

## 設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 整48  
 工事名称 蚊屋枝線その8工事  
 工事場所 米子市蚊屋地内

番号	質問内容	頁	回答
	下記の単価、又は詳細な規格をご教示下さい。		
	①可とう継手 φ150	①頁0-0002	8,500円/個
	②小型マンホール鉄蓋 T-14	②頁0-0005	65,400円/組
	③建込簡易土留賃料	③頁0-0014	建設物価2023年2月 P 819
	④整備費	④頁0-0014	建設物価2023年2月 P 819
	⑤可とう継手 φ150	⑤頁0-0023	8,500円/個
	⑥小型マンホール鉄蓋 T-14	⑥頁0-0026	65,400円/組
	⑦推進用鋼管 径406.4 t 7.9 77.6 (kg/m)	⑦頁0-0030	16,451円/m
	⑧可とう継手 φ200	⑧頁0-0030	10,200円/個
	⑨可とう継手 φ200	⑨頁0-0031	積算資料2023年2月P441 組立・既設人孔用
	⑩建込簡易土留賃料	⑩頁0-0037	建設物価2023年2月 P 819
	⑪仮設ケーシング損料 呼び径2000 L=2.0m	⑪頁0-0052	37,600円/回
	⑫円形覆工板賃料 呼び径2000 T-25 30日超え90日以内使用	⑫頁0-0053	(一財)経済調査会 推進工事用 機械器具等基礎価格表2022 P248
1	⑬円形覆工板整備費 呼び径2000 T-25 1現場当り	⑬頁0-0053	(一財)経済調査会 推進工事用 機械器具等基礎価格表2022 P252
	⑭埋設標識シート	⑭頁0-0069	建設物価2023年2月 P 629
	⑮塩ビ管用内副管用マンホール継手 150-100	⑮頁0-0079	46,020円/個
	⑯硬質塩化ビニル管 φ100 4m/本	⑯頁0-0079	建設物価2023年2月 P 295
	⑰内副管固定バンド φ100用	⑰頁0-0079	9,130円/個
	⑱90°曲管 90ST 100mm	⑱頁0-0079	建設物価2023年2月 P 296
	⑲高圧洗浄機 吐出量30.8L/min	⑲頁0-0083	1,870円/日
	⑳水槽 0.5m <sup>3</sup>	⑳頁0-0083	146円/日
	21注入材料 懸濁型	21頁0-0090	建設物価2023年2月 P 378
	22汚水ます鉄蓋 T-8	22頁0-0106	16,800円/個
	23ブロック, 蓋, 受枠等T-14 マンホール深 1.23~1.37m	23頁0-0132	173,720円/組
	24ブロック, 蓋, 受枠等T-14 マンホール深 1.38~1.52m	24頁0-0132	178,420円/組
	25ブロック, 蓋, 受枠等T-14 マンホール深 1.68~1.82m	25頁0-0132	189,320円/組
	26滑材	26頁0-0135	建設物価2023年2月 P 378 減摩剤 推進工法用滑材
	27電力料	27頁0-0136	21,040円/一式

1	28先導体ビット損料 鋼管呼び径400 粗石混り土(Ⅱ)	28頁0-0136	17,690円/m
	29先導体損料	29頁0-0136	79,830円/供用日
	30推進元押装置損料	30頁0-0136	43,560円/供用日
	31滑材注入プラント損料	31頁0-0136	4,160円/日
	32スパーサー 200用 キャスター有り	32頁0-0139	6,480円/個
	33ベントナイト	33頁0-0141	建設物価2023年2月 P377 メッシュ200
	34水	34頁0-0141	0円/m <sup>3</sup>
	35坑口止水器 鋼製さや管推進工法	35頁0-0143	58,500円/組
	36電力料金	36頁0-0144	14.88円/kWh
	37配管材(1) 損料 (送泥管) 1 現場当り	37頁0-0155	198円/m
	38配管材(1) 損料 (送泥管) 1 現場当り	38頁0-0156	198円/m
	39配管材(1) 損料 (送泥管) 1 供用月当り	39頁0-0157	198円/m
	40配管材(1) 損料 (送泥管) 1 供用月当り	40頁0-0158	198円/m
	41配管材(2) 損料 (排泥管) 1 現場当り	41頁0-0159	198円/m
	42配管材(2) 損料 (排泥管) 1 現場当り	42頁0-0160	198円/m
	43配管材(2) 損料 (排泥管) 1 供用月当り	43頁0-0161	198円/m
	44配管材(2) 損料 (排泥管) 1 供用月当り	44頁0-0162	198円/m
	45電力料	45頁0-0166	11,525円/一式
	46送泥ポンプ損料 口径50mm 2.2kW	46頁0-0166	2,950円/供用日
	47排泥ポンプ損料 口径50mm 5.5kW	47頁0-0166	4,840円/供用日
	48排泥水流量測定装置	48頁0-0166	1,260円/供用日
	49立坑バイパス装置損料 (現場)	49頁0-0166	136,000円/現場
	50立坑バイパス装置損料 (供養日)	50頁0-0166	1,190円/供用日
	51フレキシブルホース (現場)	51頁0-0166	35,500円/現場
	52フレキシブルホース (供養日)	52頁0-0166	473円/供用日
	53電力料	53頁0-0169	5,110円/一式
	54ユニット式泥水処理装置損料	54頁0-0169	8,320円/供用日
	55粘土	55頁0-0170	112,000円/t
	56ベントナイト	56頁0-0170	建設物価2023年2月 P377 メッシュ200
	57CMC 泥水調整剤	57頁0-0170	建設物価2023年2月 P378
	58水	58頁0-0170	0円/m <sup>3</sup>
	59機械損料 3.1~3.5t積	59頁0-0172	18,100円/供用日
	60圧入機損料	60頁0-0179	17,460円/時間
	2	下記の見積価格をご教示下さい。	
① 仮設鋼管損料 φ700		① 頁0-0019	11,222円/回
② 先頭管(鋼製管) L=500 刃口付 損料		② 頁0-0082	7,006円/本
③ 最終菅(鋼製管) L=1500 損料		③ 頁0-0082	4,442円/本
④ 圧入機損料		④ 頁0-0083	21,420円/日
⑤ 特殊ノズル		⑤ 頁0-0083	910円/日
⑥ 圧入機損料		⑥ 頁0-0089	21,420円/日
⑦ 特殊ノズル	⑦ 頁0-0089	910円/日	