

凍結工法確認項目書

ver.008 川崎

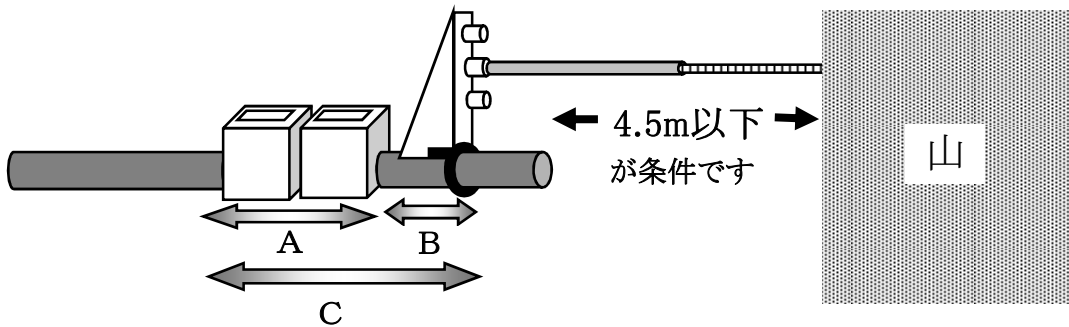
※ 施工に必要な確認事項なので、施工日毎に全てご記入をお願いします。

P.1/2

施工日	年	月	日 ()	集合時間	AM	PM	:
現場住所							
工事名							

注意事

- 1、凍結施工部がインチ管・更生工事を施した管である場合、お手数ですがご連絡ください
- 2、設計図・現場地図などがありましたら併せて送付願います
- 3、1989年以降の管に凍結をかける場合の凍結寸法は下記の通りです



口径	A (mm)	B (mm)	C (mm)
φ 75	700	250	950
φ 100			
φ 150			
φ 200	850		1100

管種	口径	圧力	製造年	形状	箇所数	ご依頼先
		MPa	年	昭和(S)・平成(D)		上水道 下水道
		MPa	年	昭和(S)・平成(D)		上水道 下水道
		MPa	年	昭和(S)・平成(D)		上水道 下水道

☆	1989年以降の場合、上図の寸法は取れますか？	<input type="checkbox"/> はい	<input type="checkbox"/> いいえ
---	-------------------------	-----------------------------	------------------------------

会社情報

依頼会社名 (元請)		TEL	
		FAX	
依頼会社住所			
ご担当者名		携帯	

請求先会社名		TEL	
		FAX	
請求書 送付先住所	会社住所 ・ 現場住所 ・ その他 (左記選択の住所を下記にご記入ください)		
ご担当者名		携帯	

☆	水が流れていると凍結できない為、どのように水の流れを止めますか？(片送りにする)	<input type="checkbox"/> バルブ <input type="checkbox"/> 管栓がしてある <input type="checkbox"/> DOWS (使用の場合のみ)
---	--	--

☆	DOWS工法の場合、何ヵ所施工しますか？	ヵ所
☆	掘削寸法又は弊社の抜け防止寸法は何m必要ですか？	m

※ 質問のご協力有難うございます。お手数ではございますが、質問を踏まえ下記に配管図をご記入下さい(DOWS工法施工予定位置・凍結工法施工予定位置など)。

安全作業の為ご協力の程お願い致します。

配管図・施工詳細

ご協力有難うございました。