

公示用設計図書の施工(履行)条件等に対する質問票

平成 30 年 2 月 19 日

公示用設計図書に係わる施工(履行)条件等について、次のとおり質問いたします。

入札 (見積) 予定月日	平成 30 年 3 月 8 日	工事(役務) 番号	第 815 号
工事 (役務) 名	平岸澄川線 (平岸 3 条 15 丁目) ほか下水道管路保全業務		
質 問 内 容	業務説明書 14/14 ページの 調査数量表 (管径 250) の夜間数量の集計値と業務設計書 (見積参考) の夜間数量に差異があるのですが、どちらの数字で積算したらよろしいでしょうか。		

(注 1) 質問票の宛先は、告示文又は入札説明書に記載された契約担当課宛とする。

(注 2) 質問がある場合は、必ず文書により質問することとし、回答についても文書にて行います。

(注 3) 工事 (役務) ごとに記載し、欄が足りない場合は別紙としてください。

※ 回 答

平成 30 年 2 月 21 日

回 答 内 容	業務設計書 (見積参考) の数字で積算してください。 なお、調査数量表の集計値に誤りがあったため、調査数量表の集計値の差替えを行います。
------------------	---

下水道河川局経営管理部経営企画課 (契約担当)

調査数量表

訂正後 (別表 1)

業務名:平岸澄川線(平岸3条15丁目)ほか下水道管路保全業務

集計値(設計値とする)

管 径	展開図化式テレビカメラ調査		テレビカメラ調査		計
	昼間	夜間	昼間	夜間	
200					0
250	1,303	125	3,714	641	5,783
300	1,736	135	7,175	31	9,077
350	201		801		1,002
400	156		266		422
450	23		238	34	295
500	131		320	262	713
600	32		1,015	19	1,066
700	194		494	138	826
750	36		72		108
計	3,812	260	14,095	1,125	19,292

調査数量表

訂正前 (別表 1)

業務名: 平岸澄川線(平岸3条15丁目)ほか下水道管路保全業務

集計値(設計値とする)

管 径	展開図化式テレビカメラ調査		テレビカメラ調査		計
	昼間	夜間	昼間	夜間	
200					0
250	1,303	125	3,714	642	5,784
300	1,736	135	7,175	31	9,077
350	201		801		1,002
400	156		266		422
450	23		238	34	295
500	131		320	262	713
600	32		1,015	19	1,066
700	194		494	138	826
750	36		72		108
計	3,812	260	14,095	1,126	19,293

公示用設計図書の施工(履行)条件等に対する質問票

平成 30 年 2 月 19 日

公示用設計図書に係わる施工(履行)条件等について、次のとおり質問いたします。

入札 (見積) 予定月日	平成 30 年 3 月 8 日	工事(役務) 番号	第 815 号
工事 (役務) 名	定山溪東西線 (定山溪温泉東 1 丁目) ほか下水道管路保全業務		
質 問 内 容	業務説明書 13/13 ページの 調査数量表の集計値と業務設計書 (見積参考) の第 1 号内訳書の数量に差異があるのですが、どちらの数字で積算したらよろしいでしょうか。		

(注 1) 質問票の宛先は、告示文又は入札説明書に記載された契約担当課宛とする。

(注 2) 質問がある場合は、必ず文書により質問することとし、回答についても文書にて行います。

(注 3) 工事 (役務) ごとに記載し、欄が足りない場合は別紙としてください。

※ 回 答

平成 30 年 2 月 21 日

回 答 内 容	業務設計書 (見積参考) の数字で積算してください。 なお、調査数量表の集計値に誤りがあつたため、調査数量表の集計値の差替えを行います。
------------------	---

下水道河川局経営管理部経営企画課 (契約担当)

調査数量表

訂正後 (別表 1)

業務名: 定山溪東西線(定山溪温泉東1丁目)ほか下水道管路保全業務

施設重要度	竣工年	経過年数	住所	作業区分	排除方式	管径	延長	管種	調査方法
線的施設	昭和45年	48年	南34条西9丁目	昼間	雨水	600	62.08	C	TV
線的施設(重要)	昭和45年	48年	南35条西9丁目	昼間	雨水	300	13.00	C	TV
点的施設	平成5年	24年	定山溪	夜間	汚水	200	18.70	C	展開
線的施設(重要)	昭和53年	40年	南31条西9丁目	昼間	汚水	250	12.64	C	TV
点的施設	昭和56年	37年	簾舞	昼間	汚水	300	57.03	C	TV
点的施設	平成10年	19年	簾舞	昼間	雨水	600	22.70	V	展開

昼間: 昼間作業とは、AM9時～PM5時の作業を標準とする。

夜間: 夜間作業とは、PM9時～AM5時の作業を標準とする。

管種のCはコンクリート管、Vは塩ビ管。

調査方法の展開は展開図化式テレビカメラ調査、TVはテレビカメラ調査。

集計値(設計値とする)

管径	展開図化式テレビカメラ調査		テレビカメラ調査		計
	昼間	夜間	昼間	夜間	
200	256	224	84		564
250	2,218	198	3,675	1,607	7,698
300	1,250	312	2,376	37	3,975
350	410		1,133	31	1,574
400	268		646		914
450	139		30		169
500	288		358	641	1,287
600	254		1,474		1,728
700	151	71	741	37	1,000
計	5,234	805	10,517	2,353	18,909

調査数量表

訂正前 (別表 1)

業務名: 定山溪東西線(定山溪温泉東1丁目)ほか下水道管路保全業務

施設重要度	竣工年	経過年数	住所	作業区分	排除方式	管径	延長	管種	調査方法
線的施設	昭和45年	48年	南34条西9丁目	昼間	雨水	600	62.08	C	TV
線的施設(重要)	昭和45年	48年	南35条西9丁目	昼間	雨水	300	13.00	C	TV
点的施設	平成5年	24年	定山溪	夜間	汚水	200	18.70	C	展開
線的施設(重要)	昭和53年	40年	南31条西9丁目	昼間	汚水	250	12.64	C	TV
点的施設	昭和56年	37年	簾舞	昼間	汚水	300	57.03	C	TV
点的施設	平成10年	19年	簾舞	昼間	雨水	600	22.70	V	展開

昼間: 昼間作業とは、AM9時～PM5時の作業を標準とする。

夜間: 夜間作業とは、PM9時～AM5時の作業を標準とする。

管種のCはコンクリート管、Vは塩ビ管。

調査方法の展開は展開図化式テレビカメラ調査、TVはテレビカメラ調査。

集計値(設計値とする)

管径	展開図化式テレビカメラ調査		テレビカメラ調査		計
	昼間	夜間	昼間	夜間	
200	84	256		224	564
250	3,675	2,218	1,607	198	7,698
300	2,376	1,250	37	312	3,975
350	1,133	410	31		1,574
400	646	268			914
450	30	139			169
500	358	288	641		1,287
600	1,474	254			1,728
700	741	151	37	71	1,000
計	10,517	5,234	2,353	805	18,909