,000
TZ0789	作業用人孔付直管 材料 B	φ1500 内面エポ 外面ブラ	管長6m	本	3,180,000
TZ0790	作業用人孔付直管 材料 B	φ1600 内面エポ 外面ブラ	管長6m	本	3,670,000
TZ0791	作業用人孔付直管 材料 B	φ1800 内面エポ 外面ブラ	管長4m	本	2,950,000
TZ0792	作業用人孔付直管 材料 B	φ2000 内面エポ 外面ブラ	管長4m	本	3,590,000
TZ0802	作業用人孔付直管工 B	φ700 内面エポ 外面ブラ	溶接費+塗装費(内外面)	ヶ所	198,000
TZ0803	作業用人孔付直管工 B	φ800 内面エポ 外面ブラ	溶接費+塗装費(内外面)	ヶ所	243,000
TZ0804	作業用人孔付直管工 B	φ900 内面エポ 外面ブラ	溶接費+塗装費(内外面)	ヶ所	259,000
TZ0805	作業用人孔付直管工 B	φ1000 内面エポ 外面ブラ	溶接費+塗装費(内外面)	ヶ所	296,000
TZ0806	作業用人孔付直管工 B	φ1100 内面エポ 外面ブラ	溶接費+塗装費(内外面)	ヶ所	306,000
TZ0807	作業用人孔付直管工 B	φ1200 内面エポ 外面ブラ	溶接費+塗装費(内外面)	ヶ所	342,000
TZ0808	作業用人孔付直管工 B	φ1350 内面エポ 外面ブラ	溶接費+塗装費(内外面)	ヶ所	374,000
TZ0809	作業用人孔付直管工 B	φ1500 内面エポ 外面ブラ	溶接費+塗装費(内外面)	ヶ所	415,000
TZ0810	作業用人孔付直管工 B	φ1600 内面エポ 外面ブラ	溶接費+塗装費(内外面)	ヶ所	449,000
TZ0811	作業用人孔付直管工 B	φ1800 内面エポ 外面ブラ	溶接費+塗装費(内外面)	ヶ所	514,000
TZ0812	作業用人孔付直管工 B	φ2000 内面エポ 外面ブラ	溶接費+塗装費(内外面)	ヶ所	603,000
TZ0901	水道用推進鋼管 φ800A	本管部 外面ブラ 内面エポ	管長4m	本	1,480,000
TZ0902	水道用推進鋼管 φ900A	本管部 外面ブラ 内面エポ	管長4m	本	1,650,000
TZ0903	水道用推進鋼管 φ1000A	本管部 外面ブラ 内面エポ	管長4m	本	1,960,000
TZ0904	水道用推進鋼管 φ1100A	本管部 外面ブラ 内面エポ	管長4m	本	2,180,000
TZ0905	水道用推進鋼管 φ1200A	本管部 外面ブラ 内面エポ	管長4m	本	2,430,000
TZ0906	水道用推進鋼管 φ1350A	本管部 外面ブラ 内面エポ	管長4m	本	2,730,000
TZ0907	水道用推進鋼管 φ1500A	本管部 外面ブラ 内面エポ	管長4m	本	3,130,000
TZ0908	水道用推進鋼管 φ1600A	本管部 外面ブラ 内面エポ	管長4m	本	3,460,000
TZ0909	水道用推進鋼管 φ1800A	本管部 外面ブラ 内面エポ	管長4m	本	4,240,000
TZ0919	水道用推進鋼管 φ700A	本管部 外面ブラ 内面エポ	管長4m	本	1,330,000
TZ0910	水道用推進鋼管 φ800A	本管部 外面ブラ 内面エポ	管長6m	本	2,220,000
TZ0911	水道用推進鋼管 φ900A	本管部 外面ブラ 内面エポ	管長6m	本	2,480,000
TZ0912	水道用推進鋼管 φ1000A	本管部 外面ブラ 内面エポ	管長6m	本	2,950,000
TZ0913	水道用推進鋼管 φ1100A	本管部 外面ブラ 内面エポ	管長6m	本	3,270,000
TZ0914	水道用推進鋼管 φ1200A	本管部 外面ブラ 内面エポ	管長6m	本	3,650,000
TZ0915	水道用推進鋼管 φ1350A	本管部 外面ブラ 内面エポ	管長6m	本	4,100,000
TZ0916	水道用推進鋼管 φ1500A	本管部 外面ブラ 内面エポ	管長6m	本	4,690,000
TZ0917	水道用推進鋼管 φ1600A	本管部 外面ブラ 内面エポ	管長6m	本	5,170,000
TZ0918	水道用推進鋼管 φ1800A	本管部 外面ブラ 内面エポ	管長6m	本	6,340,000
TZ0920	水道用推進鋼管 φ700A	本管部 外面ブラ 内面エポ	管長6m	本	1,920,000
TZ0922	水道用推進鋼管 φ700A	継手材		ヶ所	150,000
TZ0923	水道用推進鋼管 φ800A	継手材		ヶ所	158,000
TZ0924	水道用推進鋼管 φ900A	継手材		ヶ所	167,000
TZ0925	水道用推進鋼管 φ1000A	継手材		ヶ所	184,000
TZ0926	水道用推進鋼管 φ1100A	継手材		ヶ所	199,000
TZ0927	水道用推進鋼管 φ1200A	継手材		ヶ所	216,000
TZ0928	水道用推進鋼管 φ1350A	継手材		ヶ所	239,000

◇設計単価表(愛知県企業庁)[2025/08]

コード	名称	規格	摘要	単位	単価
TZ0929	水道用推進鋼管 φ1500A	継手材		ヶ所	263,000
TZ0930	水道用推進鋼管 φ1600A	継手材		ヶ所	332,000
TZ0931	水道用推進鋼管 φ1800A	継手材		ヶ所	492,000
TZ0940	水道用推進鋼管 φ700A	グラウトホール	加工	ヶ所	153,000
TZ0941	水道用推進鋼管 φ800A	グラウトホール	加工	ヶ所	153,000
TZ0942	水道用推進鋼管 φ900A	グラウトホール	加工	ヶ所	153,000
TZ0943	水道用推進鋼管 φ1000A	グラウトホール	加工	ヶ所	153,000
TZ0944	水道用推進鋼管 φ1100A	グラウトホール	加工	ヶ所	153,000
TZ0945	水道用推進鋼管 φ1200A	グラウトホール	加工	ヶ所	153,000
TZ0946	水道用推進鋼管 φ1350A	グラウトホール	加工	ヶ所	153,000
TZ0947	水道用推進鋼管 φ1500A	グラウトホール	加工	ヶ所	179,000
TZ0948	水道用推進鋼管 φ1600A	グラウトホール	加工	ヶ所	179,000
TZ0949	水道用推進鋼管 φ1800A	グラウトホール	加工	ヶ所	179,000
TZ0950	水道用推進鋼管 φ800A	グラウトホール	溶接	ヶ所	7,380
TZ0951	水道用推進鋼管 φ900A	グラウトホール	溶接	ヶ所	7,380
TZ0952	水道用推進鋼管 φ1000A	グラウトホール	溶接	ヶ所	7,380
TZ0953	水道用推進鋼管 φ1100A	グラウトホール	溶接	ヶ所	7,380
TZ0954	水道用推進鋼管 φ1200A	グラウトホール	溶接	ヶ所	7,380
TZ0955	水道用推進鋼管 φ1350A	グラウトホール	溶接	ヶ所	7,380
TZ0956	水道用推進鋼管 φ1500A	グラウトホール	溶接	ヶ所	7,380
TZ0957	水道用推進鋼管 φ1600A	グラウトホール	溶接	ヶ所	7,380
TZ0958	水道用推進鋼管 φ1800A	グラウトホール	溶接	ヶ所	7,380
TZ0959	水道用推進鋼管 φ700A	グラウトホール	溶接	ヶ所	7,380
TZ0962	水道用推進鋼管 φ700A	現場工	外面ジョイントコート・内面エポキシ	口	298,000
TZ0963	水道用推進鋼管 φ800A	現場工	外面ジョイントコート・内面エポキシ	口	317,000
TZ0964	水道用推進鋼管 φ900A	現場工	外面ジョイントコート・内面エポキシ	口	357,000
TZ0965	水道用推進鋼管 φ1000A	現場工	外面ジョイントコート・内面エポキシ	口	379,000
TZ0966	水道用推進鋼管 φ1100A	現場工	外面ジョイントコート・内面エポキシ	口	395,000
TZ0967	水道用推進鋼管 φ1200A	現場工	外面ジョイントコート・内面エポキシ	口	442,000
TZ0968	水道用推進鋼管 φ1350A	現場工	外面ジョイントコート・内面エポキシ	口	477,000
TZ0969	水道用推進鋼管 φ1500A	現場工	外面ジョイントコート・内面エポキシ	口	534,000
TZ0970	水道用推進鋼管 φ1600A	現場工	外面ジョイントコート・内面エポキシ	口	552,000
TZ0971	水道用推進鋼管 φ1800A	現場工	外面ジョイントコート・内面エポキシ	口	659,000
TZ0981	水道用推進鋼管 φ800B	本管部 外面ブラ 内面エポ	管長4m	本	1,400,000
TZ0982	水道用推進鋼管 φ900B	本管部 外面ブラ 内面エポ	管長4m	本	1,590,000
TZ0983	水道用推進鋼管 φ1000B	本管部 外面ブラ 内面エポ	管長4m	本	1,860,000
TZ0984	水道用推進鋼管 φ1100B	本管部 外面ブラ 内面エポ	管長4m	本	2,000,000
TZ0985	水道用推進鋼管 φ1200B	本管部 外面ブラ 内面エポ	管長4m	本	2,230,000
TZ0986	水道用推進鋼管 φ1350B	本管部 外面ブラ 内面エポ	管長4m	本	2,640,000
TZ0987	水道用推進鋼管 φ1500B	本管部 外面ブラ 内面エポ	管長4m	本	2,890,000
TZ0988	水道用推進鋼管 φ1600B	本管部 外面ブラ 内面エポ	管長4m	本	3,150,000
TZ0989	水道用推進鋼管 φ1800B	本管部 外面ブラ 内面エポ	管長4m	本	3,900,000
TZ0999	水道用推進鋼管 φ700B	本管部 外面ブラ 内面エポ	管長4m	本	1,210,000
TZ0990	水道用推進鋼管 φ800B	本管部 外面ブラ 内面エポ	管長6m	本	2,100,000
TZ0991	水道用推進鋼管 φ900B	本管部 外面ブラ 内面エポ	管長6m	本	2,450,000
TZ0992	水道用推進鋼管 φ1000B	本管部 外面ブラ 内面エポ	管長6m	本	2,800,000
TZ0993	水道用推進鋼管 φ1100B	本管部 外面ブラ 内面エポ	管長6m	本	3,000,000
TZ0994	水道用推進鋼管 φ1200B	本管部 外面ブラ 内面エポ	管長6m	本	3,350,000
TZ0995	水道用推進鋼管 φ1350B	本管部 外面ブラ 内面エポ	管長6m	本	3,960,000
TZ0996	水道用推進鋼管 φ1500B	本管部 外面ブラ 内面エポ	管長6m	本	4,260,000
TZ0997	水道用推進鋼管 φ1600B	本管部 外面ブラ 内面エポ	管長6m	本	4,730,000
TZ0998	水道用推進鋼管 φ1800B	本管部 外面ブラ 内面エポ	管長6m	本	5,860,000
TZ1000	水道用推進鋼管 φ700B	本管部 外面ブラ 内面エポ	管長6m	本	1,850,000
TZ1002	水道用推進鋼管 φ700B	継手材		ヶ所	141,000
TZ1003	水道用推進鋼管 φ800B	継手材		ヶ所	153,000
TZ1004	水道用推進鋼管 φ900B	継手材		ヶ所	169,000
TZ1005	水道用推進鋼管 φ1000B	継手材		ヶ所	186,000
TZ1006	水道用推進鋼管 φ1100B	継手材		ヶ所	202,000
TZ1007	水道用推進鋼管 φ1200B	継手材		ヶ所	218,000
TZ1008	水道用推進鋼管 φ1350B	継手材		ヶ所	242,000
TZ1009	水道用推進鋼管 φ1500B	継手材		ヶ所	266,000
TZ1010	水道用推進鋼管 φ1600B	継手材		ヶ所	336,000
TZ1011	水道用推進鋼管 φ1800B	継手材		ヶ所	497,000
TZ1020	水道用推進鋼管 φ700B	グラウトホール	加工	ヶ所	151,000
TZ1021	水道用推進鋼管 φ800B	グラウトホール	加工	ヶ所	151,000
TZ1022	水道用推進鋼管 φ900B	グラウトホール	加工	ヶ所	151,000
TZ1023	水道用推進鋼管 φ1000B	グラウトホール	加工	ヶ所	151,000
TZ1024	水道用推進鋼管 φ1100B	グラウトホール	加工	ヶ所	151,000
TZ1025	水道用推進鋼管 φ1200B	グラウトホール	加工	ヶ所	151,000
TZ1026	水道用推進鋼管 φ1350B	グラウトホール	加工	ヶ所	151,000
TZ1027	水道用推進鋼管 φ1500B	グラウトホール	加工	ヶ所	178,000
TZ1028	水道用推進鋼管 φ1600B	グラウトホール	加工	ヶ所	178,000
TZ1029	水道用推進鋼管 φ1800B	グラウトホール	加工	ヶ所	178,000
TZ1030	水道用推進鋼管 φ800B	グラウトホール	溶接	ヶ所	7,380
TZ1031	水道用推進鋼管 φ900B	グラウトホール	溶接	ヶ所	7,380
TZ1032	水道用推進鋼管 φ1000B	グラウトホール	溶接	ヶ所	7,380

◇設計単価表(愛知県企業庁)[2025/08]

コード	名称	規格	摘要	単位	単価
TZ1033	水道用推進鋼管 φ1100B	グラウトホール	溶接	ヶ所	7,380
TZ1034	水道用推進鋼管 φ1200B	グラウトホール	溶接	ヶ所	7,380
TZ1035	水道用推進鋼管 φ1350B	グラウトホール	溶接	ヶ所	7,380
TZ1036	水道用推進鋼管 φ1500B	グラウトホール	溶接	ヶ所	7,380
TZ1037	水道用推進鋼管 φ1600B	グラウトホール	溶接	ヶ所	7,380
TZ1038	水道用推進鋼管 φ1800B	グラウトホール	溶接	ヶ所	7,380
TZ1039	水道用推進鋼管 φ700B	グラウトホール	溶接	ヶ所	7,380
TZ1042	水道用推進鋼管 φ700B	現場工	外面ジョイントコート 内面塗装含	口	286,000
TZ1043	水道用推進鋼管 φ800B	現場工	外面ジョイントコート 内面塗装含	口	316,000
TZ1044	水道用推進鋼管 φ900B	現場工	外面ジョイントコート 内面塗装含	口	354,000
TZ1045	水道用推進鋼管 φ1000B	現場工	外面ジョイントコート 内面塗装含	口	378,000
TZ1046	水道用推進鋼管 φ1100B	現場工	外面ジョイントコート 内面塗装含	口	395,000
TZ1047	水道用推進鋼管 φ1200B	現場工	外面ジョイントコート 内面塗装含	口	437,000
TZ1048	水道用推進鋼管 φ1350B	現場工	外面ジョイントコート 内面塗装含	口	461,000
TZ1049	水道用推進鋼管 φ1500B	現場工	外面ジョイントコート 内面塗装含	口	492,000
TZ1050	水道用推進鋼管 φ1600B	現場工	外面ジョイントコート 内面塗装含	口	543,000
TZ1051	水道用推進鋼管 φ1800B	現場工	外面ジョイントコート 内面塗装含	口	677,000
TZ0892	裏当て金	φ700	厚さ6~9mm 幅50~65mm	個	10,300
TZ0893	裏当て金	φ800	厚さ6~9mm 幅50~65mm	個	11,700
TZ0894	裏当て金	φ900	厚さ6~9mm 幅50~65mm	個	13,000
TZ0895	裏当て金	φ1000	厚さ6~9mm 幅50~65mm	個	14,300
TZ0896	裏当て金	φ1100	厚さ6~9mm 幅50~65mm	個	14,500
TZ0897	裏当て金	φ1200	厚さ6~9mm 幅50~65mm	個	16,700
TZ0898	裏当て金	φ1350	厚さ6~9mm 幅50~65mm	個	18,800
TZ0899	裏当て金	φ1500	厚さ6~9mm 幅50~65mm	個	20,800
TZ0900	裏当て金	φ1600	厚さ6~9mm 幅50~65mm	個	22,100
TZ0302	スチフナー φ100	幅100mm A種	取付費共	ヶ所	19,800
TZ0303	スチフナー φ150	幅100mm A種	取付費共	ヶ所	25,200
TZ0304	スチフナー φ200	幅100mm A種	取付費共	ヶ所	32,400
TZ0305	スチフナー φ250	幅100mm A種	取付費共	ヶ所	38,700
TZ0306	スチフナー φ300	幅100mm A種	取付費共	ヶ所	45,000
TZ0307	スチフナー φ350	幅100mm A種	取付費共	ヶ所	50,400
TZ0308	スチフナー φ400	幅100mm A種	取付費共	ヶ所	57,600
TZ0309	スチフナー φ450	幅100mm A種	取付費共	ヶ所	63,900
TZ0310	スチフナー φ500	幅100mm A種	取付費共	ヶ所	69,300
TZ0311	スチフナー φ600	幅100mm A種	取付費共	ヶ所	81,900
TZ0312	スチフナー φ700	幅150mm A種	取付費共	ヶ所	108,000
TZ0313	スチフナー φ800	幅150mm A種	取付費共	ヶ所	125,000
TZ0314	スチフナー φ900	幅150mm A種	取付費共	ヶ所	140,000
TZ0315	スチフナー φ1000	幅150mm A種	取付費共	ヶ所	153,000
TZ0316	スチフナー φ1100	幅150mm A種	取付費共	ヶ所	169,000
TZ0317	スチフナー φ1200	幅150mm A種	取付費共	ヶ所	190,000
TZ0318	スチフナー φ1350	幅150mm A種	取付費共	ヶ所	210,000
TZ0319	スチフナー φ1500	幅150mm A種	取付費共	ヶ所	302,000
TZ0320	スチフナー φ1600	幅150mm A種	取付費共	ヶ所	335,000
TZ0321	スチフナー φ1800	幅150mm A種	取付費共	ヶ所	361,000
TZ0322	スチフナー φ2000	幅150mm A種	取付費共	ヶ所	414,000
TZ0342	スチフナー φ700	幅150mm B種	取付費共	ヶ所	99,900
TZ0343	スチフナー φ800	幅150mm B種	取付費共	ヶ所	115,000
TZ0344	スチフナー φ900	幅150mm B種	取付費共	ヶ所	126,000
TZ0345	スチフナー φ1000	幅150mm B種	取付費共	ヶ所	144,000
TZ0346	スチフナー φ1100	幅150mm B種	取付費共	ヶ所	156,000
TZ0347	スチフナー φ1200	幅150mm B種	取付費共	ヶ所	165,000
TZ0348	スチフナー φ1350	幅150mm B種	取付費共	ヶ所	195,000
TZ0349	スチフナー φ1500	幅150mm B種	取付費共	ヶ所	234,000
TZ0350	スチフナー φ1600	幅150mm B種	取付費共	ヶ所	265,000
TZ0351	スチフナー φ1800	幅150mm B種	取付費共	ヶ所	297,000
TZ0352	スチフナー φ2000	幅150mm B種	取付費共	ヶ所	351,000
TZ2151	ビクトリックジョイント	鋳鉄用 φ75		個	6,810
TZ2152	ビクトリックジョイント	鋳鉄用 φ100		個	9,590
TZ2153	ビクトリックジョイント	鋳鉄用 φ150		個	14,300
TZ2161	ビクトリックジョイント	鋼管用 φ75		個	5,260
TZ2162	ビクトリックジョイント	鋼管用 φ100		個	7,060
TZ2163	ビクトリックジョイント	鋼管用 φ150		個	13,400
TZ2181	スリーブジョイント	FCD φ75		個	62,100
TZ2182	スリーブジョイント	FCD φ100		個	67,100
TZ2183	スリーブジョイント	FCD φ150		個	110,000
TZ2184	スリーブジョイント	FCD φ200		個	134,000
TZ2185	スリーブジョイント	FCD φ250		個	156,000
TZ2186	スリーブジョイント	FCD φ300		個	176,000
TZ2197	スリーブジョイント	SS φ350		個	247,000
TZ2198	スリーブジョイント	SS φ400		個	290,000
TZ2199	スリーブジョイント	SS φ450		個	325,000
TZ2200	スリーブジョイント	SS φ500		個	373,000
TZ2201	スリーブジョイント	SS φ600		個	433,000
TZ2202	スリーブジョイント	SS φ700		個	518,000

◇設計単価表(愛知県企業庁) [2025/08]

コード	名称	規格	摘要	単位	単価
TZ2203	スリーブジョイント	SS φ800		個	573,000
TZ2204	スリーブジョイント	SS φ900		個	616,000
TZ2279	フランジアダプター	φ80	片溶接片フランジ型 F12 RF形	個	505,000
TZ2280	フランジアダプター	φ100	片溶接片フランジ型 F12 RF形	個	538,000
TZ2281	フランジアダプター	φ150	片溶接片フランジ型 F12 RF形	個	636,000
TZ2282	フランジアダプター	φ200	片溶接片フランジ型 F12 RF形	個	756,000
TZ2283	フランジアダプター	φ250	片溶接片フランジ型 F12 RF形	個	827,000
TZ2284	フランジアダプター	φ300	片溶接片フランジ型 F12 RF形	個	893,000
TZ2285	フランジアダプター	φ350	片溶接片フランジ型 F12 RF形	個	996,000
TZ2286	フランジアダプター	φ400	片溶接片フランジ型 F12 RF形	個	1,090,000
TZ2287	フランジアダプター	φ450	片溶接片フランジ型 F12 RF形	個	1,240,000
TZ2288	フランジアダプター	φ500	片溶接片フランジ型 F12 RF形	個	1,380,000
TZ2289	フランジアダプター	φ600	片溶接片フランジ型 F12 RF形	個	1,610,000
TZ2290	フランジアダプター	φ700	片溶接片フランジ型 F12 RF形	個	2,150,000
TZ2291	フランジアダプター	φ800	片溶接片フランジ型 F12 RF形	個	2,500,000
TZ2292	フランジアダプター	φ900	片溶接片フランジ型 F12 RF形	個	3,000,000
TZ2293	フランジアダプター	φ1000	片溶接片フランジ型 F12 RF形	個	3,680,000
TZ2294	フランジアダプター	φ1100	片溶接片フランジ型 F12 RF形	個	4,290,000
TZ2295	フランジアダプター	φ1200	片溶接片フランジ型 F12 RF形	個	4,680,000
TZ2296	フランジアダプター	φ1350	片溶接片フランジ型 F12 RF形	個	5,210,000
TZ2297	フランジアダプター	φ1500	片溶接片フランジ型 F12 RF形	個	6,130,000
TZ2298	フランジアダプター	φ1600	片溶接片フランジ型 F12 RF形	個	6,270,000
TZ2299	フランジアダプター	φ1800	片溶接片フランジ型 F12 RF形	個	7,530,000
TZ2300	フランジアダプター	φ2000	片溶接片フランジ型 F12 RF形	個	9,320,000
TZ2301	フランジアダプター	φ80	片溶接片フランジ型 F15 RF形	個	物価資料
TZ2302	フランジアダプター	φ100	片溶接片フランジ型 F15 RF形	個	物価資料
TZ2303	フランジアダプター	φ150	片溶接片フランジ型 F15 RF形	個	物価資料
TZ2304	フランジアダプター	φ200	片溶接片フランジ型 F15 RF形	個	物価資料
TZ2305	フランジアダプター	φ250	片溶接片フランジ型 F15 RF形	個	物価資料
TZ2306	フランジアダプター	φ300	片溶接片フランジ型 F15 RF形	個	物価資料
TZ2307	フランジアダプター	φ350	片溶接片フランジ型 F15 RF形	個	物価資料
TZ2308	フランジアダプター	φ400	片溶接片フランジ型 F15 RF形	個	物価資料
TZ2309	フランジアダプター	φ450	片溶接片フランジ型 F15 RF形	個	物価資料
TZ2310	フランジアダプター	φ500	片溶接片フランジ型 F15 RF形	個	物価資料
TZ2311	フランジアダプター	φ600	片溶接片フランジ型 F15 RF形	個	物価資料
TZ2312	フランジアダプター	φ700	片溶接片フランジ型 F15 RF形	個	物価資料
TZ2313	フランジアダプター	φ800	片溶接片フランジ型 F15 RF形	個	物価資料
TZ2314	フランジアダプター	φ900	片溶接片フランジ型 F15 RF形	個	物価資料
TZ2315	フランジアダプター	φ1000	片溶接片フランジ型 F15 RF形	個	物価資料
TZ2316	フランジアダプター	φ1100	片溶接片フランジ型 F15 RF形	個	4,470,000
TZ2317	フランジアダプター	φ1200	片溶接片フランジ型 F15 RF形	個	4,860,000
TZ2318	フランジアダプター	φ1350	片溶接片フランジ型 F15 RF形	個	物価資料
TZ2319	フランジアダプター	φ1500	片溶接片フランジ型 F15 RF形	個	物価資料
TZ2320	フランジアダプター	φ1600	片溶接片フランジ型 F15 RF形	個	6,380,000
TZ2321	フランジアダプター	φ1800	片溶接片フランジ型 F15 RF形	個	7,830,000
TZ2322	フランジアダプター	φ2000	片溶接片フランジ型 F15 RF形	個	9,700,000
TZ5200	ダクタイル鑄鉄管 φ75	内面モルタル 1種管 NS形 接合材含む	管長4m 質量 69.6Kg JWWA G 113	本	物価資料
TZ5201	ダクタイル鑄鉄管 φ100	内面モルタル 1種管 NS形 接合材含む	管長4m 質量 89.6Kg JWWA G 113	本	物価資料
TZ5202	ダクタイル鑄鉄管 φ150	内面モルタル 1種管 NS形 接合材含む	管長5m 質量 159Kg JWWA G 113	本	物価資料
TZ5203	ダクタイル鑄鉄管 φ200	内面モルタル 1種管 NS形 接合材含む	管長5m 質量 208Kg JWWA G 113	本	物価資料
TZ5204	ダクタイル鑄鉄管 φ250	内面モルタル 1種管 NS形 接合材含む	管長5m 質量 257Kg JWWA G 113	本	物価資料
TZ5205	ダクタイル鑄鉄管 φ300	内面モルタル 1種管 NS形 接合材含む	管長6m 質量 373Kg JWWA G 113	本	物価資料
TZ5206	ダクタイル鑄鉄管 φ350	内面モルタル 1種管 NS形 接合材含む	管長6m 質量 434Kg JWWA G 113	本	物価資料
TZ5207	ダクタイル鑄鉄管 φ400	内面モルタル 1種管 NS形 接合材含む	管長6m 質量 547Kg JWWA G 113	本	物価資料
TZ5208	ダクタイル鑄鉄管 φ450	内面モルタル 1種管 NS形 接合材含む	管長6m 質量 645Kg JWWA G 113	本	物価資料
TZ5209	ダクタイル鑄鉄管 φ75	内面モルタル 3種管 NS形 接合材含む	管長4m 質量 59.0Kg JWWA G 113	本	物価資料
TZ5210	ダクタイル鑄鉄管 φ100	内面モルタル 3種管 NS形 接合材含む	管長4m 質量 75.7Kg JWWA G 113	本	物価資料
TZ5211	ダクタイル鑄鉄管 φ150	内面モルタル 3種管 NS形 接合材含む	管長5m 質量 133Kg JWWA G 113	本	物価資料
TZ5212	ダクタイル鑄鉄管 φ200	内面モルタル 3種管 NS形 接合材含む	管長5m 質量 174Kg JWWA G 113	本	物価資料
TZ5213	ダクタイル鑄鉄管 φ250	内面モルタル 3種管 NS形 接合材含む	管長5m 質量 214Kg JWWA G 113	本	物価資料
TZ5214	ダクタイル鑄鉄管 φ300	内面モルタル 3種管 NS形 接合材含む	管長6m 質量 331Kg JWWA G 113	本	物価資料
TZ5215	ダクタイル鑄鉄管 φ350	内面モルタル 3種管 NS形 接合材含む	管長6m 質量 386Kg JWWA G 113	本	物価資料
TZ5216	ダクタイル鑄鉄管 φ400	内面モルタル 3種管 NS形 接合材含む	管長6m 質量 465Kg JWWA G 113	本	物価資料
TZ5217	ダクタイル鑄鉄管 φ450	内面モルタル 3種管 NS形 接合材含む	管長6m 質量 553Kg JWWA G 113	本	物価資料
TZ5218	ダクタイル鑄鉄管 φ500	内面モルタル S種管 NS形 接合材含む	管長6m 質量 699Kg JWWA G 113	本	物価資料
TZ5219	ダクタイル鑄鉄管 φ600	内面モルタル S種管 NS形 接合材含む	管長6m 質量 959Kg JWWA G 113	本	物価資料
TZ5220	ダクタイル鑄鉄管 φ700	内面モルタル S種管 NS形 接合材含む	管長6m 質量 1240Kg JWWA G 113	本	物価資料
TZ5250	ダクタイル鑄鉄管 φ75	内面モルタル 1種管 NS形		m	物価資料
TZ5251	ダクタイル鑄鉄管 φ100	内面モルタル 1種管 NS形		m	物価資料
TZ5252	ダクタイル鑄鉄管 φ150	内面モルタル 1種管 NS形		m	物価資料
TZ5253	ダクタイル鑄鉄管 φ200	内面モルタル 1種管 NS形		m	物価資料
TZ5254	ダクタイル鑄鉄管 φ250	内面モルタル 1種管 NS形		m	物価資料
TZ5255	ダクタイル鑄鉄管 φ300	内面モルタル 1種管 NS形		m	物価資料
TZ5256	ダクタイル鑄鉄管 φ350	内面モルタル 1種管 NS形		m	物価資料
TZ5257	ダクタイル鑄鉄管 φ400	内面モルタル 1種管 NS形		m	物価資料
TZ5258	ダクタイル鑄鉄管 φ450	内面モルタル 1種管 NS形		m	物価資料

◇設計単価表(愛知県企業庁)[2025/08]

コード	名称	規格	摘要	単位	単価
TZ5927	ダクタイル鑄鉄異形管(NS形)	両受曲管φ150 45°	接合部材含む	個	57,700
TZ5928	ダクタイル鑄鉄異形管(NS形)	両受曲管φ200 45°	接合部材含む	個	84,000
TZ5929	ダクタイル鑄鉄異形管(NS形)	両受曲管φ250 45°	接合部材含む	個	105,000
TZ5930	ダクタイル鑄鉄異形管(NS形)	両受曲管φ300 45°	接合部材含む	個	147,000
TZ5931	ダクタイル鑄鉄異形管(NS形)	両受曲管φ350 45°	接合部材含む	個	180,000
TZ5932	ダクタイル鑄鉄異形管(NS形)	両受曲管φ400 45°	接合部材含む	個	223,000
TZ5933	ダクタイル鑄鉄異形管(NS形)	両受曲管φ450 45°	接合部材含む	個	259,000
TZ59331	ダクタイル鑄鉄異形管(NS形)	両受曲管φ500 45°	接合部材含む	個	501,000
TZ59332	ダクタイル鑄鉄異形管(NS形)	両受曲管φ600 45°	接合部材含む	個	639,000
TZ59333	ダクタイル鑄鉄異形管(NS形)	両受曲管φ700 45°	接合部材含む	個	1,000,000
TZ59335	ダクタイル鑄鉄異形管(NS形)	両受曲管φ75 22 1/2°	接合部材含む	個	31,100
TZ59336	ダクタイル鑄鉄異形管(NS形)	両受曲管φ100 22 1/2°	接合部材含む	個	43,500
TZ59337	ダクタイル鑄鉄異形管(NS形)	両受曲管φ150 22 1/2°	接合部材含む	個	57,900
TZ59338	ダクタイル鑄鉄異形管(NS形)	両受曲管φ200 22 1/2°	接合部材含む	個	78,700
TZ59339	ダクタイル鑄鉄異形管(NS形)	両受曲管φ250 22 1/2°	接合部材含む	個	97,900
TZ5934	ダクタイル鑄鉄異形管(NS形)	両受曲管φ300 22 1/2°	接合部材含む	個	139,000
TZ5935	ダクタイル鑄鉄異形管(NS形)	両受曲管φ350 22 1/2°	接合部材含む	個	167,000
TZ5936	ダクタイル鑄鉄異形管(NS形)	両受曲管φ400 22 1/2°	接合部材含む	個	203,000
TZ5937	ダクタイル鑄鉄異形管(NS形)	両受曲管φ450 22 1/2°	接合部材含む	個	231,000
TZ59371	ダクタイル鑄鉄異形管(NS形)	両受曲管φ500 22 1/2°	接合部材含む	個	496,000
TZ59372	ダクタイル鑄鉄異形管(NS形)	両受曲管φ600 22 1/2°	接合部材含む	個	630,000
TZ59373	ダクタイル鑄鉄異形管(NS形)	両受曲管φ700 22 1/2°	接合部材含む	個	990,000
TZ5850	ダクタイル鑄鉄管接合部品	NS形 挿しロリング φ75	リベットタイプ	個	物価資料
TZ5851	ダクタイル鑄鉄管接合部品	NS形 挿しロリング φ100	リベットタイプ	個	物価資料
TZ5852	ダクタイル鑄鉄管接合部品	NS形 挿しロリング φ150	リベットタイプ	個	物価資料
TZ5853	ダクタイル鑄鉄管接合部品	NS形 挿しロリング φ200	リベットタイプ	個	物価資料
TZ5854	ダクタイル鑄鉄管接合部品	NS形 挿しロリング φ250	リベットタイプ	個	物価資料
TZ5855	ダクタイル鑄鉄管接合部品	NS形 挿しロリング φ300	リベットタイプ	個	物価資料
TZ5856	ダクタイル鑄鉄管接合部品	NS形 挿しロリング φ350	リベットタイプ	個	物価資料
TZ5857	ダクタイル鑄鉄管接合部品	NS形 挿しロリング φ400	リベットタイプ	個	物価資料
TZ5858	ダクタイル鑄鉄管接合部品	NS形 挿しロリング φ450	リベットタイプ	個	物価資料
TZ5859	ダクタイル鑄鉄管接合部品	NS形 挿しロリング φ500	リベットタイプ	個	物価資料
TZ5860	ダクタイル鑄鉄管接合部品	NS形 挿しロリング φ600	リベットタイプ	個	物価資料
TZ5861	ダクタイル鑄鉄管接合部品	NS形 挿しロリング φ700	リベットタイプ	個	物価資料
TZ5861	ダクタイル鑄鉄管接合部品	NS形 挿しロリング φ75	タッピンねじタイプ	個	物価資料
TZ5862	ダクタイル鑄鉄管接合部品	NS形 挿しロリング φ100	タッピンねじタイプ	個	物価資料
TZ5863	ダクタイル鑄鉄管接合部品	NS形 挿しロリング φ150	タッピンねじタイプ	個	物価資料
TZ5864	ダクタイル鑄鉄管接合部品	NS形 挿しロリング φ200	タッピンねじタイプ	個	物価資料
TZ5865	ダクタイル鑄鉄管接合部品	NS形 挿しロリング φ250	タッピンねじタイプ	個	物価資料
TZ5866	ダクタイル鑄鉄管接合部品	NS形 挿しロリング φ300	タッピンねじタイプ	個	物価資料
TZ5867	ダクタイル鑄鉄管接合部品	NS形 挿しロリング φ350	タッピンねじタイプ	個	物価資料
TZ5868	ダクタイル鑄鉄管接合部品	NS形 挿しロリング φ400	タッピンねじタイプ	個	物価資料
TZ5869	ダクタイル鑄鉄管接合部品	NS形 挿しロリング φ450	タッピンねじタイプ	個	物価資料
TZ5872	ダクタイル鑄鉄管接合部品	NS形 挿しロリング φ75	タッピンねじタイプ(継輪タイプ)	個	5,510
TZ5873	ダクタイル鑄鉄管接合部品	NS形 挿しロリング φ100	タッピンねじタイプ(継輪タイプ)	個	6,030
TZ5874	ダクタイル鑄鉄管接合部品	NS形 挿しロリング φ150	タッピンねじタイプ(継輪タイプ)	個	7,030
TZ5875	ダクタイル鑄鉄管接合部品	NS形 挿しロリング φ200	タッピンねじタイプ(継輪タイプ)	個	8,020
TZ5876	ダクタイル鑄鉄管接合部品	NS形 挿しロリング φ250	タッピンねじタイプ(継輪タイプ)	個	9,270
TZ5877	ダクタイル鑄鉄管接合部品	NS形 挿しロリング φ300	タッピンねじタイプ(継輪タイプ)	個	16,200
TZ5878	ダクタイル鑄鉄管接合部品	NS形 挿しロリング φ350	タッピンねじタイプ(継輪タイプ)	個	19,200
TZ5879	ダクタイル鑄鉄管接合部品	NS形 挿しロリング φ400	タッピンねじタイプ(継輪タイプ)	個	22,000
TZ5880	ダクタイル鑄鉄管接合部品	NS形 挿しロリング φ450	タッピンねじタイプ(継輪タイプ)	個	26,900
TZ5883	ダクタイル鑄鉄管接合部品	NS形 ライナ φ75	ライク用心出しコム込み	個	物価資料
TZ5884	ダクタイル鑄鉄管接合部品	NS形 ライナ φ100	ライク用心出しコム込み	個	物価資料
TZ5885	ダクタイル鑄鉄管接合部品	NS形 ライナ φ150	ライク用心出しコム込み	個	物価資料
TZ5886	ダクタイル鑄鉄管接合部品	NS形 ライナ φ200	ライク用心出しコム込み	個	物価資料
TZ5887	ダクタイル鑄鉄管接合部品	NS形 ライナ φ250	ライク用心出しコム込み	個	物価資料
TZ5888	ダクタイル鑄鉄管接合部品	NS形 ライナ φ300	ライク用心出しコム込み	個	物価資料
TZ5889	ダクタイル鑄鉄管接合部品	NS形 ライナ φ350	ライク用心出しコム込み	個	物価資料
TZ5890	ダクタイル鑄鉄管接合部品	NS形 ライナ φ400	ライク用心出しコム込み	個	物価資料
TZ5891	ダクタイル鑄鉄管接合部品	NS形 ライナ φ450	ライク用心出しコム込み	個	物価資料
TZ5892	ダクタイル鑄鉄管接合部品	NS形 ライナ φ500	ライク用心出しコム込み	個	物価資料
TZ5893	ダクタイル鑄鉄管接合部品	NS形 ライナ φ600	ライク用心出しコム込み	個	物価資料
TZ5990	ダクタイル鑄鉄管接合部品	NS形 ライナ φ700	ライク用心出しコム込み	個	物価資料
TZ6000	ダクタイル鑄鉄管 φ75	内面モルタル1種管 GX形 接合材含む	管長4m 質量 75.0Kg JWVA G 120	本	物価資料
TZ6001	ダクタイル鑄鉄管 φ100	内面モルタル1種管 GX形 接合材含む	管長4m 質量 97.6Kg JWVA G 120	本	物価資料
TZ6002	ダクタイル鑄鉄管 φ150	内面モルタル1種管 GX形 接合材含む	管長5m 質量 173.5Kg JWVA G 120	本	物価資料
TZ6003	ダクタイル鑄鉄管 φ200	内面モルタル1種管 GX形 接合材含む	管長5m 質量 231.9Kg JWVA G 120	本	物価資料
TZ6004	ダクタイル鑄鉄管 φ250	内面モルタル1種管 GX形 接合材含む	管長5m 質量 287.6Kg JWVA G 120	本	物価資料
TZ6005	ダクタイル鑄鉄管 φ300	内面モルタル1種管 GX形 接合材含む	管長6m 質量 446.9Kg JWVA G 120	本	物価資料
TZ5996	ダクタイル鑄鉄管 φ350	内面モルタル1種管 GX形 接合材含む	管長6m 質量 523Kg JWVA G 120	本	物価資料
TZ5997	ダクタイル鑄鉄管 φ400	内面モルタル1種管 GX形 接合材含む	管長6m 質量 651Kg JWVA G 120	本	物価資料
TZ6700	ダクタイル鑄鉄管 φ75	内面モルタル1種管 GX形		m	物価資料
TZ6701	ダクタイル鑄鉄管 φ100	内面モルタル1種管 GX形		m	物価資料
TZ6702	ダクタイル鑄鉄管 φ150	内面モルタル1種管 GX形		m	物価資料
TZ6703	ダクタイル鑄鉄管 φ200	内面モルタル1種管 GX形		m	物価資料

◇設計単価表(愛知県企業庁)[2025/08]

コード	名称	規格	摘要	単位	単価
TZ58429	特殊押輪 φ500	NS形(継ぎ輪用)合金製	ボルト・ナット等含む	組	60,500
TZ58430	特殊押輪 φ600	NS形(継ぎ輪用)合金製	ボルト・ナット等含む	組	73,500
TZ58431	特殊押輪 φ700	NS形(継ぎ輪用)合金製	ボルト・ナット等含む	組	114,000
TZ6530	ダクタイトル鑄鉄管切管ユニット	GX形 P-Linkセット φ75		個	物価資料
TZ6531	ダクタイトル鑄鉄管切管ユニット	GX形 P-Linkセット φ100		個	物価資料
TZ6532	ダクタイトル鑄鉄管切管ユニット	GX形 P-Linkセット φ150		個	物価資料
TZ6533	ダクタイトル鑄鉄管切管ユニット	GX形 P-Linkセット φ200		個	物価資料
TZ6534	ダクタイトル鑄鉄管切管ユニット	GX形 P-Linkセット φ250		個	物価資料
TZ6535	ダクタイトル鑄鉄管切管ユニット	GX形 P-Linkセット φ300		個	物価資料
TZ6540	ダクタイトル鑄鉄管切管ユニット	GX形 G-Linkセット φ75		個	物価資料
TZ6541	ダクタイトル鑄鉄管切管ユニット	GX形 G-Linkセット φ100		個	物価資料
TZ6542	ダクタイトル鑄鉄管切管ユニット	GX形 G-Linkセット φ150		個	物価資料
TZ6543	ダクタイトル鑄鉄管切管ユニット	GX形 G-Linkセット φ200		個	物価資料
TZ6544	ダクタイトル鑄鉄管切管ユニット	GX形 G-Linkセット φ250		個	物価資料
TZ6545	ダクタイトル鑄鉄管切管ユニット	GX形 G-Linkセット φ300		個	物価資料
TZ6550	ダクタイトル鑄鉄管切管ユニット	GX形 挿しロリング φ75		個	物価資料
TZ6551	ダクタイトル鑄鉄管切管ユニット	GX形 挿しロリング φ100		個	物価資料
TZ6552	ダクタイトル鑄鉄管切管ユニット	GX形 挿しロリング φ150		個	物価資料
TZ6553	ダクタイトル鑄鉄管切管ユニット	GX形 挿しロリング φ200		個	物価資料
TZ6554	ダクタイトル鑄鉄管切管ユニット	GX形 挿しロリング φ250		個	物価資料
TZ6555	ダクタイトル鑄鉄管切管ユニット	GX形 挿しロリング φ300		個	物価資料
TZ6556	ダクタイトル鑄鉄管切管ユニット	GX形 挿しロリング φ350		個	物価資料
TZ6557	ダクタイトル鑄鉄管切管ユニット	GX形 挿しロリング φ400		個	物価資料
TZ6578	ダクタイトル鑄鉄管切管ユニット	GX形 挿しロリング(継ぎ輪接合用) φ300		個	物価資料
TZ6579	ダクタイトル鑄鉄管切管ユニット	GX形 挿しロリング(継ぎ輪接合用) φ350		個	物価資料
TZ6580	ダクタイトル鑄鉄管切管ユニット	GX形 挿しロリング(継ぎ輪接合用) φ400		個	物価資料
TZ6801	ダクタイトル鑄鉄管フランジ短管	RF-RF φ75 L=100 7.5K		個	物価資料
TZ6802	ダクタイトル鑄鉄管フランジ短管	RF-RF φ75 L=150 7.5K		個	物価資料
TZ6803	ダクタイトル鑄鉄管フランジ短管	RF-RF φ75 L=200 7.5K		個	物価資料
TZ6804	ダクタイトル鑄鉄管フランジ短管	RF-RF φ75 L=250 7.5K		個	物価資料
TZ6805	ダクタイトル鑄鉄管フランジ短管	RF-RF φ75 L=300 7.5K		個	物価資料
TZ6806	ダクタイトル鑄鉄管フランジ短管	RF-RF φ100 L=100 7.5K		個	物価資料
TZ6807	ダクタイトル鑄鉄管フランジ短管	RF-RF φ100 L=150 7.5K		個	物価資料
TZ6808	ダクタイトル鑄鉄管フランジ短管	RF-RF φ100 L=200 7.5K		個	物価資料
TZ6809	ダクタイトル鑄鉄管フランジ短管	RF-RF φ100 L=250 7.5K		個	物価資料
TZ6810	ダクタイトル鑄鉄管フランジ短管	RF-RF φ100 L=300 7.5K		個	物価資料
TZ6811	ダクタイトル鑄鉄管フランジ短管	RF-RF φ150 L=100 7.5K		個	物価資料
TZ6812	ダクタイトル鑄鉄管フランジ短管	RF-RF φ150 L=150 7.5K		個	物価資料
TZ6813	ダクタイトル鑄鉄管フランジ短管	RF-RF φ150 L=200 7.5K		個	物価資料
TZ6814	ダクタイトル鑄鉄管フランジ短管	RF-RF φ150 L=250 7.5K		個	物価資料
TZ6815	ダクタイトル鑄鉄管フランジ短管	RF-RF φ150 L=300 7.5K		個	物価資料
TZ6816	ダクタイトル鑄鉄管フランジ短管	RF-GF φ75 L=100 7.5K		個	14,900
TZ6817	ダクタイトル鑄鉄管フランジ短管	RF-GF φ75 L=150 7.5K		個	15,800
TZ6818	ダクタイトル鑄鉄管フランジ短管	RF-GF φ75 L=200 7.5K		個	16,800
TZ6819	ダクタイトル鑄鉄管フランジ短管	RF-GF φ75 L=250 7.5K		個	17,700
TZ6820	ダクタイトル鑄鉄管フランジ短管	RF-GF φ75 L=300 7.5K		個	18,700
TZ6821	ダクタイトル鑄鉄管フランジ短管	RF-GF φ100 L=100 7.5K		個	17,300
TZ6822	ダクタイトル鑄鉄管フランジ短管	RF-GF φ100 L=150 7.5K		個	18,500
TZ6823	ダクタイトル鑄鉄管フランジ短管	RF-GF φ100 L=200 7.5K		個	19,700
TZ6824	ダクタイトル鑄鉄管フランジ短管	RF-GF φ100 L=250 7.5K		個	21,000
TZ6825	ダクタイトル鑄鉄管フランジ短管	RF-GF φ100 L=300 7.5K		個	22,100
TZ6826	ダクタイトル鑄鉄管フランジ短管	RF-GF φ150 L=100 7.5K		個	22,500
TZ6827	ダクタイトル鑄鉄管フランジ短管	RF-GF φ150 L=150 7.5K		個	24,300
TZ6828	ダクタイトル鑄鉄管フランジ短管	RF-GF φ150 L=200 7.5K		個	26,200
TZ6829	ダクタイトル鑄鉄管フランジ短管	RF-GF φ150 L=250 7.5K		個	28,000
TZ6830	ダクタイトル鑄鉄管フランジ短管	RF-GF φ150 L=300 7.5K		個	29,900
TZ6831	ダクタイトル鑄鉄管フランジ短管	RF-GF φ75 L=100 10K		個	11,400
TZ6832	ダクタイトル鑄鉄管フランジ短管	RF-GF φ75 L=150 10K		個	12,400
TZ6833	ダクタイトル鑄鉄管フランジ短管	RF-GF φ75 L=200 10K		個	13,300
TZ6834	ダクタイトル鑄鉄管フランジ短管	RF-GF φ75 L=250 10K		個	14,200
TZ6835	ダクタイトル鑄鉄管フランジ短管	RF-GF φ75 L=300 10K		個	15,200
TZ6836	ダクタイトル鑄鉄管フランジ短管	RF-GF φ100 L=100 10K		個	13,100
TZ6837	ダクタイトル鑄鉄管フランジ短管	RF-GF φ100 L=150 10K		個	14,400
TZ6838	ダクタイトル鑄鉄管フランジ短管	RF-GF φ100 L=200 10K		個	15,600
TZ6839	ダクタイトル鑄鉄管フランジ短管	RF-GF φ100 L=250 10K		個	16,800
TZ6840	ダクタイトル鑄鉄管フランジ短管	RF-GF φ100 L=300 10K		個	18,000
TZ6841	ダクタイトル鑄鉄管フランジ短管	RF-GF φ150 L=100 10K		個	21,000
TZ6842	ダクタイトル鑄鉄管フランジ短管	RF-GF φ150 L=150 10K		個	22,800
TZ6843	ダクタイトル鑄鉄管フランジ短管	RF-GF φ150 L=200 10K		個	24,700
TZ6844	ダクタイトル鑄鉄管フランジ短管	RF-GF φ150 L=250 10K		個	26,600
TZ6845	ダクタイトル鑄鉄管フランジ短管	RF-GF φ150 L=300 10K		個	28,500
TZ0390	鑄鉄管特殊加工GFフランジ	φ700		枚	21,200
TZ0391	鑄鉄管特殊加工GFフランジ	φ75		枚	5,980
TZ0392	鑄鉄管特殊加工GFフランジ	φ100		枚	5,980
TZ0393	鑄鉄管特殊加工GFフランジ	φ150		枚	5,980
TZ0394	鑄鉄管特殊加工GFフランジ	φ200		枚	5,980

◇設計単価表(愛知県企業庁)[2025/08]

コード	名称	規格	摘要	単位	単価
TZ0395	鑄鉄管特殊加工GFフランジ	φ250		枚	5,980
TZ0396	鑄鉄管特殊加工GFフランジ	φ300		枚	6,650
TZ0397	鑄鉄管特殊加工GFフランジ	φ350		枚	6,650
TZ0398	鑄鉄管特殊加工GFフランジ	φ400		枚	6,650
TZ0399	鑄鉄管特殊加工GFフランジ	φ450		枚	6,650
TZ0400	鑄鉄管特殊加工GFフランジ	φ500		枚	9,310
TZ0401	鑄鉄管特殊加工GFフランジ	φ600		枚	9,310
TZ2120	粘着テープ	10m	鑄鉄管ポリエチレンスリーブ用	巻	1,320
TZ2121	ポリエチレンスリーブ	φ75	材料のみ 固定バンド含まない	本	物価資料
TZ2122	ポリエチレンスリーブ	φ100	材料のみ 固定バンド含まない	本	物価資料
TZ2123	ポリエチレンスリーブ	φ150	材料のみ 固定バンド含まない	本	物価資料
TZ2124	ポリエチレンスリーブ	φ200	材料のみ 固定バンド含まない	本	物価資料
TZ2125	ポリエチレンスリーブ	φ250	材料のみ 固定バンド含まない	本	物価資料
TZ2126	ポリエチレンスリーブ	φ300	材料のみ 固定バンド含まない	本	物価資料
TZ2127	ポリエチレンスリーブ	φ350	材料のみ 固定バンド含まない	本	物価資料
TZ2128	ポリエチレンスリーブ	φ400	材料のみ 固定バンド含まない	本	物価資料
TZ2129	ポリエチレンスリーブ	φ450	材料のみ 固定バンド含まない	本	物価資料
TZ2130	ポリエチレンスリーブ	φ500	材料のみ 固定バンド含まない	本	物価資料
TZ2131	ポリエチレンスリーブ	φ600	材料のみ 固定バンド含まない	本	物価資料
TZ2132	ポリエチレンスリーブ	φ700	材料のみ 固定バンド含まない	本	物価資料
TZ2133	ポリエチレンスリーブ	φ800	材料のみ 固定バンド含まない	本	物価資料
TZ2134	ポリエチレンスリーブ	φ900	材料のみ 固定バンド含まない	本	物価資料
TZ2135	ポリエチレンスリーブ	φ1000	材料のみ 固定バンド含まない	本	物価資料
TZ2136	固定ゴムバンド	φ75		組	物価資料
TZ2137	固定ゴムバンド	φ100		組	物価資料
TZ2138	固定ゴムバンド	φ150		組	物価資料
TZ2139	固定ゴムバンド	φ200		組	物価資料
TZ2140	固定ゴムバンド	φ250		組	物価資料
TZ2141	固定ゴムバンド	φ300		組	物価資料
TZ2142	固定ゴムバンド	φ350		組	物価資料
TZ2143	固定ゴムバンド	φ400		組	物価資料
TZ2144	固定ゴムバンド	φ450		組	物価資料
TZ2145	固定ゴムバンド	φ500		組	物価資料
TZ2146	固定ゴムバンド	φ600		組	物価資料
TZ2147	固定ゴムバンド	φ700		組	物価資料
TZ2148	固定ゴムバンド	φ800		組	物価資料
TZ2149	固定ゴムバンド	φ900		組	物価資料
TZ2150	固定ゴムバンド	φ1000		組	物価資料
TZ2001	フランジ継手材 φ75	ボルトナット酸化被膜0.7MPa	RF型-RF型の組合せ	組	1,140
TZ2002	フランジ継手材 φ100	ボルトナット酸化被膜0.7MPa	RF型-RF型の組合せ	組	1,140
TZ2003	フランジ継手材 φ150	ボルトナット酸化被膜0.7MPa	RF型-RF型の組合せ	組	1,720
TZ2004	フランジ継手材 φ200	ボルトナット酸化被膜0.7MPa	RF型-RF型の組合せ	組	2,460
TZ2005	フランジ継手材 φ250	ボルトナット酸化被膜0.7MPa	RF型-RF型の組合せ	組	3,410
TZ2006	フランジ継手材 φ300	ボルトナット酸化被膜0.7MPa	RF型-RF型の組合せ	組	4,270
TZ2007	フランジ継手材 φ350	ボルトナット酸化被膜0.7MPa	RF型-RF型の組合せ	組	6,880
TZ2008	フランジ継手材 φ400	ボルトナット酸化被膜0.7MPa	RF型-RF型の組合せ	組	8,250
TZ2009	フランジ継手材 φ450	ボルトナット酸化被膜0.7MPa	RF型-RF型の組合せ	組	11,300
TZ2010	フランジ継手材 φ500	ボルトナット酸化被膜0.7MPa	RF型-RF型の組合せ	組	11,300
TZ2011	フランジ継手材 φ600	ボルトナット酸化被膜0.7MPa	RF型-RF型の組合せ	組	15,100
TZ2012	フランジ継手材 φ700	ボルトナット酸化被膜0.7MPa	RF型-RF型の組合せ	組	28,000
TZ2013	フランジ継手材 φ800	ボルトナット酸化被膜0.7MPa	RF型-RF型の組合せ	組	36,100
TZ2014	フランジ継手材 φ900	ボルトナット酸化被膜0.7MPa	RF型-RF型の組合せ	組	36,100
TZ2015	フランジ継手材 φ1000	ボルトナット酸化被膜0.7MPa	RF型-RF型の組合せ	組	44,700
TZ2016	フランジ継手材 φ1100	ボルトナット酸化被膜0.7MPa	RF型-RF型の組合せ	組	44,700
TZ2021	フランジ継手材 φ75	パッキン酸化被膜0.7MPa	RF型-RF型の組合せ	組	264
TZ2022	フランジ継手材 φ100	パッキン酸化被膜0.7MPa	RF型-RF型の組合せ	組	300
TZ2023	フランジ継手材 φ150	パッキン酸化被膜0.7MPa	RF型-RF型の組合せ	組	554
TZ2024	フランジ継手材 φ200	パッキン酸化被膜0.7MPa	RF型-RF型の組合せ	組	673
TZ2025	フランジ継手材 φ250	パッキン酸化被膜0.7MPa	RF型-RF型の組合せ	組	1,260
TZ2026	フランジ継手材 φ300	パッキン酸化被膜0.7MPa	RF型-RF型の組合せ	組	1,300
TZ2027	フランジ継手材 φ350	パッキン酸化被膜0.7MPa	RF型-RF型の組合せ	組	1,750
TZ2028	フランジ継手材 φ400	パッキン酸化被膜0.7MPa	RF型-RF型の組合せ	組	2,230
TZ2029	フランジ継手材 φ450	パッキン酸化被膜0.7MPa	RF型-RF型の組合せ	組	2,580
TZ2030	フランジ継手材 φ500	パッキン酸化被膜0.7MPa	RF型-RF型の組合せ	組	3,860
TZ2031	フランジ継手材 φ600	パッキン酸化被膜0.7MPa	RF型-RF型の組合せ	組	4,920
TZ2032	フランジ継手材 φ700	パッキン酸化被膜0.7MPa	RF型-RF型の組合せ	組	8,000
TZ2033	フランジ継手材 φ800	パッキン酸化被膜0.7MPa	RF型-RF型の組合せ	組	11,100
TZ2034	フランジ継手材 φ900	パッキン酸化被膜0.7MPa	RF型-RF型の組合せ	組	12,300
TZ2035	フランジ継手材 φ1000	パッキン酸化被膜0.7MPa	RF型-RF型の組合せ	組	15,100
TZ2036	フランジ継手材 φ1100	パッキン酸化被膜0.7MPa	RF型-RF型の組合せ	組	20,600
TZ2041	フランジ継手材 φ75	ボルトナット/パッキン0.7MPa	RF型-RF型の組合せ酸化被膜	組	1,404
TZ2042	フランジ継手材 φ100	ボルトナット/パッキン0.7MPa	RF型-RF型の組合せ酸化被膜	組	1,440
TZ2043	フランジ継手材 φ150	ボルトナット/パッキン0.7MPa	RF型-RF型の組合せ酸化被膜	組	2,274
TZ2044	フランジ継手材 φ200	ボルトナット/パッキン0.7MPa	RF型-RF型の組合せ酸化被膜	組	3,133
TZ2045	フランジ継手材 φ250	ボルトナット/パッキン0.7MPa	RF型-RF型の組合せ酸化被膜	組	4,670
TZ2046	フランジ継手材 φ300	ボルトナット/パッキン0.7MPa	RF型-RF型の組合せ酸化被膜	組	5,570

◇設計単価表(愛知県企業庁)[2025/08]

コード	名称	規格	摘要	単位	単価
TZ3601	フランジ継手材 φ75	ボルトナット合金製0.7MPa	RF型-RF型の組合せ	組	1,780
TZ3602	フランジ継手材 φ100	ボルトナット合金製0.7MPa	RF型-RF型の組合せ	組	1,780
TZ3603	フランジ継手材 φ150	ボルトナット合金製0.7MPa	RF型-RF型の組合せ	組	2,670
TZ3604	フランジ継手材 φ200	ボルトナット合金製0.7MPa	RF型-RF型の組合せ	組	3,800
TZ3605	フランジ継手材 φ250	ボルトナット合金製0.7MPa	RF型-RF型の組合せ	組	5,620
TZ3606	フランジ継手材 φ300	ボルトナット合金製0.7MPa	RF型-RF型の組合せ	組	7,030
TZ3607	フランジ継手材 φ350	ボルトナット合金製0.7MPa	RF型-RF型の組合せ	組	10,400
TZ3608	フランジ継手材 φ400	ボルトナット合金製0.7MPa	RF型-RF型の組合せ	組	12,500
TZ3609	フランジ継手材 φ450	ボルトナット合金製0.7MPa	RF型-RF型の組合せ	組	17,100
TZ3610	フランジ継手材 φ500	ボルトナット合金製0.7MPa	RF型-RF型の組合せ	組	17,100
TZ3611	フランジ継手材 φ600	ボルトナット合金製0.7MPa	RF型-RF型の組合せ	組	22,800
TZ3612	フランジ継手材 φ700	ボルトナット合金製0.7MPa	RF型-RF型の組合せ	組	42,400
TZ3613	フランジ継手材 φ800	ボルトナット合金製0.7MPa	RF型-RF型の組合せ	組	54,900
TZ3614	フランジ継手材 φ900	ボルトナット合金製0.7MPa	RF型-RF型の組合せ	組	54,900
TZ3615	フランジ継手材 φ1000	ボルトナット合金製0.7MPa	RF型-RF型の組合せ	組	69,000
TZ3616	フランジ継手材 φ1100	ボルトナット合金製0.7MPa	RF型-RF型の組合せ	組	69,000
TZ3617	フランジ継手材 φ1200	ボルトナット合金製0.7MPa	RF型-RF型の組合せ	組	90,000
TZ3618	フランジ継手材 φ1350	ボルトナット合金製0.7MPa	RF型-RF型の組合せ	組	147,000
TZ3619	フランジ継手材 φ1500	ボルトナット合金製0.7MPa	RF型-RF型の組合せ	組	164,000
TZ3621	フランジ継手材 φ75	パッキン 合金製0.7MPa	RF型-RF型の組合せ	組	264
TZ3622	フランジ継手材 φ100	パッキン 合金製0.7MPa	RF型-RF型の組合せ	組	300
TZ3623	フランジ継手材 φ150	パッキン 合金製0.7MPa	RF型-RF型の組合せ	組	554
TZ3624	フランジ継手材 φ200	パッキン 合金製0.7MPa	RF型-RF型の組合せ	組	673
TZ3625	フランジ継手材 φ250	パッキン 合金製0.7MPa	RF型-RF型の組合せ	組	1,260
TZ3626	フランジ継手材 φ300	パッキン 合金製0.7MPa	RF型-RF型の組合せ	組	1,300
TZ3627	フランジ継手材 φ350	パッキン 合金製0.7MPa	RF型-RF型の組合せ	組	1,750
TZ3628	フランジ継手材 φ400	パッキン 合金製0.7MPa	RF型-RF型の組合せ	組	2,230
TZ3629	フランジ継手材 φ450	パッキン 合金製0.7MPa	RF型-RF型の組合せ	組	2,580
TZ3630	フランジ継手材 φ500	パッキン 合金製0.7MPa	RF型-RF型の組合せ	組	3,860
TZ3631	フランジ継手材 φ600	パッキン 合金製0.7MPa	RF型-RF型の組合せ	組	4,920
TZ3641	フランジ継手材 φ75	ボルトナットパッキン0.7MPa	RF型-RF型の組合せ 合金製	組	2,044
TZ3642	フランジ継手材 φ100	ボルトナットパッキン0.7MPa	RF型-RF型の組合せ 合金製	組	2,080
TZ3643	フランジ継手材 φ150	ボルトナットパッキン0.7MPa	RF型-RF型の組合せ 合金製	組	3,224
TZ3644	フランジ継手材 φ200	ボルトナットパッキン0.7MPa	RF型-RF型の組合せ 合金製	組	4,473
TZ3645	フランジ継手材 φ250	ボルトナットパッキン0.7MPa	RF型-RF型の組合せ 合金製	組	6,880
TZ3646	フランジ継手材 φ300	ボルトナットパッキン0.7MPa	RF型-RF型の組合せ 合金製	組	8,330
TZ3647	フランジ継手材 φ350	ボルトナットパッキン0.7MPa	RF型-RF型の組合せ 合金製	組	12,150
TZ3648	フランジ継手材 φ400	ボルトナットパッキン0.7MPa	RF型-RF型の組合せ 合金製	組	14,730
TZ3649	フランジ継手材 φ450	ボルトナットパッキン0.7MPa	RF型-RF型の組合せ 合金製	組	19,680
TZ3650	フランジ継手材 φ500	ボルトナットパッキン0.7MPa	RF型-RF型の組合せ 合金製	組	20,960
TZ3651	フランジ継手材 φ600	ボルトナットパッキン0.7MPa	RF型-RF型の組合せ 合金製	組	27,720
TZ3661	フランジ継手材 φ75	ボルトナット合金製1.0MPa	RF型-GF型の組合せ	組	3,890
TZ3662	フランジ継手材 φ100	ボルトナット合金製1.0MPa	RF型-GF型の組合せ	組	3,890
TZ3663	フランジ継手材 φ150	ボルトナット合金製1.0MPa	RF型-GF型の組合せ	組	6,320
TZ3664	フランジ継手材 φ200	ボルトナット合金製1.0MPa	RF型-GF型の組合せ	組	9,110
TZ3665	フランジ継手材 φ250	ボルトナット合金製1.0MPa	RF型-GF型の組合せ	組	14,500
TZ3666	フランジ継手材 φ300	ボルトナット合金製1.0MPa	RF型-GF型の組合せ	組	18,800
TZ3667	フランジ継手材 φ350	ボルトナット合金製1.0MPa	RF型-GF型の組合せ	組	20,300
TZ3668	フランジ継手材 φ400	ボルトナット合金製1.0MPa	RF型-GF型の組合せ	組	25,900
TZ3669	フランジ継手材 φ450	ボルトナット合金製1.0MPa	RF型-GF型の組合せ	組	34,200
TZ3670	フランジ継手材 φ500	ボルトナット合金製1.0MPa	RF型-GF型の組合せ	組	34,300
TZ3671	フランジ継手材 φ600	ボルトナット合金製1.0MPa	RF型-GF型の組合せ	組	75,800
TZ3672	フランジ継手材 φ700	ボルトナット合金製1.0MPa	RF型-GF型の組合せ	組	76,200
TZ3673	フランジ継手材 φ800	ボルトナット合金製1.0MPa	RF型-GF型の組合せ	組	92,400
TZ3674	フランジ継手材 φ900	ボルトナット合金製1.0MPa	RF型-GF型の組合せ	組	92,300
TZ3675	フランジ継手材 φ1000	ボルトナット合金製1.0MPa	RF型-GF型の組合せ	組	184,000
TZ3676	フランジ継手材 φ1100	ボルトナット合金製1.0MPa	RF型-GF型の組合せ	組	191,000
TZ3677	フランジ継手材 φ1200	ボルトナット合金製1.0MPa	RF型-GF型の組合せ	組	216,000
TZ3678	フランジ継手材 φ1350	ボルトナット合金製1.0MPa	RF型-GF型の組合せ	組	463,000
TZ3679	フランジ継手材 φ1500	ボルトナット合金製1.0MPa	RF型-GF型の組合せ	組	509,000
TZ3681	フランジ継手材 φ75	パッキン 合金製1.0MPa	RF型-GF型の組合せ	組	833
TZ3682	フランジ継手材 φ100	パッキン 合金製1.0MPa	RF型-GF型の組合せ	組	1,070
TZ3683	フランジ継手材 φ150	パッキン 合金製1.0MPa	RF型-GF型の組合せ	組	1,420
TZ3684	フランジ継手材 φ200	パッキン 合金製1.0MPa	RF型-GF型の組合せ	組	1,730
TZ3685	フランジ継手材 φ250	パッキン 合金製1.0MPa	RF型-GF型の組合せ	組	2,010
TZ3686	フランジ継手材 φ300	パッキン 合金製1.0MPa	RF型-GF型の組合せ	組	2,290
TZ3687	フランジ継手材 φ350	パッキン 合金製1.0MPa	RF型-GF型の組合せ	組	3,400
TZ3688	フランジ継手材 φ400	パッキン 合金製1.0MPa	RF型-GF型の組合せ	組	5,800
TZ3689	フランジ継手材 φ450	パッキン 合金製1.0MPa	RF型-GF型の組合せ	組	7,090
TZ3690	フランジ継手材 φ500	パッキン 合金製1.0MPa	RF型-GF型の組合せ	組	17,800
TZ3691	フランジ継手材 φ600	パッキン 合金製1.0MPa	RF型-GF型の組合せ	組	19,600
TZ3692	フランジ継手材 φ700	パッキン 合金製1.0MPa	RF型-GF型の組合せ	組	23,100
TZ3693	フランジ継手材 φ800	パッキン 合金製1.0MPa	RF型-GF型の組合せ	組	26,400
TZ3694	フランジ継手材 φ900	パッキン 合金製1.0MPa	RF型-GF型の組合せ	組	29,800
TZ3695	フランジ継手材 φ1000	パッキン 合金製1.0MPa	RF型-GF型の組合せ	組	36,300
TZ3696	フランジ継手材 φ1100	パッキン 合金製1.0MPa	RF型-GF型の組合せ	組	39,400

◇設計単価表(愛知県企業庁)[2025/08]

コード	名称	規格	摘要	単位	単価
TZ3697	フランジ継手材 φ1200	パッキン 合金製1.0MPa	RF型-GF型の組合せ	組	42,400
TZ3698	フランジ継手材 φ1350	パッキン 合金製1.0MPa	RF型-GF型の組合せ	組	45,400
TZ3699	フランジ継手材 φ1500	パッキン 合金製1.0MPa	RF型-GF型の組合せ	組	52,400
TZ3701	フランジ継手材 φ75	ボルトナットパッキン1.0MPa	RF型-GF型の組合せ 合金製	組	4,723
TZ3702	フランジ継手材 φ100	ボルトナットパッキン1.0MPa	RF型-GF型の組合せ 合金製	組	4,960
TZ3703	フランジ継手材 φ150	ボルトナットパッキン1.0MPa	RF型-GF型の組合せ 合金製	組	7,740
TZ3704	フランジ継手材 φ200	ボルトナットパッキン1.0MPa	RF型-GF型の組合せ 合金製	組	10,840
TZ3705	フランジ継手材 φ250	ボルトナットパッキン1.0MPa	RF型-GF型の組合せ 合金製	組	16,510
TZ3706	フランジ継手材 φ300	ボルトナットパッキン1.0MPa	RF型-GF型の組合せ 合金製	組	21,090
TZ3707	フランジ継手材 φ350	ボルトナットパッキン1.0MPa	RF型-GF型の組合せ 合金製	組	23,700
TZ3708	フランジ継手材 φ400	ボルトナットパッキン1.0MPa	RF型-GF型の組合せ 合金製	組	31,700
TZ3709	フランジ継手材 φ450	ボルトナットパッキン1.0MPa	RF型-GF型の組合せ 合金製	組	41,290
TZ3710	フランジ継手材 φ500	ボルトナットパッキン1.0MPa	RF型-GF型の組合せ 合金製	組	52,100
TZ3711	フランジ継手材 φ600	ボルトナットパッキン1.0MPa	RF型-GF型の組合せ 合金製	組	95,400
TZ3712	フランジ継手材 φ700	ボルトナットパッキン1.0MPa	RF型-GF型の組合せ 合金製	組	99,300
TZ3713	フランジ継手材 φ800	ボルトナットパッキン1.0MPa	RF型-GF型の組合せ 合金製	組	118,800
TZ3714	フランジ継手材 φ900	ボルトナットパッキン1.0MPa	RF型-GF型の組合せ 合金製	組	122,100
TZ3715	フランジ継手材 φ1000	ボルトナットパッキン1.0MPa	RF型-GF型の組合せ 合金製	組	220,300
TZ3716	フランジ継手材 φ1100	ボルトナットパッキン1.0MPa	RF型-GF型の組合せ 合金製	組	230,400
TZ3717	フランジ継手材 φ1200	ボルトナットパッキン1.0MPa	RF型-GF型の組合せ 合金製	組	258,400
TZ3718	フランジ継手材 φ1350	ボルトナットパッキン1.0MPa	RF型-GF型の組合せ 合金製	組	508,400
TZ3719	フランジ継手材 φ1500	ボルトナットパッキン1.0MPa	RF型-GF型の組合せ 合金製	組	561,400
TZ3730	フランジ継手材 φ75	ボルトナット合金製0.7MPa	RF型-GF型の組合せ	組	1,780
TZ3731	フランジ継手材 φ100	ボルトナット合金製0.7MPa	RF型-GF型の組合せ	組	1,780
TZ3732	フランジ継手材 φ150	ボルトナット合金製0.7MPa	RF型-GF型の組合せ	組	2,670
TZ3733	フランジ継手材 φ200	ボルトナット合金製0.7MPa	RF型-GF型の組合せ	組	3,800
TZ3734	フランジ継手材 φ250	ボルトナット合金製0.7MPa	RF型-GF型の組合せ	組	5,620
TZ3735	フランジ継手材 φ300	ボルトナット合金製0.7MPa	RF型-GF型の組合せ	組	7,030
TZ3736	フランジ継手材 φ350	ボルトナット合金製0.7MPa	RF型-GF型の組合せ	組	10,400
TZ3737	フランジ継手材 φ400	ボルトナット合金製0.7MPa	RF型-GF型の組合せ	組	12,500
TZ3738	フランジ継手材 φ450	ボルトナット合金製0.7MPa	RF型-GF型の組合せ	組	17,100
TZ3739	フランジ継手材 φ500	ボルトナット合金製0.7MPa	RF型-GF型の組合せ	組	17,100
TZ3740	フランジ継手材 φ600	ボルトナット合金製0.7MPa	RF型-GF型の組合せ	組	22,800
TZ3790	フランジ継手材 φ700	ボルトナット合金製0.7MPa	RF型-GF型の組合せ	組	35,700
TZ3763	フランジ継手材 φ75	ボルトナットパッキン 0.7MPa	RF型-GF型の組合せ 合金製	組	2,613
TZ3764	フランジ継手材 φ100	ボルトナットパッキン 0.7MPa	RF型-GF型の組合せ 合金製	組	2,850
TZ3765	フランジ継手材 φ150	ボルトナットパッキン 0.7MPa	RF型-GF型の組合せ 合金製	組	4,090
TZ3766	フランジ継手材 φ200	ボルトナットパッキン 0.7MPa	RF型-GF型の組合せ 合金製	組	5,510
TZ3767	フランジ継手材 φ250	ボルトナットパッキン 0.7MPa	RF型-GF型の組合せ 合金製	組	7,630
TZ3768	フランジ継手材 φ300	ボルトナットパッキン 0.7MPa	RF型-GF型の組合せ 合金製	組	9,320
TZ3769	フランジ継手材 φ350	ボルトナットパッキン 0.7MPa	RF型-GF型の組合せ 合金製	組	13,800
TZ3770	フランジ継手材 φ400	ボルトナットパッキン 0.7MPa	RF型-GF型の組合せ 合金製	組	18,300
TZ3771	フランジ継手材 φ450	ボルトナットパッキン 0.7MPa	RF型-GF型の組合せ 合金製	組	24,190
TZ3772	フランジ継手材 φ500	ボルトナットパッキン 0.7MPa	RF型-GF型の組合せ 合金製	組	34,900
TZ3773	フランジ継手材 φ600	ボルトナットパッキン 0.7MPa	RF型-GF型の組合せ 合金製	組	42,400
TZ3793	フランジ継手材 φ700	ボルトナットパッキン 0.7MPa	RF型-GF型の組合せ 合金製	組	58,800
TZ3752	フランジ継手材 φ75	パッキン 0.7MPa	RF型-GF型の組合せ	組	833
TZ3753	フランジ継手材 φ100	パッキン 0.7MPa	RF型-GF型の組合せ	組	1,070
TZ3754	フランジ継手材 φ150	パッキン 0.7MPa	RF型-GF型の組合せ	組	1,420
TZ3755	フランジ継手材 φ200	パッキン 0.7MPa	RF型-GF型の組合せ	組	1,710
TZ3756	フランジ継手材 φ250	パッキン 0.7MPa	RF型-GF型の組合せ	組	2,010
TZ3757	フランジ継手材 φ300	パッキン 0.7MPa	RF型-GF型の組合せ	組	2,290
TZ3758	フランジ継手材 φ350	パッキン 0.7MPa	RF型-GF型の組合せ	組	3,400
TZ3759	フランジ継手材 φ400	パッキン 0.7MPa	RF型-GF型の組合せ	組	5,800
TZ3760	フランジ継手材 φ450	パッキン 0.7MPa	RF型-GF型の組合せ	組	7,090
TZ3761	フランジ継手材 φ500	パッキン 0.7MPa	RF型-GF型の組合せ	組	17,800
TZ3762	フランジ継手材 φ600	パッキン 0.7MPa	RF型-GF型の組合せ	組	19,600
TZ3792	フランジ継手材 φ700	パッキン 0.7MPa	RF型-GF型の組合せ	組	23,100
TZ57690	フランジ耐震補強金具(一般用)	φ50 7.5K 3DkN クリップ型	ボルト・ナット等付属品含む	組	19,100
TZ57691	フランジ耐震補強金具(一般用)	φ75 7.5K 3DkN クリップ型	ボルト・ナット等付属品含む	組	23,900
TZ57692	フランジ耐震補強金具(一般用)	φ100 7.5K 3DkN クリップ型	ボルト・ナット等付属品含む	組	23,900
TZ57693	フランジ耐震補強金具(一般用)	φ150 7.5K 3DkN クリップ型	ボルト・ナット等付属品含む	組	45,300
TZ57694	フランジ耐震補強金具(一般用)	φ200 7.5K 3DkN クリップ型	ボルト・ナット等付属品含む	組	67,100
TZ57695	フランジ耐震補強金具(一般用)	φ250 7.5K 3DkN クリップ型	ボルト・ナット等付属品含む	組	168,000
TZ57696	フランジ耐震補強金具(一般用)	φ300 7.5K 3DkN クリップ型	ボルト・ナット等付属品含む	組	223,000
TZ57697	フランジ耐震補強金具(一般用)	φ350 7.5K 3DkN クリップ型	ボルト・ナット等付属品含む	組	227,000
TZ57698	フランジ耐震補強金具(一般用)	φ400 7.5K 3DkN クリップ型	ボルト・ナット等付属品含む	組	282,000
TZ57699	フランジ耐震補強金具(一般用)	φ450 7.5K 3DkN クリップ型	ボルト・ナット等付属品含む	組	334,000
TZ57700	フランジ耐震補強金具(一般用)	φ500 7.5K 3DkN クリップ型	ボルト・ナット等付属品含む	組	334,000
TZ57701	フランジ耐震補強金具(一般用)	φ600 7.5K 3DkN クリップ型	ボルト・ナット等付属品含む	組	466,000
TZ57702	フランジ耐震補強金具(一般用)	φ700 7.5K 3DkN クリップ型	ボルト・ナット等付属品含む	組	512,000
TZ57703	フランジ耐震補強金具(一般用)	φ800 7.5K 3DkN クリップ型	ボルト・ナット等付属品含む	組	680,000
TZ57704	フランジ耐震補強金具(一般用)	φ900 7.5K 3DkN クリップ型	ボルト・ナット等付属品含む	組	680,000
TZ57705	フランジ耐震補強金具(一般用)	φ1000 7.5K 3DkN クリップ型	ボルト・ナット等付属品含む	組	851,000
TZ57731	フランジ耐震補強金具(一般用)	φ75 10K 3DkN クリップ型	ボルト・ナット等付属品含む	組	47,800
TZ57732	フランジ耐震補強金具(一般用)	φ100 10K 3DkN クリップ型	ボルト・ナット等付属品含む	組	47,800

◇設計単価表(愛知県企業庁)[2025/08]

コード	名称	規格	摘要	単位	単価
TZ57733	フランジ耐震補強金具(一般用)	φ150 10K 3DkN クリップ型	ボルト・ナット等付属品含む	組	94,300
TZ57734	フランジ耐震補強金具(一般用)	φ200 10K 3DkN クリップ型	ボルト・ナット等付属品含む	組	141,000
TZ57735	フランジ耐震補強金具(一般用)	φ250 10K 3DkN クリップ型	ボルト・ナット等付属品含む	組	178,000
TZ57736	フランジ耐震補強金具(一般用)	φ300 10K 3DkN クリップ型	ボルト・ナット等付属品含む	組	237,000
TZ57737	フランジ耐震補強金具(一般用)	φ350 10K 3DkN クリップ型	ボルト・ナット等付属品含む	組	237,000
TZ57738	フランジ耐震補強金具(一般用)	φ400 10K 3DkN クリップ型	ボルト・ナット等付属品含む	組	308,000
TZ57739	フランジ耐震補強金具(一般用)	φ450 10K 3DkN クリップ型	ボルト・ナット等付属品含む	組	360,000
TZ57740	フランジ耐震補強金具(一般用)	φ500 10K 3DkN クリップ型	ボルト・ナット等付属品含む	組	360,000
TZ57741	フランジ耐震補強金具(一般用)	φ600 10K 3DkN クリップ型	ボルト・ナット等付属品含む	組	582,000
TZ57760	フランジ耐震補強金具(補修弁用)	φ75 7.5K 3DkN クリップ型	ボルト・ナット等付属品含む	組	49,000
TZ57761	フランジ耐震補強金具(補修弁用)	φ100 7.5K 3DkN クリップ型	ボルト・ナット等付属品含む	組	49,000
TZ57762	フランジ耐震補強金具(補修弁用)	φ150 7.5K 3DkN クリップ型	ボルト・ナット等付属品含む	組	95,900
TZ57763	フランジ耐震補強金具(補修弁用)	φ200 7.5K 3DkN クリップ型	ボルト・ナット等付属品含む	組	141,000
TZ57770	フランジ耐震補強金具(補修弁用)	φ75 10K 3DkN クリップ型	ボルト・ナット等付属品含む	組	57,000
TZ57771	フランジ耐震補強金具(補修弁用)	φ100 10K 3DkN クリップ型	ボルト・ナット等付属品含む	組	57,000
TZ57772	フランジ耐震補強金具(補修弁用)	φ150 10K 3DkN クリップ型	ボルト・ナット等付属品含む	組	105,000
TZ57773	フランジ耐震補強金具(補修弁用)	φ200 10K 3DkN クリップ型	ボルト・ナット等付属品含む	組	158,000
TZ0623	急速埋設管 φ800	Q2形	WSP 070-2004規格	口	206,000
TZ0624	急速埋設管 φ900	Q2形	WSP 070-2004規格	口	219,000
TZ0625	急速埋設管 φ1000	Q2形	WSP 070-2004規格	口	222,000
TZ0626	急速埋設管 φ1100	Q2形	WSP 070-2004規格	口	240,000
TZ0627	急速埋設管 φ1200	Q2形	WSP 070-2004規格	口	244,000
TZ0628	急速埋設管 φ1350	Q2形	WSP 070-2004規格	口	254,000
TZ0629	急速埋設管 φ1500	Q2形	WSP 070-2004規格	口	280,000
TZ0630	急速埋設管 φ1600	Q2形	WSP 070-2004規格	口	296,000
TZ0631	急速埋設管 φ1800	Q2形	WSP 070-2004規格	口	318,000
TZ0632	急速埋設管 φ2000	Q2形	WSP 070-2004規格	口	353,000
TZ0643	急速埋設管 φ800	現場工事費 Q2形	内面塗装は含まれていない	口	188,000
TZ0644	急速埋設管 φ900	現場工事費 Q2形	内面塗装は含まれていない	口	202,000
TZ0645	急速埋設管 φ1000	現場工事費 Q2形	内面塗装は含まれていない	口	225,000
TZ0646	急速埋設管 φ1100	現場工事費 Q2形	内面塗装は含まれていない	口	257,000
TZ0647	急速埋設管 φ1200	現場工事費 Q2形	内面塗装は含まれていない	口	295,000
TZ0648	急速埋設管 φ1350	現場工事費 Q2形	内面塗装は含まれていない	口	348,000
TZ0649	急速埋設管 φ1500	現場工事費 Q2形	内面塗装は含まれていない	口	428,000
TZ0650	急速埋設管 φ1600	現場工事費 Q2形	内面塗装は含まれていない	口	488,000
TZ0651	急速埋設管 φ1800	現場工事費 Q2形	内面塗装は含まれていない	口	511,000
TZ0652	急速埋設管 φ2000	現場工事費 Q2形	内面塗装は含まれていない	口	536,000
TZ0860	二ツ割リバンド φ500	外径 520.0mm Aシリーズ	管厚6mm 長さ200mm	個	23,200
TZ0861	二ツ割リバンド φ600	外径 621.6mm Aシリーズ	管厚6mm 長さ200mm	個	27,700
TZ0862	二ツ割リバンド φ700	外径 725.2mm Aシリーズ	管厚7mm 長さ200mm	個	37,700
TZ0863	二ツ割リバンド φ800	外径 828.8mm Aシリーズ	管厚8mm 長さ200mm	個	49,200
TZ0864	二ツ割リバンド φ900	外径 930.4mm Aシリーズ	管厚8mm 長さ200mm	個	55,100
TZ0865	二ツ割リバンド φ1000	外径 1034.0mm Aシリーズ	管厚9mm 長さ200mm	個	69,300
TZ0866	二ツ割リバンド φ1100	外径 1137.6mm Aシリーズ	管厚10mm 長さ300mm	個	114,000
TZ0867	二ツ割リバンド φ1200	外径 1241.2mm Aシリーズ	管厚11mm 長さ300mm	個	137,000
TZ0868	二ツ割リバンド φ1350	外径 1395.6mm Aシリーズ	管厚12mm 長さ300mm	個	168,000
TZ0869	二ツ割リバンド φ1500	外径 1552.0mm Aシリーズ	管厚14mm 長さ300mm	個	218,000
TZ0870	二ツ割リバンド φ1600	外径 1655.6mm Aシリーズ	管厚15mm 長さ300mm	個	249,000
TZ0871	二ツ割リバンド φ1800	外径 1860.8mm Aシリーズ	管厚16mm 長さ300mm	個	299,000
TZ0882	二ツ割リバンド φ700	外径 723.2mm Bシリーズ	管厚6mm 長さ200mm	個	32,300
TZ0883	二ツ割リバンド φ800	外径 826.8mm Bシリーズ	管厚7mm 長さ200mm	個	43,000
TZ0884	二ツ割リバンド φ900	外径 928.4mm Bシリーズ	管厚7mm 長さ200mm	個	48,400
TZ0885	二ツ割リバンド φ1000	外径 1032.0mm Bシリーズ	管厚8mm 長さ200mm	個	61,500
TZ0886	二ツ割リバンド φ1100	外径 1133.6mm Bシリーズ	管厚8mm 長さ300mm	個	91,200
TZ0887	二ツ割リバンド φ1200	外径 1237.2mm Bシリーズ	管厚9mm 長さ300mm	個	112,000
TZ0888	二ツ割リバンド φ1350	外径 1391.6mm Bシリーズ	管厚10mm 長さ300mm	個	139,000
TZ0889	二ツ割リバンド φ1500	外径 1546.0mm Bシリーズ	管厚11mm 長さ300mm	個	171,000
TZ0890	二ツ割リバンド φ1600	外径 1649.6mm Bシリーズ	管厚12mm 長さ300mm	個	199,000
TZ0891	二ツ割リバンド φ1800	外径 1854.8mm Bシリーズ	管厚13mm 長さ300mm	個	242,000
TZ0580	二ツ割リバンド φ500 現場工事費	外径 520.0mm Aシリーズ	管厚6mm 長さ200mm	個	118,000
TZ0581	二ツ割リバンド φ600 現場工事費	外径 621.6mm Aシリーズ	管厚6mm 長さ200mm	個	135,000
TZ0582	二ツ割リバンド φ700 現場工事費	外径 725.2mm Aシリーズ	管厚7mm 長さ200mm	個	198,000
TZ0583	二ツ割リバンド φ800 現場工事費	外径 828.8mm Aシリーズ	管厚8mm 長さ200mm	個	212,000
TZ0584	二ツ割リバンド φ900 現場工事費	外径 930.4mm Aシリーズ	管厚8mm 長さ200mm	個	231,000
TZ0585	二ツ割リバンド φ1000 現場工事費	外径 1034.0mm Aシリーズ	管厚9mm 長さ200mm	個	260,000
TZ0586	二ツ割リバンド φ1100 現場工事費	外径 1137.6mm Aシリーズ	管厚10mm 長さ300mm	個	297,000
TZ0587	二ツ割リバンド φ1200 現場工事費	外径 1241.2mm Aシリーズ	管厚11mm 長さ300mm	個	349,000
TZ0588	二ツ割リバンド φ1350 現場工事費	外径 1395.6mm Aシリーズ	管厚12mm 長さ300mm	個	413,000
TZ0589	二ツ割リバンド φ1500 現場工事費	外径 1552.0mm Aシリーズ	管厚14mm 長さ300mm	個	506,000
TZ0590	二ツ割リバンド φ1600 現場工事費	外径 1655.6mm Aシリーズ	管厚15mm 長さ300mm	個	582,000
TZ0591	二ツ割リバンド φ1800 現場工事費	外径 1860.8mm Aシリーズ	管厚16mm 長さ300mm	個	636,000
TZ0592	二ツ割リバンド φ700 現場工事費	外径 723.2mm Bシリーズ	管厚6mm 長さ200mm	個	161,000
TZ0593	二ツ割リバンド φ800 現場工事費	外径 826.8mm Bシリーズ	管厚7mm 長さ200mm	個	191,000
TZ0594	二ツ割リバンド φ900 現場工事費	外径 928.4mm Bシリーズ	管厚7mm 長さ200mm	個	208,000
TZ0595	二ツ割リバンド φ1000 現場工事費	外径 1032.0mm Bシリーズ	管厚8mm 長さ200mm	個	235,000
TZ0596	二ツ割リバンド φ1100 現場工事費	外径 1133.6mm Bシリーズ	管厚8mm 長さ300mm	個	244,000

◇設計単価表(愛知県企業庁)[2025/08]

コード	名称	規格	摘要	単位	単価
TZ0597	二ツ割りバンド φ1200 現場工事費	外径 1237.2mm Bシリーズ	管厚9mm 長さ300mm	個	284,000
TZ0598	二ツ割りバンド φ1350 現場工事費	外径 1391.6mm Bシリーズ	管厚10mm 長さ300mm	個	342,000
TZ0599	二ツ割りバンド φ1500 現場工事費	外径 1546.0mm Bシリーズ	管厚11mm 長さ300mm	個	389,000
TZ0600	二ツ割りバンド φ1600 現場工事費	外径 1649.6mm Bシリーズ	管厚12mm 長さ300mm	個	450,000
TZ0601	二ツ割りバンド φ1800 現場工事費	外径 1854.8mm Bシリーズ	管厚13mm 長さ300mm	個	568,000
TZ0833	溶接蓋板 φ150	径225mm 板厚9mm	質量 2.8Kg	個	5,420
TZ0834	溶接蓋板 φ200	径275mm 板厚11mm	質量 5.1Kg	個	7,720
TZ0835	溶接蓋板 φ250	径325mm 板厚14mm	質量 9.1Kg	個	12,400
TZ0836	溶接蓋板 φ300	径380mm 板厚16mm	質量 14.2Kg	個	18,200
TZ0837	溶接蓋板 φ350	径415mm 板厚18mm	質量 19.1Kg	個	23,600
TZ0838	溶接蓋板 φ400	径465mm 板厚20mm	質量 26.7Kg	個	32,000
TZ0839	溶接蓋板 φ450	径520mm 板厚23mm	質量 38.3Kg	個	44,400
TZ0840	溶接蓋板 φ500	径570mm 板厚25mm	質量 50.1Kg	個	56,900
TZ0841	溶接蓋板 φ600	径670mm 板厚30mm	質量 83.0Kg	個	91,600
TZ0842	溶接蓋板 φ700	径770mm 板厚35mm	質量 127.9Kg	個	153,000
TZ0843	溶接蓋板 φ800	径875mm 板厚39mm	質量 184.1Kg	個	195,000
TZ0844	溶接蓋板 φ900	径975mm 板厚44mm	質量 257.9Kg	個	261,000
TZ0845	溶接蓋板 φ1000	径1080mm 板厚15mm	質量 188.9Kg	個	334,000
TZ0846	溶接蓋板 φ1100	径1180mm 板厚15mm	質量 232.9Kg	個	393,000
TZ0847	溶接蓋板 φ1200	径1280mm 板厚18mm	質量 322.2Kg	個	493,000
TZ0848	溶接蓋板 φ1350	径1435mm 板厚21mm	質量 471.3Kg	個	672,000
TZ0849	溶接蓋板 φ1500	径1585mm 板厚23mm	質量 532.4Kg	個	841,000
TZ0850	溶接蓋板 φ1600	径1690mm 板厚24mm	質量 655.4Kg	個	1,000,000
TZ0851	溶接蓋板 φ1800	径1890mm 板厚27mm	質量 1068Kg	個	1,350,000
TZ0288	人孔蓋エアークック付人孔用蓋	SP φ600 埋管RF型 F12 質量127kg	内面エボ(無溶剤0.3mm) 外面ポリ	個	286,000
TZ0298	人孔蓋エアークック付人孔用蓋	SP φ600 埋管GF型 F15 質量127kg	内面エボ(無溶剤0.3mm) 外面ポリ	個	287,000
TZ0285	人孔蓋 空気弁座付人孔用蓋	SP φ600×φ75 埋管RF型 F12 質量127kg	内面エボ(無溶剤0.3mm) 外面ポリ	個	300,000
TZ0286	人孔蓋 空気弁座付人孔用蓋	SP φ600×φ100 埋管RF型 F12 質量133kg	内面エボ(無溶剤0.3mm) 外面ポリ	個	306,000
TZ0287	人孔蓋 空気弁座付人孔用蓋	SP φ600×φ150 埋管RF型 F12 質量134kg	内面エボ(無溶剤0.3mm) 外面ポリ	個	334,000
TZ0250	人孔蓋 空気弁座付人孔用蓋	SP φ600×φ75 埋管RF型 F12 質量132kg	内面エボ(無溶剤0.6mm) 外面ポリ	個	302,000
TZ0251	人孔蓋 空気弁座付人孔用蓋	SP φ600×φ100 埋管RF型 F12 質量133kg	内面エボ(無溶剤0.6mm) 外面ポリ	個	307,000
TZ0252	人孔蓋 空気弁座付人孔用蓋	SP φ600×φ150 埋管RF型 F12 質量134kg	内面エボ(無溶剤0.6mm) 外面ポリ	個	337,000
TZ0291	人孔蓋 空気弁座付人孔用蓋	SP φ600×φ75 埋管GF型 F12 質量132kg	内面エボ(無溶剤0.3mm) 外面ポリ	個	301,000
TZ0292	人孔蓋 空気弁座付人孔用蓋	SP φ600×φ100 埋管GF型 F12 質量132kg	内面エボ(無溶剤0.3mm) 外面ポリ	個	311,000
TZ0293	人孔蓋 空気弁座付人孔用蓋	SP φ600×φ150 埋管GF型 F12 質量133kg	内面エボ(無溶剤0.3mm) 外面ポリ	個	342,000
TZ0253	人孔蓋 空気弁座付人孔用蓋	SP φ600×φ75 埋管GF型 F12 質量132kg	内面エボ(無溶剤0.6mm) 外面ポリ	個	304,000
TZ0254	人孔蓋 空気弁座付人孔用蓋	SP φ600×φ100 埋管GF型 F12 質量132kg	内面エボ(無溶剤0.6mm) 外面ポリ	個	313,000
TZ0255	人孔蓋 空気弁座付人孔用蓋	SP φ600×φ150 埋管GF型 F12 質量133kg	内面エボ(無溶剤0.6mm) 外面ポリ	個	343,000
TZ0295	人孔蓋 空気弁座付人孔用蓋	SP φ600×φ75 埋管GF型 F15 質量132kg	内面エボ(無溶剤0.3mm) 外面ポリ	個	306,000
TZ0296	人孔蓋 空気弁座付人孔用蓋	SP φ600×φ100 埋管GF型 F15 質量131kg	内面エボ(無溶剤0.3mm) 外面ポリ	個	312,000
TZ0297	人孔蓋 空気弁座付人孔用蓋	SP φ600×φ150 埋管GF型 F15 質量133kg	内面エボ(無溶剤0.3mm) 外面ポリ	個	343,000
TZ0256	人孔蓋 空気弁座付人孔用蓋	SP φ600×φ75 埋管GF型 F15 質量132kg	内面エボ(無溶剤0.6mm) 外面ポリ	個	310,000
TZ0257	人孔蓋 空気弁座付人孔用蓋	SP φ600×φ100 埋管GF型 F15 質量131kg	内面エボ(無溶剤0.6mm) 外面ポリ	個	314,000
TZ0258	人孔蓋 空気弁座付人孔用蓋	SP φ600×φ150 埋管GF型 F15 質量133kg	内面エボ(無溶剤0.6mm) 外面ポリ	個	348,000
TZ0299	フランジ蓋(とって丸棒付)	SP φ600 F12 内面エボ 外面ポリ	質量 127kg JWVA G 118	個	317,000
TZ0300	フランジ蓋(とって丸棒付)	SP φ600 F15 内面エボ 外面ポリ	質量 127kg JWVA G 118	個	318,000
TZ1504	水道用空気弁 φ75 FCD	双口0.75MPa	継手材含まず 旧JIS B2063	基	物価資料
TZ1505	水道用空気弁 φ100 FCD	双口0.75MPa	継手材含まず 旧JIS B2063	基	物価資料
TZ1506	水道用空気弁 φ150 FCD	双口0.75MPa	継手材含まず 旧JIS B2063	基	物価資料
TZ1507	水道用空気弁 φ75 FCD	双口1.0MPa	継手材含まず 旧JIS B2063	基	208,000
TZ1508	水道用空気弁 φ100 FCD	双口1.0MPa	継手材含まず 旧JIS B2063	基	263,000
TZ1509	水道用空気弁 φ150 FCD	双口1.0MPa	継手材含まず 旧JIS B2063	基	413,000
TZ1472	急速空気弁 φ25 FCD	0.75MPa	補修弁含まず JWVA B137	基	73,200
TZ1473	急速空気弁 φ75 FCD	0.75MPa	補修弁含まず JWVA B137	基	物価資料
TZ1474	急速空気弁 φ100 FCD	0.75MPa	補修弁含まず JWVA B137	基	物価資料
TZ1475	急速空気弁 φ150 FCD	0.75MPa	補修弁含まず JWVA B137	基	物価資料
TZ1476	急速空気弁 φ25 FCD	1.0MPa	補修弁含まず JWVA B137	基	85,800
TZ1477	急速空気弁 φ75 FCD	1.0MPa	補修弁含まず JWVA B137	基	物価資料
TZ1478	急速空気弁 φ100 FCD	1.0MPa	補修弁含まず JWVA B137	基	物価資料
TZ1479	急速空気弁 φ150 FCD	1.0MPa	補修弁含まず JWVA B137	基	物価資料
TZ1481	地下式消火栓 φ75 FCD	0.7MPa単口	継手材含まず JWVA B103	基	物価資料
TZ1482	地下式消火栓 φ100 FCD	0.7MPa双口	継手材含まず JWVA B103	基	物価資料
TZ1483	地下式消火栓 φ75 FCD	1.0MPa単口	継手材含まず JWVA B103	基	89,400
TZ1484	地下式消火栓 φ100 FCD	1.0MPa双口	継手材含まず JWVA B103	基	188,000
TZ1513	空気弁用補修弁 φ75	FCD 0.75MPa 面間100	ポール.レバー式 RF-RF	基	64,000
TZ1514	空気弁用補修弁 φ75	FCD 0.75MPa 面間150	ポール.レバー式 RF-RF	基	80,500
TZ1515	空気弁用補修弁 φ100	FCD 0.75MPa	ポール.レバー式 RF-RF	基	79,800
TZ1516	空気弁用補修弁 φ150	FCD 0.75MPa	ポール.レバー式 RF-RF	基	276,000
TZ1517	空気弁用補修弁 φ75	FCD 1.0MPa	ポール.レバー式 RF-RF	基	93,000
TZ1518	空気弁用補修弁 φ100	FCD 1.0MPa	ポール.レバー式 RF-RF	基	145,000
TZ1519	空気弁用補修弁 φ150	FCD 1.0MPa	ポール.レバー式 RF-RF	基	378,000
TZ1540	空気弁用補修弁 φ75	FCD 0.75MPa 面間100	ポール.キャップ式 RF-RF	基	79,000
TZ1541	空気弁用補修弁 φ75	FCD 0.75MPa 面間150	ポール.キャップ式 RF-RF	基	84,000
TZ1542	空気弁用補修弁 φ100	FCD 0.75MPa	ポール.キャップ式 RF-RF	基	112,000
TZ1543	空気弁用補修弁 φ150	FCD 0.75MPa	ポール.キャップ式 RF-RF	基	301,000
TZ1544	空気弁用補修弁 φ75	FCD 1.0MPa	ポール.キャップ式 RF-RF	基	118,000

◇設計単価表(愛知県企業庁)[2025/08]

コード	名称	規格	摘要	単位	単価
TZ1545	空気弁用補修弁 φ100	FCD 1.0MPa	ボールキャップ式 RF-RF	基	126,000
TZ1546	空気弁用補修弁 φ150	FCD 1.0MPa	ボールキャップ式 RF-RF	基	340,000
TZ1700	空気弁用補修弁 φ75	FCD 0.75MPa 面間100	ボールレバー式 RF-GF	基	68,700
TZ1701	空気弁用補修弁 φ75	FCD 0.75MPa 面間150	ボールレバー式 RF-GF	基	75,500
TZ1702	空気弁用補修弁 φ100	FCD 0.75MPa	ボールレバー式 RF-GF	基	103,000
TZ1703	空気弁用補修弁 φ150	FCD 0.75MPa	ボールレバー式 RF-GF	基	274,000
TZ1704	空気弁用補修弁 φ75	FCD 1.0MPa	ボールレバー式 RF-GF	基	84,300
TZ1705	空気弁用補修弁 φ100	FCD 1.0MPa	ボールレバー式 RF-GF	基	121,000
TZ1706	空気弁用補修弁 φ150	FCD 1.0MPa	ボールレバー式 RF-GF	基	299,000
TZ1708	空気弁用補修弁 φ100	FCD 0.75MPa	バタレバー式 RF-GF	基	110,000
TZ1709	空気弁用補修弁 φ150	FCD 0.75MPa	バタレバー式 RF-GF	基	195,000
TZ1712	空気弁用補修弁 φ150	FCD 1.0MPa	バタレバー式 RF-GF	基	188,000
TZ1713	空気弁用補修弁 φ75	FCD 0.75MPa 面間100	ボールキャップ式 RF-GF	基	85,200
TZ1714	空気弁用補修弁 φ75	FCD 0.75MPa 面間150	ボールキャップ式 RF-GF	基	90,000
TZ1715	空気弁用補修弁 φ100	FCD 0.75MPa	ボールキャップ式 RF-GF	基	131,000
TZ1716	空気弁用補修弁 φ150	FCD 0.75MPa	ボールキャップ式 RF-GF	基	339,000
TZ1717	空気弁用補修弁 φ75	FCD 1.0MPa	ボールキャップ式 RF-GF	基	97,200
TZ1718	空気弁用補修弁 φ100	FCD 1.0MPa	ボールキャップ式 RF-GF	基	142,000
TZ1719	空気弁用補修弁 φ150	FCD 1.0MPa	ボールキャップ式 RF-GF	基	400,000
TZ1572	空気弁凍結防止用カバー	双口空気弁 φ75用	内発泡スチロール断熱外SUS304	個	151,000
TZ1573	空気弁凍結防止用カバー	双口空気弁 φ100用	内発泡スチロール断熱外SUS304	個	177,000
TZ1574	空気弁凍結防止用カバー	双口空気弁 φ150用	内発泡スチロール断熱外SUS304	個	182,000
TZ1575	空気弁凍結防止用カバー	急速空気弁 φ13～φ25用	内発泡スチロール断熱外SUS304	個	110,000
TZ1576	空気弁凍結防止用カバー	急速空気弁 φ75～φ100用	内発泡スチロール断熱外SUS304	個	115,000
TZ1577	空気弁凍結防止用カバー	急速空気弁 φ150用	内発泡スチロール断熱外SUS304	個	122,000
TZ1578	空気弁凍結防止用カバー	急速空気弁補修弁付き φ75～φ100	内発泡スチロール断熱外SUS304	個	173,000
TZ1579	空気弁凍結防止用カバー	急速空気弁補修弁付き φ150	内発泡スチロール断熱外SUS304	個	183,000
TZ1221	水道用仕切弁 φ75 FCD	0.7MPaメタルタッチ弁	継手材含まず JWVA B122	基	物価資料
TZ1222	水道用仕切弁 φ100 FCD	0.7MPaメタルタッチ弁	継手材含まず JWVA B122	基	物価資料
TZ1223	水道用仕切弁 φ150 FCD	0.7MPaメタルタッチ弁	継手材含まず JWVA B122	基	物価資料
TZ1224	水道用仕切弁 φ200 FCD	0.7MPaメタルタッチ弁	継手材含まず JWVA B122	基	物価資料
TZ1225	水道用仕切弁 φ250 FCD	0.7MPaメタルタッチ弁	継手材含まず JWVA B122	基	物価資料
TZ1226	水道用仕切弁 φ300 FCD	0.7MPaメタルタッチ弁	継手材含まず JWVA B122	基	物価資料
TZ1227	水道用仕切弁 φ350 FCD	0.7MPaメタルタッチ弁	継手材含まず JWVA B122	基	物価資料
TZ1228	水道用仕切弁 φ400 FCD	0.7MPaメタルタッチ弁	継手材含まず JWVA B122	基	物価資料
TZ1229	水道用仕切弁 φ450 FCD	0.7MPaメタルタッチ弁	継手材含まず JWVA B122	基	物価資料
TZ1230	水道用仕切弁 φ500 FCD	0.7MPaメタルタッチ弁	継手材含まず JWVA B122	基	物価資料
TZ1231	水道用仕切弁 φ600 FCD	0.7MPaメタルタッチ弁	継手材含まず JWVA B122	基	4,860,000
TZ1232	水道用仕切弁 φ700 FCD	0.7MPaメタルタッチ弁	継手材含まず JWVA B122	基	6,110,000
TZ1233	水道用仕切弁 φ800 FCD	0.7MPaメタルタッチ弁	継手材含まず JWVA B122	基	9,070,000
TZ1234	水道用仕切弁 φ900 FCD	0.7MPaメタルタッチ弁	継手材含まず JWVA B122	基	12,100,000
TZ1235	水道用仕切弁 φ1000 FCD	0.7MPaメタルタッチ弁	継手材含まず JWVA B122	基	13,300,000
TZ1241	水道用仕切弁 φ75 FCD	0.75MPaソフトシール弁	継手材含まず JWVA B120	基	物価資料
TZ1242	水道用仕切弁 φ100 FCD	0.75MPaソフトシール弁	継手材含まず JWVA B120	基	物価資料
TZ1243	水道用仕切弁 φ150 FCD	0.75MPaソフトシール弁	継手材含まず JWVA B120	基	物価資料
TZ1244	水道用仕切弁 φ200 FCD	0.75MPaソフトシール弁	継手材含まず JWVA B120	基	物価資料
TZ1245	水道用仕切弁 φ250 FCD	0.75MPaソフトシール弁	継手材含まず JWVA B120	基	物価資料
TZ1246	水道用仕切弁 φ300 FCD	0.75MPaソフトシール弁	継手材含まず JWVA B120	基	物価資料
TZ1262	水道用仕切弁 φ100 FCD	1.0MPメタルタッチベアリング	継手材含まず JWVA B122	基	131,000
TZ1263	水道用仕切弁 φ150 FCD	1.0MPメタルタッチベアリング	継手材含まず JWVA B122	基	223,000
TZ1264	水道用仕切弁 φ200 FCD	1.0MPメタルタッチベアリング	継手材含まず JWVA B122	基	321,000
TZ1265	水道用仕切弁 φ250 FCD	1.0MPメタルタッチベアリング	継手材含まず JWVA B122	基	509,000
TZ1266	水道用仕切弁 φ300 FCD	1.0MPメタルタッチベアリング	継手材含まず JWVA B122	基	745,000
TZ1267	水道用仕切弁 φ350 FCD	1.0MPメタルタッチベアリング	継手材含まず JWVA B122	基	946,000
TZ1268	水道用仕切弁 φ400 FCD	1.0MPメタルタッチベアリング	継手材含まず JWVA B122	基	1,320,000
TZ1269	水道用仕切弁 φ450 FCD	1.0MPメタルタッチベアリング	継手材含まず JWVA B122	基	1,780,000
TZ1270	水道用仕切弁 φ500 FCD	1.0MPメタルタッチベアリング	継手材含まず JWVA B122	基	2,350,000
TZ1286	水道用仕切弁 φ300 FCD	1.0MPメタルタッチ弁減速機付	継手材含まず JWVA B122	基	1,240,000
TZ1287	水道用仕切弁 φ350 FCD	1.0MPメタルタッチ弁減速機付	継手材含まず JWVA B122	基	1,600,000
TZ1288	水道用仕切弁 φ400 FCD	1.0MPメタルタッチ弁減速機付	継手材含まず JWVA B122	基	2,030,000
TZ1289	水道用仕切弁 φ450 FCD	1.0MPメタルタッチ弁減速機付	継手材含まず JWVA B122	基	2,390,000
TZ1290	水道用仕切弁 φ500 FCD	1.0MPメタルタッチ弁減速機付	継手材含まず JWVA B122	基	2,820,000
TZ1312	水道用仕切弁 φ100 FCD	1.0MPaソフトシール弁	継手材含まず JWVA B120	基	物価資料
TZ1313	水道用仕切弁 φ150 FCD	1.0MPaソフトシール弁	継手材含まず JWVA B120	基	物価資料
TZ1314	水道用仕切弁 φ200 FCD	1.0MPaソフトシール弁	継手材含まず JWVA B120	基	物価資料
TZ1315	水道用仕切弁 φ250 FCD	1.0MPaソフトシール弁	継手材含まず JWVA B120	基	物価資料
TZ1316	水道用仕切弁 φ300 FCD	1.0MPaソフトシール弁	継手材含まず JWVA B120	基	物価資料
TZ1320	水道用仕切弁(NS型両受け)	φ350 FCD 1MPaソフトシール弁	継手材含む JWVA B120準拠	基	物価資料
TZ1321	水道用仕切弁(NS型両受け)	φ75 FCD 1MPaソフトシール弁	継手材含む JWVA B120準拠	基	物価資料
TZ1322	水道用仕切弁(NS型両受け)	φ100 FCD 1MPaソフトシール弁	継手材含む JWVA B120準拠	基	物価資料
TZ1323	水道用仕切弁(NS型両受け)	φ150 FCD 1MPaソフトシール弁	継手材含む JWVA B120準拠	基	物価資料
TZ1324	水道用仕切弁(NS型両受け)	φ200 FCD 1MPaソフトシール弁	継手材含む JWVA B120準拠	基	物価資料
TZ1325	水道用仕切弁(NS型両受け)	φ250 FCD 1MPaソフトシール弁	継手材含む JWVA B120準拠	基	物価資料
TZ1326	水道用仕切弁(NS型両受け)	φ300 FCD 1MPaソフトシール弁	継手材含む JWVA B120準拠	基	物価資料
TZ1330	水道用仕切弁(GX型両受け)	φ75 FCD 1MPaソフトシール弁	接合部品含まず JWVA B120	基	物価資料
TZ1331	水道用仕切弁(GX型両受け)	φ100 FCD 1MPaソフトシール弁	接合部品含まず JWVA B120	基	物価資料

◇設計単価表(愛知県企業庁)[2025/08]

コード	名称	規格	摘要	単位	単価
TZ1332	水道用仕切弁(GX型両受け)	φ150 FCD 1MPaソフトシール弁	接合部品含まず JWWA B120	基	物価資料
TZ1333	水道用仕切弁(GX型両受け)	φ200 FCD 1MPaソフトシール弁	接合部品含まず JWWA B120	基	物価資料
TZ1334	水道用仕切弁(GX型両受け)	φ250 FCD 1MPaソフトシール弁	接合部品含まず JWWA B120	基	物価資料
TZ1335	水道用仕切弁(GX型両受け)	φ300 FCD 1MPaソフトシール弁	接合部品含まず JWWA B120	基	物価資料
TZ1336	水道用仕切弁(GX型両受け)	φ350 FCD 1MPaソフトシール弁	接合部品含まず JWWA B120	基	1,100,000
TZ1337	水道用仕切弁(GX型両受け)	φ400 FCD 1MPaソフトシール弁	接合部品含まず JWWA B120	基	1,480,000
TZ1340	水道用仕切弁(GX型受口・挿し口)	φ75 FCD 1MPaソフトシール弁	接合部品含まず	基	物価資料
TZ1341	水道用仕切弁(GX型受口・挿し口)	φ100 FCD 1MPaソフトシール弁	接合部品含まず	基	物価資料
TZ1342	水道用仕切弁(GX型受口・挿し口)	φ150 FCD 1MPaソフトシール弁	接合部品含まず	基	物価資料
TZ1343	水道用仕切弁(GX型受口・挿し口)	φ200 FCD 1MPaソフトシール弁	接合部品含まず	基	物価資料
TZ1344	水道用仕切弁(GX型受口・挿し口)	φ250 FCD 1MPaソフトシール弁	接合部品含まず	基	物価資料
TZ1345	水道用仕切弁(GX型受口・挿し口)	φ300 FCD 1MPaソフトシール弁	接合部品含まず	基	物価資料
TZ1368	水道用バタフライ弁 φ400	FCD 0.75MPa	継手材含まず JWWA B138	基	物価資料
TZ1369	水道用バタフライ弁 φ450	FCD 0.75MPa	継手材含まず JWWA B138	基	物価資料
TZ1370	水道用バタフライ弁 φ500	FCD 0.75MPa	継手材含まず JWWA B138	基	物価資料
TZ1371	水道用バタフライ弁 φ600	FCD 0.75MPa	継手材含まず JWWA B138	基	物価資料
TZ1372	水道用バタフライ弁 φ700	FCD 0.75MPa	継手材含まず JWWA B138	基	物価資料
TZ1373	水道用バタフライ弁 φ800	FCD 0.75MPa	継手材含まず JWWA B138	基	物価資料
TZ1374	水道用バタフライ弁 φ900	FCD 0.75MPa	継手材含まず JWWA B138	基	物価資料
TZ1375	水道用バタフライ弁 φ1000	FCD 0.75MPa	継手材含まず JWWA B138	基	物価資料
TZ1376	水道用バタフライ弁 φ1100	FCD 0.75MPa	継手材含まず JWWA B138	基	物価資料
TZ1377	水道用バタフライ弁 φ1200	FCD 0.75MPa	継手材含まず JWWA B138	基	物価資料
TZ1378	水道用バタフライ弁 φ1350	FCD 0.75MPa	継手材含まず JWWA B138	基	物価資料
TZ1379	水道用バタフライ弁 φ1500	FCD 0.75MPa	継手材含まず JWWA B138	基	物価資料
TZ1380	水道用バタフライ弁 φ1600	FCD 0.75MPa	継手材含まず JWWA B138	基	20,400,000
TZ1381	水道用バタフライ弁 φ1800	FCD 0.75MPa	継手材含まず JWWA B138	基	24,800,000
TZ1428	水道用バタフライ弁 φ400	FCD 1.0MPa	継手材含まず JWWA B138	基	物価資料
TZ1429	水道用バタフライ弁 φ450	FCD 1.0MPa	継手材含まず JWWA B138	基	物価資料
TZ1430	水道用バタフライ弁 φ500	FCD 1.0MPa	継手材含まず JWWA B138	基	物価資料
TZ1431	水道用バタフライ弁 φ600	FCD 1.0MPa	継手材含まず JWWA B138	基	物価資料
TZ1432	水道用バタフライ弁 φ700	FCD 1.0MPa	継手材含まず JWWA B138	基	物価資料
TZ1433	水道用バタフライ弁 φ800	FCD 1.0MPa	継手材含まず JWWA B138	基	物価資料
TZ1434	水道用バタフライ弁 φ900	FCD 1.0MPa	継手材含まず JWWA B138	基	物価資料
TZ1435	水道用バタフライ弁 φ1000	FCD 1.0MPa	継手材含まず JWWA B138	基	物価資料
TZ1436	水道用バタフライ弁 φ1100	FCD 1.0MPa	継手材含まず JWWA B138	基	物価資料
TZ1437	水道用バタフライ弁 φ1200	FCD 1.0MPa	継手材含まず JWWA B138	基	物価資料
TZ1438	水道用バタフライ弁 φ1350	FCD 1.0MPa	継手材含まず JWWA B138	基	物価資料
TZ1439	水道用バタフライ弁 φ1500	FCD 1.0MPa	継手材含まず JWWA B138	基	物価資料
TZ1390	水道用バタフライ弁(NS型両受け)	φ400 FCD 0.75MPa	継手材含む JWWA B138 準拠	基	2,110,000
TZ1391	水道用バタフライ弁(NS型両受け)	φ450 FCD 0.75MPa	継手材含む JWWA B138 準拠	基	2,470,000
TZ1392	水道用バタフライ弁(NS型両受け)	φ500 FCD 0.75MPa	継手材含む JWWA B138 準拠	基	2,730,000
TZ1393	水道用バタフライ弁(NS型両受け)	φ600 FCD 0.75MPa	継手材含む JWWA B138 準拠	基	3,260,000
TZ1394	水道用バタフライ弁(NS型両受け)	φ700 FCD 0.75MPa	継手材含む JWWA B138 準拠	基	4,210,000
TZ1395	水道用バタフライ弁(NS型両受け)	φ400 FCD 1MPa	継手材含む JWWA B138 準拠	基	2,310,000
TZ1396	水道用バタフライ弁(NS型両受け)	φ450 FCD 1MPa	継手材含む JWWA B138 準拠	基	2,710,000
TZ1397	水道用バタフライ弁(NS型両受け)	φ500 FCD 1MPa	継手材含む JWWA B138 準拠	基	2,990,000
TZ1398	水道用バタフライ弁(NS型両受け)	φ600 FCD 1MPa	継手材含む JWWA B138 準拠	基	3,570,000
TZ1399	水道用バタフライ弁(NS型両受け)	φ700 FCD 1MPa	継手材含む JWWA B138 準拠	基	4,640,000
TZ13991	水道用バタフライ弁(GX型両受け)	φ300 FCD 1MPa	継手材含む JWWA B138 準拠	基	物価資料
TZ13992	水道用バタフライ弁(GX型両受け)	φ350 FCD 1MPa	継手材含む JWWA B138 準拠	基	物価資料
TZ13993	水道用バタフライ弁(GX型両受け)	φ400 FCD 1MPa	継手材含む JWWA B138 準拠	基	物価資料
TZ13994	水道用バタフライ弁(GX型両受け)	φ450 FCD 1MPa	継手材含む JWWA B138 準拠	基	物価資料
TZ1400	水道用バタフライ弁 φ500	SS 0.7MPa	ASK形鋼板製	基	4,470,000
TZ1401	水道用バタフライ弁 φ600	SS 0.7MPa	ASK形鋼板製	基	5,160,000
TZ1402	水道用バタフライ弁 φ700	SS 0.7MPa	ASK形鋼板製	基	6,210,000
TZ1403	水道用バタフライ弁 φ800	SS 0.7MPa	ASK形鋼板製	基	6,680,000
TZ1404	水道用バタフライ弁 φ900	SS 0.7MPa	ASK形鋼板製	基	7,900,000
TZ1405	水道用バタフライ弁 φ1000	SS 0.7MPa	ASK形鋼板製	基	9,510,000
TZ1406	水道用バタフライ弁 φ1100	SS 0.7MPa	ASK形鋼板製	基	11,300,000
TZ1407	水道用バタフライ弁 φ1200	SS 0.7MPa	ASK形鋼板製	基	12,900,000
TZ1408	水道用バタフライ弁 φ1350	SS 0.7MPa	ASK形鋼板製	基	17,900,000
TZ1409	水道用バタフライ弁 φ1500	SS 0.7MPa	ASK形鋼板製	基	20,000,000
TZ1410	水道用バタフライ弁 φ1600	SS 0.7MPa	ASK形鋼板製	基	26,400,000
TZ1411	水道用バタフライ弁 φ1800	SS 0.7MPa	ASK形鋼板製	基	36,400,000
TZ1460	水道用バタフライ弁 φ500	SS 1.0MPa	ASK形鋼板製	基	5,090,000
TZ1461	水道用バタフライ弁 φ600	SS 1.0MPa	ASK形鋼板製	基	6,060,000
TZ1462	水道用バタフライ弁 φ700	SS 1.0MPa	ASK形鋼板製	基	7,440,000
TZ1463	水道用バタフライ弁 φ800	SS 1.0MPa	ASK形鋼板製	基	7,810,000
TZ1464	水道用バタフライ弁 φ900	SS 1.0MPa	ASK形鋼板製	基	9,180,000
TZ1465	水道用バタフライ弁 φ1000	SS 1.0MPa	ASK形鋼板製	基	10,900,000
TZ1466	水道用バタフライ弁 φ1100	SS 1.0MPa	ASK形鋼板製	基	14,800,000
TZ1467	水道用バタフライ弁 φ1200	SS 1.0MPa	ASK形鋼板製	基	17,700,000
TZ1468	水道用バタフライ弁 φ1350	SS 1.0MPa	ASK形鋼板製	基	20,500,000
TZ1469	水道用バタフライ弁 φ1500	SS 1.0MPa	ASK形鋼板製	基	25,200,000
TZ1470	水道用バタフライ弁 φ1600	SS 1.0MPa	ASK形鋼板製	基	33,300,000
TZ1471	水道用バタフライ弁 φ1800	SS 1.0MPa	ASK形鋼板製	基	42,000,000

◇設計単価表(愛知県企業庁)[2025/08]

コード	名称	規格	摘要	単位	単価
TZ1531	逆止弁 φ75 FCD	0.75MPaフランジ型	継手材含まず スイング式	基	88,000
TZ1532	逆止弁 φ100 FCD	0.75MPaフランジ型	継手材含まず スイング式	基	135,000
TZ1533	逆止弁 φ150 FCD	0.75MPaフランジ型	継手材含まず スイング式	基	212,000
TZ1534	逆止弁 φ200 FCD	0.75MPaフランジ型	継手材含まず スイング式	基	523,000
TZ1535	逆止弁 φ250 FCD	0.75MPaフランジ型	継手材含まず スイング式	基	620,000
TZ1536	逆止弁 φ300 FCD	0.75MPaフランジ型	継手材含まず スイング式	基	903,000
TZ1537	逆止弁 φ350 FCD	0.75MPaフランジ型	継手材含まず スイング式	基	1,150,000
TZ1538	逆止弁 φ400 FCD	0.75MPaフランジ型	継手材含まず スイング式	基	1,360,000
TZ1539	逆止弁 φ450 FCD	0.75MPaフランジ型	継手材含まず スイング式	基	1,730,000
TZ2211	クローザー溶接型	標準形 φ75	水管橋用 短管付	個	573,000
TZ2212	クローザー溶接型	標準形 φ100	水管橋用 短管付	個	613,000
TZ2213	クローザー溶接型	標準形 φ150	水管橋用 短管付	個	750,000
TZ2214	クローザー溶接型	標準形 φ200	水管橋用 短管付	個	807,000
TZ2215	クローザー溶接型	標準形 φ250	水管橋用 短管付	個	925,000
TZ2216	クローザー溶接型	標準形 φ300	水管橋用 短管付	個	1,100,000
TZ2217	クローザー溶接型	標準形 φ350	水管橋用 短管付	個	1,200,000
TZ2218	クローザー溶接型	標準形 φ400	水管橋用 短管付	個	1,420,000
TZ2219	クローザー溶接型	標準形 φ450	水管橋用 短管付	個	1,630,000
TZ2220	クローザー溶接型	標準形 φ500	水管橋用 短管付	個	1,850,000
TZ2221	クローザー溶接型	標準形 φ600	水管橋用 短管付	個	2,190,000
TZ2222	クローザー溶接型	標準形 φ700	水管橋用 短管付	個	2,660,000
TZ2223	クローザー溶接型	標準形 φ800	水管橋用 短管付	個	3,140,000
TZ2224	クローザー溶接型	標準形 φ900	水管橋用 短管付	個	3,540,000
TZ2225	クローザー溶接型	標準形 φ1000	水管橋用 短管付	個	4,560,000
TZ2226	クローザー溶接型	標準形 φ1100	水管橋用 短管付	個	5,060,000
TZ2227	クローザー溶接型	標準形 φ1200	水管橋用 短管付	個	5,770,000
TZ2228	クローザー溶接型	標準形 φ1350	水管橋用 短管付	個	6,880,000
TZ2229	クローザー溶接型	標準形 φ1500	水管橋用 短管付	個	7,940,000
TZ2230	クローザー溶接型	標準形 φ1600	水管橋用 短管付	個	8,620,000
TZ2231	クローザー溶接型	標準形 φ1800	水管橋用 短管付	個	10,600,000
TZ2232	クローザー溶接型	標準形 φ2000	水管橋用 短管付	個	12,200,000
TZ2241	クローザー溶接型	偏心100 φ80	水管橋用 短管付	個	物価資料
TZ2242	クローザー溶接型	偏心100 φ100	水管橋用 短管付	個	物価資料
TZ2243	クローザー溶接型	偏心100 φ150	水管橋用 短管付	個	物価資料
TZ2244	クローザー溶接型	偏心100 φ200	水管橋用 短管付	個	物価資料
TZ2245	クローザー溶接型	偏心100 φ250	水管橋用 短管付	個	物価資料
TZ2246	クローザー溶接型	偏心100 φ300	水管橋用 短管付	個	物価資料
TZ2247	クローザー溶接型	偏心100 φ350	水管橋用 短管付	個	物価資料
TZ2248	クローザー溶接型	偏心100 φ400	水管橋用 短管付	個	物価資料
TZ2249	クローザー溶接型	偏心100 φ450	水管橋用 短管付	個	物価資料
TZ2250	クローザー溶接型	偏心100 φ500	水管橋用 短管付	個	物価資料
TZ2251	クローザー溶接型	偏心100 φ600	水管橋用 短管付	個	物価資料
TZ2252	クローザー溶接型	偏心100 φ700	水管橋用 短管付	個	物価資料
TZ2253	クローザー溶接型	偏心100 φ800	水管橋用 短管付	個	物価資料
TZ2254	クローザー溶接型	偏心100 φ900	水管橋用 短管付	個	物価資料
TZ2255	クローザー溶接型	偏心100 φ1000	水管橋用 短管付	個	物価資料
TZ2256	クローザー溶接型	偏心100 φ1100	水管橋用 短管付	個	5,450,000
TZ2257	クローザー溶接型	偏心100 φ1200	水管橋用 短管付	個	6,290,000
TZ2258	クローザー溶接型	偏心100 φ1350	水管橋用 短管付	個	物価資料
TZ2259	クローザー溶接型	偏心100 φ1500	水管橋用 短管付	個	物価資料
TZ2260	クローザー溶接型	偏心100 φ1600	水管橋用 短管付	個	9,040,000
TZ2261	クローザー溶接型	偏心100 φ1800	水管橋用 短管付	個	11,000,000
TZ2262	クローザー溶接型	偏心100 φ2000	水管橋用 短管付	個	12,900,000
TZ2351	水管橋用鋼管 φ100	STW290,370		t	1,100,000
TZ2352	水管橋用鋼管 φ300~150	STW290,370		t	1,050,000
TZ2353	水管橋用鋼管 φ450~350	STW400		t	904,000
TZ2354	水管橋用鋼管 φ500	STW400		t	900,000
TZ2355	水管橋用鋼管 φ900~600	STW400		t	891,000
TZ2361	水管橋用中, 厚鋼板	SS400 t=3.2mm	本管, 人孔管 φ1000以上	t	448,000
TZ2362	水管橋用中, 厚鋼板	SS400 4.5 ≤ t < 8mm	本管, 人孔管 φ1000以上	t	445,000
TZ2363	水管橋用中, 厚鋼板	SS400 8 ≤ t < 12mm	本管, 人孔管 φ1000以上	t	425,000
TZ2364	水管橋用中, 厚鋼板	SS400 t=12~25mm	本管, 人孔管 φ1000以上	t	422,000
TZ2365	水管橋用中, 厚鋼板	SS400 t=3~25mm	横構, 対傾構	t	422,000
TZ2366	水管橋用中, 厚鋼板	SS400 t=3~25mm	リングサポート, ガーター等	t	488,000
TZ2367	水管橋用中, 厚鋼板	SS400 t=3~25mm	弦材, 吊材	t	438,000
TZ2368	水管橋用等辺山形鋼 中形	SS400,A=B	100mm以下	t	297,000
TZ2369	水管橋用等辺山形鋼 大形	SS400,A=B	130mm	t	339,000
TZ2370	水管橋用溝形鋼 大形	SS400	(H)250mm以下	t	297,000
TZ2371	水管橋用溝形鋼 大形	SS400	(H)300mm以上	t	311,000
TZ2372	水管橋用I形鋼 大形	SS400	大形(H)150mm以上	t	355,000
TZ2373	水管橋用H形鋼	SS400	(H)200mm以下高炉品	t	315,000
TZ2374	水管橋用H形鋼	SS400	(H)250~300mm高炉品	t	315,000
TZ2375	水管橋用H形鋼	SS400	(H)400~600mm高炉品	t	332,000
TZ2376	水管橋用平鋼	t=6~9mm		t	296,000
TZ2377	水管橋用丸鋼	SS400 φ13mm以上		t	303,000
TZ2378	水管橋用鋼管	一般構造用炭素鋼管	STK400 80A以下原管	t	432,000

◇設計単価表(愛知県企業庁)[2025/08]

コード	名称	規格	摘要	単位	単価
TZ2379	水管橋用鋼管	一般構造用炭素鋼管	STK400 100~125A原管	t	432,000
TZ2381	溶融亜鉛メッキ	HDZT49	歩廊等	t	物価資料
TZ2382	亜鉛メッキグレーチング	高25×厚3mm	クローズエンド	m2	物価資料
TZ2481	縞鋼板	厚3.2mmまで	加工(塗装含む)	t	物価資料
TZ2482	縞鋼板	厚4.5mmまで	加工(塗装含む)	t	物価資料
TZ2483	縞鋼板	厚6.0mmまで	加工(塗装含む)	t	物価資料
TZ2484	等辺山形鋼	無規格 小型(40mm)		t	296,000
TZ2485	等辺山形鋼	無規格 中型(50~75mm)		t	286,000
TZ2486	等辺山形鋼	無規格 大型(130~150mm)		t	328,000
TZ2487	不等辺山形鋼	無規格 大中型		t	345,000
TZ2488	H形鋼	構造用, 基礎用H-200		t	286,000
TZ2489	溝形鋼	無規格 大型(高200mm)		t	286,000
TZ2490	I形鋼	無規格 大型(高250mm)		t	342,000
TZ2411	製作工数単価			工数	31,200
TZ2401	水道管用貼付テープ	幅10cm 連続	材工共	m	650
TZ2402	水道管用埋設テープ	幅15cm 二重折込式連続	材工共	m	603
TZ2403	ケーブル用埋設テープ	幅15cm 連続	材工共	m	663
TZ2521	ゴム止水板	b=230mm t=10mm	センターVエキスパンション型	m	物価資料
TZ2522	エラストックファイラー	t=20mm	硬度30	m2	物価資料
TZ2523	エラストックファイラー	t=10mm	硬度30	m2	物価資料
TZ2525	ハイパロステップ	φ19×25×700×900	材工共, ゴムライニング	本	12,200
TZ8002	マンホール付属品	調整用ブロック	600*50	個	物価資料
TZ8003	マンホール付属品	調整用ブロック	600*100	個	物価資料
TZ8004	マンホール付属品	調整用ブロック	600*150	個	物価資料
TZ8005	小型弁篋φ200	荷重25t用 H=100	蓋のみ	個	20,000
TZ8006	小型弁篋φ200	荷重25t用 H=100	枠のみ	個	12,700
TZ8007	小型弁篋φ200	荷重25t用 H=100	蓋、枠共	組	32,700
TZ8025	小型弁篋φ200	荷重25t用 H=150	蓋のみ	個	20,000
TZ8026	小型弁篋φ200	荷重25t用 H=150	枠のみ	個	12,700
TZ8027	小型弁篋φ200	荷重25t用 H=150	蓋、枠共	組	32,700
TZ8008	中型弁篋φ300	荷重25t用 H=110	蓋のみ	個	27,300
TZ8009	中型弁篋φ300	荷重25t用 H=110	枠のみ	個	18,200
TZ8010	中型弁篋φ300	荷重25t用 H=110	蓋、枠共	組	45,500
TZ8011	大型弁篋φ600	荷重25t用 H=150	蓋のみ	個	60,700
TZ8012	大型弁篋φ600	荷重25t用 H=150	枠のみ	個	54,100
TZ8013	大型弁篋φ600	荷重25t用 H=150	蓋、枠共	組	114,800
TZ8014	大型弁篋φ600	荷重25t用 H=110	蓋のみ	個	60,700
TZ8015	大型弁篋φ600	荷重25t用 H=110	枠のみ	個	46,600
TZ8016	大型弁篋φ600	荷重25t用 H=110	蓋、枠共	組	107,300
TZ8030	マンホール直壁	900A	H300	個	物価資料
TZ8031	マンホール直壁	900B	H600	個	物価資料
TZ8032	マンホール直壁	1200A	H300	個	物価資料
TZ8033	マンホール直壁	1200B	H600	個	物価資料
TZ8034	マンホール斜壁	600A	600×900 H300	個	物価資料
TZ8035	マンホール斜壁	600C	600×900 H600	個	物価資料
TZ8036	マンホール斜壁	600D	600×1200 H600	個	物価資料
TZ8037	マンホール斜壁	900	900×1200 H600	個	100,000
TZ803720	上部壁(レジンコンクリート製)	円形用 1号(250) RB25(A) H=150	JWWA K148	個	11,400
TZ803730	中部壁(レジンコンクリート製)	円形用 1号(250) RB25(B) H=100	JWWA K148	個	5,280
TZ803731	中部壁(レジンコンクリート製)	円形用 1号(250) RB25(B) H=200	JWWA K148	個	8,160
TZ803732	中部壁(レジンコンクリート製)	円形用 1号(250) RB25(B) H=300	JWWA K148	個	10,700
TZ803750	下部壁(レジンコンクリート製)	円形用 1号(250) RB25(C) H=300	JWWA K148	個	12,600
TZ803751	下部壁(レジンコンクリート製)	円形用 1号(250) RB25(CA) H=150	JWWA K148	個	12,500
TZ803752	下部壁(レジンコンクリート製)	円形用 1号(250) RB25(CA) H=300	JWWA K148	個	18,100
TZ803770	底版(レジンコンクリート製)	円形用 1号(250) RB25(P) H=40	JWWA K148	個	15,200
TZ803721	上部壁(レジンコンクリート製)	円形用 2号(350) RB35(A) H=150	JWWA K148	個	17,500
TZ803733	中部壁(レジンコンクリート製)	円形用 2号(350) RB35(B) H=100	JWWA K148	個	6,640
TZ803734	中部壁(レジンコンクリート製)	円形用 2号(350) RB35(B) H=200	JWWA K148	個	10,800
TZ803735	中部壁(レジンコンクリート製)	円形用 2号(350) RB35(B) H=300	JWWA K148	個	13,200
TZ803753	下部壁(レジンコンクリート製)	円形用 2号(350) RB35(C) H=300	JWWA K148	個	19,100
TZ803754	下部壁(レジンコンクリート製)	円形用 2号(350) RB35(CA) H=150	JWWA K148	個	20,400
TZ803755	下部壁(レジンコンクリート製)	円形用 2号(350) RB35(CA) H=300	JWWA K148	個	30,600
TZ803771	底版(レジンコンクリート製)	円形用 2号(350) RB35(P) H=40	JWWA K148	個	17,500
TZ803722	上部壁(レジンコンクリート製)	円形用 3号(500) RB50(A) H=200	JWWA K148	個	32,800
TZ803736	中部壁(レジンコンクリート製)	円形用 3号(500) RB50(B) H=100	JWWA K148	個	10,200
TZ803737	中部壁(レジンコンクリート製)	円形用 3号(500) RB50(B) H=200	JWWA K148	個	15,800
TZ803738	中部壁(レジンコンクリート製)	円形用 3号(500) RB50(B) H=300	JWWA K148	個	21,700
TZ803756	下部壁(レジンコンクリート製)	円形用 3号(500) RB50(C) H=200	JWWA K148	個	16,000
TZ803757	下部壁(レジンコンクリート製)	円形用 3号(500) RB50(C) H=300	JWWA K148	個	20,400
TZ803758	下部壁(レジンコンクリート製)	円形用 3号(500) RB50(C) H=500	JWWA K148	個	31,400
TZ803772	底版(レジンコンクリート製)	円形用 3号(500) RB50(P) H=40	JWWA K148	個	18,500
TZ803723	上部壁(レジンコンクリート製)	円形用 4号(600) RB60(A) H=200	JWWA K148	個	44,400
TZ803739	中部壁(レジンコンクリート製)	円形用 4号(600) RB60(B) H=100	JWWA K148	個	13,600
TZ803740	中部壁(レジンコンクリート製)	円形用 4号(600) RB60(B) H=200	JWWA K148	個	21,700
TZ803741	中部壁(レジンコンクリート製)	円形用 4号(600) RB60(B) H=300	JWWA K148	個	30,000
TZ803759	下部壁(レジンコンクリート製)	円形用 4号(600) RB60(C) H=200	JWWA K148	個	22,000

◇設計単価表(愛知県企業庁)[2025/08]

コード	名称	規格	摘要	単位	単価
TZ803760	下部壁(レジンコンクリート製)	円形用 4号(600) RB60(C) H=300	JWWA K148	個	28,400
TZ803761	下部壁(レジンコンクリート製)	円形用 4号(600) RB60(C) H=500	JWWA K148	個	43,300
TZ803773	底版(レジンコンクリート製)	円形用 4号(600) RB60(P) H=40	JWWA K148	個	27,200
TZ803710	調整リング(レジンコンクリート製)	円形用 1号(250) RB25(K) H=50	JWWA K148	個	5,920
TZ803711	調整リング(レジンコンクリート製)	円形用 1号(250) RB25(K) H=100	JWWA K148	個	9,920
TZ803712	調整リング(レジンコンクリート製)	円形用 2号(350) RB35(K) H=50	JWWA K148	個	9,200
TZ803713	調整リング(レジンコンクリート製)	円形用 2号(350) RB35(K) H=100	JWWA K148	個	16,000
TZ803714	調整リング(レジンコンクリート製)	円形用 3号(500) RB50(K) H=50	JWWA K148	個	14,600
TZ803715	調整リング(レジンコンクリート製)	円形用 4号(600) RB60(K) H=50	JWWA K148	個	16,800
TZ803790	鉄筋Co組立マンホール直壁 1号	φ900	H300	個	物価資料
TZ803792	鉄筋Co組立マンホール直壁 1号	φ900	H600	個	物価資料
TZ803794	鉄筋Co組立マンホール直壁 1号	φ900	H900	個	物価資料
TZ803796	鉄筋Co組立マンホール直壁 2号	φ1200	H300	個	物価資料
TZ803798	鉄筋Co組立マンホール直壁 2号	φ1200	H600	個	物価資料
TZ803800	鉄筋Co組立マンホール直壁 2号	φ1200	H900	個	物価資料
TZ803810	鉄筋Co組立マンホール斜壁 1号	上径600×下径900	H300	個	物価資料
TZ803812	鉄筋Co組立マンホール斜壁 1号	上径600×下径900	H450	個	物価資料
TZ803814	鉄筋Co組立マンホール斜壁 1号	上径600×下径900	H600	個	物価資料
TZ803816	鉄筋Co組立マンホール斜壁 2号	上径600×下径1200	H300	個	物価資料
TZ803818	鉄筋Co組立マンホール斜壁 2号	上径600×下径1200	H450	個	物価資料
TZ803820	鉄筋Co組立マンホール斜壁 2号	上径600×下径1200	H600	個	物価資料
TZ803830	調整リング(鉄筋組立マンホール用)	φ600	H50	個	物価資料
TZ803831	調整リング(鉄筋組立マンホール用)	φ600	H100	個	物価資料
TZ803832	調整リング(鉄筋組立マンホール用)	φ600	H150	個	物価資料
TZ803840	調整金具(鉄筋組立マンホール用)	φ600	25mm	個	物価資料
TZ803841	調整金具(鉄筋組立マンホール用)	φ600	45mm	個	物価資料
TZ803780	水道用円形鉄蓋(1号) レジンCo用	φ250用 H=150 T-25 JWWA B 132	愛知県マーク・ボルトナットワッシャ付	組	29,100
TZ803781	水道用円形鉄蓋(2号) レジンCo用	φ350用 H=150 T-25 JWWA B 132	愛知県マーク・ボルトナットワッシャ付	組	43,400
TZ803782	水道用円形鉄蓋(3号) レジンCo用	φ500用 H=100 T-25 JWWA B 132	愛知県マーク・ボルトナットワッシャ付	組	74,100
TZ803783	水道用円形鉄蓋(4号) レジンCo用	φ600用 H=100 T-25 JWWA B 132	愛知県マーク・ボルトナットワッシャ付	組	107,000
TZ2501	タラップSUS304	L-50×50×6mm, φ22	材工共(滑り止め加工付)	kg	6,320
TZ2502	鋼板	t=6mm	縁石用	kg	物価資料
TZ2503	基礎金物	H-200×200	材工共(塗装含む)	kg	物価資料
TZ2505	補強金物	2.3mm	材工共(塗装含む)	kg	物価資料
TZ2506	スピンドル		材工共(塗装含む)	kg	物価資料
TZ2507	スピンドル取付金物		材工共(塗装含む)	kg	物価資料
TZ2508	ズレ止め	VP φ25×50mm	材工共	ヶ所	物価資料
TZ2509	上蓋補強枠	2.3×1896mm	材工共(塗装含む)	kg	物価資料
TZ8990	水道配水用ポリエチレン管	直管(ブレーションエンド) φ75	JWWA K144	本	物価資料
TZ8991	水道配水用ポリエチレン管	直管(ブレーションエンド) φ100	JWWA K144	本	物価資料
TZ8992	水道配水用ポリエチレン管	直管(ブレーションエンド) φ150	JWWA K144	本	物価資料
TZ9000	水道配水用ポリエチレン管	EF受口付直管 φ75	JWWA K144	本	物価資料
TZ9001	水道配水用ポリエチレン管	EF受口付直管 φ100	JWWA K144	本	物価資料
TZ9002	水道配水用ポリエチレン管	EF受口付直管 φ150	JWWA K144	本	物価資料
TZ9005	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EFソケット φ75	JWWA K145	個	物価資料
TZ9006	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EFソケット φ100	JWWA K145	個	物価資料
TZ9007	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EFソケット φ150	JWWA K145	個	物価資料
TZ9010	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EF90° ベンド(両受) φ75	JWWA K145	個	物価資料
TZ9011	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EF90° ベンド(両受) φ100	JWWA K145	個	物価資料
TZ9012	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EF90° ベンド(両受) φ150	JWWA K145	個	物価資料
TZ9015	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EF45° ベンド(両受) φ75	JWWA K145	個	物価資料
TZ9016	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EF45° ベンド(両受) φ100	JWWA K145	個	物価資料
TZ9017	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EF45° ベンド(両受) φ150	JWWA K145	個	物価資料
TZ9020	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EF22 1/2° ベンド(両受) φ75	JWWA K145	個	物価資料
TZ9021	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EF22 1/2° ベンド(両受) φ100	JWWA K145	個	物価資料
TZ9022	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EF22 1/2° ベンド(両受) φ150	JWWA K145	個	物価資料
TZ9025	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EF11 1/4° ベンド(両受) φ75	JWWA K145	個	物価資料
TZ9026	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EF11 1/4° ベンド(両受) φ100	JWWA K145	個	物価資料
TZ9027	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EF11 1/4° ベンド(両受) φ150	JWWA K145	個	物価資料
TZ9030	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EF90° ベンド(片受) φ75	JWWA K145	個	物価資料
TZ9031	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EF90° ベンド(片受) φ100	JWWA K145	個	物価資料
TZ9032	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EF90° ベンド(片受) φ150	JWWA K145	個	物価資料
TZ9035	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EF45° ベンド(片受) φ75	JWWA K145	個	物価資料
TZ9036	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EF45° ベンド(片受) φ100	JWWA K145	個	物価資料
TZ9037	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EF45° ベンド(片受) φ150	JWWA K145	個	物価資料
TZ9045	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EF22 1/2° ベンド(片受) φ75	JWWA K145	個	物価資料
TZ9046	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EF22 1/2° ベンド(片受) φ100	JWWA K145	個	物価資料
TZ9047	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EF22 1/2° ベンド(片受) φ150	JWWA K145	個	物価資料
TZ9050	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EF11 1/4° ベンド(片受) φ75	JWWA K145	個	物価資料
TZ9051	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EF11 1/4° ベンド(片受) φ100	JWWA K145	個	物価資料
TZ9052	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EF11 1/4° ベンド(片受) φ150	JWWA K145	個	物価資料
TZ9055	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EF90° ベンド(スピゴット) φ75	JWWA K145	個	11,100
TZ9056	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EF90° ベンド(スピゴット) φ100	JWWA K145	個	19,200
TZ9057	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EF90° ベンド(スピゴット) φ150	JWWA K145	個	44,700
TZ9060	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EF45° ベンド(スピゴット) φ75	JWWA K145	個	9,740
TZ9061	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EF45° ベンド(スピゴット) φ100	JWWA K145	個	14,400

◇設計単価表(愛知県企業庁)[2025/08]

コード	名称	規格	摘要	単位	単価
TZ9062	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EF45° ベンド(スピゴット) φ 150	JWWA K145	個	36,300
TZ9070	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EF22 1/2° ベンド(スピゴット) φ 75	JWWA K145	個	8,770
TZ9071	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EF22 1/2° ベンド(スピゴット) φ 100	JWWA K145	個	12,800
TZ9072	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EF22 1/2° ベンド(スピゴット) φ 150	JWWA K145	個	27,100
TZ9075	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EF11 1/4° ベンド(スピゴット) φ 75	JWWA K145	個	8,240
TZ9076	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EF11 1/4° ベンド(スピゴット) φ 100	JWWA K145	個	12,400
TZ9077	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EF11 1/4° ベンド(スピゴット) φ 150	JWWA K145	個	24,900
TZ9080	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EFチーズ(両受) φ 75 × 75	JWWA K145	個	物価資料
TZ9081	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EFチーズ(両受) φ 100 × 75	JWWA K145	個	物価資料
TZ9082	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EFチーズ(両受) φ 100 × 100	JWWA K145	個	物価資料
TZ9083	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EFチーズ(両受) φ 150 × 75	JWWA K145	個	物価資料
TZ9084	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EFチーズ(両受) φ 150 × 100	JWWA K145	個	物価資料
TZ9085	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EFチーズ(両受) φ 150 × 150	JWWA K145	個	物価資料
TZ9090	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EFチーズ(片受) φ 150 × 75	JWWA K145	個	物価資料
TZ9091	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EFチーズ(片受) φ 150 × 100	JWWA K145	個	物価資料
TZ9092	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EFチーズ(片受) φ 150 × 150	JWWA K145	個	物価資料
TZ9095	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EFレデューサ(片受) φ 100 × 75	JWWA K145	個	物価資料
TZ9096	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EFレデューサ(片受) φ 150 × 100	JWWA K145	個	物価資料
TZ9100	水道配水用ポリエチレン管(継手)	レデューサ(スピゴット) φ 100 × 75	JWWA K145	個	物価資料
TZ9101	水道配水用ポリエチレン管(継手)	レデューサ(スピゴット) φ 150 × 100	JWWA K145	個	物価資料
TZ9105	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EFキャップ(受口) φ 75	JWWA K145	個	物価資料
TZ9106	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EFキャップ(受口) φ 100	JWWA K145	個	物価資料
TZ9107	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EFキャップ(受口) φ 150	JWWA K145	個	物価資料
TZ9110	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EFキャップ(スピゴット) φ 75	JWWA K145	個	物価資料
TZ9111	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EFキャップ(スピゴット) φ 100	JWWA K145	個	物価資料
TZ9112	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EFキャップ(スピゴット) φ 150	JWWA K145	個	物価資料
TZ9115	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EF Sベンド(両受) φ 75(300H)	JWWA K145	個	物価資料
TZ9116	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EF Sベンド(両受) φ 100(300H)	JWWA K145	個	物価資料
TZ9117	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EF Sベンド(両受) φ 150(300H)	JWWA K145	個	物価資料
TZ9120	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EF Sベンド(両受) φ 75(450H)	JWWA K145	個	物価資料
TZ9121	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EF Sベンド(両受) φ 100(450H)	JWWA K145	個	物価資料
TZ9122	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EF Sベンド(両受) φ 150(450H)	JWWA K145	個	物価資料
TZ9125	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EF Sベンド(両受) φ 75(600H)	JWWA K145	個	物価資料
TZ9126	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EF Sベンド(両受) φ 100(600H)	JWWA K145	個	物価資料
TZ9127	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EF Sベンド(両受) φ 150(600H)	JWWA K145	個	物価資料
TZ9130	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EF Sベンド(片受) φ 75(300H)	JWWA K145	個	物価資料
TZ9131	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EF Sベンド(片受) φ 100(300H)	JWWA K145	個	物価資料
TZ9132	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EF Sベンド(片受) φ 150(300H)	JWWA K145	個	物価資料
TZ9135	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EF Sベンド(片受) φ 75(450H)	JWWA K145	個	物価資料
TZ9136	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EF Sベンド(片受) φ 100(450H)	JWWA K145	個	物価資料
TZ9137	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EF Sベンド(片受) φ 150(450H)	JWWA K145	個	物価資料
TZ9140	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EF Sベンド(片受) φ 75(600H)	JWWA K145	個	物価資料
TZ9141	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EF Sベンド(片受) φ 100(600H)	JWWA K145	個	物価資料
TZ9142	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EF Sベンド(片受) φ 150(600H)	JWWA K145	個	物価資料
TZ9145	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EF Sベンド(スピゴット) φ 75(300H)	JWWA K145	個	物価資料
TZ9146	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EF Sベンド(スピゴット) φ 100(300H)	JWWA K145	個	物価資料
TZ9147	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EF Sベンド(スピゴット) φ 150(300H)	JWWA K145	個	物価資料
TZ9150	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EF Sベンド(スピゴット) φ 75(450H)	JWWA K145	個	物価資料
TZ9151	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EF Sベンド(スピゴット) φ 100(450H)	JWWA K145	個	物価資料
TZ9152	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EF Sベンド(スピゴット) φ 150(450H)	JWWA K145	個	物価資料
TZ9155	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EF Sベンド(スピゴット) φ 75(600H)	JWWA K145	個	物価資料
TZ9156	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EF Sベンド(スピゴット) φ 100(600H)	JWWA K145	個	物価資料
TZ9157	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EF Sベンド(スピゴット) φ 150(600H)	JWWA K145	個	物価資料
TZ9200	水道配水用ポリエチレン管(継手)	フランジ(片鉄鉄F片スピゴット) φ 75	JWWA K145附属書G F=RF 7.5K	個	物価資料
TZ9201	水道配水用ポリエチレン管(継手)	フランジ(片鉄鉄F片スピゴット) φ 100	JWWA K145附属書G F=RF 7.5K	個	物価資料
TZ9202	水道配水用ポリエチレン管(継手)	フランジ(片鉄鉄F片スピゴット) φ 150	JWWA K145附属書G F=RF 7.5K	個	物価資料
TZ9220	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EFフランジ(片EF受口片鉄鉄F) φ 75	JWWA K145附属書G F=RF 7.5K	個	物価資料
TZ9221	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EFフランジ(片EF受口片鉄鉄F) φ 100	JWWA K145附属書G F=RF 7.5K	個	物価資料
TZ9222	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EFフランジ(片EF受口片鉄鉄F) φ 150	JWWA K145附属書G F=RF 7.5K	個	物価資料
TZ9350	水道配水用ポリエチレン管(継手)	フランジ(片鉄鉄F片スピゴット) φ 75	JWWA K145附属書G F=GF 7.5K	個	物価資料
TZ9351	水道配水用ポリエチレン管(継手)	フランジ(片鉄鉄F片スピゴット) φ 100	JWWA K145附属書G F=GF 7.5K	個	物価資料
TZ9352	水道配水用ポリエチレン管(継手)	フランジ(片鉄鉄F片スピゴット) φ 150	JWWA K145附属書G F=GF 7.5K	個	物価資料
TZ9370	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EFフランジ(片EF受口片鉄鉄F) φ 75	JWWA K145附属書G F=GF 7.5K	個	物価資料
TZ9371	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EFフランジ(片EF受口片鉄鉄F) φ 100	JWWA K145附属書G F=GF 7.5K	個	物価資料
TZ9372	水道配水用ポリエチレン管(継手)	EFフランジ(片EF受口片鉄鉄F) φ 150	JWWA K145附属書G F=GF 7.5K	個	物価資料
TZ9380	水道配水用ポリエチレン管(継手)	PE挿し口付きフランジ付き丁字管	φ 75 × 75 PTC G 32 F=GF 7.5K	個	65,800
TZ9381	水道配水用ポリエチレン管(継手)	PE挿し口付きフランジ付き丁字管	φ 100 × 75 PTC G 32 F=GF 7.5K	個	95,800
TZ9382	水道配水用ポリエチレン管(継手)	PE挿し口付きフランジ付き丁字管	φ 150 × 75 PTC G 32 F=GF 7.5K	個	149,000
TZ9383	水道配水用ポリエチレン管(継手)	PE挿し口付きフランジ付き丁字管	φ 150 × 100 PTC G 32 F=GF 7.5K	個	151,000
TZ9400	水道配水用ポリ管ソフトシール仕切弁	両ポリ挿口 内外面粉体 FCD 内ねじ φ 75	7.5K PTC B 22	基	物価資料
TZ9401	水道配水用ポリ管ソフトシール仕切弁	両ポリ挿口 内外面粉体 FCD 内ねじ φ 100	7.5K PTC B 22	基	物価資料
TZ9402	水道配水用ポリ管ソフトシール仕切弁	両ポリ挿口 内外面粉体 FCD 内ねじ φ 150	7.5K PTC B 22	基	物価資料
TZ9450	溶剤浸透防護スリーブ	ポリ管直管用 φ 75	PTC K 20	m	413
TZ9451	溶剤浸透防護スリーブ	ポリ管直管用 φ 100	PTC K 20	m	497
TZ9452	溶剤浸透防護スリーブ	ポリ管直管用 φ 150	PTC K 20	m	882
TZ9453	溶剤浸透防護スリーブ	ポリ管直管用 φ 200	PTC K 20	m	1,440

◇設計単価表(愛知県企業庁)[2025/08]

コード	名称	規格	摘要	単位	単価
TZ9455	溶剤浸透防護スリーブ	ポリ管分岐管用 φ75		m	6,580
TZ9456	溶剤浸透防護スリーブ	ポリ管分岐管用 φ100		m	6,580
TZ9460	溶剤浸透防護スリーブ	ポリ管ソケット用 φ75		m	618
TZ9461	溶剤浸透防護スリーブ	ポリ管ソケット用 φ100		m	733
TZ9462	溶剤浸透防護スリーブ	ポリ管ソケット用 φ150		m	979
TZ9463	溶剤浸透防護スリーブ	ポリ管ソケット用 φ200		m	1,580
TZ9465	溶剤浸透防護スリーブ固定ゴムバンド	ポリ管用 φ75		個	210
TZ9466	溶剤浸透防護スリーブ固定ゴムバンド	ポリ管用 φ100		個	259
TZ9467	溶剤浸透防護スリーブ固定ゴムバンド	ポリ管用 φ150		個	266
TZ9468	溶剤浸透防護スリーブ固定ゴムバンド	ポリ管用 φ200		個	329
TZ9470	溶剤浸透防護スリーブ用テープ	ポリ管 溶剤浸透防止スリーブ用		m	144
TZ9500	水道配水用ポリエチレン管(継手)	K形ダクタイル鋳鉄管用異種管継手	φ75(ダク)×φ75(ポリ) PTC G 32	個	27,300
TZ9501	水道配水用ポリエチレン管(継手)	K形ダクタイル鋳鉄管用異種管継手	φ100(ダク)×φ75(ポリ) PTC G 32	個	69,500
TZ9502	水道配水用ポリエチレン管(継手)	K形ダクタイル鋳鉄管用異種管継手	φ100(ダク)×φ100(ポリ) PTC G 32	個	43,300
TZ9503	水道配水用ポリエチレン管(継手)	K形ダクタイル鋳鉄管用異種管継手	φ150(ダク)×φ100(ポリ) PTC G 32	個	118,000
TZ9504	水道配水用ポリエチレン管(継手)	K形ダクタイル鋳鉄管用異種管継手	φ150(ダク)×φ150(ポリ) PTC G 32	個	72,000
TZ9510	水道配水用ポリエチレン管(継手)	NS形ダクタイル鋳鉄管用異種管継手	φ75(ダク)×φ75(ポリ)	個	29,000
TZ9511	水道配水用ポリエチレン管(継手)	NS形ダクタイル鋳鉄管用異種管継手	φ100(ダク)×φ75(ポリ)	個	72,000
TZ9512	水道配水用ポリエチレン管(継手)	NS形ダクタイル鋳鉄管用異種管継手	φ100(ダク)×φ100(ポリ)	個	45,700
TZ9513	水道配水用ポリエチレン管(継手)	NS形ダクタイル鋳鉄管用異種管継手	φ150(ダク)×φ100(ポリ)	個	126,000
TZ9514	水道配水用ポリエチレン管(継手)	NS形ダクタイル鋳鉄管用異種管継手	φ150(ダク)×φ150(ポリ)	個	80,400
TZ9520	水道配水用ポリエチレン管(継手)	GX形ダクタイル鋳鉄管用異種管継手	φ75(ダク)×φ75(ポリ)	個	34,600
TZ9521	水道配水用ポリエチレン管(継手)	GX形ダクタイル鋳鉄管用異種管継手	φ100(ダク)×φ75(ポリ)	個	80,100
TZ9522	水道配水用ポリエチレン管(継手)	GX形ダクタイル鋳鉄管用異種管継手	φ100(ダク)×φ100(ポリ)	個	53,800
TZ9523	水道配水用ポリエチレン管(継手)	GX形ダクタイル鋳鉄管用異種管継手	φ150(ダク)×φ100(ポリ)	個	134,000
TZ9524	水道配水用ポリエチレン管(継手)	GX形ダクタイル鋳鉄管用異種管継手	φ150(ダク)×φ150(ポリ)	個	88,500
TZ9600	ボルトナット(ポリ管用)φ75 7.5K	フランジ(ポリ管)又は	EFフランジと接合用 PTC K 13	組	2,630
TZ9601	ボルトナット(ポリ管用)φ100 7.5K	フランジ(ポリ管)又は	EFフランジと接合用 PTC K 13	組	2,630
TZ9602	ボルトナット(ポリ管用)φ150 7.5K	フランジ(ポリ管)又は	EFフランジと接合用 PTC K 13	組	3,950
TZ9605	ボルトナット(ポリ管用)φ75 7.5K	異種管フランジ(仕切弁含む)と接合用	PTC K 13	組	2,440
TZ9606	ボルトナット(ポリ管用)φ100 7.5K	異種管フランジ(仕切弁含む)と接合用	PTC K 13	組	2,440
TZ9607	ボルトナット(ポリ管用)φ150 7.5K	異種管フランジ(仕切弁含む)と接合用	PTC K 13	組	3,670
TZ2601	流電陽極用Mg品番1	質量(Kg)1.8-2.0		個	33,200
TZ2602	流電陽極用Mg品番2	質量(Kg)2.81-3.0		個	36,100
TZ2603	流電陽極用Mg品番3	質量(Kg)3.27-4.0		個	43,800
TZ2605	流電陽極用Mg品番5	質量(Kg)5.0-5.16		個	53,600
TZ2607	流電陽極用Mg品番7	質量(Kg)7.73-8.0		個	61,200
TZ2608	流電陽極用Mg品番8	質量(Kg)9.85-11.5		個	80,700
TZ2609	流電陽極用Mg品番9	質量(Kg)13.4-14.0		個	91,600
TZ2612	流電陽極用Mg品番12	質量(Kg)20.5-22.0		個	133,000
TZ2621	ターミナル 品番1	型式1型	測定用	個	16,700
TZ2622	ターミナル 品番2	型式2型	流電陽極用	個	20,900
TZ2623	ターミナル 品番3	型式3型	外電用	個	22,900
TZ2624	ターミナル 品番4	型式4型	選択排流用	個	35,500
TZ2631	高珪素鉄電極	FSD-15E	φ75(外径)×1500mm 48Kg	本	549,000
TZ2632	高珪素鉄電極	FSD-15M	φ54(外径)×1500mm 27Kg	本	390,000
TZ2633	高珪素鉄電極	FSD-15D	φ48(外径)×1500mm 19.5Kg	本	322,000
TZ2634	高珪素鉄電極	SI-25	φ50(外径)×1530mm 22Kg	本	265,000
TZ2636	MMO電極	φ22×1230mm		本	462,000
TZ2638	バックフィル材	FG(再生式用)		kg	560
TZ2639	バックフィル材	100号特粉		kg	225
TZ2640	バックフィル材	ロレスコSC-3		kg	459
TZ2641	パイプ状固形黒鉛	(再生式用)	φ150×1000mm	本	47,600
TZ2642	電線	PVDF 14□×1C		m	1,580
TZ2643	電線	FEP-PE 14□×1C		m	2,410
TZ2644	電線	Z-6 PFA(再生式用)	14□×1C	m	4,610
TZ2645	テフロンチューブ	内径φ11		m	1,040
TZ2646	点検台	(特大) LL-S		台	141,000
TZ2647	積算電力計収納箱	SOMS-11B SUS	[漏電ブレーカ(30A)共]	台	160,000
TZ2648	測定用計器収納箱	SUS		台	483,000
TZ2649	装柱材料	(柱上型用)		ヶ所	42,700
TZ2650	装柱材料	(屋外自立型用)		ヶ所	9,690
TZ2651	電柱表示板	取付材、手間共		枚	31,300
TZ2652	埋設物案内板	設置用アングル材共		枚	104,000
TZ2653	電極吊下げ装置	SS400	φ216.3×150	個	342,000
TZ2654	水止金具	SS400	φ222×104	個	57,100
TZ2655	センターライザー	φ100用		個	18,500
TZ2656	センターライザー	φ200用		個	26,700
TZ2657	ソケット	SGP×PVP接続用	SS400 φ210×250H	個	23,400
TZ2658	先端金具	ボールバルブ共	φ65×300	個	37,400
TZ2659	電極ガイド管	φ100	VP穴空き	m	20,500
TZ2660	単粒度碎石	10~20mm程度		m ³	13,700
TZ2662	マグネ照合電極			本	61,200
TZ2663	亜鉛照合電極			本	24,600
TZ2674	電線	CV8□		m	物価資料
TZ2675	保護管	PVC φ16		m	物価資料

◇設計単価表(愛知県企業庁) [2025/08]

コード	名称	規格	摘要	単位	単価
TZ2681	サンダーストーン	D200mm		個	440
TZ2661	報告書製本費	A4版 黒表紙 金文字	(工事名・年月日・施工会社等記載)	部	30,000
TZ2673	仮設電極	#8	電食防止用	kg	625
TZ3042	完了図作成費	縮小版フィルム(A3)	マイラー	枚	350
TZ4511	電磁式水道メーター φ150	取引用特定計量器 分離型	名古屋工場渡し 重量:W=0.031t	基	2,200,000
TZ4512	電磁式水道メーター φ200	取引用特定計量器 分離型	名古屋工場渡し 重量:W=0.036t	基	2,770,000
TZ4513	電磁式水道メーター φ250	取引用特定計量器 分離型	名古屋工場渡し 重量:W=0.075t	基	3,630,000
TZ4514	電磁式水道メーター φ300	取引用特定計量器 分離型	名古屋工場渡し 重量:W=0.095t	基	4,840,000
TZ4515	電磁式水道メーター φ350	取引用特定計量器 分離型	名古屋工場渡し 重量:W=0.110t	基	6,270,000
TZ4551	電磁式水道メーター φ50	取引用特定計量器 一体型 工業用水	名古屋工場渡し 重量:W=0.004t	基	462,000
TZ4552	電磁式水道メーター φ65	取引用特定計量器 一体型 工業用水	名古屋工場渡し 重量:W=0.004t	基	512,000
TZ4553	電磁式水道メーター φ75	取引用特定計量器 一体型 工業用水	名古屋工場渡し 重量:W=0.005t	基	543,000
TZ4554	電磁式水道メーター φ100	取引用特定計量器 一体型 工業用水	名古屋工場渡し 重量:W=0.006t	基	595,000
TZ4555	電磁式水道メーター φ125	取引用特定計量器 一体型 工業用水	名古屋工場渡し 重量:W=0.008t	基	718,000
TZ4556	電磁式水道メーター φ150	取引用特定計量器 一体型 工業用水	名古屋工場渡し 重量:W=0.010t	基	854,000
TZ4557	電磁式水道メーター φ200	取引用特定計量器 一体型 工業用水	名古屋工場渡し 重量:W=0.015t	基	932,000
TZ4558	電磁式水道メーター φ250	取引用特定計量器 一体型 工業用水	名古屋工場渡し 重量:W=0.047t	基	1,110,000
TZ4559	電磁式水道メーター φ300	取引用特定計量器 一体型 工業用水	名古屋工場渡し 重量:W=0.068t	基	1,300,000
TZ4560	電磁式水道メーター φ350	取引用特定計量器 一体型 工業用水	名古屋工場渡し 重量:W=0.098t	基	1,610,000
TZ4531	計装盤(タイプ1-1) W=600	指示計項目:流量 水位 水圧	名古屋工場渡し 重量:W=0.330t	基	5,510,000
TZ4532	計装盤(タイプ1-2) W=600	指示計項目:流量 水位 水圧 残塩	名古屋工場渡し 重量:W=0.340t	基	5,900,000
TZ4533	計装盤(タイプ2-1) W=800	指示計項目:流量 水位 水圧	名古屋工場渡し 重量:W=0.360t	基	6,240,000
TZ4534	計装盤(タイプ2-2) W=800	指示計項目:流量 水位 水圧 残塩	名古屋工場渡し 重量:W=0.370t	基	6,630,000
TZ4581	計装盤 積算計付 4G対応型	電磁式水道メータ用 アナログ入力有・出力有	名古屋工場渡し 重量:W=0.143t	基	2,590,000
TZ4582	計装盤 積算計付 4G対応型	電磁式水道メータ用 アナログ入力有・出力無	名古屋工場渡し 重量:W=0.143t	基	2,490,000
TZ4583	計装盤 積算計付 4G対応型	電磁式水道メータ用 アナログ入力無・出力有	名古屋工場渡し 重量:W=0.143t	基	2,440,000
TZ4584	計装盤 積算計付 4G対応型	電磁式水道メータ用 アナログ入力無・出力無	名古屋工場渡し 重量:W=0.143t	基	2,340,000
TZ4536	圧力伝送器	スタンドパイプ(SUS製) L=1500mm	名古屋工場渡し 重量:W=0.015t	基	493,000
TZ4588	圧力伝送器	計装盤(積算計付)内蔵型 工業用水	名古屋工場渡し 重量:W=0.023t	基	181,000
TZ4537	直流電源盤(タイプ1)	整流器24V30A 鉛蓄電池50AH/10HR	名古屋工場渡し 重量:W=0.850t	基	7,930,000
TZ4538	直流電源盤(タイプ2)	整流器24V30A 鉛蓄電池100AH/10HR	名古屋工場渡し 重量:W=1.350t	基	8,220,000
TZ8050	アルミ腹起賃貸料(基本料)	管理設工事用	幅70~80 高115~130 長4,000	本	物価資料
TZ8051	アルミ腹起賃貸料(基本料)	管理設工事用	幅110~120 高120~130 長4,000	本	物価資料
TZ8052	アルミ腹起賃貸料(基本料)	管理設工事用	幅230 高210 長~7,000mm伸縮可能	本	5,100
TZ8053	アルミ腹起賃貸料(基本料)	管理設工事用	幅140~170 高160~170 長6,000	本	1,500
TZ8055	アルミ腹起賃貸料(1日当り)	管理設工事用	幅70~80 高115~130 長4,000	本	物価資料
TZ8056	アルミ腹起賃貸料(1日当り)	管理設工事用	幅110~120 高120~130 長4,000	本	物価資料
TZ8057	アルミ腹起賃貸料(1日当り)	管理設工事用	幅230 高210 長~7,000mm伸縮可能	本	2,190
TZ8058	アルミ腹起賃貸料(1日当り)	管理設工事用	幅140~170 高160~170 長6,000	本	600
TZ8200	アルミ矢板(基本料)	有効幅333mm	長1500mm	枚	物価資料
TZ8201	アルミ矢板(基本料)	有効幅333mm	長2000mm	枚	物価資料
TZ8202	アルミ矢板(基本料)	有効幅333mm	長2500mm	枚	物価資料
TZ8203	アルミ矢板(基本料)	有効幅333mm	長3000mm	枚	物価資料
TZ8204	アルミ矢板(基本料)	有効幅333mm	長3500mm	枚	物価資料
TZ8205	アルミ矢板(基本料)	有効幅333mm	長4000mm	枚	物価資料
TZ8206	アルミ矢板(1日当り)	有効幅333mm	長1500mm	枚	物価資料
TZ8207	アルミ矢板(1日当り)	有効幅333mm	長2000mm	枚	物価資料
TZ8208	アルミ矢板(1日当り)	有効幅333mm	長2500mm	枚	物価資料
TZ8209	アルミ矢板(1日当り)	有効幅333mm	長3000mm	枚	物価資料
TZ8210	アルミ矢板(1日当り)	有効幅333mm	長3500mm	枚	物価資料
TZ8211	アルミ矢板(1日当り)	有効幅333mm	長4000mm	枚	物価資料
TZ8060	水圧手動ポンプ賃貸料(基本料)	タンク水量15~19L		台	物価資料
TZ8065	水圧手動ポンプ賃貸料(1日当り)	タンク水量15~19L		台	物価資料
TZ8070	水圧式サポート賃貸料(基本料)	アルミ製	調整長(mm)450~650	本	物価資料
TZ8071	水圧式サポート賃貸料(基本料)	アルミ製	調整長(mm)590~900	本	物価資料
TZ8072	水圧式サポート賃貸料(基本料)	アルミ製	調整長(mm)770~1300	本	物価資料
TZ8073	水圧式サポート賃貸料(基本料)	アルミ製	調整長(mm)1100~1800	本	物価資料
TZ8074	水圧式サポート賃貸料(基本料)	アルミ製	調整長(mm)1500~2200	本	物価資料
TZ8075	水圧式サポート賃貸料(基本料)	アルミ製 ギア式	調整長(mm)1920~2480	本	物価資料
TZ8076	水圧式サポート賃貸料(基本料)	アルミ製 強力型	調整長(mm)2600~3100	本	物価資料
TZ8080	水圧式サポート賃貸料(1日当り)	アルミ製	調整長(mm)450~650	本	物価資料
TZ8081	水圧式サポート賃貸料(1日当り)	アルミ製	調整長(mm)590~900	本	物価資料
TZ8082	水圧式サポート賃貸料(1日当り)	アルミ製	調整長(mm)770~1300	本	物価資料
TZ8083	水圧式サポート賃貸料(1日当り)	アルミ製	調整長(mm)1100~1800	本	物価資料
TZ8084	水圧式サポート賃貸料(1日当り)	アルミ製	調整長(mm)1500~2200	本	物価資料
TZ8085	水圧式サポート賃貸料(1日当り)	アルミ製 ギア式	調整長(mm)1920~2480	本	物価資料
TZ8086	水圧式サポート賃貸料(1日当り)	アルミ製 強力型	調整長(mm)2600~3100	本	物価資料
TZ8300	たて込み簡易土留め賃貸料(1日当り)	切梁スイング式		m2	150
TZ8301	たて込み簡易土留め(修理費及び損耗費)	切梁スイング式・1現場あたり		m2	1,000
TZ7001	大地比抵抗計 L-10型	電食防止用	損料	日	922
TZ7002	PH計	電食防止用	損料	日	872
TZ7003	レドックス電位測定器	電食防止用	損料	日	559
TZ7004	高感度自動記録計・電極	電食防止用	損料	日	661
TZ7005	バッテリー	電食防止用	損料	日	101
TZ7006	シャント抵抗器	電食防止用	損料	日	15
TZ7007	仮排水器	電食防止用	損料	日	2,174

◇設計単価表(愛知県企業庁)[2025/08]

コード	名称	規格	摘要	単位	単価
TZ7011	P/S用テターローガー・電極	発生頻度用	損料, 電食防止用	日	16,350
TZ7012	P/S用パーソナル・コンピュータ	発生頻度用	損料, 電食防止用	日	4,200
TZ7013	P/S用ソフトウェア使用料	発生頻度用	損料, 電食防止用	日	4,200
TZ7014	テルミット材		電食防止用	式	420
TZ7008	電線(損料)	IV 14mm2	損料	100m	40
TZ7009	電線(損料)	IV 60mm2	損料	100m	168
TZ7010	電線(損料)	CV 8mm2	損料	100m	26
TZ7021	塗装用工具		損料	回	1,500
TZ7022	清掃・水洗い	塗装工(時間的制約無し) 材工共	*100㎡当り	式	物価資料
TZ7025	塗装ケレン用工具損料	2種	*100㎡当り	式	14,900
TZ7026	塗装ケレン用工具損料	3種A	*100㎡当り	式	8,400
TZ7027	塗装ケレン用工具損料	3種B	*100㎡当り	式	5,900
TZ7028	塗装ケレン用工具損料	3種C	*100㎡当り	式	2,700
TZ7029	塗装ケレン用工具損料	4種	*100㎡当り	式	1,800
TZ7035	塗装工事用防護シート損料		*5回使用	m2	物価資料
TZ7037	踏台足場用脚立損料		*1脚=1個	個	物価資料
TZ7038	足場板損料	3.6*20*400		枚	物価資料
TZ7061	警戒標識	工事中(213):道路工事中 1.0倍		枚・月	物価資料
TZ7062	A型バリケード(トラ柵)	1,200*800mm 溶融めっき		個・月	物価資料
TZ7071	水替ポンプ損料	φ50 H=10m	作業時排水	日	物価資料
TZ7072	水替ポンプ損料	φ50 H=15m	作業時排水	日	物価資料
TZ7073	水替ポンプ損料	φ80 H=10m	作業時排水	日	物価資料
TZ7074	水替ポンプ損料	φ80 H=15m	作業時排水	日	物価資料
TZ7081	水替ポンプ損料	φ50 H=10m	常時排水	日	物価資料
TZ7082	水替ポンプ損料	φ50 H=15m	常時排水	日	物価資料
TZ7083	水替ポンプ損料	φ80 H=10m	常時排水	日	物価資料
TZ7084	水替ポンプ損料	φ80 H=15m	常時排水	日	物価資料
TZ7911	鋳鉄管切断機損料(撤去管用)	全継手共通	エンジンカッター	日	1,619
TZ7961	鋳鉄管切断機損料	全継手共通	エンジンカッター	日	726
TZ8510	NS・GX形DIP用切断溝切機損料	φ75		日	2,163
TZ8511	NS・GX形DIP用切断溝切機損料	φ100		日	2,170
TZ8512	NS・GX形DIP用切断溝切機損料	φ150		日	2,178
TZ8513	NS・GX形DIP用切断溝切機損料	φ200		日	2,185
TZ8514	NS・GX形DIP用切断溝切機損料	φ250		日	2,186
TZ8515	NS・GX形DIP用切断溝切機損料	φ300		日	2,190
TZ8516	NS・GX形DIP用切断溝切機損料	φ350		日	2,191
TZ8517	NS・GX形DIP用切断溝切機損料	φ400		日	2,195
TZ8518	NS形DIP用切断溝切機損料	φ450		日	2,199
TZ8519	NS形DIP用切断溝切機損料	φ500		日	3,178
TZ8520	NS形DIP用切断溝切機損料	φ600		日	3,181
TZ8521	NS形DIP用切断溝切機損料	φ700		日	3,203
TZ8522	NS形DIP用切断溝切機損料	φ800		日	3,226
TZ8523	NS形DIP用切断溝切機損料	φ900		日	3,236
TZ8524	NS形DIP用切断溝切機損料	φ1000		日	3,245
TZ8525	NS形DIP用切断溝切機損料	φ1100		日	3,258
TZ8526	NS形DIP用切断溝切機損料	φ1200		日	3,274
TZ8527	NS形DIP用切断溝切機損料	φ1350		日	3,288
TZ8528	NS・GX形DIP用切断溝切機損料(撤去用)	φ75		日	4,826
TZ8529	NS・GX形DIP用切断溝切機損料(撤去用)	φ100		日	4,840
TZ8530	NS・GX形DIP用切断溝切機損料(撤去用)	φ150		日	4,857
TZ8531	NS・GX形DIP用切断溝切機損料(撤去用)	φ200		日	4,873
TZ8532	NS・GX形DIP用切断溝切機損料(撤去用)	φ250		日	4,876
TZ8533	NS・GX形DIP用切断溝切機損料(撤去用)	φ300		日	4,884
TZ8534	NS・GX形DIP用切断溝切機損料(撤去用)	φ350		日	4,886
TZ8535	NS・GX形DIP用切断溝切機損料(撤去用)	φ400		日	4,896
TZ8536	NS形DIP用切断溝切機損料(撤去用)	φ450		日	4,904
TZ8537	NS形DIP用切断溝切機損料(撤去用)	φ500		日	7,089
TZ8538	NS形DIP用切断溝切機損料(撤去用)	φ600		日	7,095
TZ8539	NS形DIP用切断溝切機損料(撤去用)	φ700		日	7,143
TZ8540	NS形DIP用切断溝切機損料(撤去用)	φ800		日	7,196
TZ8541	NS形DIP用切断溝切機損料(撤去用)	φ900		日	7,217
TZ8542	NS形DIP用切断溝切機損料(撤去用)	φ1000		日	7,238
TZ8543	NS形DIP用切断溝切機損料(撤去用)	φ1100		日	7,266
TZ8544	NS形DIP用切断溝切機損料(撤去用)	φ1200		日	7,302
TZ8545	NS形DIP用切断溝切機損料(撤去用)	φ1350		日	7,332
TZ7900	NS・GX形溝切・切断刃損耗費		タッピンネジ用	組	28,100
TZ7901	NS・GX形DIP用切断溝切機損料	φ75	タッピンネジ用	日	1,419
TZ7902	NS・GX形DIP用切断溝切機損料	φ100	タッピンネジ用	日	1,428
TZ7903	NS・GX形DIP用切断溝切機損料	φ150	タッピンネジ用	日	1,436
TZ7904	NS・GX形DIP用切断溝切機損料	φ200	タッピンネジ用	日	1,443
TZ7905	NS・GX形DIP用切断溝切機損料	φ250	タッピンネジ用	日	1,445
TZ7906	NS・GX形DIP用切断溝切機損料	φ300	タッピンネジ用	日	1,448
TZ7907	NS・GX形DIP用切断溝切機損料	φ350	タッピンネジ用	日	1,450
TZ7908	NS・GX形DIP用切断溝切機損料	φ400	タッピンネジ用	日	1,452
TZ7909	NS・GX形DIP用切断溝切機損料	φ450	タッピンネジ用	日	1,457
TZ7963	酸素濃度計損料			日	528

◇設計単価表(愛知県企業庁) [2025/08]

コード	名称	規格	摘要	単位	単価
TZ7994	クレーン付きトラック損料	2.9t吊 4t積		供用日	10,200
TZ8101	トラック式アースオーガ損料[建柱車]	450mm 7.8m 2.9t吊		時間	3,460
TZ8102	振動ローラ損料[搭乗式・タンデム]	排出ガス対策型(第2次)2.4t~2.8t		時間	2,600
TZ8040	PHC杭	φ300×4m	A種	本	35,300
TZ7920	コンクリート境界杭	10×10×100	愛知県型	本	物価資料

◇設計単価表(愛知県企業庁)[2025/08]

4-1.水輸送用鋼管直管内訳単価

単位:円

<直-1>

種類の記号	口径 mm	管厚 mm	外径 mm	質量 kg/m	管体費		内面塗装費 m当り		外面塗装費 m当り		摘要
					t当り	m当り	エポキシ		プラスチック被覆		
							0.3mm≦	0.5mm≦	2mm≦	3mm≦	
※単価コード					TZ60001~TZ60022		TZ60031~TZ60052	TZ60061~TZ60082	TZ60121~TZ60142	TZ60151~TZ60172	
STW 370	80	4.5	89.1	9.39	569,000	5,340	1,010	3,400	3,310	4,960	1.単価は、現場着である。 2.直管単価は、管体費(m当り)+内面塗装費+外面塗装費である。 3.特厚管単価は、上記の管体費(t当り価格*当該重量)を変更して算出する。
	100	4.9	114.3	13.2	569,000	7,510	1,280	4,500	4,410	6,620	
	150	5.5	165.2	21.7	570,000	12,300	2,020	6,530	6,440	9,660	
	200	6.4	216.3	33.1	569,000	18,800	3,030	9,290	9,010	13,500	
	250	6.4	267.4	41.2	569,000	23,400	3,680	11,300	11,100	16,700	
300	6.4	318.5	49.3	569,000	28,000	4,500	13,600	13,200	19,900		
STW 400 (A)	350	6.0	355.6	51.7	570,000	29,400	7,450	14,300	13,900	20,800	
	400	6.0	406.4	59.2	570,000	33,700	9,380	16,100	15,700	23,500	
	450	6.0	457.2	66.8	570,000	38,000	10,600	18,000	17,600	26,400	
	500	6.0	508.0	74.3	570,000	42,300	11,700	20,100	19,500	29,400	
STW 400 (A)	600	6.0	609.6	89.3	570,000	50,900	12,600	22,100	21,600	32,300	
	700	7.0	711.2	122.0	677,000	82,500	14,700	26,000	25,300	37,900	
	800	8.0	812.8	159.0	681,000	108,000	16,700	29,600	28,700	43,400	
	900	8.0	914.4	179.0	683,000	122,000	18,900	33,400	32,300	48,700	
	1000	9.0	1016.0	223.0	676,000	150,000	20,900	37,100	36,200	54,200	
	1100	10.0	1117.6	273.0	664,000	181,000	25,300	42,700	41,500	62,400	
	1200	11.0	1219.2	328.0	661,000	216,000	27,600	46,600	45,300	68,000	
	1350	12.0	1371.6	402.0	656,000	263,000	31,000	52,400	51,000	76,600	
	1500	14.0	1524.0	521.0	648,000	337,000	34,500	58,200	56,700	84,800	
	1600	15.0	1625.6	596.0	648,000	386,000	42,200	67,200	65,400	98,200	
1800	16.0	1828.8	715.0	645,000	461,000	47,600	75,600	73,700	110,000		
2000	18.0	2032.0	894.0	640,000	572,000	58,900	90,300	88,100	132,000		

4-2.水輸送用鋼管異形管(90° 曲管)内訳単価

単位:円

<異-1>

種類の記号	口径 mm	管厚 mm	質量 kg/ヶ	管体費		内面塗装費 ヶ当り		外面塗装費 ヶ当り		摘要	
				t当り	ヶ当り	エポキシ		プラスチック被覆			
						0.3mm≦	0.5mm≦	2mm≦	3mm≦		
※単価コード					TZ60501~TZ60521		TZ60531~TZ60551	TZ60561~TZ60581	TZ60621~TZ60641	TZ60651~TZ60671	
F29	100	4.9	9.37	8,930,000	83,600	3,580	10,700	10,400	15,800	1.単価は、現場着である。 2.曲管単価は、管体費(ヶ当り)+内面塗装費+外面塗装費である。 3.特厚管単価は、上記の管体費(t当り価格*当該重量)を変更して算出する。	
	150	5.5	17.4	5,670,000	98,600	5,880	16,100	15,800	23,600		
	200	6.4	29.1	4,000,000	116,000	7,910	21,200	20,700	31,000		
	250	6.4	39.5	3,360,000	132,000	10,200	26,500	25,800	38,700		
	300	6.4	51.2	2,730,000	139,000	13,000	33,400	32,500	48,700		
F29	350	6.0	52.7	3,050,000	160,000	13,900	34,800	33,800	50,800		
	400	6.0	65.1	2,630,000	171,000	17,200	37,700	36,800	55,200		
	450	6.0	79.6	2,320,000	184,000	20,900	46,400	45,100	67,800		
	500	6.0	87.7	2,220,000	194,000	22,900	49,400	48,100	72,300		
F29	600	6.0	129.0	1,980,000	255,000	33,800	75,000	73,000	109,000		
	700	7.0	194.0	1,720,000	333,000	43,500	97,400	94,900	142,000		
	800	8.0	253.0	1,600,000	404,000	48,000	110,000	107,000	160,000		
	900	8.0	316.0	1,450,000	458,000	60,600	138,000	135,000	202,000		
	1000	9.0	411.0	1,350,000	534,000	69,900	160,000	156,000	234,000		
	1100	10.0	503.0	1,270,000	638,000	76,100	174,000	167,000	254,000		
	1200	11.0	630.0	1,200,000	756,000	86,000	195,000	190,000	286,000		
	1350	12.0	804.0	1,130,000	908,000	100,000	230,000	224,000	336,000		
	1500	14.0	1080.0	1,090,000	1,170,000	116,000	265,000	257,000	387,000		
	1600	15.0	1330.0	1,050,000	1,390,000	133,000	288,000	280,000	421,000		
1800	16.0	1710.0	1,020,000	1,740,000	161,000	351,000	342,000	513,000			
2000	18.0	2280.0	999,000	2,270,000	190,000	416,000	405,000	608,000			

4-2.水輸送用鋼管異形管(45° 曲管)内訳単価

単位:円

<異-2>

種類の記号	口径 mm	管厚 mm	質量 kg/ヶ	管体費		内面塗装費 ヶ当り		外面塗装費 ヶ当り		摘要	
				t当り	ヶ当り	エポキシ		プラスチック被覆			
						0.3mm≦	0.5mm≦	2mm≦	3mm≦		
※単価コード					TZ61001~TZ61021		TZ61031~TZ61051	TZ61061~TZ61081	TZ61121~TZ61141	TZ61151~TZ61171	
F29	100	4.9	9.08	7,210,000	65,400	3,540	10,300	10,100	15,200	1.単価は、現場着である。 2.曲管単価は、管体費(ヶ当り)+内面塗装費+外面塗装費である。 3.特厚管単価は、上記の管体費(t当り価格*当該重量)を変更して算出すること。	
	150	5.5	19.2	4,120,000	79,100	6,550	18,400	18,000	27,400		
	200	6.4	29.3	3,220,000	94,300	8,000	21,200	20,600	31,400		
	250	6.4	36.3	2,940,000	106,000	9,190	23,700	23,200	35,000		
	300	6.4	43.4	2,550,000	110,000	10,700	27,100	26,300	40,000		
F29	350	6.0	50.6	2,500,000	126,000	13,100	33,000	32,000	48,600		
	400	6.0	57.8	2,310,000	133,000	14,700	31,800	31,100	47,100		
	450	6.0	65.0	2,180,000	141,000	16,400	34,900	33,900	51,600		
	500	6.0	72.2	2,080,000	150,000	18,100	37,600	36,700	55,600		
F29	600	6.0	131.0	1,640,000	214,000	34,500	76,800	74,800	113,000		
	700	7.0	178.0	1,550,000	275,000	39,400	87,500	85,200	129,000		
	800	8.0	312.0	1,180,000	368,000	60,600	141,000	138,000	209,000		
	900	8.0	350.0	1,130,000	395,000	68,000	157,000	153,000	232,000		
	1000	9.0	436.0	1,070,000	466,000	74,700	171,000	167,000	253,000		
	1100	10.0	534.0	993,000	530,000	81,200	186,000	181,000	275,000		
	1200	11.0	641.0	964,000	617,000	87,600	199,000	194,000	295,000		
	1350	12.0	785.0	973,000	763,000	98,000	223,000	217,000	330,000		
	1500	14.0	1020.0	944,000	962,000	108,000	245,000	238,000	362,000		
	1600	15.0	1160.0	968,000	1,120,000	114,000	253,000	247,000	375,000		
1800	16.0	1390.0	912,000	1,260,000	128,000	272,000	264,000	402,000			
2000	18.0	1740.0	958,000	1,660,000	141,000	298,000	290,000	440,000			

◇設計単価表(愛知県企業庁)[2025/08]

4-2.水輸送用鋼管異形管(22° 1/2・11° 1/4曲管)内訳単価

単位:円

<異-3>

種類の記号	口径mm	管厚mm	質量kg/ヶ	管体費		内面塗装費ヶ当り				外面塗装費ヶ当り				摘要
				t当り	ヶ当り	エポキシ		プラスチック被覆		プラスチック被覆				
						0.3mm≦	0.5mm≦	2mm≦	3mm≦	2mm≦	3mm≦			
※単価コード				T261501~T261521		T261531~T261551		T261561~T261581		T261621~T261641		T261651~T261671		
F29	100	4.9	5.28	9,540,000	50,300	1,450	4,180	4,090	6,160	1.単価は、現場着である。 2.曲管単価は、管体費(ヶ当り)+内面塗装費+外面塗装費である。 3.特厚管単価は、上記の管体費(t当り価格*当該重量)を変更して算出すること。				
	150	5.5	8.68	6,840,000	59,300	2,180	5,270	5,180	7,820					
	200	6.4	16.5	4,380,000	72,200	3,640	9,370	9,100	13,800					
	250	6.4	20.6	4,000,000	82,400	4,360	10,400	10,100	15,500					
	300	6.4	24.6	3,460,000	85,100	4,910	12,000	11,500	17,500					
F29	350	6.0	51.7	2,110,000	109,000	13,600	33,800	33,000	50,000					
	400	6.0	59.2	1,950,000	115,000	15,400	33,000	32,000	48,700					
	450	6.0	66.8	1,850,000	123,000	17,000	36,400	35,300	53,600					
	500	6.0	74.3	1,760,000	130,000	18,800	39,300	38,200	58,000					
	600	6.0	134.0	1,400,000	187,000	35,300	78,800	76,800	116,000					
F29	700	7.0	183.0	1,310,000	239,000	40,600	90,400	88,000	133,000					
	800	8.0	318.0	979,000	311,000	62,000	144,000	141,000	213,000					
	900	8.0	358.0	944,000	337,000	69,700	161,000	157,000	238,000					
	1000	9.0	446.0	905,000	403,000	76,600	176,000	171,000	260,000					
	1100	10.0	546.0	876,000	478,000	83,300	191,000	186,000	283,000					
	1200	11.0	656.0	850,000	557,000	90,000	205,000	200,000	303,000					
	1350	12.0	804.0	821,000	660,000	100,000	230,000	224,000	339,000					
	1500	14.0	1040.0	796,000	827,000	111,000	252,000	246,000	373,000					
	1600	15.0	1190.0	788,000	937,000	117,000	262,000	256,000	388,000					
	1800	16.0	1430.0	772,000	1,100,000	132,000	281,000	274,000	416,000					
2000	18.0	1790.0	890,000	1,590,000	146,000	309,000	301,000	457,000						

4-2.水輸送用鋼管異形管(丁字管)内訳単価

単位:円

<異-4>

種類の記号	口径mm	管厚mm	質量kg/ヶ	管体費		内面塗装費ヶ当り				外面塗装費ヶ当り				摘要
				t当り	ヶ当り	エポキシ		プラスチック被覆		プラスチック被覆				
						0.3mm≦	0.5mm≦	2mm≦	3mm≦	2mm≦	3mm≦			
※単価コード				T262001~T262021		T262031~T262051		T262061~T262081		T262121~T262141		T262151~T262171		
F15	100	4.5	8.35	3,600,000	30,000	3,000	8,090	7,910	12,100	1.単価は、現場着である。 2.丁字管単価は、管体費(ヶ当り)+内面塗装費+外面塗装費である。 3.特厚管単価は、上記の管体費(t当り価格*当該重量)を変更して算出すること。				
	150	5.0	15.8	3,540,000	55,900	5,090	13,400	13,000	19,800					
	200	5.8	27.6	3,050,000	84,100	7,460	19,300	18,800	28,500					
	250	6.6	43.9	2,640,000	115,000	10,100	25,600	25,000	37,900					
	300	6.9	53.1	2,200,000	116,000	11,100	27,900	27,200	41,300					
	350	6.0	66.1	1,950,000	128,000	16,800	41,400	40,400	61,200					
	400	6.0	73.7	1,950,000	143,000	18,300	37,500	36,500	55,300					
	450	6.0	81.0	1,960,000	158,000	19,900	39,600	38,500	58,500					
	500	6.0	87.5	1,960,000	171,000	21,100	40,900	39,800	60,500					
	600	6.0	144.0	1,710,000	246,000	36,300	76,200	74,200	112,000					
	700	7.0	206.0	1,680,000	346,000	42,900	90,800	88,400	134,000					
	800	8.0	353.0	1,400,000	494,000	65,300	148,000	144,000	219,000					
	900	8.0	385.0	1,350,000	519,000	70,400	158,000	154,000	234,000					
	1000	9.0	473.0	1,330,000	629,000	78,600	176,000	172,000	261,000					
	1100	10.0	565.0	1,260,000	711,000	83,100	186,000	181,000	274,000					
	1200	11.0	689.0	1,220,000	840,000	91,300	203,000	198,000	300,000					
	1350	12.0	1050.0	1,160,000	1,210,000	130,000	222,000	216,000	328,000					
1500	14.0	1310.0	1,120,000	1,460,000	138,000	311,000	303,000	460,000						
1600	15.0	1830.0	975,000	1,780,000	188,000	414,000	403,000	612,000						
1800	16.0	2230.0	997,000	2,220,000	214,000	473,000	461,000	699,000						
2000	18.0	2780.0	1,000,000	2,780,000	235,000	516,000	502,000	762,000						

4-2.水輸送用鋼管異形管(片落管)内訳単価

単位:円

<異-5>

種類の記号	口径mm	管厚mm	質量kg/ヶ	管体費		内面塗装費ヶ当り				外面塗装費ヶ当り				摘要
				t当り	ヶ当り	エポキシ		プラスチック被覆		プラスチック被覆				
						0.3mm≦	0.5mm≦	2mm≦	3mm≦	2mm≦	3mm≦			
※単価コード				T262501~T262521		T262531~T262551		T262561~T262581		T262621~T262641		T262651~T262671		
F29	100	4.9	8.77	4,890,000	42,800	3,120	9,380	9,200	13,800	1.単価は、現場着である。 2.片落管単価は、管体費(ヶ当り)+内面塗装費+外面塗装費である。 3.特厚管単価は、上記の管体費(t当り価格*当該重量)を変更して算出すること。				
	150	5.5	14.2	4,320,000	61,300	4,410	12,400	12,100	18,000					
	200	6.4	19.2	3,980,000	76,400	5,240	13,800	13,500	20,300					
	250	6.4	27.8	3,440,000	95,600	7,360	19,000	18,400	27,700					
	300	6.4	35.1	3,060,000	107,000	8,740	21,900	21,400	32,100					
F29	350	6.0	39.8	3,090,000	122,000	9,840	24,100	23,500	35,200					
	400	6.0	49.9	2,830,000	141,000	12,600	28,600	27,800	41,800					
	450	6.0	56.7	2,640,000	149,000	14,200	29,500	28,600	43,100					
	500	6.0	63.6	2,480,000	157,000	15,800	32,000	31,100	46,900					
	600	6.0	73.9	2,950,000	218,000	17,800	36,200	35,200	52,900					
F29	700	7.0	132.0	2,150,000	283,000	29,300	63,000	61,300	92,000					
	800	8.0	175.0	1,980,000	346,000	33,100	72,000	70,100	105,000					
	900	8.0	203.0	1,930,000	391,000	36,700	80,700	78,600	117,000					
	1000	9.0	250.0	1,820,000	455,000	40,300	88,800	86,400	129,000					
	1100	10.0	333.0	1,590,000	529,000	48,600	107,000	105,000	157,000					
	1200	11.0	402.0	1,550,000	623,000	52,700	116,000	112,000	169,000					
	1350	12.0	488.0	1,590,000	775,000	56,800	128,000	124,000	187,000					
	1500	14.0	629.0	1,610,000	1,010,000	64,500	141,000	137,000	206,000					
	1600	15.0	855.0	1,400,000	1,190,000	82,500	175,000	170,000	256,000					
	1800	16.0	1020.0	1,410,000	1,430,000	91,600	186,000	181,000	271,000					
2000	18.0	1300.0	1,410,000	1,830,000	102,000	207,000	202,000	303,000						

◇設計単価表(愛知県企業庁)[2025/08]

4-2.水輸送用鋼管異形管(排水丁字管)内訳単価

単位:円

<異-6>

種類 の 記号	口径 mm	管厚 mm	質量 kg/ヶ	管体費		内面塗装費 ヶ当り				外面塗装費 ヶ当り				摘 要
				t当り	ヶ当り	エポキシ		エポキシ		プラスチック被覆				
						0.3mm≦	0.5mm≦	0.3mm≦	0.5mm≦	2mm≦	3mm≦			
※単価コード				T263001~T263019		T263031~T263049		T263061~T263079		T263121~T263139		T263151~T263169		
F15	100													1.単価は、現場着である。
	150													2.排水丁字管単価は、管体費(ヶ当り)+内面塗装費+外面塗装費である。
	200	5.8	22.3	2,570,000	57,300	6,340	16,300	16,000	24,000					3.特厚管単価は、上記の管体費(t当り価格*当該重量)を変更して算出すること。
	250	6.6	34.9	1,760,000	61,400	8,370	21,400	20,800	31,400					
	300	6.9	43.9	1,580,000	69,300	9,930	24,900	24,200	36,500					
	350	6.0	53.7	1,450,000	77,800	14,200	35,500	34,500	51,800					
	400	6.0	62.3	1,510,000	94,000	16,100	34,400	33,600	50,500					
	450	6.0	72.0	1,460,000	105,000	18,000	38,300	37,400	56,200					
	500	6.0	80.6	1,430,000	115,000	20,200	42,200	41,200	61,800					
	600	6.0	141.0	1,440,000	203,000	37,000	82,600	80,500	120,000					
	700	7.0	195.0	1,350,000	263,000	42,700	95,200	92,700	139,000					
	800	8.0	331.0	1,310,000	433,000	64,400	149,000	146,000	219,000					
	900	8.0	371.0	1,230,000	456,000	72,400	165,000	162,000	244,000					
	1000	9.0	461.0	1,170,000	539,000	93,800	182,000	177,000	266,000					
	1100	10.0	562.0	1,120,000	629,000	102,000	199,000	194,000	291,000					
	1200	11.0	675.0	1,090,000	735,000	112,000	216,000	210,000	315,000					
	1350	12.0	825.0	1,050,000	866,000	126,000	242,000	236,000	355,000					
1500	14.0	1060.0	1,030,000	1,090,000	139,000	268,000	261,000	392,000						
1600	15.0	1210.0	1,000,000	1,210,000	148,000	268,000	261,000	392,000						
1800	16.0	1450.0	1,020,000	1,470,000	165,000	299,000	291,000	436,000						
2000	18.0	1810.0	1,000,000	1,810,000	182,000	328,000	320,000	480,000						

4-2.水輸送用鋼管異形管(フランジ丁字管)内訳単価

単位:円

<異-7>

ア.空気弁用丁字管

口径 mm	管厚 mm	質量 kg/ヶ	管体費		内面塗装費 ヶ当り				外面塗装費 ヶ当り				摘 要	
			t当り	ヶ当り	エポキシ		エポキシ		プラスチック被覆					
					0.3mm≦	0.5mm≦	0.3mm≦	0.5mm≦	2mm≦	3mm≦				
※単価コード				T263501~T263521		T263531~T263551		T263561~T263581		T263621~T263641		T263651~T263671		
100	4.5	11.5	8,110,000	93,200	3,070	9,190	9,000	13,500					1.単価は、現場着である。	
150	5.0	17.1	5,760,000	98,400	4,320	13,100	12,900	19,600					2.空気弁用丁字管単価は、管体費(ヶ当り)+内面塗装費+外面塗装費である。	
200	5.8	26.2	4,080,000	106,000	6,160	17,500	17,100	25,900					3.特厚管単価は、上記の管体費(t当り価格*当該重量)を変更して算出すること。	
250	6.6	39.1	3,030,000	118,000	7,920	22,700	22,200	33,700						
300	6.9	47.4	2,600,000	123,000	9,020	25,600	24,900	37,900						
350	6.0	56.9	2,290,000	130,000	12,700	35,900	34,900	52,900						
400	6.0	64.4	2,110,000	135,000	16,700	34,900	33,900	51,500						
450	6.0	71.6	2,020,000	144,000	18,000	37,700	36,800	55,700						
500	6.0	78.8	1,970,000	155,000	19,400	40,300	39,300	59,400						
600	6.0	138.0	1,480,000	204,000	36,100	79,800	77,800	117,000						
700	7.0	187.0	1,390,000	259,000	42,200	91,500	89,000	135,000						
800	8.0	322.0	1,160,000	373,000	64,300	145,000	142,000	215,000						
900	8.0	362.0	1,060,000	383,000	72,300	162,000	158,000	240,000						
1000	9.0	453.0	1,060,000	480,000	79,000	176,000	172,000	261,000						
1100	10.0	553.0	981,000	542,000	85,700	193,000	188,000	285,000						
1200	11.0	663.0	941,000	623,000	93,100	207,000	201,000	305,000						
1350	12.0	811.0	943,000	764,000	102,000	231,000	225,000	342,000						
1500	14.0	1050.0	945,000	992,000	113,000	254,000	247,000	375,000						
1600	15.0	1200.0	892,000	1,070,000	121,000	255,000	249,000	377,000						
1800	15.0	1440.0	871,000	1,250,000	136,000	285,000	278,000	421,000						
2000	15.0	1800.0	858,000	1,540,000	148,000	313,000	305,000	463,000						

イ.フランジ付丁字管(人孔用丁字管)

※単価コード				T264001~T264011		T264031~T264041		T264061~T264071		T264121~T264131		T264151~T264161		摘 要
口径 mm	管厚 mm	質量 kg/ヶ	t当り	ヶ当り	t当り	ヶ当り	t当り	ヶ当り	t当り	ヶ当り	t当り	ヶ当り		
													700	
800	8.0	394.0	2,190,000	862,000	64,100	149,000	145,000	221,000						
900	8.0	429.0	2,100,000	900,000	70,100	162,000	158,000	239,000						
1000	9.0	518.0	1,940,000	1,000,000	77,800	179,000	175,000	265,000						
1100	10.0	611.0	1,800,000	1,090,000	83,600	192,000	187,000	284,000						
1200	11.0	723.0	1,680,000	1,210,000	91,500	209,000	203,000	308,000						
1350	12.0	871.0	1,590,000	1,380,000	102,000	234,000	228,000	346,000						
1500	14.0	1100.0	1,500,000	1,650,000	111,000	252,000	245,000	372,000						
1600	15.0	1250.0	1,390,000	1,730,000	118,000	253,000	246,000	373,000						
1800	16.0	1480.0	1,410,000	2,080,000	132,000	283,000	275,000	417,000						
2000	18.0	1840.0	1,410,000	2,590,000	146,000	311,000	303,000	459,000						

◇設計単価表(愛知県企業庁)[2025/08]

3-1 ダクタイル鋳鉄異形管

(1)内面エポキシ樹脂粉体塗装(JIS-G-5528)

t当り(円)

	口径	(単価コード)	単価	摘要
第Ⅰ類	75～250	TZ65001	892,000	ダクタイル鋳鉄異形管に適用 (K・フランジ形に適用) ※接合材料は含まない
	300～450	TZ65002	930,000	
	500～800	TZ65003	949,000	
	900～1500	TZ65004	983,000	
第Ⅱ類	75～250	TZ65011	992,000	
	300～450	TZ65012	1,040,000	
	500～800	TZ65013	1,060,000	
	900～1500	TZ65014	1,070,000	
第Ⅲ類	75～250	TZ65021	1,070,000	
	300～450	TZ65022	1,120,000	
	500～800	TZ65023	1,140,000	
	900～1500	TZ65024	1,150,000	

<備考>品種別分類

第Ⅰ類 : 二受丁字管、曲管(45° , 22° 1/2 , 11° 1/4 , 5° 5/8)、継ぎ輪
短管1号、短管2号、

第Ⅱ類 : 三受十字管、片落管、90° 曲管、排水丁字管、フランジ付丁字管、人孔ふた、
フランジふた、フランジ短管、ラッパ口、乙字管

第Ⅲ類 : 三フランジ丁字管、二フランジ丁字管、フランジ片落管、フランジ45° 曲管、
フランジ90° 曲管、仕切弁副管(A1号、A2号、B1号)、フランジ単管(乱尺)、
パドル付短管、フランジ付直管(規格外品)、栓A・K(水抜穴加工費含む)

◇設計単価表 (愛知県企業庁) [2025/08]

COV型 設計圧 0.74MPa

UR型 (ウレタン)

タイロッド無

設計単価

単位 : 千円

口径 (A)	沈下量 100mm		沈下量 200mm		沈下量 300mm	
	面間	価格	面間	価格	面間	価格
(単価 コード)		TZ66501 ~ TZ66521		TZ66531 ~ TZ66551		TZ66561 ~ TZ66581
100	1500	910	2000	960	3000	980
150	1500	1,010	2000	1,160	2500	1,160
200	2000	1,190	2000	1,350	2500	1,370
250	2000	1,380	2000	1,560	2500	1,590
300	2000	1,590	2000	1,800	2500	1,840
350	2000	1,800	2500	1,840	3000	2,000
400	2000	2,120	2500	2,280	3000	2,470
450	2000	2,260	2500	2,470	3000	2,630
500	2000	2,510	2500	2,860	3500	3,000
600	2000	3,180	3000	3,330	3500	3,560
700	2000	3,790	3000	3,950	3500	4,060
800	2500	4,210	3000	4,560	4000	4,810
900	2500	4,670	3000	5,530	4000	5,740
1000	2500	5,860	3500	6,210	4000	6,740
1100	2500	5,980	3500	6,860	4000	7,480
1200	2500	7,430	3500	7,990	4000	8,720
1350	2500	8,570	3500	10,200	4500	11,200
1500	2500	10,500	3500	11,200	4500	13,100
1600	3000	11,200	4000	13,400	5000	15,600
1800	3000	14,300	4000	17,100	5000	19,200
2000	3000	16,100	4000	19,400	5000	23,200

COV型 設計圧 0.98MPa

UR型 (ウレタン)

タイロッド無

設計単価

単位 : 千円

口径 (A)	沈下量 100mm		沈下量 200mm		沈下量 300mm	
	面間	価格	面間	価格	面間	価格
(単価 コード)		TZ66591 ~ TZ66611		TZ66621 ~ TZ66641		TZ66651 ~ TZ66671
100	1500	1,310	2000	1,330	3000	1,370
150	1500	1,370	2000	1,400	2500	1,480
200	1500	1,680	2000	1,760	2500	1,790
250	2000	1,930	2000	1,980	2500	2,030
300	2000	2,180	2000	2,270	2500	2,530
350	2000	2,490	2000	2,740	2500	2,810
400	2000	2,810	2500	2,880	3000	3,050
450	2000	3,150	2500	3,290	3000	3,310
500	2000	3,480	2500	3,650	3000	3,730
600	2000	4,130	2500	4,580	3000	4,680
700	2000	5,040	2500	5,200	3500	5,410
800	2500	5,650	3000	5,900	3500	6,430
900	2500	6,240	3000	6,540	3500	7,180
1000	2500	7,320	3000	8,200	4000	8,630
1100	2500	8,350	3000	9,360	4000	9,920
1200	2500	9,200	3000	9,750	4000	11,000
1350	2500	11,600	3000	11,600	4000	13,700
1500	2500	12,600	3500	15,000	4500	16,600
1600	2500	15,100	3500	16,100	4500	18,700
1800	2500	17,200	3500	20,600	4500	24,100
2000	2500	22,000	3500	24,500	4500	30,700

◇設計単価表 (愛知県企業庁) [2025/08]

COV型 設計圧 0.74MPa

UR型 (ウレタン)

タイロッド有

設計単価

単位 : 千円

口径 (A)	沈下量 100mm		沈下量 200mm		沈下量 300mm	
	面間	価格	面間	価格	面間	価格
(単価 コード)		TZ66001 ~ TZ66021		TZ66031 ~ TZ66051		TZ66061 ~ TZ66081
100	1500	1,210	2000	1,280	3000	1,240
150	1500	1,370	2000	1,530	2500	1,480
200	2000	1,590	2000	1,800	2500	1,750
250	2000	1,890	2000	2,000	2500	2,070
300	2000	2,160	2000	2,420	2500	2,360
350	2000	2,410	2500	2,470	3000	2,570
400	2000	2,840	2500	3,070	3000	3,160
450	2000	3,050	2500	3,300	3000	3,450
500	2000	3,370	2500	3,880	3500	3,790
600	2000	4,350	3000	4,460	3500	4,570
700	2000	5,110	3000	5,160	3500	5,170
800	2500	5,650	3000	6,130	4000	5,960
900	2500	6,270	3000	7,250	4000	6,970
1000	2500	7,900	3500	8,320	4000	8,220
1100	2500	8,950	3500	9,160	4000	9,160
1200	2500	10,000	3500	10,700	4000	10,600
1350	2500	11,500	3500	13,500	4500	13,500
1500	2500	14,100	3500	15,800	4500	15,900
1600	3000	15,000	4000	17,700	5000	18,700
1800	3000	19,100	4000	22,700	5000	23,000
2000	3000	21,500	4000	25,700	5000	27,600

COV型 設計圧 0.98MPa

UR型 (ウレタン)

タイロッド有

設計単価

単位 : 千円

口径 (A)	沈下量 100mm		沈下量 200mm		沈下量 300mm	
	面間	価格	面間	価格	面間	価格
(単価 コード)		TZ66091 ~ TZ66111		TZ66121 ~ TZ66141		TZ66151 ~ TZ66171
100	1500	1,690	2000	1,760	3000	1,800
150	1500	1,800	2000	1,970	2500	1,990
200	1500	2,140	2000	2,260	2500	2,410
250	2000	2,460	2000	2,550	2500	2,710
300	2000	2,840	2000	3,190	2500	3,370
350	2000	3,190	2000	3,530	2500	3,760
400	2000	3,730	2500	3,860	3000	4,130
450	2000	4,060	2500	4,200	3000	4,490
500	2000	4,490	2500	4,680	3000	5,020
600	2000	5,320	2500	5,560	3000	6,300
700	2000	6,500	2500	6,710	3500	7,290
800	2500	7,290	3000	7,570	3500	8,610
900	2500	8,440	3000	9,060	3500	9,660
1000	2500	9,390	3000	10,400	4000	11,500
1100	2500	10,700	3000	12,000	4000	13,200
1200	2500	11,800	3000	13,000	4000	14,700
1350	2500	14,900	3000	15,600	4000	18,100
1500	2500	17,000	3500	20,100	4500	21,900
1600	2500	20,400	3500	22,500	4500	24,700
1800	2500	23,000	3500	27,300	4500	31,600
2000	2500	29,500	3500	32,700	4500	39,800

◇設計単価表 (愛知県企業庁) [2025/08]

TOT型 設計圧 0.74MPa

ゴム+ポリエチレン

タイロッド無

設計単価

単位：千円

口径 (A)	沈下量 100mm		沈下量 200mm		沈下量 300mm	
	面間	価格	面間	価格	面間	価格
(単価 コード)		TZ66681 ~ TZ66699		TZ66711 ~ TZ66729		TZ66741 ~ TZ66759
100	1500	860	2000	910	3000	880
150	1500	960	2000	1,090	2500	1,050
200	2000	1,140	2000	1,260	2500	1,230
250	2000	1,320	2000	1,490	2500	1,430
300	2000	1,530	2000	1,720	2500	1,680
350	2000	1,720	2500	1,760	3000	1,820
400	2000	2,010	2500	2,180	3000	2,250
450	2000	2,140	2500	2,350	3000	2,400
500	2000	2,390	2500	2,740	3500	2,720
600	2000	3,040	3000	3,160	3500	3,240
700	2000	3,600	3000	3,770	3500	3,680
800	2500	4,000	3000	4,350	4000	4,180
900	2500	4,460	3000	5,250	4000	4,990
1000	2500	5,580	3500	5,900	4000	5,870
1100	2500	5,710	3500	6,530	4000	6,520
1200	2500	7,090	3500	7,590	4000	7,590
1350	2500	8,180	3500	9,710	4500	9,790
1500	2500	10,000	3500	10,600	4500	11,400
1600	3000	10,600	4000	12,800	5000	13,600
1800	—	—	—	—	—	—
2000	—	—	—	—	—	—

TOT型 設計圧 0.98MPa

ゴム+ポリエチレン

タイロッド無

設計単価

単位：千円

口径 (A)	沈下量 100mm		沈下量 200mm		沈下量 300mm	
	面間	価格	面間	価格	面間	価格
(単価 コード)		TZ66771 ~ TZ66789		TZ66801 ~ TZ66819		TZ66831 ~ TZ66849
100	1500	1,090	2000	1,270	3000	1,300
150	1500	1,120	2000	1,330	2500	1,410
200	1500	1,370	2000	1,690	2500	1,700
250	2000	1,580	2000	1,880	2500	1,940
300	2000	1,820	2000	2,160	2500	2,400
350	2000	2,070	2000	2,620	2500	2,680
400	2000	2,320	2500	2,740	3000	2,920
450	2000	2,600	2500	3,150	3000	3,160
500	2000	2,880	2500	3,480	3000	3,540
600	2000	3,420	2500	4,360	3000	4,460
700	2000	4,180	2500	4,960	3500	5,140
800	2500	4,690	3000	5,620	3500	6,120
900	2500	5,170	3000	6,240	3500	6,840
1000	2500	6,080	3000	7,790	4000	8,230
1100	2500	6,910	3000	8,910	4000	9,440
1200	2500	7,630	3000	9,290	4000	10,500
1350	2500	9,640	3000	11,100	4000	13,000
1500	2500	10,400	3500	14,300	4500	15,800
1600	2500	12,500	3500	15,400	4500	17,800
1800	—	—	—	—	—	—
2000	—	—	—	—	—	—

◇設計単価表 (愛知県企業庁) [2025/08]

TOT型 設計圧 0.74MPa

ゴム+ポリエチレン

タイロッド有

設計単価

単位：千円

口径 (A)	沈下量 100mm		沈下量 200mm		沈下量 300mm	
	面間	価格	面間	価格	面間	価格
(単価 コード)		TZ66861 ~ TZ66879		TZ66891 ~ TZ66909		TZ66921 ~ TZ66939
100	1500	1,120	2000	1,160	3000	1,200
150	1500	1,250	2000	1,410	2500	1,430
200	2000	1,460	2000	1,640	2500	1,670
250	2000	1,710	2000	1,810	2500	2,000
300	2000	1,970	2000	2,230	2500	2,270
350	2000	2,200	2500	2,270	3000	2,460
400	2000	2,590	2500	2,820	3000	3,030
450	2000	2,800	2500	3,030	3000	3,300
500	2000	3,070	2500	3,540	3500	3,630
600	2000	3,930	3000	4,070	3500	4,370
700	2000	4,670	3000	4,750	3500	4,940
800	2500	5,150	3000	5,610	4000	5,870
900	2500	5,740	3000	6,640	4000	6,980
1000	2500	7,230	3500	7,610	4000	8,230
1100	2500	8,180	3500	8,390	4000	9,160
1200	2500	9,180	3500	9,790	4000	10,600
1350	2500	10,600	3500	12,400	4500	13,600
1500	2500	12,900	3500	14,400	4500	15,900
1600	3000	13,700	4000	16,200	5000	18,700
1800	—	—	—	—	—	—
2000	—	—	—	—	—	—

TOT型 設計圧 0.98MPa

ゴム+ポリエチレン

タイロッド有

設計単価

単位：千円

口径 (A)	沈下量 100mm		沈下量 200mm		沈下量 300mm	
	面間	価格	面間	価格	面間	価格
(単価 コード)		TZ66951 ~ TZ66969		TZ66971 ~ TZ66989		TZ67001 ~ TZ67019
100	1500	1,600	2000	1,680	3000	1,710
150	1500	1,710	2000	1,870	2500	1,900
200	1500	2,040	2000	2,150	2500	2,290
250	2000	2,350	2000	2,430	2500	2,600
300	2000	2,690	2000	3,030	2500	3,210
350	2000	3,030	2000	3,360	2500	3,580
400	2000	3,540	2500	3,690	3000	3,930
450	2000	3,860	2500	4,020	3000	4,290
500	2000	4,290	2500	4,460	3000	4,780
600	2000	5,070	2500	5,300	3000	6,010
700	2000	6,190	2500	6,390	3500	6,930
800	2500	6,930	3000	7,200	3500	8,200
900	2500	8,030	3000	8,620	3500	9,190
1000	2500	8,950	3000	10,000	4000	11,000
1100	2500	10,200	3000	11,400	4000	12,600
1200	2500	11,200	3000	12,400	4000	14,000
1350	2500	14,200	3000	14,800	4000	17,200
1500	2500	16,200	3500	19,100	4500	20,900
1600	2500	19,400	3500	21,500	4500	23,500
1800	—	—	—	—	—	—
2000	—	—	—	—	—	—