

《消費税総額表示対応》
ガス内管工事単価表

令和8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単価区分1以外の業務用建物（木造など）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の1F～5F建物に適用する
- 5：鉄筋コンクリート造の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	22,000.0	20,000.0	

※基本費用は、ガス内管及びガス栓工事に係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	21,373.0	19,430.0	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	43,593.0	39,630.0	
	80A	箇所	1~6	W781	274,582.0	249,620.0	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	7,293.0	6,630.0	P115	6,831.0	6,210.0	-	-	-	
			20	S120	8,030.0	7,300.0	P120	7,271.0	6,610.0	-	-	-	
			25	S125	9,603.0	8,730.0	P125	8,063.0	7,330.0	E125	5,995.0	5,450.0	
			32(30)	S132	11,352.0	10,320.0	P132	9,064.0	8,240.0	E130	7,084.0	6,440.0	
			40	S140	12,617.0	11,470.0	P140	10,428.0	9,480.0	-	-	-	
			50	S150	16,071.0	14,610.0	P150	13,090.0	11,900.0	E150	12,364.0	11,240.0	
			80(75)	S180	23,034.0	20,940.0	P180	20,669.0	18,790.0	E175	20,251.0	18,410.0	
増設	1	m	15	S215	7,381.0	6,710.0	P215	6,930.0	6,300.0	-	-	-	
			20	S220	8,129.0	7,390.0	P220	7,359.0	6,690.0	-	-	-	
			25	S225	9,713.0	8,830.0	P225	8,173.0	7,430.0	E225	6,050.0	5,500.0	
			32(30)	S232	11,462.0	10,420.0	P232	9,174.0	8,340.0	E230	7,150.0	6,500.0	エアパーージ・点火試験作 業を含む
			40	S240	12,738.0	11,580.0	P240	10,560.0	9,600.0	-	-	-	
			50	S250	16,214.0	14,740.0	P250	13,244.0	12,040.0	E250	12,485.0	11,350.0	
			80(75)	S280	23,199.0	21,090.0	P280	20,845.0	18,950.0	E275	20,383.0	18,530.0	
撤去	1	m	15	S315	1,342.0	1,220.0	P315	2,915.0	2,650.0	-	-	-	
			20	S320	1,441.0	1,310.0	P320	3,047.0	2,770.0	-	-	-	
			25	S325	1,540.0	1,400.0	P325	3,179.0	2,890.0	E325	2,640.0	2,400.0	
			32(30)	S332	1,617.0	1,470.0	P332	3,289.0	2,990.0	E330	2,695.0	2,450.0	ガスパーージ(置換)作業を 含む
			40	S340	2,068.0	1,880.0	P340	4,312.0	3,920.0	-	-	-	
			50	S350	2,244.0	2,040.0	P350	5,247.0	4,770.0	E350	4,917.0	4,470.0	
			80(75)	S380	3,135.0	2,850.0	P380	6,160.0	5,600.0	E375	5,159.0	4,690.0	

※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

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	7,447.0	6,770.0	P115	6,974.0	6,340.0	-	-	-	
			20	S120	8,195.0	7,450.0	P120	7,414.0	6,740.0	-	-	-	
			25	S125	9,801.0	8,910.0	P125	8,217.0	7,470.0	E125	6,105.0	5,550.0	
			32(30)	S132	11,572.0	10,520.0	P132	9,240.0	8,400.0	E130	7,227.0	6,570.0	
			40	S140	12,870.0	11,700.0	P140	10,626.0	9,660.0	-	-	-	
			50	S150	16,390.0	14,900.0	P150	13,343.0	12,130.0	E150	12,606.0	11,460.0	
			80(75)	S180	23,485.0	21,350.0	P180	21,076.0	19,160.0	E175	20,647.0	18,770.0	
増設	2	m	15	S215	7,535.0	6,850.0	P215	7,062.0	6,420.0	-	-	-	
			20	S220	8,283.0	7,530.0	P220	7,502.0	6,820.0	-	-	-	
			25	S225	9,900.0	9,000.0	P225	8,327.0	7,570.0	E225	6,171.0	5,610.0	
			32(30)	S232	11,682.0	10,620.0	P232	9,350.0	8,500.0	E230	7,293.0	6,630.0	
			40	S240	12,991.0	11,810.0	P240	10,758.0	9,780.0	-	-	-	
			50	S250	16,533.0	15,030.0	P250	13,508.0	12,280.0	E250	12,727.0	11,570.0	
			80(75)	S280	23,650.0	21,500.0	P280	21,252.0	19,320.0	E275	20,790.0	18,900.0	
撤去	2	m	15	S315	1,364.0	1,240.0	P315	2,970.0	2,700.0	-	-	-	
			20	S320	1,463.0	1,330.0	P320	3,102.0	2,820.0	-	-	-	
			25	S325	1,573.0	1,430.0	P325	3,234.0	2,940.0	E325	2,695.0	2,450.0	
			32(30)	S332	1,650.0	1,500.0	P332	3,355.0	3,050.0	E330	2,750.0	2,500.0	
			40	S340	2,112.0	1,920.0	P340	4,389.0	3,990.0	-	-	-	
			50	S350	2,288.0	2,080.0	P350	5,346.0	4,860.0	E350	5,005.0	4,550.0	
			80(75)	S380	3,190.0	2,900.0	P380	6,281.0	5,710.0	E375	5,258.0	4,780.0	

※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、ロケータリングワイヤー・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
 ※簡易な作業でエアパーシ、点火試験、ガスパーシ(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	7,590.0	6,900.0	P115	7,106.0	6,460.0	-	-	-	
			20	S120	8,349.0	7,590.0	P120	7,557.0	6,870.0	-	-	-	
			25	S125	9,988.0	9,080.0	P125	8,382.0	7,620.0	E125	6,226.0	5,660.0	
			32(30)	S132	11,792.0	10,720.0	P132	9,416.0	8,560.0	E130	7,359.0	6,690.0	
			40	S140	13,112.0	11,920.0	P140	10,835.0	9,850.0	-	-	-	
			50	S150	16,709.0	15,190.0	P150	13,607.0	12,370.0	E150	12,848.0	11,680.0	
			80(75)	S180	23,936.0	21,760.0	P180	21,483.0	19,530.0	E175	21,043.0	19,130.0	
増設	3	m	15	S215	7,766.0	7,060.0	P215	7,304.0	6,640.0	-	-	-	
			20	S220	8,536.0	7,760.0	P220	7,755.0	7,050.0	-	-	-	
			25	S225	10,197.0	9,270.0	P225	8,602.0	7,820.0	E225	6,347.0	5,770.0	
			32(30)	S232	12,023.0	10,930.0	P232	9,647.0	8,770.0	E230	7,502.0	6,820.0	
			40	S240	13,365.0	12,150.0	P240	11,110.0	10,100.0	-	-	-	
			50	S250	16,995.0	15,450.0	P250	13,937.0	12,670.0	E250	13,101.0	11,910.0	
			80(75)	S280	24,277.0	22,070.0	P280	21,857.0	19,870.0	E275	21,329.0	19,390.0	
撤去	3	m	15	S315	1,386.0	1,260.0	P315	3,025.0	2,750.0	-	-	-	
			20	S320	1,496.0	1,360.0	P320	3,157.0	2,870.0	-	-	-	
			25	S325	1,606.0	1,460.0	P325	3,300.0	3,000.0	E325	2,750.0	2,500.0	
			32(30)	S332	1,672.0	1,520.0	P332	3,421.0	3,110.0	E330	2,805.0	2,550.0	
			40	S340	2,145.0	1,950.0	P340	4,477.0	4,070.0	-	-	-	
			50	S350	2,332.0	2,120.0	P350	5,445.0	4,950.0	E350	5,104.0	4,640.0	
			80(75)	S380	3,256.0	2,960.0	P380	6,402.0	5,820.0	E375	5,368.0	4,880.0	

※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、ロケータリングワイヤー・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
 ※簡易な作業でエアパーシ、点火試験、ガスパーシ(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	7,733.0	7,030.0	P115	7,238.0	6,580.0	-	-	-	5階以下の建物
			20	S120	8,503.0	7,730.0	P120	7,689.0	6,990.0	-	-	-	
			25	S125	10,175.0	9,250.0	P125	8,536.0	7,760.0	E125	6,347.0	5,770.0	
			32(30)	S132	12,012.0	10,920.0	P132	9,592.0	8,720.0	E130	7,502.0	6,820.0	
			40	S140	13,365.0	12,150.0	P140	11,033.0	10,030.0	-	-	-	
			50	S150	17,017.0	15,470.0	P150	13,860.0	12,600.0	E150	13,090.0	11,900.0	
			80(75)	S180	24,387.0	22,170.0	P180	21,879.0	19,890.0	E175	21,450.0	19,500.0	
増設	4	m	15	S215	8,008.0	7,280.0	P215	7,535.0	6,850.0	-	-	-	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	8,789.0	7,990.0	P220	8,008.0	7,280.0	-	-	-	
			25	S225	10,505.0	9,550.0	P225	8,877.0	8,070.0	E225	6,534.0	5,940.0	
			32(30)	S232	12,364.0	11,240.0	P232	9,955.0	9,050.0	E230	7,722.0	7,020.0	
			40	S240	13,739.0	12,490.0	P240	11,451.0	10,410.0	-	-	-	
			50	S250	17,457.0	15,870.0	P250	14,366.0	13,060.0	E250	13,475.0	12,250.0	
			80(75)	S280	24,904.0	22,640.0	P280	22,462.0	20,420.0	E275	21,879.0	19,890.0	
撤去	4	m	15	S315	1,419.0	1,290.0	P315	3,080.0	2,800.0	-	-	-	5階以下の建物 簡易なガスバース(置換) 作業を含む
			20	S320	1,518.0	1,380.0	P320	3,223.0	2,930.0	-	-	-	
			25	S325	1,639.0	1,490.0	P325	3,366.0	3,060.0	E325	2,805.0	2,550.0	
			32(30)	S332	1,705.0	1,550.0	P332	3,476.0	3,160.0	E330	2,849.0	2,590.0	
			40	S340	2,189.0	1,990.0	P340	4,565.0	4,150.0	-	-	-	
			50	S350	2,376.0	2,160.0	P350	5,555.0	5,050.0	E350	5,203.0	4,730.0	
			80(75)	S380	3,311.0	3,010.0	P380	6,523.0	5,930.0	E375	5,467.0	4,970.0	
新設	5	m	15	S115	7,876.0	7,160.0	P115	7,370.0	6,700.0	-	-	-	6~10階以下の建物
			20	S120	8,668.0	7,880.0	P120	7,832.0	7,120.0	-	-	-	
			25	S125	10,362.0	9,420.0	P125	8,701.0	7,910.0	E125	6,457.0	5,870.0	
			32(30)	S132	12,243.0	11,130.0	P132	9,768.0	8,880.0	E130	7,634.0	6,940.0	
			40	S140	13,607.0	12,370.0	P140	11,242.0	10,220.0	-	-	-	
			50	S150	17,336.0	15,760.0	P150	14,113.0	12,830.0	E150	13,332.0	12,120.0	
			80(75)	S180	24,849.0	22,590.0	P180	22,286.0	20,260.0	E175	21,846.0	19,860.0	
増設	5	m	15	S215	8,250.0	7,500.0	P215	7,788.0	7,080.0	-	-	-	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	9,053.0	8,230.0	P220	8,261.0	7,510.0	-	-	-	
			25	S225	10,813.0	9,830.0	P225	9,163.0	8,330.0	E225	6,721.0	6,110.0	
			32(30)	S232	12,716.0	11,560.0	P232	10,252.0	9,320.0	E230	7,942.0	7,220.0	
			40	S240	14,124.0	12,840.0	P240	11,814.0	10,740.0	-	-	-	
			50	S250	17,941.0	16,310.0	P250	14,806.0	13,460.0	E250	13,860.0	12,600.0	
			80(75)	S280	25,542.0	23,220.0	P280	23,067.0	20,970.0	E275	22,429.0	20,390.0	
撤去	5	m	15	S315	1,441.0	1,310.0	P315	3,146.0	2,860.0	-	-	-	6~10階以下の建物 簡易なガスバース(置換) 作業を含む
			20	S320	1,551.0	1,410.0	P320	3,278.0	2,980.0	-	-	-	
			25	S325	1,661.0	1,510.0	P325	3,432.0	3,120.0	E325	2,849.0	2,590.0	
			32(30)	S332	1,738.0	1,580.0	P332	3,542.0	3,220.0	E330	2,904.0	2,640.0	
			40	S340	2,233.0	2,030.0	P340	4,642.0	4,220.0	-	-	-	
			50	S350	2,420.0	2,200.0	P350	5,654.0	5,140.0	E350	5,302.0	4,820.0	
			80(75)	S380	3,377.0	3,070.0	P380	6,644.0	6,040.0	E375	5,566.0	5,060.0	

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	8,019.0	7,290.0	P115	7,502.0	6,820.0	-	-	-	11階以上の建物
			20	S120	8,822.0	8,020.0	P120	7,975.0	7,250.0	-	-	-	
			25	S125	10,549.0	9,590.0	P125	8,855.0	8,050.0	E125	6,578.0	5,980.0	
			32(30)	S132	12,463.0	11,330.0	P132	9,955.0	9,050.0	E130	7,777.0	7,070.0	
			40	S140	13,860.0	12,600.0	P140	11,451.0	10,410.0	-	-	-	
			50	S150	17,655.0	16,050.0	P150	14,377.0	13,070.0	E150	13,574.0	12,340.0	
			80(75)	S180	25,300.0	23,000.0	P180	22,693.0	20,630.0	E175	22,242.0	20,220.0	
増設	6	m	15	S215	8,503.0	7,730.0	P215	8,030.0	7,300.0	-	-	-	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	9,317.0	8,470.0	P220	8,514.0	7,740.0	-	-	-	
			25	S225	11,121.0	10,110.0	P225	9,438.0	8,580.0	E225	6,919.0	6,290.0	
			32(30)	S232	13,068.0	11,880.0	P232	10,571.0	9,610.0	E230	8,162.0	7,420.0	
			40	S240	14,509.0	13,190.0	P240	12,166.0	11,060.0	-	-	-	
			50	S250	18,414.0	16,740.0	P250	15,257.0	13,870.0	E250	14,245.0	12,950.0	
			80(75)	S280	26,180.0	23,800.0	P280	23,694.0	21,540.0	E275	22,990.0	20,900.0	
撤去	6	m	15	S315	1,474.0	1,340.0	P315	3,201.0	2,910.0	-	-	-	11階以上の建物 簡易なガスバース(置換)作業を含む
			20	S320	1,584.0	1,440.0	P320	3,344.0	3,040.0	-	-	-	
			25	S325	1,694.0	1,540.0	P325	3,487.0	3,170.0	E325	2,904.0	2,640.0	
			32(30)	S332	1,771.0	1,610.0	P332	3,608.0	3,280.0	E330	2,959.0	2,690.0	
			40	S340	2,277.0	2,070.0	P340	4,730.0	4,300.0	-	-	-	
			50	S350	2,464.0	2,240.0	P350	5,753.0	5,230.0	E350	5,390.0	4,900.0	
			80(75)	S380	3,443.0	3,130.0	P380	6,765.0	6,150.0	E375	5,665.0	5,150.0	

※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、ロケータリングワイヤー・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

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)

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	
検圧プラグ	-	個	1~6	C910	13A	F910B	GKP-R	4,818.0	4,380.0	

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	15,444.0	14,040.0	F2.1	材工共
	LA型ON.OFF型	個	1~6	C291	13A	FV031D-21	G013-21	13,585.0	12,350.0	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	12,386.0	11,260.0	F1.2	材工共
	LA型ON.OFF型	個	1~6	C213	13A	-	G013-12	10,428.0	9,480.0	F1.2	
	Y型ON.OFF型	個	1~6	C123	13A	FV615A-12	-	11,198.0	10,180.0	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	12,804.0	11,640.0	F1.2	
	LB型、ON.OFF型	個	1~6	C134	LPG	FV625A-12	G015A-12P	12,518.0	11,380.0	F1.2	
	LA型ON.OFF型	個	1~6	C243	13A	FV624A-12	G013A-12	11,143.0	10,130.0	F1.2	
	LA型ON.OFF型	個	1~6	C244	LPG	FV624A-12	G013A-12P	11,154.0	10,140.0	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)	壁取付型(レバー操作型)	個	1~6	C322	LPG	FV554A-12	G856AC-09P	19,272.0	17,520.0	F1.2	材工共
ヒューズ ガス栓 (壁貫通型)	壁貫通型	個	1~6	C331	13A	SG710B-12	G878A-07	17,787.0	16,170.0	F1.2	
	壁貫通型	個	1~6	C332	LPG	SG710B-10	G878A-09P	18,315.0	16,650.0	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 (2口)	オスネジ R1/2 φ9.5	個	1~6	C362	13A	-	G082A-12	26,411.0	24,010.0	F1.2	材工共
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	-	10,032.0	9,120.0	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	-	20,097.0	18,270.0	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	-	12,078.0	10,980.0	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	-	22,121.0	20,110.0	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	23,155.0	21,050.0	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	22,451.0	20,410.0	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	23,155.0	21,050.0	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	22,451.0	20,410.0	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	22,165.0	20,150.0	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	22,165.0	20,150.0	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	-	23,771.0	21,610.0	右F1.2 左F1.2	材工共
	LB型ON.OFF型	個	1~6	C174	LPG	FV726A-12	-	23,771.0	21,610.0	右F1.2 左F1.2	
	LA型ON.OFF型	個	1~6	C273	13A	FV725A-12	G023A-12	22,275.0	20,250.0	右F1.2 左F1.2	
	LA型ON.OFF型	個	1~6	C274	LPG	FV725A-12	-	21,780.0	19,800.0	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	10,010.0	9,100.0	材工共	
			個	1~6	C412	LPG	FV141D	G331N	10,010.0	9,100.0		
			個	1~6	C431	13A	FV143D	G333N	10,098.0	9,180.0		
	L型		個	1~6	C432	LPG	FV143D	G333N	10,109.0	9,190.0		
			15A ツバ付	個	1~6	C441	13A	FV145D	G335N	11,858.0		10,780.0
				個	1~6	C442	LPG	FV145D	-	12,210.0		11,100.0
ネジガス栓	15A	個	1~6	C501	13A	FV710C	G98D	9,394.0	8,540.0	材工共		
		個	1~6	C502	LPG	FV710C	G98D	9,394.0	8,540.0			
	20A	個	1~6	C511	13A	FV720C	G98D	11,462.0	10,420.0			
		個	1~6	C512	LPG	FV720C	G98D	11,462.0	10,420.0			
	25A	個	1~6	C521	13A	KG22A-T	G98D	13,574.0	12,340.0			
		個	1~6	C522	LPG	KG22A	G98D	13,574.0	12,340.0			
検査孔付 ネジガス栓	15A	個	1~6	C551	13A	FV751B	G98P0	10,439.0	9,490.0	材工共		
		個	1~6	C552	LPG	FV751B	G98P	10,263.0	9,330.0			
	20A	個	1~6	C561	13A	FV752B	G98P0	12,342.0	11,220.0			
		個	1~6	C562	LPG	FV752B	G98P	12,155.0	11,050.0			
	25A	個	1~6	C571	13A	-	G98P0	13,926.0	12,660.0			
	メーターガス栓	20A	個	1~6	C611	13A	ST821A	G87	9,218.0		8,380.0	材工共
個			1~6	C612	LPG	ST821A	G87	9,218.0	8,380.0			
25A		個	1~6	C621	13A	ST831A	G87	11,418.0	10,380.0			
		個	1~6	C622	LPG	ST831A	G87	11,550.0	10,500.0			
32A		個	1~6	C631	13A	ST841A	G87	15,125.0	13,750.0			
		個	1~6	C632	LPG	ST841A	G87	15,268.0	13,880.0			
40A		個	1~6	C641	13A	ST850A	G87	22,572.0	20,520.0			
		個	1~6	C642	LPG	ST850A	G87	23,518.0	21,380.0			
50A		個	1~6	C651	13A	ST860A	G87	31,757.0	28,870.0			
		個	1~6	C652	LPG	ST860A	G87	33,429.0	30,390.0			
80A		個	1~6	C681	13A	ST870A	-	82,577.0	75,070.0			

※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個の計上が必要

※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	4,290.0	3,900.0	戸建住宅、特殊木造
	-----	箇所	3~6	W300	4,983.0	4,530.0	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	4,598.0	4,180.0	管径80A以下 モルタル仮復旧を含む
	22cm未満	箇所	1~6	W411	6,996.0	6,360.0	
	30cm未満	箇所	1~6	W412	11,550.0	10,500.0	
ダイヤモンド カッター貫通	4箇所以下	箇所	1~6	W413	15,730.0	14,300.0	
	5箇所以上	箇所	1~6	W414	14,487.0	13,170.0	

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	3,982.0	3,620.0	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	8,657.0	7,870.0	
	10~20cm	0.5m	m	1~6	W431	13,376.0	12,160.0	
	20~30cm	0.5m	m	1~6	W432	17,534.0	15,940.0	
仮復旧	5~10cm	0.5m	m	1~6	W440	6,512.0	5,920.0	
	10~20cm	0.5m	m	1~6	W441	9,075.0	8,250.0	
	20~30cm	0.5m	m	1~6	W442	11,781.0	10,710.0	
掘削	5~10cm	0.5m	m	1~6	W450	2,145.0	1,950.0	
	10~20cm	0.5m	m	1~6	W451	4,323.0	3,930.0	
	20~30cm	0.5m	m	1~6	W452	5,753.0	5,230.0	

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	7,568.0	6,880.0	仮復旧含む
	箱入れのみ	箇所	1~6	W563	6,413.0	5,830.0	
埋込	モルタル	箇所	1~6	W561	5,412.0	4,920.0	仮復旧含む
	箱入れのみ	箇所	1~6	W564	4,268.0	3,880.0	
溝掘	モルタル	m	1~6	W562	3,916.0	3,560.0	仮復旧含む
	箱入れのみ	m	1~6	W565	2,805.0	2,550.0	

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	330.0	300.0	材工共(各サイズ共通)
	特別工程工事	m	3~6	F410	825.0	750.0	材工共(特木は除く)
吊りバンド	-----	箇所	1~6	F411	770.0	700.0	材工共(80A以下)
ブラケット	特大(400mm×450mm)	箇所	1~6	F412	12,815.0	11,650.0	材工共
	大(310mm×350mm)	箇所	1~6	F413	10,483.0	9,530.0	材工共
	小(200mm×240mm)	箇所	1~6	F414	6,776.0	6,160.0	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	726.0	660.0	材工共
	50A	m	1~6	F631	1,122.0	1,020.0	
	80A	m	1~6	F632	1,639.0	1,490.0	
同色ペイント	15~40A	m	1~6	F633	726.0	660.0	材工共
	50A	m	1~6	F634	1,122.0	1,020.0	
	80A	m	1~6	F635	1,639.0	1,490.0	
防錆塗装	15~80A	m	1~6	F640	264.0	240.0	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	111,276.0	101,160.0	材工共 (立管等の材料類、ボックス類等を含む)
	80A	式	1~6	F780	151,140.0	137,400.0	
PE水取器 設置工	50A	式	1~6	F751	119,548.0	108,680.0	材工共 (ソケット2個、立管等の材料類、ボックス類等を含む)
	75A	式	1~6	F781	140,899.0	128,090.0	

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	136,235.0	123,850.0	材工共 (ボックス類を含む)
	32A	式	1~6	F832	145,178.0	131,980.0	
	40A	式	1~6	F840	153,714.0	139,740.0	
	50A	式	1~6	F850	173,547.0	157,770.0	
	80A	式	1~6	F880	250,789.0	227,990.0	
PEバルブ 設置工	30A	式	1~6	F831	101,981.0	92,710.0	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	121,990.0	110,900.0	
	75A	式	1~6	F881	144,199.0	131,090.0	

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	13,145.0	11,950.0	材工共 ※スウィズオフを伴う場合
	切断または穿孔を伴う場合	32A以下	箇所	1~6	W610	10,043.0	9,130.0	材工共
		40~50A	箇所	1~6	W611	12,265.0	11,150.0	
		80A	箇所	1~6	W612	18,711.0	17,010.0	
露出	切断または穿孔を伴う場合	32A以下	箇所	1~6	W620	5,753.0	5,230.0	
		40~50A	箇所	1~6	W621	8,657.0	7,870.0	
		80A	箇所	1~6	W622	15,873.0	14,430.0	
地中	その他	既設孔	箇所	1~6	W630	5,753.0	5,230.0	材工共 ※既設孔からの取出等)
露出		既設孔	箇所	1~6	W640	3,597.0	3,270.0	
露出	マジックジョイントによる分岐	20×20A	箇所	1~6	W650	17,699.0	16,090.0	材工共
		25×25A	箇所	1~6	W651	19,382.0	17,620.0	
		32×32A	箇所	1~6	W652	23,012.0	20,920.0	
		40×32A	箇所	1~6	W653	26,774.0	24,340.0	
		50×32A	箇所	1~6	W654	28,743.0	26,130.0	
		80×50A	箇所	1~6	W655	50,743.0	46,130.0	
		100×50A	箇所	1~6	W656	77,792.0	70,720.0	

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	9,339.0	8,490.0	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	9,416.0	8,560.0	材工共 ※2

※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	2,354.0	2,140.0	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	1,364.0	1,240.0	
	ロケーティングワイヤー	m	1~6	F950	429.0	390.0	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	396.0	360.0	材工共
	PE50A・PE75A	m	1~6	F961	484.0	440.0	

※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	858.0	780.0	設置ガスメーターが10号まで
	業務用建物	号	1~6	W761	132.0	120.0	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□□	1,386.0	1,260.0	コードはガスメーター欄に記入
	10・16号	個	1~6	M1□□	2,145.0	1,950.0	
	25・A40号	個	1~6	M1□□	3,597.0	3,270.0	
	B40・B65・100・160号	個	1~6	M1□□	4,323.0	3,930.0	
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□□	2,244.0	2,040.0	コードはガスメーター欄に記入
	10・15・16号	個	1~6	M2□□	3,443.0	3,130.0	
	25・30・A40号	個	1~6	M2□□	5,753.0	5,230.0	
	B40・50・A65・B65・90・100・120・160号	個	1~6	M2□□	7,931.0	7,210.0	
取外	1.6~7号	個	1~6	M3□□	858.0	780.0	
	10・15・16号	個	1~6	M3□□	1,287.0	1,170.0	
	25・30・A40号	個	1~6	M3□□	2,145.0	1,950.0	
	B40・50・A65・B65・90・100・120・160号	個	1~6	M3□□	3,597.0	3,270.0	
運搬	2.5~B40号 29個以下	回	1~6	M590	3,608.0	3,280.0	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	5,599.0	5,090.0	
	B65~160号	回	1~6	M594	7,249.0	6,590.0	

※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	01	02	07	11	12	13	14	15
メーター型式	M	NDK	NK	SB	MT	S	KD	KDA	KDB
コード	16	17	18	19	20	21	31	32	33
メーター型式	KS	KSB	MS	HS	HSB	HM	V	VA	VB
コード	34	35	36	37	38	39	40	41	42
メーター型式	U	W	WA	WB	KL	KLB	Y	YA	YB
コード	43	45	46	47	48	49	52	53	54
メーター型式	F	FA	FB	MD					
コード	55	56	57	58					
メーター型式	JH	T	QH	HRT-7op	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)