

## 設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整 2 9  
 工 事 名 両三柳枝線その 6 9 工事

番号	質問内容	頁	回答
1	下記の単価又は損料をご教示ください。		
	①下水道用塩ビ推進管 SUSカラー付直管 標準管 φ250 L=1.0m	頁0-0032	14,300円/本
	②下水道用塩ビ推進管 SUSカラー付直管 先頭管 φ250 L=1.0m	頁0-0032	14,300円/本
	③下水道用塩ビ推進管 SUSカラー付直管 最終管 φ250 L=1.0m	頁0-0032	8,620円/本
	④発動発電機 45kVA 排出ガス対策型（第1, 2, 3次基準値）低騒音	頁0-0035	2,400円/供用日
	⑤推進機等損料 呼び径250	頁0-0036	27,270円/日
	⑥推進器具類損料（固定部）呼び径250	頁0-0037	13,050円/式
	⑦推進器具類損料（変動部）呼び径250	頁0-0037	99円/m

⑧送泥ポンプ 50A・5.5kw	頁0-0038	3,501円/日
⑨排泥ポンプ 50A・5.5kw	頁0-0038	3,501円/日
⑩立坑バイパス装置 50A (配管材含)	頁0-0038	1,557円/日
⑪排泥流量計 50A	頁0-0038	1,188円/日
⑫ユニット型泥水処理装置	頁0-0038	18,900円/日
⑬下水道用塩ビ推進管 SUSカラー付直管 標準管 φ300 L=1.0m	頁0-0050	19,200円/本
⑭下水道用塩ビ推進管 SUSカラー付直管 先頭管 φ300 L=1.0m	頁0-0050	19,200円/本
⑮下水道用塩ビ推進管 SUSカラー付直管 最終管 φ300 L=1.0m	頁0-0050	12,400円/本
⑯推進機等損料 呼び径300	頁0-0052	27,810円/日
⑰推進器具類損料 (固定部) 呼び径300	頁0-0053	14,130円/式

1

1	⑱推進器具類損料（変動部）呼び径300	頁0-0053	109円／m
	⑲坑口止水器 Bタイプ（ケーシング立坑用）呼び径250	頁0-0065	32,400円／組
	⑳坑口止水器 Bタイプ（ケーシング立坑用）呼び径300	頁0-0068	36,900円／組
	㉑汚泥吸排車損料 3.1～3.5t	頁0-0088	18,100円／日
2	下記の単価又は損料をご教示ください。		
	①鋼製さや管 φ300×700mm 先端管	頁0-0090	15,030円／本
	②鋼製さや管 φ300×670mm 標準管	頁0-0090	15,030円／本
	③推進機損料 管推進工	頁0-0093	59,094円／日
	④自動排土装置損料	頁0-0093	6,120円／日
	⑤スペーサーバンド 300-1500	頁0-0095	1,836円／個 300-1500は300-150の誤記なので、契約時に修正します。

⑥接着剤	頁0-0095	1,100円/kg
⑦グラウトポンプ損料 4.0kw横 型単筒	頁0-0097	2,367円/日
⑧グラウトミキサ損料 2.3kw 200L×2槽横型	頁0-0097	1,557円/日
⑨止水器 呼び径300	頁0-0104	54,000円/組
⑩ブロック、蓋、受枠等 T-25 マンホール深 4.90m	頁0-0147	339,420円/組
⑪ブロック、蓋、受枠等 T-25 マンホール深 5.07m	頁0-0147	568,670円/組
⑫ブロック、蓋、受枠等 T-25 マンホール深 5.14m	頁0-0147	569,920円/組
⑬ブロック、蓋、受枠等 T-25 マンホール深 5.20m	頁0-0147	567,450円/組
⑭ブロック、蓋、受枠等 T-25 マンホール深 5.23m	頁0-0147	566,570円/組
⑮ブロック、蓋、受枠等 T-25 マンホール深 5.51m	頁0-0147	581,470円/組

2

2	⑩ブロック、蓋、受枠等 T-14 マンホール深 2.73~2.87m	頁0-0147	225,220円/組
	⑪アルミ矢板 有効幅333mm 3500mm	頁0-0021	(一財)建設物価調査会発行 建設物価2020年7月819頁参照 (賃貸料金+基本料)
	⑫支柱賃貸料金(基本料)パイプ サポート 本体、調節範囲900~ 1,486mm	頁0-0159	建設物価2020年7月819頁アルミ 腹起し幅70~80長4000の単価を 見込んでいます。
	⑬支柱賃貸料金 パイプサポート 本体、調節範囲900~1,486mm	頁0-0159	建設物価2020年7月819頁アルミ 腹起し幅70~80長4000の単価を 見込んでいます。
	⑭水圧手動ポンプ	頁0-0159	建設物価2020年7月819頁参照 (賃貸料金+基本料)
	⑮硬質塩化ビニル管 φ100	頁0-0163	建設物価2020年7月292~293頁参 照
3	推進工 φ250mm 砂質土 $1 \leq N \leq 30$ の日進量は何mでしょうか。	頁0-0033	9.7m/日を見込んでいます。
4	ケーシング類撤去工の日進量は何 mでしょうか。	頁0-0039	33.3m/日を見込んでいます。
5	推進工 φ300mm 砂質土 $1 \leq N \leq 30$ の日進量は何mでしょうか。	頁0-0051	9.2m/日を見込んでいます。
6	泥水処分費は、大成商事のもので よいでしょうか。	頁0-0016 頁0-0028	ご指摘のとおり、設計は(有)大 成商事を見込んでいます。 (株)大協組は誤記なので、契 約時に修正します。

7	よこ推進φ300管推進工の日進量は何mでしょうか。	頁0-0091	6.1m/日を見込んでいます。
8	管路挿入設備工の材料費で、硬質塩ビ管 径150mmではないでしょうか。	頁0-0095	ご指摘のとおり、挿入用塩ビ管の径は150mmです。現在200mmで設計していますが、契約後に設計変更で対応します。
9	よこ推進φ300管挿入工の日進量は何mでしょうか。	頁0-0096	8.9m/日を見込んでいます。
10	よこ推進φ300中込注入工の日当り施工量は何m <sup>3</sup> でしょうか。	頁0-0097	2.2m <sup>3</sup> /日を見込んでいます。
11	スクラップ運搬費は計上されていますか。	頁0-0024 ～頁0-0029	計上していません。 契約後に設計変更で対応します。
12	スクラップ処分費は、間接工事費等（共通仮設費、現場管理費、一般管理費）の諸経費対象となりますか。	頁0-0026	当現場から発生するスクラップの処分費は、諸経費の対象となります。