

C-ONE工法 見積依頼条件書(本管)

記載例

工事名： (仮称)〇〇市内下水道管きよ更生工事

宛 名： 〇〇市上下水道局 御中

有効期限： 2012/3/31

提出期限：

施工場所： 〇〇県〇〇市内

路線名： スパン①

1. 施工条件

管 径	300	mm	縦断面図	<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無
更生延長	40.00	m			
荷 重	T-25		管 種	陶管	
上流側土被り	1.80	m	下流側土被り	1.50	m
上流MHサイズ	900	mm	上流MHサイズ	900	mm
上流MH蓋サイズ	600	mm	下流MH蓋サイズ	600	mm
地下水位	-1.00	m			
施工時間	<input checked="" type="checkbox"/> 昼	<input type="checkbox"/> 夜			
浸入水	<input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有	(にじみ程度 ・ ちよろちよろ出ている ・ 噴出している)		
滞 水	<input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有	(管の1/4以下 ・ 管の1/4~1/2 ・ 管の1/2以上)		
勾 配	<input checked="" type="checkbox"/> 正常	<input type="checkbox"/> 逆	(%) 又は、高低差(mm)		
	※上記記入が無い場合3%で計算させていただきます。				
ズ レ	<input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有	(おおよその段差 cm)		
曲 が り	<input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有	(箇所)	曲がりの大きさ() ※曲げ半径・曲げ強度	
管 の 腐 食	<input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有	(表面のみ ・ 骨材露出以上)		
取付管の穿孔	<input type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 有	(3 箇所)		
取付管の更生	<input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有	(箇所)	※有りの場合、別途依頼条件書を提出	

2. 設計条件

構造設計	<input checked="" type="checkbox"/> 自立管	<input type="checkbox"/> 二層構造管
地盤の乱れ	<input checked="" type="checkbox"/> 無 (ヤンセン公式)	<input type="checkbox"/> 有 (直土圧公式) <input type="checkbox"/> その他 ()
仮想掘削溝幅	300	mm ※地盤の乱れ無しの場合、記載をお願いします。

3. その他

※ご要望やご質問がございましたら、ご記入をお願い致します。

取付管突出 2箇所、木の根 1箇所 の前処理も見積に含めて下さい。

C-ONE工法 見積依頼条件書(取付管)

記載例

工事名： (仮称)〇〇市内下水道管きよ更生工事

宛 名： 〇〇市上下水道局 御中

有効期限： 2012/3/31

提出期限：

施工場所： 〇〇県〇〇市内

路線名： スパン①

1. 施工条件

取付管径	150	mm	縦断面図	<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無
本管径	350	mm	荷重	T-25	
更生延長	(計3箇所)	3.00	m	4.30	m
			m		m
					m

管種	陶管	地下水位	-1.50	m
柵深さ	1.00	m	柵サイズ	300×300
上流側土被り	1.20	m	下流側土被り	1.10
上流MHサイズ	900	mm	上流MHサイズ	900
上流MH蓋サイズ	600	mm	下流MH蓋サイズ	600

施工時間	<input checked="" type="checkbox"/> 昼	<input type="checkbox"/> 夜	
浸入水	<input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有	(にじみ程度 ・ ちょろちょろ出ている ・ 噴出している)
滞水	<input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有	(管の1/4以下 ・ 管の1/4~1/2 ・ 管の1/2以上)
勾配	<input checked="" type="checkbox"/> 正常	<input type="checkbox"/> 逆	(%) 又は、高低差(mm)
	※上記記入が無い場合3%で計算させていただきます。		
取付管ズレ	<input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有	(おおよその段差 cm)
取付管曲がり	<input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有	(箇所) 曲がり角度 (30° ・ 45° ・ 60° ・ 90°)
取付管の腐食	<input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有	(表面のみ ・ 骨材露出以上)

2. 設計条件

構造設計	<input checked="" type="checkbox"/> 自立管	<input type="checkbox"/> 二層構造管
地盤の乱れ	<input checked="" type="checkbox"/> 無 (ヤンセン公式)	<input type="checkbox"/> 有 (直土圧公式) <input type="checkbox"/> その他 ()
仮想掘削溝幅	150	mm

※地盤の乱れ無しの場合、記載をお願いします。

3. その他

※ご要望やご質問がございましたら、ご記入をお願い致します。
