

## 設計図書等に対する質問及び回答

入札番号	整14
工事名	両三柳枝線その97工事
工事場所	米子市両三柳地内

番号	質問内容	頁	回答
	下記の単価、損料をご教示下さい。 ①可とう継手 φ200	0-0003	10,200円
	②組立マンホール材料費 1号3.33~3.47 T-25	0-0006	264,420円
	③組立マンホール材料費 1皆3.63~3.77 T-25	0-0006	275,420円
	④施工合理化調査	0-0011	100,000円
	⑤スクラップ 鉄くず ヘビー H1	0-0025	土木工事实施設計単価表79頁
	⑥鋼製ケーシング1500	0-0026	積算資料4月457頁
	⑦鋼製ケーシング2000	0-0026	積算資料4月457頁 規格 厚12mm
	⑧刃先製作取付費1500	0-0026	積算資料4月457頁
	⑨刃先製作取付費2000	0-0026	積算資料4月457頁
	⑩仮設ケーシング1500	0-0027	23,940円
	⑪仮設ケーシング2000	0-0027	33,840円
	⑫円形覆工板賃料2000 3カ月以内	0-0028	35,800円
	⑬円形覆工板賃料1500 1カ月以内	0-0028	30,200円
	⑭円形覆工板整備料2000	0-0028	12,100円
	⑮円形覆工板整備料1500	0-0029	8,800円
	⑯ます鉄蓋 T-8 材工共 米子市型	0-0033	17,400円
	⑰たて込簡易土留材賃貸料2.0型	0-0040	建設物価4月819頁 30m当たり 2.0型 深2.0m
	⑱たて込簡易土留材整備料2.0型	0-0040	建設物価4月819頁 30m当たり 2.0型 深2.0m
	⑲掘進機等損料	0-0045	26,700円
	⑳推進器具類損料(固定部)	0-0047	16,000円
	㉑推進器具類損料(変動部)	0-0047	105円
	㉒送泥ポンプ	0-0048	3,500円
	㉓排泥ポンプ	0-0048	3,500円
	㉔立坑バイパス装置	0-0048	1,560円
	㉕排泥流量計	0-0048	1,190円
	㉖ユニット型泥水処理装置	0-0048	18,900円
	㉗止水器 φ200	0-0053	31,000円
	㉘電力料	0-0054	14.88円
	㉙電気溶接機 交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型) 定格電流250A	0-0054	193円
	㉚止水器(φ200) 既設人孔用	0-0056	31,000円
	㉛粘土	0-0068	112,000円
	㉜圧入機損料	0-0144	12,690円

	③③圧入機損料	0-0157	12,690円
	③④水中コンクリート30-18-20	0-0166	建設物価4月104頁
	③⑤再生As安定処理(20) 夜間割増有	0-0191	903円
	③⑥再生密粒度As改質Ⅱ型(20)	0-0195	815円
2	下記の材料の規格、又は単価をご教示下さい。 ①ベントナイト	0-0069	ベントナイト 榛名 メッシュ200
	②CMC泥水調整剤	0-0069	シーガム A-1 CMC泥水調整剤
3	下記の見積り価格をご教示下さい。 ① 小型マンホール鉄蓋T-14米子市型 見積り	0-0032	65,400円
	②取込み制御装置 φ300	0-0096	2,250円
	③掘進機等 スペシャルワーカー	0-0096	70,137円
	④鋼管 φ300 L=0.6m	0-0097	10,361円
	⑤鋼管 φ300 L=1.0m	0-0097	13,110円
	⑥先頭カッターφ300 全損	0-0097	53,460円
	⑦塩ビ管 φ150 L=1.33m	0-0097	1,292円
	⑧塩ビ管 φ150 L=1.00m	0-0097	972円
	⑨スパーサー φ150	0-0097	4,257円
	⑩高圧洗浄機	0-0100	2,718円
	⑪止水器(φ300)	0-0107	44,253円
	⑫公共ます UBます 150-200	0-0116	31,851円
	⑬ます蓋	0-0116	2,430円
	⑭先頭管(塩ビ管)1450	0-0116	89,640円
	⑮中間管(塩ビ管)950	0-0116	44,790円
	⑯最終管(塩ビ管)450	0-0116	32,850円
	⑰立上がり管 φ200	0-0116	3,834円
	⑱調整ボイド φ500	0-0116	6,210円
	⑲汚水ます鋳鉄製防護蓋	0-0116	16,800円
	⑳圧入機損料	0-0117	20,880円
	㉑特殊ノズル	0-0117	911円
4	技術管理費の施工合理化調査一式は何の調査でしょうか。又調査費用をいくら計上しているのか教えてください。	頁0-0011	調査対象工種における施工実態を把握し、標準設計歩掛の新規制定および改訂に資するための調査です。 費用 100,000円
5	下記の損料の公表をお願いします。 推進工機械器具類損料2	頁0-0047	235,768円
6	下記の損料の公表をお願いします。 推進工機械器具類損料3	頁0-0048	28,650円
7	下記の見積り単価の公表をお願いします。 取付管推進工 材料費	頁0-0097	712,891円
8	下記の見積り単価の公表をお願いします。 塩ビ管圧入工 材料費	頁0-0116	917,777円
9	下記の損料の公表をお願いします。 圧入機、高圧洗浄機、特殊ノズル	頁0-0117	圧入機 20,880円 高圧洗浄機1,780円 特殊ノズル 911円
10	スクラップ 鉄くず ヘビー H1の経費に対する扱いを教えてください	頁0-0025 工種明細書	経費対象です。

11	薬液注入剤 溶液型無機瞬結タイプ	頁0-0072	建設物価4月378頁 土質安定注入剤 溶液型無機瞬結タイプ
	再生改質アスファルト混合物 粗粒 (20) ポリマー改質I型	頁0-0193	750円
12	推進工機械器具損料2	頁0-0045	頁0-0047による
	電気溶接棒 高張力鋼用 JISZ3211 (E4916) 線径5.0mm	頁0-0054	土木工事実施設計単価表 p 79
	水	頁0-0068	0円
	汚泥吸排車 トラック架装型 積載質量3.1~3.5t 吸入管径φ75mm	頁0-0071	3,780円
	グラウトポンプ 横型二連複動ピストン式 吐出量200L/min	頁0-0104	4,810円
	グラウトミキサ 上下2槽式 攪拌容量200L×2		2,420円