

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整19

工事名 蕨中第二幹線工事

番号	質問内容	頁	回答
1	下記の単価及び数量をご教示願います。		
	組立1号マンホール材料費 No.1,3,4 2.13~2.27m	P79	165,360円/組
	組立1号マンホール材料費 No.2,13 1.98~2.12m	P79	159,460円/組
	組立1号マンホール材料費 No.6 2.43~2.57m	P79	181,330円/組
	組立1号マンホール材料費 No.17 1.83~1.97m	P79	161,630円/組
	内副管用マンホール継手 扁平型 200-150	P84	22,860円/個
	内副管固定バンド 扁平型 φ 150	P84	2,410円/個
	扁平型専用立管 φ150 L=0.5 m	P84	3,280円/本
	扁平型専用エルボ 150型	P84	4,550円/個
	内副管用マンホール継手 150- 100	P84	22,150円/個
	内副管固定バンド φ100	P84	3,010円/個
	推進用鋼管さや管 先頭管 φ 300	P95	15,030円/本
	推進用鋼管さや管 中間管 φ 300	P95	15,030円/本
	硬質塩化ビニル管 S RM100 L=0.6m	P95	1,320円/本
	硬質塩化ビニル管 S RM150 φ150	P95	3,060円/本
	スペーサーバンド S B100-300	P95	1,620円/個
	スペーサーバンド S B150-300	P95	1,830円/個
	滑材 250g	P95	180円/箇所
	塩ビ管用支管 90° φ100	P95	2,400円/個
	塩ビ管用支管 90° φ150	P95	3,320円/個
ベントナイト 25kg/袋	P107	760円/袋	

R c a -30	P124	4,300円/m ³
粒度調整砕石 M-30	P128	4,400円/m ³
接着型スパイラル継手直管 先頭管 φ200 L=1.0m	P143	9,700円/本
接着型スパイラル継手直管 最終管 φ200 L=1.0m	P143	9,700円/本
接着型スパイラル継手直管 中間管 φ200 L=1.0m	P143	9,700円/本
推進工法用滑材	P144	25円/ l
推進工機械器具損料 (1)	P144	26,730円/日
推進器具類損料 固定部	P146	11,970円/式
推進器具類損料 変動部	P146	79円/m
送泥ポンプ	P147	3,501円/日
排泥ポンプ	P147	3,501円/日
立坑バイパス装置 配管材含む	P147	1,557円/日
排泥水流量測定装置	P147	1,188円/日
ユニット型泥水処理装置	P147	18,900円/日
止水器 ケーシング立坑 φ200 用	P149	30,600円/組
電気溶接機 交流アーク式 定格電流250A	P150	193円/日
止水器 既設人孔用 φ200用	P152	30,600円/組
粘土	P165	14,650円/ t
ベントナイト	P165	37,100円/ t
CMC 泥水調整剤	P165	840円/kg
鋼製さや管 φ350×670mm 先頭 管	P169	16,830円/本
鋼製さや管 φ350×670mm 標準 管	P169	16,830円/本
推進機損料 管推進工	P172	65,660円/日
自動排土装置損料	P172	6,801円/日
アタッチメント損料 φ350用	P172	5,360円/日
止水器 簡易推進 φ350	P178	69,300円/組

硬質塩ビ管(プレーンエンド)径 200mm L=4 m	P180	5,940円/本
接着受口カラー S T W T B φ 200	P180	1,340円/個
スペーサーバンド 350-200	P180	4,950円/個
接着剤	P180	900円/kg
グラウトポンプ損料 4.0kW横型 単筒	P184	2,367円/日
グラウトミキサ損料 2.3kW 200L×2槽 横型	P184	1,557円/日
ベントナイト 25kg/袋	P185	760円/袋
漏電遮断器 600V, 3P, 50A F S-50 S B	P229	576円/個
漏電遮断器 600V, 3P, 30A F m n y 33A	P229	427円/個
組立1号マンホール材料費 No.10 1.38~1.52m	P234	139,960円/組
組立1号マンホール材料費 No.12 1.08~1.22m	P234	129,960円/組
調整リング φ600 H=15cm	P235	8,620円/個
斜壁 600~900 H=45cm	P235	13,010円/個
く体 600×900 H=60cm	P235	18,500円/個
底版 楕円マンホール用	P235	14,410円/個
硬質ポリ塩化ビニル管 V P 100	P236	895円/本
鋼製さや管 φ300×700mm 先頭 管	P242	15,030円/本
鋼製さや管 φ300×670mm 標準 管	P242	15,030円/本
硬質塩ビ管(プレーンエンド)径150mm L=4 m	P248	3,600円/本
接着受口カラー S T W T B φ 200	P248	957円/個
スペーサーバンド 350-150 S B H	P248	4,500円/個
接着剤	P248	900円/kg
グラウトポンプ損料 4.0kW横型 単筒	P253	2,367円/日
グラウトミキサ損料 2.3kW 200L×2槽 横型	P253	1,557円/日
ベントナイト 25kg/袋	P254	760円/袋

	電力基本料金	P255	1,212円/kW
2	組立1号マンホール材料費の公表を願います。 T-25 H2.43~2.57 T-25 H1.83~1.97	P79	181,330円/組 161,630円/組
3	内副管材料費の公表を願います。 内副管用マンホール継手 (扁平型200-150)	P84	22,860円/個
	内副管固定バンド(扁平型150)	P84	2,410円/個
	扁平型専用立管(φ150 L=0.5m)	P84	3,280円/本
	扁平型専用エルボ(150型)	P84	4,550円/個
	内副管用マンホール継手(150-100)	P84	22,150円/個
	内副管用固定バンド(φ100)	P84	3,010円/個
4	小型マンホールの鋳鉄製防護蓋設置費の中に、砕石基礎の施工費用は含まれていますか。	P87	小型マンホール工に含まれます。
5	舗装仮復旧の平均幅員は1.4m以上でしょうか。※1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	内訳書 P10 単価表 第0-0074表	現設計は平均幅員1.4m以上、1層当り平均仕上り厚30mmですが、契約後1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)で変更します。
6	現場条件により、定置プラントでの施工が困難な場合、車上プラントでの施工となるが、変更の対象でしょうか。	P144	設計と現場条件に相違があれば、協議により変更の対象とします。
7	補助地盤改良工に、注入設備据付・解体が未計上であるが、変更の対象でしょうか。	P13	契約後、変更で対応します。
8	スクラップ処分費はマイナス計上ですが、間接工事費等(共通仮設費、現場管理費、一般管理費)の諸経費対象外となっていますか。	P36	対象外となっていません。
9	揺動圧入機損料(φ1500, φ2000)の公表を願います。	P201、204	12,690円/時間

10	ケーシング撤去工が、呼び径1,500mmだけで計上されている。	P35	契約後、変更で対応します。
11	ウェルポイント工損料の公表を願います。 ウェルポイントポンプ(現場、供用日)	P70	131,000円/現場 1,450円/供用日
	ウェルポイント(供用日、本)	P70	540円/供用日 2,610円/本
	ヘッダーライン(m、供用日)	P70	288円/m 294円/供用日
12	ジェット装置損料の公表を願います。 ジェット装置損料(供用日、現場)	P71	136,680円/現場 2,303円/供用日
	下記の単価、数量、内容の提示をお願いします。		
13	ウェルポイントポンプ損料 現場 当り	P70	131,000円/現場
14	ウェルポイントポンプ損料 供用 日当り	P70	1,450円/共用日
15	ウェルポイント損料30m/15本 L=3.5m 供用日当り	P70	540円/共用日
16	ウェルポイント損料1現場当り損 料 L=3.5m 本当り	P70	2,610円/本
17	ヘッダーライン損料1現場当り m当り	P70	288円/m
18	ヘッダーライン損料 供用日当り	P70	294円/共用日
19	ジェット装置損料 現場当り	P71	136,680円/現場
20	ジェット装置損料 供用日当り	P71	2,303円/共用日
21	組立1号マンホール材料費 No.1,3,4 2.13~2.27m組当り	P79	165,360円/組
22	組立1号マンホール材料費 No.2,13 1.98~2.12m組当り	P79	159,460円/組
23	組立1号マンホール材料費 No.6 2.43~2.57m組当り	P79	181,330円/組

24	組立1号マンホール材料費 No.17 1.83~1.97m組当り	P79	161,630円/組
25	内副管用マンホール継手 扁平型200-150 個当り	P84	22,860円/個
26	内副管固定バンド扁平型φ150 個当り	P84	2,410円/個
27	扁平型専用立管φ150 L=0.5m 個当り	P84	3,280円/本
28	扁平型専用エルボ150型 個当り	P84	4,550円/個
29	内副管用マンホール継手150-100 個当り	P84	22,150円/個
30	内副管固定バンドφ100 個当り	P84	3,010円/個
31	小型マンホール鋳鉄蓋材料費T-14 組当り	P87	33,260円/組
32	汚水ます用鋳鉄製蓋T-8 組当り	P90	16,800円/組
33	推進用鋼管さや管先頭管 φ300 本当り	P95	15,030円/本
34	推進用鋼管さや管中間管 φ300 本当り	P95	15,030円/本
35	硬質塩化ビニル管 SRM100 L=0.6m 本当り	P95	1,320円/本
36	硬質塩化ビニル管 SRM150 φ150 本当り	P95	3,060円/本
37	スペーサーバンド SB100-300 個当り	P95	1,620円/個
38	スペーサーバンド SB150-300 個当り	P95	1,830円/個
39	滑材250g 箇所当り	P95	180円/箇所

40	塩ビ管用支管90° φ100 箇所 当り	P95	2,400円/個
41	塩ビ管用支管90° φ150 箇所 当り	P95	3,320円/個
42	推進機損料 管推進工 日当り	P99	65,660円/日
43	自動排土装置損料 日当り	P99	6,801円/日
44	管推進工の日当り施工量m	P97	6.1m/日
45	管挿入工の日当り施工量m	P104	11.1m/日
46	ベントナイト25kg/袋 袋当り	P107	760円/袋
47	接着型スパイラル継手直管 先頭管 φ200 本当り	P143	9,700円/本
48	接着型スパイラル継手直管 最終管 φ200 本当り	P143	9,700円/本
49	接着型スパイラル継手直管 中間管 φ200 本当り	P143	9,700円/本
50	推進工の日当り施工量m	P144	10.4m/日
51	推進工法用滑材 リッタ当り	P144	25円/1
52	推進工機械器具損料(1) 日当り	P144	26,730円/日
53	推進器具類損料 固定部 一式	P146	11,970円/式
54	推進器具類損料 変動部 m当り	P146	79円/m
55	推進工機械器具類損料(2) の 日当り施工量m	P144	10.4m/日

56	送泥ポンプ日当り	P147	3,501円/日
57	排泥ポンプ 日当り	P147	3,501円/日
58	立坑バイパス装置配管材含む 日当り	P147	1,557円/日
59	排泥水流量測定装置 日当り	P147	1,188円/日
60	ユニット型泥水処理装置 日当り	P147	18,900円/日
61	ケーシング類撤去工の日当り施工 量m	P148	33.3m/日
62	止水器 ケーシング立坑 φ200用 組当り	P149	30,600円/組
63	止水器 既設人孔用 φ200用 組当り	P152	30,600円/組
64	配管材設置撤去φ200の日当り 施工量m	P160	100.0m/日
65	粘土 t当り	P165	14,650円/t
66	ベントナイト t当り	P165	37,100円/t
67	鋼製さや管 φ350×670mm 先頭 管 本当り	P169	16,830円/本
68	鋼製さや管 φ350×670mm 標準 管 本当り	P169	16,830円/本
69	推進機損料 管推進工 日当り	P172	65,660円/日
70	自動排土装置損料 日当り	P172	6,801円/日
71	アタッチメント損料φ350用 日 当り	P172	5,360円/日

72	管推進工の日当り施工量m	P170	4.4m/日
73	止水器 簡易推進 φ350 組当り	P178	69,300円/組
74	スペーサーバンド 350-200 個当り	P180	4,950円/個
75	接着剤 kg当り	P180	900円/kg
76	管挿入工の日当り施工量m	P181	10.0m/日
77	中込注入工の日当り施工量m ³	P184	2.2m ³ /日
78	ベントナイト25kg/袋 袋当り	P185	760円/袋
79	グラウトポンプ損料 4.0kW横型単筒 日当り	P184	2,367円/日
80	グラウトミキサ損料 2.3kW 200L×2槽 横型 日当り	P184	1,557円/日
81	円形覆工板賃料φ2000 30日超え90日以内使用 枚・月当り	P39	33,210円/枚・月
82	組立1号マンホール材料費 No.10 1.38~1.52m 組当り	P234	139,960円/組
83	組立1号マンホール材料費 No.12 1.08~1.22m 組当り	P234	129,960円/組
84	マンホール鉄蓋T-14 組当り	P235	60,160円/組
85	斜壁 600~900 H=45cm 個当り	P235	13,010円/個
86	く体 600×900 H=60cm 個当り	P235	18,500円/個
87	底版 楕円マンホール用 個当り	P235	14,410円/個

88	鋼製さや管 φ300×700mm 先頭管 本当り	P242	15,030円/本
89	鋼製さや管 φ300×670mm 標準管 本当り	P242	15,030円/本
90	推進工の日当り施工量m	P243	4.4m/日
91	推進機損料管推進工 日当り	P244	65,660円/日
92	自動排土装置損料 日当り	P244	6,801円/日
93	アタッチメント損料φ350用 日 当り	P244	5,360円/日
94	管推進工の日当り施工量m	P244	4.4m/日
95	スペーサーバンド 350-150 S B H	P248	4,500円/個
96	管挿入工の日当り施工量m	P249	10.0m/日
97	中込注入工の日当り施工量m ³	P253	2.2m ³ /日
98	電力基本料金	P255	1,212円/kW