内管工事費見積取扱要領 および単価表

2023年6月1日 実施

(お申込み受付分から適用)

釧路ガス株式会社

1. 見積りの適用範囲

- (1) この見積取扱要領は、内管工事および機器接続工事までの新設、増設等の工事で、 当社の託送供給約款および工事約款の定めにより、下記の「木造建物、木質系・鉄鋼 系プレハブ建築物」および「ブロック・プレハブ(コンクリート系)鉄筋、鉄骨コンクリート 建築物」の見積りに適用します。
- (2) 見積単価の適用区分は下記のとおり

. ,	20,112,316.1 12.5 2057								
見積区分	普通木造	特殊木造		鉄筋					
適用区分	普通	工事		特殊工事					
	木造建物		ブロ	コック・プレハブ					
建物種別		₽1	(コ	ンクリート系)鉄筋、					
	木質系・鉄鋼系フ	/レハノ 建築物	鉄骨コンクリート建築物						
用途種別		家庭用	·家庭用以外						
	1. 配管口径が	50mm以下の	1.	配管口径が 50mmをこえる導管					
	導管を使用す	する工事		を使用する工事					
口径種別			*	木造建物のうち 50mmをこえる					
				導管を使用する工事が一部でも					
			発生する場合						
新設·増設	1. 新設延長単	1. 新設延長単価・・・・ガス工事区分上の新設工事建物							
単価の種別	2. 增設延長単								

2. 内管工事費の見積り

- (1) 普通工事見積金額の算定
 - ① 見積体系

| 見 積 金 額 | = | A + B + C + D + E + F |

A: 延長工事費 B: 特別材料費 C: 特別工事費 D: 付帯工事費 E: 修繕工事費 F: 割増工事費

② 延長工事単価の構成

複合単価 = 材料費 + 労務費 + 運搬費 + 設計費 + 監督費 + 事務費 + 諸経費

- (2) 特殊工事見積金額の算定
 - ① 見積体系

|見 積 金 額|=|A₁ + A₂ + B + C + D + E + F + G + H │

 A_1 : 材料費 A_2 : 労務費 B: 特別材料費

C:特別工事費 D:付帯工事費 E:割増工事費

F: 運搬費 G:設計監督費 H:諸経費

3. 見積取扱基準

- (1) 延長工事費の計測は次のとおりとします。
 - ① 現場実測または設計図を基に、実測あるいは図示寸法によって管種・口径別に 0.1m単位で計測します。
 - ② 内管オーダーの見積り数量は、上記計測に基づき管種・口径別の見積り延長が 1.0m以上の場合、端数分が0.5m未満は切捨てとします。(管種・口径別に0.5 m以上で1.0m未満の場合は0.5mとします)
 - ③ 但し、管種・口径別延長が 1.0m未満の場合、0.5m未満は 0.5mとし、0.5m以上は 7 捨 8 入した延長数とします。
- (2) 延長工事費の工種区分は次のとおりとします。
 - ① 配管工事とは、新設、増設工事に伴う新管先のばし工事をいいます。
 - ② 位置替工事とは、既設管を取外し、再使用をする場合をいいます。
 - ③ 入替工事とは、口径変更や、腐食入替の場合をいいます。この場合、既設管の取外しは撤去工事単価とし、新管敷設は配管工事単価とします。
 - ④ 撤去工事とは、既設管を取外す場合をいいます。
- (3) 工事費の精算は次のとおりとします。
 - ① 設計見積り金額と実際の工事費(使用材料の数量、配管費等)が異なる事により 生じた過払い差額、もしくは不足差額が 10%以上異なる場合には精算します。
- (4) 工事費等の支払は次のとおりとします。
 - ① お客さまの所有となる内管およびガス栓類の新設・増設工事費(見積り積算額) は、原則として、その工事完成日の前日までに全額申し受けるものとします。(工事約款:V 工事費等の申し受け、精算および支払方法によります)
 - ② 但し、債権保全上必要と認める場合**1を除き、お客さまから申し出を受け協議のうえ、工事完成日以降に工事費用を申し受けることができるものとします。
 - **1法人または、個人事業者で当社とガス工事に関する取引開始1年以内の場合または、その他特段の事情がある場合をいいます。

普通工事費見積単価表

[A]延長工事費

(A-1)屋内配管工事費

(単位:円/m)

	径	15,20 ^A	25 ^A	32 ^A	40^{A}	50 ^A
新 設	SGP	3,100	3,700	4,300	5,000	6,300
増 設	"	3,500	4,200	4,900	5,600	6,800
位置替	"	3,800	4,300	5,000	5,300	5,800
撤去	//	1,500	1,600	1,800	2,000	2,200

(A-2)屋内防食配管工事費(非埋設部用)

(単位:円/m)

口	径	15,20 ^A	25 ^A	32 ^A	40 ^A	50 ^A
新 設	PLS	4,000	4,500	5,400	6,600	7,100
増 設	//	4,400	5,100	6,100	7,500	7,800

(A-3)屋内フレキ配管工事費 (単位:円/m)

	口径		20 ^A	25 ^A	
新 設	FΡ	2,200	2,800	3,000	
増 設	FΡ	2,300	3,000	3,300	

※取出費用、分岐費用の計上も必要となります。(特別工事費 C-4 を参照)

(A-4)屋外配管工事費 (単位:円/m)

口 往	圣	25^{A}	30^{A}	50 ^A
新 設	РЕ	4,800	4,900	7,600
増設(掘削)	//	5,900	6,200	9,100
増設(非掘削)	//	3,600	3,800	6,900
撤去	PE他	5,700	5,700	6,800

(A-5)屋外防食配管工事費(屋外立上り部分)(単位:円/m)

口	径	32 ^A	50 ^A
新 設	PLS	9,600	13,800
増 設	//	11,000	15,300

特殊工事費見積単価表

(屋内)	(単位:円/m)
() 	(++ 1)/. • 1 1/ 111/

口径	15,20 ^A	25^{A}	32^{A}	40^{A}	50 ^A	80 ^A	100 ^A
白鋼管	540	860	1,160	1,340	1,820	3,020	4,200
継手	660	640	1,080	1,380	2,340	3,640	6,200
計	1,200	1,500	2,240	2,720	4,160	6,660	10,400
						()) 4	

(単位:円/m)

	径	15,20 ^A	25^{A}	32^{A}	40 ^A	50 ^A	80 ^A	100 ^A
PLS,P	LV 管	1,040	1,320	1,760	2,060	2,640	4,760	8,730
継	手	1,060	1,200	1,560	2,280	2,520	5,640	12,600
1)ita	+	2,100	2,520	3,320	4,340	5,160	10,400	21,330

(単位:円/m)

口径	口径 15 ^A		25 ^A	
FΡ	640	1,100	1,200	

(屋外) (単位:円/m)

	口径	25^{A}	30^{A}	50^{A}	75^{A}	100 ^A	150 ^A	200 ^A
	P E 管	340	440	840	1,680	2,180	3,520	6,300
	継手	600	700	2,100	3,100	4,500	6,600	11,400
Ī	計	940	1,140	2,940	4,780	6,680	10,120	17,700

(単位:円/m)

口径	32 ^A	40^{A}	50 ^A	80 ^A	100 ^A	150 ^A	200^{A}
PLS 管	1,680	2,300	2,560	4,200	7,800	9,400	14,300
継手	2,300	3,300	4,900	6,900	14,800	20,400	26,000
計	3,980	5,600	7,460	11,100	22,600	29,800	40,300

※150^A以上は PLP 鋼管

(A-2) 労務費(配管費)

(屋内)

豆	内)						(単	位:円/m)
	口径	15,20 ^A	25^{A}	32^{A}	40^{A}	50 ^A	80 ^A	100 ^A
	白 鋼 管	1,860	2,080	2,300	2,500	2,700	4,400	7,300
	PLS,PLV 管	1,860	2,080	2,300	2,500	2,700	4,400	7,300

(単位:円/m)

口径	15 ^A	20^{A}	25^{A}
FΡ	1,600	1,740	2,000

(屋 外) (単位:円/m)

口径	25 ^A	32^{A}	40^{A}	50 ^A	80 ^A	100 ^A	150 ^A	200 ^A
PE 管	3,500	3,500	_	4,200	4,300	5,000	6,300	8,400
PLS 管	_	3,100	3,900	4,400	5,700	7,400	16,800	22,000

(屋外配管費には、土工費を含みます)

共通単価表

- B 特別材料費
- C 特別工事費
- D 付帯工事費
- E 割増工事費
- F 運 搬 費
- G 設計監督費
- H 諸 経 費

[B]特 別 材 料 費

(B-1)ガス栓類(取付費含む)

(円/個)

口 径(mm)	型 式	品 名	単 価
15 × 10	G015-12	LB1 ロヒューズガス栓(ホースエンド)	
15 × 10	G013-12	LA1 ロヒューズガス栓(ホースエンド)	4,400
15 × 10	G015A-12	LB1 ロヒューズガス栓(コンセント)	4,400
15 × 10	G013A-12	LA1 ロヒューズガス栓(コンセント)	
15 × 13	G915-36	LB1 ロヒューズガス栓(ホースエンド)	4 600
15 × 13	G913-36	LA1 ロヒューズガス栓(ホースエンド)	4,600
15×10×10	FV292U-12	LB2 ロヒューズガス栓(両方ホースエンド)	
15×10×10	G023-12(FV761)	LA2 ロヒューズガス栓(両方ホースエンド)	7,200
15×10×10	FV275U-12R	LB2 ロヒューズガス栓(右側ホースエンド)	7,200
15×10×10	FV275U-12L	LB2 ロヒューズガス栓(左側ホースエンド)	
15 × 10	G776A-14D	壁1口ヒューズガス栓(コンセント)	7,200
15 × 10	G775A-14D	床1口ヒューズガス栓(コンセント)	8,300
15 × 10	G856A5-12	ガスコンセント埋込	7,000
15 フレキ×10	G855A-12	ガスコンセント埋込床丸穴直	6,800
15 × 10	G857A-07DK	ガスコンセント埋込E付	7,800
20 7\bar{\pi} \times 20	G331 SP5	機器接続ガス栓(I型検査孔付き)	4,200
20 7\bar{\pi} \times 20	G331 ON	機器接続ガス栓(I型検査孔なし)	3,800
15 フレキ×15	G333 SP5	機器接続ガス栓(L型検査孔付き)	3,800
15 × 10	G053A-12	ガスコンセント(自在型)	2 500
15 × 10		テストガス栓(コンセント)	3,500

(B-2)ガス栓類(取付費含む)

(円/個)

						(13) 111
口 径	15 ^A	20 ^A	25 ^A	32^{A}	40^{A}	50 ^A
L・I型可とう管ガス栓	3,100	_	_			_
ネジガス栓	3,200	3,800	4,600			_
ガスメーターユニット	_	_	6,400	_	_	_
ガスメーターユニット(売り渡し)		_	5,900			_
サービスガス栓		2,900	3,800	5,200	7,000	9,800
<i>ル</i> カバー		_	960	1,800	1,800	2,200

[※]普通工事の新設・再取付工事にメーターガス栓(サービスガス栓)は、適用しません。

[※]ガスメーターユニットは、普通工事の新設・再取付工事に適用します。

(B-3)接 続 材 料(取付費含む)

(円/個) 単独作業の場合は、出張費 1,200 円を申し受けます。

	(14) 111				
サイズ(mm)	金属可とう管				
15 × 250	3,500				
15 × 300	3,500				
15 × 350	3,500				
20×250	3,900				
20 × 300	3,900				
20×350	3,900				

(B-4)ボールバルブ

(円/個)

	径	30 ^A	50 ^A	80 ^A	100 ^A	150 ^A	200^{A}
屋内用ボー	ールバルブ	_	39,000	67,000	91,000	238,000	394,000
埋設PEボ	ールバルブ	116,000	128,000	175,000	204,000	381,300	432,800

- ※ 屋内用ボールバルブの単価は、フランジ・ボルト・パッキンを含みます。
- ※ 埋設用 PE ボールバルブの単価は、付属材料および取付費を含みます。

(B-5)緊急ガス遮断弁

(円/個)

口径	50 ^A	80 ^A	100 ^A	150 ^A	200 ^A
緊急遮断弁(MBA)中圧用	663,000	802,000	846,000	1,318,000	1,842,000
緊急遮断弁(MVE)低圧用	_	528,000	560,000	878,000	1,272,000
操作盤	○弁1台	用 389,000円/	√台 ○弁1台用(感震器) 480,00	0 円/台
緊急遮断弁コントローラーつき (MEV-99-27S)	822,000	878,000	936,000	1,324,000	_
緊急遮断弁(GASB)		学校暖房	。 開…別途見積り	りとします	

※ 遮断弁、操作盤取付およびケーブル工事は別途見積りとします。

(円/個)

口径	25 ^A	32^{A}	40^{A}	50 ^A	80 ^A
自動遮断弁 (KCV2-25T~80T)	44,000	46,000	93,600	142,000	176,000
コントローラー	(VAC-300T	35,000	(VAC	C-310T) 36	6,000

[※] 遮断弁、操作盤取付およびケーブル工事は別途見積りとします。

(B-6)絶縁継手

(円/個)

口径	20 ^A	25 ^A	32 ^A	40 ^A	50 ^A	80 ^A	100 ^A	150 ^A	200 ^A
ソケット型	2,400	2,900	3,400	3,900	4,600	11,500	19,800	_	
OS型	_	_	_	_	_	88,000	94,000	110,000	152,000

※ OSスペーサーは、絶縁ボルトを含みます。

(B-7)フレキ継手

(円/個)

口径	25 ^A	32^{A}	40 ^A	50 ^A	80 ^A
FJ×300ℓ	6,400	7,400	8,300	9,800	17,400
FJ×500ℓ	6,900	8,300	9,500	11,400	20,600

※ フランジ・ボルトナット・パッキンを含みます。(100^A以上は別途見積りとします)

(B-8)ガスメーター(売渡し用)

▼イコンメーター

(円/個)

型式号数	NB1.6 号	NB2.5 号	NB4 号	NB6号	AM10 号	NB10 号	NB16 号
マイコン	22,000	22,600	24,800	25,400	34,600	78,600	82,800

N型メーター(平型メーター)

(円/個)

メーター号数	25 号	40 号	65号、100号
N 型、NN 型	122,000	184,000	275,000

- ※ ガスメーターは、ユニオン・パッキンを含みます。
- ※ ガスメーター架台は別途見積りとします。

(B-9)支 持 金 具(材工共)

(円/個)

口 径	15~20 ^A 25 ^A	32 ^A 40 ^A	50 ^A	80 ^A	100 ^A	150 ^A
支 持 金 具	700	900				_
鉄筋吊金具	失筋吊金具 1,400 1,600		1,600		00	2,300
鉄骨吊金具	1,600	1,800		2,1	.00	2,600
床等支持金具	900	1,100		_	_	_
支持ブラケット	4	4,400			6,500	
アウトメーター架台	2	2,200				

支持金具の 積算要領

○ 普通工事 ~ 配管総延長×280 円/m とします。

総延長 1.0m 未満の場合は 1.0m の単価を適用します。 総延長 1.0m 以上については小数点以下を切捨てます。

○ 特殊工事 ~ 材料費(直管+継手)× 0.35

(B-10)立上り保護枠

(B-11)標示杭

(四/ヶ所)

			(11/27/1/
П	径	32 ^A	50 ^A
立上り	保護枠	2,000	3,200

※ 80^A以上は、別途見積りとします。

(円/個) 標示杭 650

[C]特 別 工 事 費

(C-1)器具接続費 【配管工事を伴うものに適用します】

(円/ケ所)

口径	15 ^A	20 ^A	25 ^A	32 ^A	40 ^A	50 ^A	80 ^A	100 ^A
鉄管接続	2,900	3,400	4,000	4,600	5,700	7,000	8,200	11,400

(円/ケ所)

口径	強化ガスホース接続	金属可とう管接続	システムキッチン接続
15 ^A	1,700	1,700	5,200 ^{‰1}
15 ^A , 20 ^A	機器接続ガス栓	 とを使用した接続	3,200

^{※&}lt;sup>1</sup> システムキッチン接続は 15^A 金属可とう管接続(材・工供)を含みます。

(C-2)バルブ·遮断弁取付費

(円/個)

口径	25 ^A	32^{A}	40 ^A	50 ^A	80 ^A	100 ^A	150 ^A
ボールバルブ	_	_	_	3,900	7,100	7,100	9,400
緊急遮断弁	3,900	3,900	5,000	5,000	8,400	10,000	14,000

(C-3)ガスメーター取付および撤去費

(円/個)

号 数	1.6~6	10	16	25	40	60,100
取付費	3,300	5,500	5,500	5,500	10,000	11,000
撤去費	1,800	2,7	'00	4,2	200	6,400

[※] メーター取付費は、普通工事における工事種別上での新設工事以外に適用します。

(C-4)取出工事費(材工共)

● フレキ配管取出工事費 その1

(円/ケ所)

	フレキ管径	15 ^A	20 ^A	25 ^A
取出費用		2,000	3,700	5,800

[※] 取出費用: フレキ配管 1 ルート毎に計上します。

● フレキ配管取出工事費 その2

(四/ケ所)

77 THE WHILE SEE TO 11 (1) (1) (1)							
フレキ元管の管径	15 ^A	20 ^A	25 ^A				
分岐費用	5,300	6,000	6,600				

[※] 分岐費用:フレキ管から取出す場合、分岐1ヶ所毎に元管サイズで計上します。

● マジックジョイント取出工事費

(円/ケ所)

元管の管径	20 ^A	25 ^A	32 ^A	40 ^A	50 ^A	80 ^A	100 ^A
取出管の口径	20 ^A	25 ^A	32 ^A	32 ^A	32^{A}	50 ^A	50 ^A
材工供	19,500	21,000	24,000	29,000	32,000	48,000	78,000

取出工事費 その1 [灯外内管・供給管に適用します]

屋内分岐取出(既設管のプラグ止め等ネジ部より取出する場合)

(円/ケ所)

取出口径	25 ^A	32 ^A	40 ^A	50 ^A	80 ^A	100 ^A
元管鋼管	2,000	2,600	2,600	2,600	6,400	6,400

屋内切断取出(既設管の一部を切断し、新たに取出する場合)

(円/ケ所)

元管口径	25 ^A	32 ^A	40 ^A	50 ^A	80 ^A	100 ^A
取出口径(元管以下)	4,900	7,600	7,600	7,600	24,000	24,000

屋外既設取出(埋設管末等から取出する場合)

(円/ケ所)

	元管鋼管口径	25^{A}	32 ^A	40 ^A	50 ^A	80 ^A	100 ^A
取	PE25 ^A 、PE30 ^A	14,000	14,000	14,000			
出	PE50 ^A		_	19,000	19,000	_	_
	PE75 ^A	_	_	_	_	70,300	
径	PE100 ^A					_	84,000

屋外既設取出(造成地等の先行管より取出する)

(円/ケ所)

元管 PE 口径	25 ^A	30 ^A	50 ^A	75 ^A	100 ^A
取出口径(元管以下)	3,300	3,300	3,300	21,500	41,000

[※]新設引込工事においても「既設取出」として計上します。

屋外切断取出(既存ガスの流れは変更せず、新たに取出する)

(円/ケ所)

	元管材質·口径	鋼管 32 ^A	鋼管 40 ^A	鋼管 50 ^A	PE30 ^A	PE50 ^A
取出	PE25 ^A 、PE30 ^A	49,600	52,500	59,600	9,900	_
口径	PE50 ^A		55,000	59,600		48,000

屋外切替工事(既存ガスの流れを廃止し、新たに配管を結替える)(円/ケ所)

				** ** ***
	元管口径	32 ^A 以下	40 ^A	50 ^A
Horlin → Ø	PE25 ^A 、PE30 ^A	10,000	10,000	10,000
取出口径 	PE50 ^A		12,000	12,000

取出工事費 その2 [灯外内管・供給管に適用します]

● 切断取出 (既設ガスの流れは変更せず、新たに取出する)

(円/ケ所)

	元管材質	鋼管				PE 管			
	口径	80 ^A	100 ^A	150 ^A	200 ^A	50 ^A	100 ^A	150 ^A	200 ^A
- □-	PE50 ^A	1	_	_	_	47,000	_	_	_
取	PE75 ^A	206,000	_	_	_	_	116,000	_	_
出	PE100 ^A	1	244,000	335,000	412,000	_	128,000	192,000	272,000
口 径	PE150 ^A	1	_	340,000	416,000	_	_	208,000	276,000
1 1 全	PE200 ^A		_	_	432,000	_	_		290,000

● 融着取出(サービスチーまたはサドルを融着し取出する)

(円/ケ所)

	元管材質·口径	50 ^A	75 ^A	100 ^A	150 ^A	200 ^A
	PE25 ^A , PE30 ^A	12,500	13,800	14,800	16,000	18,600
取出口径	PE50 ^A	21,000	16,200	17,200	20,800	26,000
	PE75 ^A				43,400	54,800

^{※ 50&}lt;sup>A</sup>×50^AEF-ST ガス流量 8.5 m³/hの場合に、圧力は(0.05kPa)損失します。

(C-5)宅地内先行引込管工事費

(円/ケ所)

口径	30 ^A	50 ^A	80 ^A
配管工事費	5,100	7,000	11,800

- ※ 配管工事費には、土工費を含みます。
- ※ 基礎貫通費用、宅地内舗装復旧費等は別途見積りとします。

(C-6)撤去工事費(材工共)その1

項目	口径	工事費
掘 削 撤 去	25~ 50 ^A	23,000円/ヶ所
//	75 ^A · 80 ^A	49,600円/ヶ所
//	100 ^A	58,000円/ヶ所
撤去調査		800 円/個
	1.6~6 号(7)	1,800円/個
ガスメーター撤去	10~ 16 号	2,700円/個
リーガスメーター銀去	25~ 40 号	4,200 円/個
	65 号~	6,400 円/個
冬期加算		7 200 四 //元
(12月10日~4月20日)		7,300円/ケ所

※ 撤去工事は、引込管一部 残置または完全撤去処理とし ます。

※ 引込管口径 150^A 以上の 場合は別途見積りとします。

● 撤去工事費 その2

(円/m)

口径	25~30 ^A	40~50 ^A	75·80 ^A	100 ^A	150 ^A	200 ^A
堀上げ撤去費	5,660	6,760	8,060	8,220	8,860	9,680

[※] 残置管ガスの処理(置換)費用は、別途見積りとします。

● 撤去工事費(材工共)その3

項目	口径	工事費
立 上り プラグ 止 め	25~ 50 ^A	6,700円/ケ所
″ (PC 継手処置)	32 ^A	9,800円/ケ所

※ ガスメーター撤去を含み ます。(7号以下のメーター)

(C-7)屋内配管検査管理費

(円/m)

<u> </u>	• / /	HOUNTE	427						(1 4)/
	径	15~20 ^A	25 ^A	32 ^A	40 ^A	50 ^A	80 ^A	100 ^A	150 ^A
普	通工事	330	370	420	480	560	_	_	_
特	殊工事	400	400	480	520	600	860	1,320	2,140

※ 但し、1件あたり一律3,000円を申し受けます。

[D]付 带 工 事 費

(D-1)穴明、はつり費

(円/ケ所)

				(1 1/ /////
項	目	管口径(mm)	仕様	単 価
モル	タル	50 以下		1,900
ブロ	ック	50 以下		1,900
コンクリートバ	°ネル板	50 以下		1,900
鋼	板	50 以下		6,800
ステン	レス	50 以下		1,900
進みつり	コンクリート	20 ~ 25	$50 \text{ mm} \times 50 \text{ mm} \times 1.0 \text{m}$	3,800
溝はつり	ブ゛ロック	20 ~ 25	$50 \text{ mm} \times 50 \text{ mm} \times 1.0 \text{m}$	2,800
		20 ~ 50	貫通厚 1cm あたり	560
コンク!	ノート	80	//	620
(ダイヤモント	*・コアー)	100	//	720
		150	//	780
プレハブ壁切込み		50 以下	溝切り1mあたり	880
スタイロフォー	-ム復旧		はっぽう材使用 lmあたり	2,200

[※] 穴明・はつりは、補修費を含みます。

(D-2)スリーブ枠入費

(円/ケ所)

管 口 径(mm)	50 以下	80 ~ 100	150
スリーブ枠入(補修含む)	3,500	4,200	4,500
補修費のみ	1,700	2,200	

(D-3)塗装、防食工費

(円/m)

管口径(mm)	15~25	32~50	80~100	150
シルバー塗装	550	750	1,200	1,900
カラー塗 装	1,000	1,200	1,400	1,800
防食テープ巻	700	900	1,300	1,700
〃 (1 ケ所)	600	900	1,200	1,500

<u> </u> サビ止め塗装は、シルバー塗装の単価を適用いたします。

! ! !	防食工事費 = 延長数(イ+ロ)× 単価/m
防食工事	イ)コンクリート、シンダー内埋設部分 全延長数
積 算 要 領	その他腐食性の箇所
) 	ロ)ピット内ネジ部 配管延長×0.15
 	コンクリート貫通部 ――

(D-4)路 面 復 旧 費

宅_	地	内	

種別		単	価
石	粉	6	550
砕 石 (25-5)		1,100	
舗	装	6,600	
インターロッキング		実	費

(円/㎡) 歩車道

(円/m²)

種別	単 価	
歩道・簡易舗装(T-3cm)	11,400	
歩道・簡易舗装(T-5cm)	13,600	
車 道 (T-8cm)	18,800	
車 道 (T-12cm)	23,600	

[E]割 増 工 事 費

割増工程	適用時間、時期	割増工事費、割増率
夜間工事割増	午後 7:00 ~ 翌朝 6:00	労務費×50%
日 曜 日	日曜日	労務費×35%
祝・祭日工事割増	祝日・1月2~4日・12月31日	労務費×25%
駐 禁 区 域 割 増	現場より30m以上	実費
冬期工事加算A	12月10~31日,4月1~20日	掘削 1mあたり 1,600 円
<i>"</i> В	1月1日~3月30日	掘削 1mあたり 2,100 円
岩盤掘削加算		掘削 1mあたり 2,100 円

- ※ 冬期工事と岩盤掘削との重複割増はしない。
- ※ 上記割増工程の他、水現場・深掘り・打込み・伏せ越し・架管等作業困難な工事につい ては別途見積りとします。
- ※ 隠ぺい工事割増は、1.0m につき 700 円を申し受けます。

[F]運 搬 費

材 料 費 × 5%

[G]設計監督費

労務費×15%

[H]諸 経 費

諸経費を除く合計金額 × 15%