

《消費税総額表示対応》  
ガス内管工事単価表

令和6年6月

大津市企業局

## 内 管

### 受注工事費算定表

工事区分		条件	算定方法	備考	
一般	1	別途計算を伴わない場合	受注工事費=A	A=配管費+付帯工事費	
		別途計算を伴う場合	受注工事費=A+別途計算+諸掛費a A及び別途計算、別途計算にかかる諸掛費aの合計額とする。	A=配管費+付帯工事費 別途計算=材料費+労務費+運搬費	
				運搬費	配管延長×100
				諸掛費a	別途計算×0.1
特別 工程 工事	2～6	別途計算を伴わない場合	受注工事費=B	B=配管費+付帯工事費+諸掛費b	
		別途計算を伴う場合	受注工事費=B+別途計算+諸掛費a B及び別途計算、別途計算にかかる諸掛費aの合計額とする。	諸掛費b	(配管費+付帯工事費)×0.1
				B=配管費+付帯工事費+諸掛費b 別途計算=材料費+労務費+運搬費	
				運搬費	配管延長×100
				諸掛費a	別途計算×0.1
		諸掛費b	(配管費+付帯工事費)×0.1		

単価区分（以下「区分」という。）

- 1：戸建住宅（2世帯住宅を含む）及び戸建住宅と同等（小規模の事務所等）の業務用建物に適用する（戸建住宅は建物構造を問わない）
- 2：神社や寺院等の特殊木造建物に適用する
- 3：3戸以上の集合住宅及び鉄骨造の建物に適用する（2戸の集合住宅は単価区分「1」とする）
- 4：鉄筋コンクリート造りの1F～5F建物に適用する
- 5：鉄筋コンクリート造りの6F～10F建物に適用する
- 6：鉄筋コンクリート造の11F以上建物に適用する

## 基本費用

項目	単位	区分	コード	単価		備考
				総額表示	消費税抜き	
基本費用	工事(申請)	1~6	B100	20,900.0	19,000.0	

※基本費用は、ガス内管及びガス栓工事に関するすべてのガス工事に適用する  
 ※コードは付帯工事費欄に記入

## ガスメーター廻り

工種	口径	単位	区分	コード	単価		備考
					総額表示	消費税抜き	
ガスメーター廻り組費	32A以下	箇所	1~6	W732	19,448.0	17,680.0	ネジ配管におけるメーター廻り(1次側+2次側)の継手類、メーターガス栓(1個)、労務費のみ含む ※配管工事は含まれない
	40A~50A	箇所	1~6	W750	37,598.0	34,180.0	
	80A	箇所	1~6	W781	188,276.0	171,160.0	上記に加え2次側メーターガス栓及びバイパスメーターガス栓を含む

※配管工事費は、計上必要  
 ※10号以上のメーターを設置する場合は、メーターガス栓1個(2次側)を計上必要  
 ※25号以上のメーターを設置する場合は、メーターガス栓1個(2次側)及びバイパス用ガス栓2個の計上必要(W781は2次側メーターガス栓及びバイパスメーターガス栓計上不要)  
 ※既設建物等で1次側メーター立管のみを設置する場合は、「ガスメーター廻り組費」を計上せず、メーターガス栓1個+配管工事費を計上する  
 ※単価区分3~6の新築集合住宅は、「ガスメーター廻り組費」を計上せず、メーターガス栓を戸数分計上する  
 ※コードは付帯工事費欄に記入

## 配管工事費

<配管工事費の算出方法について>  
 口径100A以上の内管を配管、又は本単価表に記載のない項目を要する工事については、別途計算とする。

<工種について>  
 工種の適用範囲については、下記のとおりとする。  
 ・新設 ⇒ 新築建物のガス配管工事に適用する。  
 ・増設 ⇒ 既築建物のガス配管工事に適用する(LPGからの切替も含む)。  
 ・撤去 ⇒ ガス配管の撤去工事に適用する(残置撤去または建物と同時に解体される場合は除く)

### 一般工事(単価区分1)

工種	単価区分	単位	口径(A)	SGP管		PLS管		PE管		備考			
				コード	単価		コード	単価			コード	単価	
					総額表示	税抜き		総額表示	税抜き			総額表示	税抜き
新設	1	m	15	S115	5,687.0	5,170.0	P115	6,094.0	5,540.0	-	-	-	
			20	S120	6,380.0	5,800.0	P120	6,501.0	5,910.0	-	-	-	
			25	S125	7,623.0	6,930.0	P125	7,315.0	6,650.0	E125	5,709.0	5,190.0	
			32(30)	S132	9,361.0	8,510.0	P132	8,448.0	7,680.0	E130	6,754.0	6,140.0	
			40	S140	10,241.0	9,310.0	P140	9,845.0	8,950.0	-	-	-	
			50	S150	12,309.0	11,190.0	P150	12,441.0	11,310.0	E150	11,011.0	10,010.0	
増設	1	m	80(75)	S180	18,491.0	16,810.0	P180	19,800.0	18,000.0	E175	16,082.0	14,620.0	エアージェット・点火試験作業を含む
			15	S215	5,775.0	5,250.0	P215	6,182.0	5,620.0	-	-	-	
			20	S220	6,468.0	5,880.0	P220	6,589.0	5,990.0	-	-	-	
			25	S225	7,722.0	7,020.0	P225	7,414.0	6,740.0	E225	5,764.0	5,240.0	
			32(30)	S232	9,460.0	8,600.0	P232	8,547.0	7,770.0	E230	6,809.0	6,190.0	
			40	S240	10,340.0	9,400.0	P240	9,966.0	9,060.0	-	-	-	
撤去	1	m	50	S250	12,441.0	11,310.0	P250	12,595.0	11,450.0	E250	11,121.0	10,110.0	ガスバネ(置換)作業を含む
			80(75)	S280	18,634.0	16,940.0	P280	19,965.0	18,150.0	E275	16,203.0	14,730.0	
			15	S315	1,199.0	1,090.0	P315	2,640.0	2,400.0	-	-	-	
			20	S320	1,287.0	1,170.0	P320	2,761.0	2,510.0	-	-	-	
			25	S325	1,386.0	1,260.0	P325	2,882.0	2,620.0	E325	2,398.0	2,180.0	
			32(30)	S332	1,452.0	1,320.0	P332	2,981.0	2,710.0	E330	2,453.0	2,230.0	
撤去	1	m	40	S340	1,848.0	1,680.0	P340	3,905.0	3,550.0	-	-	-	
			50	S350	2,013.0	1,830.0	P350	4,763.0	4,330.0	E350	4,466.0	4,060.0	
			80(75)	S380	2,805.0	2,550.0	P380	5,588.0	5,080.0	E375	4,697.0	4,270.0	

※戸建住宅(2世帯住宅を含む)及び戸建住宅と同等(小規模の事務所等)の業務用建物に適用する(戸建住宅は建物構造を問わない)  
 ※PE管は、ロケータングワイヤー・保護シート込み  
 ※SGP管及びPLS管は、ネジ継手(PLS管80Aを除く)で算出  
 ※PLS管80Aは、メカニカル継手で算出

特別工程工事(単価区分2)

工種	単価区分	単位	口径(A)	SGP管				PLS管				PE管				備考
				コード	単価		コード	単価		コード	単価					
					総額表示	税抜き		総額表示	税抜き		総額表示	税抜き				
新設	2	m	15	S115	5,808.0	5,280.0	P115	6,215.0	5,650.0	-	-	-	-			
			20	S120	6,512.0	5,920.0	P120	6,633.0	6,030.0	-	-	-	-			
			25	S125	7,777.0	7,070.0	P125	7,458.0	6,780.0	E125	5,819.0	5,290.0	-		-	
			32(30)	S132	9,548.0	8,680.0	P132	8,613.0	7,830.0	E130	6,886.0	6,260.0	-		-	
			40	S140	10,439.0	9,490.0	P140	10,032.0	9,120.0	-	-	-	-		-	
			50	S150	12,551.0	11,410.0	P150	12,694.0	11,540.0	E150	11,220.0	10,200.0	-		-	
			80(75)	S180	18,854.0	17,140.0	P180	20,196.0	18,360.0	E175	16,401.0	14,910.0	-		-	
増設	2	m	15	S215	5,885.0	5,350.0	P215	6,303.0	5,730.0	-	-	-	-	エアージェット・点火試験作業を含む		
			20	S220	6,589.0	5,990.0	P220	6,721.0	6,110.0	-	-	-	-			
			25	S225	7,876.0	7,160.0	P225	7,557.0	6,870.0	E225	5,874.0	5,340.0	-		-	
			32(30)	S232	9,647.0	8,770.0	P232	8,712.0	7,920.0	E230	6,952.0	6,320.0	-		-	
			40	S240	10,549.0	9,590.0	P240	10,153.0	9,230.0	-	-	-	-		-	
			50	S250	12,683.0	11,530.0	P250	12,837.0	11,670.0	E250	11,341.0	10,310.0	-		-	
			80(75)	S280	19,008.0	17,280.0	P280	20,361.0	18,510.0	E275	16,522.0	15,020.0	-		-	
撤去	2	m	15	S315	1,221.0	1,110.0	P315	2,695.0	2,450.0	-	-	-	-	ガスバース(置換)作業を含む		
			20	S320	1,320.0	1,200.0	P320	2,816.0	2,560.0	-	-	-	-			
			25	S325	1,408.0	1,280.0	P325	2,937.0	2,670.0	E325	2,453.0	2,230.0	-		-	
			32(30)	S332	1,474.0	1,340.0	P332	3,036.0	2,760.0	E330	2,497.0	2,270.0	-		-	
			40	S340	1,892.0	1,720.0	P340	3,982.0	3,620.0	-	-	-	-		-	
			50	S350	2,046.0	1,860.0	P350	4,851.0	4,410.0	E350	4,554.0	4,140.0	-		-	
			80(75)	S380	2,860.0	2,600.0	P380	5,698.0	5,180.0	E375	4,796.0	4,360.0	-		-	

※特別工程工事(単価区分2)は神社や寺院等の特殊木造建物に適用する  
 ※PE管は、ロケータングワイヤー・保護シート込み  
 ※SGP管及びPLS管は、ネジ継手(PLS管80Aを除く)で算出  
 ※PLS管80Aは、メカニカル継手で算出  
 ※簡易な作業でエアージェット、点火試験、ガスバース(置換)が完了しない建物については必要に応じて別途計算とする

特別工程工事(単価区分3)

工種	単価区分	単位	口径(A)	SGP管				PLS管				PE管				備考
				コード	単価		コード	単価		コード	単価					
					総額表示	税抜き		総額表示	税抜き		総額表示	税抜き				
新設	3	m	15	S115	5,918.0	5,380.0	P115	6,336.0	5,760.0	-	-	-	-			
			20	S120	6,633.0	6,030.0	P120	6,754.0	6,140.0	-	-	-	-			
			25	S125	7,931.0	7,210.0	P125	7,601.0	6,910.0	E125	5,929.0	5,390.0	-		-	
			32(30)	S132	9,724.0	8,840.0	P132	8,778.0	7,980.0	E130	7,018.0	6,380.0	-		-	
			40	S140	10,637.0	9,670.0	P140	10,230.0	9,300.0	-	-	-	-		-	
			50	S150	12,793.0	11,630.0	P150	12,936.0	11,760.0	E150	11,440.0	10,400.0	-		-	
			80(75)	S180	19,217.0	17,470.0	P180	20,581.0	18,710.0	E175	16,720.0	15,200.0	-		-	
増設	3	m	15	S215	6,083.0	5,530.0	P215	6,512.0	5,920.0	-	-	-	-	簡易なエアージェット・点火試験作業を含む		
			20	S220	6,798.0	6,180.0	P220	6,941.0	6,310.0	-	-	-	-			
			25	S225	8,118.0	7,380.0	P225	7,799.0	7,090.0	E225	6,039.0	5,490.0	-		-	
			32(30)	S232	9,933.0	9,030.0	P232	8,987.0	8,170.0	E230	7,150.0	6,500.0	-		-	
			40	S240	10,857.0	9,870.0	P240	10,472.0	9,520.0	-	-	-	-		-	
			50	S250	13,057.0	11,870.0	P250	13,233.0	12,030.0	E250	11,671.0	10,610.0	-		-	
			80(75)	S280	19,525.0	17,750.0	P280	20,922.0	19,020.0	E275	16,973.0	15,430.0	-		-	
撤去	3	m	15	S315	1,243.0	1,130.0	P315	2,750.0	2,500.0	-	-	-	-	簡易なガスバース(置換)作業を含む		
			20	S320	1,342.0	1,220.0	P320	2,871.0	2,610.0	-	-	-	-			
			25	S325	1,441.0	1,310.0	P325	2,992.0	2,720.0	E325	2,497.0	2,270.0	-		-	
			32(30)	S332	1,507.0	1,370.0	P332	3,102.0	2,820.0	E330	2,541.0	2,310.0	-		-	
			40	S340	1,925.0	1,750.0	P340	4,059.0	3,690.0	-	-	-	-		-	
			50	S350	2,090.0	1,900.0	P350	4,950.0	4,500.0	E350	4,642.0	4,220.0	-		-	
			80(75)	S380	2,915.0	2,650.0	P380	5,808.0	5,280.0	E375	4,884.0	4,440.0	-		-	

※特別工程工事(単価区分3)は、3戸以上の集合住宅及び鉄骨造の建物に適用する(2戸の集合住宅は単価区分「1」とする)  
 ※PE管は、ロケータングワイヤー・保護シート込み  
 ※SGP管及びPLS管は、ネジ継手(PLS管80Aを除く)で算出  
 ※PLS管80Aは、メカニカル継手で算出  
 ※簡易な作業でエアージェット、点火試験、ガスバース(置換)が完了しない建物については必要に応じて別途計算とする

特別工程工事(単価区分4~6)

工種	単価区分	単位	口径(A)	SGP管		PLS管		PE管		備考			
				コード	単価	コード	単価	コード	単価				
					総額表示		税抜き		総額表示		税抜き	総額表示	税抜き
新設	4	m	15	S115	6,028.0	5,480.0	P115	6,457.0	5,870.0	-	-	5階以下の建物	
			20	S120	6,765.0	6,150.0	P120	6,886.0	6,260.0	-	-		
			25	S125	8,074.0	7,340.0	P125	7,744.0	7,040.0	E125	6,039.0		5,490.0
			32(30)	S132	9,911.0	9,010.0	P132	8,943.0	8,130.0	E130	7,150.0		6,500.0
			40	S140	10,835.0	9,850.0	P140	10,428.0	9,480.0	-	-		-
			50	S150	13,035.0	11,850.0	P150	13,178.0	11,980.0	E150	11,660.0		10,600.0
			80(75)	S180	19,580.0	17,800.0	P180	20,966.0	19,060.0	E175	17,028.0		15,480.0
増設	4	m	15	S215	6,281.0	5,710.0	P215	6,732.0	6,120.0	-	-	5階以下の建物 簡易なエアージェット・点火 試験作業を含む	
			20	S220	7,018.0	6,380.0	P220	7,161.0	6,510.0	-	-		
			25	S225	8,371.0	7,610.0	P225	8,052.0	7,320.0	E225	6,215.0		5,650.0
			32(30)	S232	10,230.0	9,300.0	P232	9,262.0	8,420.0	E230	7,348.0		6,680.0
			40	S240	11,176.0	10,160.0	P240	10,802.0	9,820.0	-	-		-
			50	S250	13,431.0	12,210.0	P250	13,640.0	12,400.0	E250	12,012.0		10,920.0
			80(75)	S280	20,042.0	18,220.0	P280	21,494.0	19,540.0	E275	17,424.0		15,840.0
撤去	4	m	15	S315	1,276.0	1,160.0	P315	2,805.0	2,550.0	-	-	5階以下の建物 簡易なガスバージ(置換) 作業を含む	
			20	S320	1,364.0	1,240.0	P320	2,926.0	2,660.0	-	-		
			25	S325	1,463.0	1,330.0	P325	3,047.0	2,770.0	E325	2,541.0		2,310.0
			32(30)	S332	1,529.0	1,390.0	P332	3,157.0	2,870.0	E330	2,596.0		2,360.0
			40	S340	1,958.0	1,780.0	P340	4,136.0	3,760.0	-	-		-
			50	S350	2,123.0	1,930.0	P350	5,038.0	4,580.0	E350	4,730.0		4,300.0
			80(75)	S380	2,970.0	2,700.0	P380	5,918.0	5,380.0	E375	4,972.0		4,520.0
新設	5	m	15	S115	6,138.0	5,580.0	P115	6,578.0	5,980.0	-	-	6~10階以下の建物	
			20	S120	6,886.0	6,260.0	P120	7,007.0	6,370.0	-	-		
			25	S125	8,228.0	7,480.0	P125	7,887.0	7,170.0	E125	6,149.0		5,590.0
			32(30)	S132	10,098.0	9,180.0	P132	9,108.0	8,280.0	E130	7,282.0		6,620.0
			40	S140	11,044.0	10,040.0	P140	10,615.0	9,650.0	-	-		-
			50	S150	13,277.0	12,070.0	P150	13,420.0	12,200.0	E150	11,869.0		10,790.0
			80(75)	S180	19,943.0	18,130.0	P180	21,351.0	19,410.0	E175	17,347.0		15,770.0
増設	5	m	15	S215	6,479.0	5,890.0	P215	6,941.0	6,310.0	-	-	6~10階以下の建物 簡易なエアージェット・点火 試験作業を含む	
			20	S220	7,238.0	6,580.0	P220	7,392.0	6,720.0	-	-		
			25	S225	8,624.0	7,840.0	P225	8,305.0	7,550.0	E225	6,391.0		5,810.0
			32(30)	S232	10,527.0	9,570.0	P232	9,537.0	8,670.0	E230	7,557.0		6,870.0
			40	S240	11,506.0	10,460.0	P240	11,132.0	10,120.0	-	-		-
			50	S250	13,816.0	12,560.0	P250	14,047.0	12,770.0	E250	12,353.0		11,230.0
			80(75)	S280	20,570.0	18,700.0	P280	22,066.0	20,060.0	E275	17,875.0		16,250.0
撤去	5	m	15	S315	1,298.0	1,180.0	P315	2,849.0	2,590.0	-	-	6~10階以下の建物 簡易なガスバージ(置換) 作業を含む	
			20	S320	1,397.0	1,270.0	P320	2,981.0	2,710.0	-	-		
			25	S325	1,496.0	1,360.0	P325	3,102.0	2,820.0	E325	2,596.0		2,360.0
			32(30)	S332	1,562.0	1,420.0	P332	3,212.0	2,920.0	E330	2,640.0		2,400.0
			40	S340	2,002.0	1,820.0	P340	4,213.0	3,830.0	-	-		-
			50	S350	2,167.0	1,970.0	P350	5,137.0	4,670.0	E350	4,818.0		4,380.0
			80(75)	S380	3,025.0	2,750.0	P380	6,028.0	5,480.0	E375	5,071.0		4,610.0

工種	単価区分	単位	口径(A)	SGP管			PLS管			PE管			備考
				コード	単価		コード	単価		コード	単価		
					総額表示	税抜き		総額表示	税抜き		総額表示	税抜き	
新設	6	m	15	S115	6,248.0	5,680.0	P115	6,699.0	6,090.0	-	-	-	11階以上の建物
			20	S120	7,007.0	6,370.0	P120	7,139.0	6,490.0	-	-	-	
			25	S125	8,371.0	7,610.0	P125	8,030.0	7,300.0	E125	6,259.0	5,690.0	
			32(30)	S132	10,274.0	9,340.0	P132	9,273.0	8,430.0	E130	7,414.0	6,740.0	
			40	S140	11,242.0	10,220.0	P140	10,813.0	9,830.0	-	-	-	
			50	S150	13,519.0	12,290.0	P150	13,662.0	12,420.0	E150	12,089.0	10,990.0	
			80(75)	S180	20,306.0	18,460.0	P180	21,747.0	19,770.0	E175	17,666.0	16,060.0	
増設	6	m	15	S215	6,688.0	6,080.0	P215	7,172.0	6,520.0	-	-	-	11階以上の建物 簡易なエアージェット・点火試験作業を含む
			20	S220	7,458.0	6,780.0	P220	7,623.0	6,930.0	-	-	-	
			25	S225	8,888.0	8,080.0	P225	8,558.0	7,780.0	E225	6,567.0	5,970.0	
			32(30)	S232	10,824.0	9,840.0	P232	9,834.0	8,940.0	E230	7,766.0	7,060.0	
			40	S240	11,825.0	10,750.0	P240	11,462.0	10,420.0	-	-	-	
			50	S250	14,212.0	12,920.0	P250	14,465.0	13,150.0	E250	12,705.0	11,550.0	
			80(75)	S280	21,109.0	19,190.0	P280	22,649.0	20,590.0	E275	18,337.0	16,670.0	
撤去	6	m	15	S315	1,320.0	1,200.0	P315	2,904.0	2,640.0	-	-	-	11階以上の建物 簡易なガスバージ(置換)作業を含む
			20	S320	1,419.0	1,290.0	P320	3,036.0	2,760.0	-	-	-	
			25	S325	1,518.0	1,380.0	P325	3,168.0	2,880.0	E325	2,640.0	2,400.0	
			32(30)	S332	1,584.0	1,440.0	P332	3,278.0	2,980.0	E330	2,684.0	2,440.0	
			40	S340	2,035.0	1,850.0	P340	4,290.0	3,900.0	-	-	-	
			50	S350	2,211.0	2,010.0	P350	5,225.0	4,750.0	E350	4,906.0	4,460.0	
			80(75)	S380	3,080.0	2,800.0	P380	6,138.0	5,580.0	E375	5,159.0	4,690.0	

※特別工程工事(単価区分4~6)は、鉄筋鉄骨コンクリート造の建物に適用する

※PE管は、ロケーティングワイヤー・保護シート込み

※SGP管及びPLS管は、ネジ継手(PLS管80Aを除く)で算出

※PLS管80Aは、メカニカル継手で算出

※簡易な作業でエアージェット、点火試験、ガスバージ(置換)が完了しない建物については必要に応じて別途計算とする

## 付 帯 工 事 費

ガス栓類 (本単価表に記載のない項目を要する工事については、別途計算とする)

### ヒューズガス栓(一口)

品名	仕様	単位	区分	コード	グループ	藤井合金	光陽産業	単価		通過量	備考
								総額表示	消費税抜き		
ヒューズガス栓 (13mm)	LB型ON.OFF型	個	1~6	C191	13A	FV030D-21	G015-21	12,540.0	11,400.0	F2.1	材工共
	LA型ON.OFF型	個	1~6	C291	13A	FV031D-21	G013-21	11,044.0	10,040.0	F2.1	

### ON-OFF ヒューズガス栓(一口)

品名	仕様	単位	区分	コード	グループ	藤井合金	光陽産業	単価		通過量	備考
								総額表示	消費税抜き		
ヒューズ ガス栓 (9.5mm)	LB型ON.OFF型	個	1~6	C113	13A	FV613A-12	G015-12	10,758.0	9,780.0	F1.2	材工共
	LA型ON.OFF型	個	1~6	C213	13A	-	G013-12	9,064.0	8,240.0	F1.2	
	Y型ON.OFF型	個	1~6	C123	13A	FV615A-12	-	9,724.0	8,840.0	F1.2	
ヒューズ ガス栓 (コンセント)	LB型ON.OFF型	個	1~6	C133	13A	FV625A-12	G015A-12	11,132.0	10,120.0	F1.2	
	LB型、ON.OFF型	個	1~6	C134	LPG	FV625A-12	G015A-12P	10,879.0	9,890.0	F1.2	
	LA型ON.OFF型	個	1~6	C243	13A	FV624A-12	G013A-12	9,680.0	8,800.0	F1.2	
	LA型ON.OFF型	個	1~6	C244	LPG	FV624A-12	G013A-12P	9,691.0	8,810.0	F1.2	

### ヒューズガス栓(コンセント)

品名	仕様	単位	区分	コード	グループ	藤井合金	光陽産業	単価		通過量	備考
								総額表示	消費税抜き		
ヒューズ ガス栓 (埋込型)	床取付型(レバー操作型)	個	1~6	C311	13A	-	G775A-07D	23,969.0	21,790.0	F1.2	材工共
	壁取付型(レバー操作型)	個	1~6	C321	13A	-	G056A-12D	15,763.0	14,330.0	F1.2	
	壁取付型(レバー操作型)	個	1~6	C322	LPG	-	G856AC-09P	17,479.0	15,890.0	F1.2	
ヒューズ ガス栓 (壁貫通型)	壁貫通型	個	1~6	C331	13A	SG710B-12	G878A-07	16,126.0	14,660.0	F1.2	
	壁貫通型	個	1~6	C332	LPG	SG710B-10	G878A-09P	16,610.0	15,100.0	F0.9	

※取付費(W300)計上必要

### 露出型ヒューズガス栓(コンセント)

品名	仕様	単位	区分	コード	グループ	藤井合金	光陽産業	単価		通過量	備考
								総額表示	消費税抜き		
ストレート ガスコンセント (1口)	オスネジ R1/2 φ9.5	個	1~6	C361	13A	-	G072A-12	10,846.0	9,860.0	F1.2	材工共
ストレート ガスコンセント (2口)	オスネジ R1/2 φ9.5	個	1~6	C362	13A	-	G082A-12	23,969.0	21,790.0	F1.2	
露出ガスコンセント (露出1口自在) 一般A型	Rc1/2×φ9.5 頭部：水平360°回転 1次側取付部：固定	個	1~6	C371	13A	SG120C-12	-	9,064.0	8,240.0	F1.2	
露出ガスコンセント (露出2口自在) 一般A型	Rc1/2×φ9.5 頭部上下：360°回転 1次側取付部：水平360°回 転	個	1~6	C372	13A	SG220C-12	-	18,216.0	16,560.0	F1.2	
露出ガスコンセント (露出1口自在) 一般B型	Rc1/2×φ9.5 頭部：水平360°回転 1次側取付部：固定	個	1~6	C373	13A	SG122A-12	-	10,934.0	9,940.0	F1.2	
露出ガスコンセント (露出2口自在) 一般B型	Rc1/2×φ9.5 頭部：水平180°回転 1次側取付部：固定	個	1~6	C374	13A	SG222A-12	-	20,064.0	18,240.0	F1.2	

ON-OFF ヒューズガス栓(二口)

品名	仕様	単位	区分	コード	グループ	藤井合金	光陽産業	単価		通過量	備考
								総額表示	消費税抜き		
ヒューズ ガス栓 (ペア)	LB型左ホースエンドON.OFF型	個	1~6	C153	13A	FV715A-12	G025-12L	20,130.0	18,300.0	右F1.2 左F1.2	材工共
	LB型左ホースエンドON.OFF型	個	1~6	C154	LPG	-	G025-12PL	19,525.0	17,750.0	右F1.2 左F1.2	
	LB型右ホースエンドON.OFF型	個	1~6	C163	13A	FV716A-12	G025-12R	20,130.0	18,300.0	右F1.2 左F1.2	
	LB型右ホースエンドON.OFF型	個	1~6	C164	LPG	-	G025-12PR	19,525.0	17,750.0	右F1.2 左F1.2	
	LA型左ホースエンドON.OFF型	個	1~6	C253	13A	FV717A-12	G023-12L	19,261.0	17,510.0	右F1.2 左F1.2	
	LA型右ホースエンドON.OFF型	個	1~6	C263	13A	FV718A-12	G023-12R	19,261.0	17,510.0	右F1.2 左F1.2	
ヒューズ ガス栓 (コンセント)	LB型ON.OFF型	個	1~6	C173	13A	FV726A-12	-	20,669.0	18,790.0	右F1.2 左F1.2	材工共
	LB型ON.OFF型	個	1~6	C174	LPG	FV726A-12	-	20,669.0	18,790.0	右F1.2 左F1.2	
	LA型ON.OFF型	個	1~6	C273	13A	FV725A-12	G023A-12	19,349.0	17,590.0	右F1.2 左F1.2	
	LA型ON.OFF型	個	1~6	C274	LPG	FV725A-12	-	18,931.0	17,210.0	右F1.2 左F1.2	

※通過量でテーブルコンロ部では全てF1.2

ネジガス栓

品名	仕様	単位	区分	コード	グループ	藤井合金	光陽産業	単価		備考		
								総額表示	消費税抜き			
可とう管ガス栓	I型	15A	個	1~6	C411	13A	FV141D	G331N	9,009.0	8,190.0	材工共	
			個	1~6	C412	LPG	FV141D	G331N	9,020.0	8,200.0		
			個	1~6	C431	13A	FV143D	G333N	9,086.0	8,260.0		
	L型		15A ツバ付	個	1~6	C432	LPG	FV143D	G333N	9,097.0		8,270.0
				個	1~6	C441	13A	FV145D	G335N	9,889.0		8,990.0
				個	1~6	C442	LPG	FV145D	-	11,000.0		10,000.0
ネジガス栓	15A	個	1~6	C501	13A	FV710C	G98D	8,448.0	7,680.0	材工共		
		個	1~6	C502	LPG	FV710C	G98D	8,448.0	7,680.0			
	20A	個	1~6	C511	13A	FV720C	G98D	10,329.0	9,390.0			
		個	1~6	C512	LPG	FV720C	G98D	10,329.0	9,390.0			
	25A	個	1~6	C521	13A	KG22A-T	G98D	12,001.0	10,910.0			
		個	1~6	C522	LPG	KG22A	G98D	12,001.0	10,910.0			
検査孔付 ネジガス栓	15A	個	1~6	C551	13A	FV751B	G98P0	9,405.0	8,550.0	材工共		
		個	1~6	C552	LPG	FV751B	G98P	9,240.0	8,400.0			
	20A	個	1~6	C561	13A	FV752B	G98P0	11,132.0	10,120.0			
		個	1~6	C562	LPG	FV752B	G98P	10,956.0	9,960.0			
	25A	個	1~6	C571	13A	-	G98P0	12,573.0	11,430.0			
	メーターガス栓	20A	個	1~6	C611	13A	ST821A	G87	8,030.0		7,300.0	材工共
個			1~6	C612	LPG	ST821A	G87	8,151.0	7,410.0			
25A		個	1~6	C621	13A	ST831A	G87	10,087.0	9,170.0			
		個	1~6	C622	LPG	ST831A	G87	10,219.0	9,290.0			
32A		個	1~6	C631	13A	ST841A	G87	13,354.0	12,140.0			
		個	1~6	C632	LPG	ST841A	G87	13,530.0	12,300.0			
40A		個	1~6	C641	13A	ST850A	G87	19,833.0	18,030.0			
		個	1~6	C642	LPG	ST850A	G87	20,856.0	18,960.0			
50A		個	1~6	C651	13A	ST860A	G87	28,138.0	25,580.0			
		個	1~6	C652	LPG	ST860A	G87	29,656.0	26,960.0			
80A		個	1~6	C681	13A	ST870A	-	71,786.0	65,260.0			

※ガスメーター廻り組費(W732・W750)にはメーター立管1次側のメーターガス栓が含まれる

※メーター立管2次側にメーターガス栓が必要(10号以上のメーター設置等)でガスメーター廻り組費(W732・W750)を計上する場合は、メーターガス栓1個の計上必要

※ガスメーター廻り組費(W781)には、メーター立管2次側のメーターガス栓が含まれる



ヒューズガス栓(埋込・壁貫通型)取付費

工種	仕様	単位	区分	コード	単価		備考
					総額表示	消費税抜き	
接続工事	----	箇所	1~2	W300	3,850.0	3,500.0	戸建住宅、特殊木造
	----	箇所	3~6	W300	4,477.0	4,070.0	集合住宅、鉄骨、鉄筋コンクリート造

コンクリート床・壁貫通費

工種	貫通厚さ	単位	区分	コード	単価		備考
					総額表示	消費税抜き	
貫通工事	15cm未満	箇所	1~6	W410	4,224.0	3,840.0	管径80A以下 モルタル仮復旧を含む
	22cm未満	箇所	1~6	W411	6,413.0	5,830.0	
	30cm未満	箇所	1~6	W412	10,516.0	9,560.0	
ダイヤモンド カッター貫通	4箇所以下	箇所	1~6	W413	14,850.0	13,500.0	
	5箇所以上	箇所	1~6	W414	13,596.0	12,360.0	

コンクリート床・壁溝掘費

工種	深さ・巾	単位	区分	コード	単価		備考
					総額表示	消費税抜き	
溝掘工事	10cm以内	m	1~6	W420	3,773.0	3,430.0	モルタル仮復旧を含む

コンクリート舗装掘削・仮復旧費(掘削巾0.5m)

工種	厚み	巾	単位	区分	コード	単価		備考
						総額表示	消費税抜き	
掘削・仮復旧	5~10cm	0.5m	m	1~6	W430	8,074.0	7,340.0	
	10~20cm	0.5m	m	1~6	W431	12,353.0	11,230.0	
	20~30cm	0.5m	m	1~6	W432	16,214.0	14,740.0	
仮復旧	5~10cm	0.5m	m	1~6	W440	6,138.0	5,580.0	
	10~20cm	0.5m	m	1~6	W441	8,492.0	7,720.0	
	20~30cm	0.5m	m	1~6	W442	11,044.0	10,040.0	
掘削	5~10cm	0.5m	m	1~6	W450	1,925.0	1,750.0	
	10~20cm	0.5m	m	1~6	W451	3,883.0	3,530.0	
	20~30cm	0.5m	m	1~6	W452	5,159.0	4,690.0	

箱入れ費

工種	仕様	単位	区分	コード	単価		備考
					総額表示	消費税抜き	
貫通	モルタル	箇所	1~6	W560	6,908.0	6,280.0	仮復旧含む
	箱入れのみ	箇所	1~6	W563	5,830.0	5,300.0	
埋込	モルタル	箇所	1~6	W561	4,961.0	4,510.0	仮復旧含む
	箱入れのみ	箇所	1~6	W564	3,894.0	3,540.0	
溝堀	モルタル	m	1~6	W562	3,630.0	3,300.0	仮復旧含む
	箱入れのみ	m	1~6	W565	2,585.0	2,350.0	

支持費

工種	仕様	単位	区分	コード	単価		備考
					総額表示	消費税抜き	
支持費	特殊木造	m	2	F410	319.0	290.0	材工共(各サイズ共通)
	特別工程工事	m	3~6	F410	770.0	700.0	材工共(特木は除く)
吊りバンド	----	箇所	1~6	F411	693.0	630.0	材工共(80A以下)
ブラケット	特大(400mm×450mm)	箇所	1~6	F412	10,516.0	9,560.0	材工共
	大(310mm×350mm)	箇所	1~6	F413	9,735.0	8,850.0	材工共
	小(200mm×240mm)	箇所	1~6	F414	6,094.0	5,540.0	材工共

管塗装費、管防錆塗装費

工種	口径	単位	区分	コード	単価		備考
					総額表示	消費税抜き	
シルバー	15~40A	m	1~6	F630	693.0	630.0	材工共
	50A	m	1~6	F631	1,067.0	970.0	
	80A	m	1~6	F632	1,551.0	1,410.0	
同色ペイント	15~40A	m	1~6	F633	693.0	630.0	材工共
	50A	m	1~6	F634	1,067.0	970.0	
	80A	m	1~6	F635	1,551.0	1,410.0	
防錆塗装	15~80A	m	1~6	F640	253.0	230.0	材工共 ※白鉄管には、全て管防錆塗装必要

水取器設置費

工種	口径	単位	区分	コード	単価		備考
					総額表示	消費税抜き	
PLSM水取器 設置工	50A	式	1~6	F750	80,894.0	73,540.0	材工共 (立管等の材料類、ボックス類を含む)
	80A	式	1~6	F780	105,578.0	95,980.0	
PE水取器 設置工	50A	式	1~6	F751	105,908.0	96,280.0	材工共 (ソケット2個、立管等の材料類、ボックス類を含む)
	75A	式	1~6	F781	127,919.0	116,290.0	

埋設用バルブ設置費

工種	口径	単位	区分	コード	単価		備考
					総額表示	消費税抜き	
PLSM ボールバルブ 設置工	25A	式	1~6	F825	125,312.0	113,920.0	材工共 (ボックス類を含む)
	32A	式	1~6	F832	134,057.0	121,870.0	
	40A	式	1~6	F840	141,427.0	128,570.0	
	50A	式	1~6	F850	159,830.0	145,300.0	
	80A	式	1~6	F880	230,098.0	209,180.0	
PEバルブ 設置工	30A	式	1~6	F831	87,274.0	79,340.0	材工共 (ソケット2個等の材料類、ボックス類を含む)
	50A	式	1~6	F851	109,318.0	99,380.0	
	75A	式	1~6	F881	129,976.0	118,160.0	

増設・分岐取出費

箇所	工種	口径	単位	区分	コード	単価		備考
						総額表示	消費税抜き	
地中	スピゴットVTを使用する場合	PE30A	箇所	1～6	W613	13,024.0	11,840.0	材工共 ※スクイズオフを伴う場合
	切断または穿孔を伴う場合	32A以下	箇所	1～6	W610	9,020.0	8,200.0	
		40～50A	箇所	1～6	W611	11,011.0	10,010.0	
		80A	箇所	1～6	W612	16,808.0	15,280.0	
露出	切断または穿孔を伴う場合	32A以下	箇所	1～6	W620	5,159.0	4,690.0	材工共
		40～50A	箇所	1～6	W621	7,777.0	7,070.0	
		80A	箇所	1～6	W622	14,256.0	12,960.0	
地中	その他	既設孔	箇所	1～6	W630	5,159.0	4,690.0	材工共 ※既設孔からの取出等)
露出		既設孔	箇所	1～6	W640	3,234.0	2,940.0	
露出	マジックジョイントによる分岐	20×20A	箇所	1～6	W650	12,683.0	11,530.0	材工共
		25×25A	箇所	1～6	W651	13,750.0	12,500.0	
		32×32A	箇所	1～6	W652	16,038.0	14,580.0	
		40×32A	箇所	1～6	W653	18,414.0	16,740.0	
		50×32A	箇所	1～6	W654	19,646.0	17,860.0	
		80×50A	箇所	1～6	W655	33,506.0	30,460.0	
		100×50A	箇所	1～6	W656	50,556.0	45,960.0	

増設・分岐取出加算費

箇所	工種	口径	単位	区分	コード	単価		備考
						総額表示	消費税抜き	
地中	メネジストレートを使用する場合(加算)	PE30A	箇所	1～6	W614	5,203.0	4,730.0	材工共 ※1
	スピゴットVTを使用する場合(加算)	PE30A	箇所	1～6	W615	8,602.0	7,820.0	

※1 メネジストレートを使用する場合に計上(加算)する  
 ※2 取出工事の際にスピゴットVTを使用する場合に計上(加算)

表示杭・標示ピン・ロケーティングワイヤー設置費

工種	品名	単位	区分	コード	単価		備考
					総額表示	消費税抜き	
設置工	表示杭(プラスチック)	本	1～6	F900	1,914.0	1,740.0	材工共 ※内管側(敷地内)で設置する場合に計上
	標示ピン	本	1～6	F910	1,078.0	980.0	
	ロケーティングワイヤー	m	1～6	F950	341.0	310.0	材工共 ※メーター立上管等でPLS管にロケーティングワイヤーを布設の場合に計上

保護シート設置費

工種	用途	単位	区分	コード	単価		備考
					総額表示	消費税抜き	
保護シート設置費	PE25A・PE30A	m	1～6	F960	374.0	340.0	材工共
	PE50A・PE75A	m	1～6	F961	462.0	420.0	

※既設保護シートの補修等があった場合に計上する  
 ※配管工事費(PE管布設費)には含まれる

エアパーズ・点火試験費

工種	用途	単位	区分	コード	単価		備考
					総額表示	消費税抜き	
エアパーズ・点火試験費	一般住宅・集合住宅	戸	1～6	W760	770.0	700.0	設置ガスメーターが10号まで
	業務用建物	号	1～6	W761	121.0	110.0	設置ガスメーターが6号を超える場合

※新築、建替及び新設工事に伴い、内管のエアパーズ・点火試験を行う場合に計上する  
 ※一般住宅・集合住宅で設置ガスメーターが10号を超える場合は、W761で計上する  
 ※業務用建物で設置ガスメーターが6号以下の場合は、W760で計上する  
 ※供給管布設(取出)工事のみの場合は、適用しない  
 ※ガス管撤去に伴うガスパーズ(置換)費が必要な場合は、別途計算とする

ガスメーター取付・位置替・取外費・運搬費・サブメーター取付費

工種	メーター号数	単位	区分	コード	単価		備考
					総額表示	消費税抜き	
取付	2.5～6号	個	1～6	M1□□	1,243.0	1,130.0	コードはガスメーター欄に記入
	10・16号	個	1～6	M1□□	1,925.0	1,750.0	
	25号	個	1～6	M1□□	3,234.0	2,940.0	
	B40・B65・100・160号	個	1～6	M1□□	3,883.0	3,530.0	
位置替 (取付と取外の作業を伴う場合も含む)	1.6～7号	個	1～6	M2□□	2,013.0	1,830.0	コードはガスメーター欄に記入
	10・15・16号	個	1～6	M2□□	3,091.0	2,810.0	
	25・30・A40号	個	1～6	M2□□	5,159.0	4,690.0	
	B40・50・A65・B65・90・100・120・160号	個	1～6	M2□□	7,128.0	6,480.0	
取外	1.6～7号	個	1～6	M3□□	770.0	700.0	
	10・15・16号	個	1～6	M3□□	1,155.0	1,050.0	
	25・30・A40号	個	1～6	M3□□	1,925.0	1,750.0	
	B40・50・A65・B65・90・100・120・160号	個	1～6	M3□□	3,234.0	2,940.0	
運搬	2.5～B40号 29個以下	回	1～6	M590	3,300.0	3,000.0	コードは付帯工事費欄に記入
	2.5～B40号 30個以上	回	1～6	M592	5,115.0	4,650.0	
	B65～160号	回	1～6	M594	6,622.0	6,020.0	

- ※コードの□は、別表のコードを記入
- ※ルーツメーター及びタービンメーター作業費は、別途計算とする
- ※パルス発信器の電気配線及び電線管工事費は、別途計算とする
- ※メーターの運搬(出庫)がある場合は、運搬費の計上必要(160号を超える場合は、別途計算とする)
- ※サブメーター(私設)は、別途計算とする

<別表>

メーター型式	NA	NB	NN (N)	R	ND	NS	G	P	E
コード	00	0 1	02	07	1 1	1 2	1 3	14	15
メーター型式	M	NDK	NK	SB	MT	S	KD	KDA	KDB
コード	16	17	18	1 9	20	2 1	3 1	3 2	3 3
メーター型式	KS	KSB	MS	HS	HSB	HM	V	VA	VB
コード	3 4	3 5	3 6	3 7	3 8	3 9	4 0	4 1	4 2
メーター型式	U	W	WA	WB	KL	KLB	Y	YA	YB
コード	4 3	4 5	4 6	4 7	4 8	4 9	5 2	5 3	5 4
メーター型式	F	FA	FB	MD					
コード	5 5	5 6	5 7	5 8					
メーター型式	JH	T	QH	HRT-7 <sub>op</sub>	HRT-7	KFH-400	KPM-412	時間バイパス	その他
用途等	ルーツパルス (中圧)	タービン (中圧)	ルーツ (中圧)	中間圧 ↓ 低圧	圧力 安定器※	負荷 計測器	パルス 加算 中継器	エネファーム 設置時	-
コード	59	60	61	80	82	85	87	98	99

※昇圧防止装置

◇一般・特別工事の共通加算額

- (1)小運搬加算額           コード    X110    区分1～6  
駐停車、車の乗入れが困難な場所で工事を行う場合と、駐停車が30m以上離れる場合、  
総見積額(高所配管加算、夜間加算休日加算は含まない)の10%を加算する。
- (2)高所配管加算           コード    X120    区分1～6  
高所作業の際に足場等を用いて床から3.5m以上の高所に配管する場合、高所配管部分  
の配管費の20%を加算する。
- (3)夜間工事加算           コード    X130    区分1～6  
夜間工事をする項目の見積単価(高所配管を含む)の40%とする。  
夜間工事加算適用時間は、午後7時から翌日午前6時までとする。
- (4)休日加算               コード    X140    区分1～6  
顧客の都合により、日、祝日に行う工事項目の見積単価(高所配管を含む)の15%を  
加算する。
- (5)基礎諸掛費  
特別工程工事の場合は、総見積額(高所配管・小運搬・夜間・休日加算を含む)の  
10%を諸掛費として加算する。

◇その他

- (1)本単価表に記載されていない特殊な仕様、工法を要するものは、別途計算にて加算する。  
(2)工事全体の中で、部分的な付帯作業が単価項目のない特殊仕様の場合、その特殊仕様部分  
は別途計算とする。(溶接工事など)