

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整22

工 事 名 大篠津皆生幹線工事

番号		設計図書等の該当頁	回答
1	<p>下記の単価又は損料をご教示ください。</p> <p>①推進工法用鉄筋コンクリート管 呼び径700mm L=1.2m ②先導体 呼び径700mm ③推進装置損料 ④操作盤 ⑤排土タンク損料 10m³用 ⑥オイル冷却装置 ⑦排土管（半管用）100m 現場当り ⑧排土管（半管用）供用日当り ⑨中継ホース・ケーブル（半管用）100m 現場当り ⑩中継ホース・ケーブル（半管用）供用日当り ⑪地上ホース・ケーブル 現場当り ⑫地上ホース・ケーブル 供用日当り ⑬カッタヘッド スポーク型 700mm用 ⑭リヤパイプ ⑮添加材注入ポンプ 15kw ⑯添加材ミキサ 7.5Kw、600L×2槽 ⑰粘度計 ⑱水槽 ⑲汚泥吸排車 積載質量3.1～3.5 t ⑳小口径推進管（短管B）1類EB5 径700mm L=1.2m ㉑止水器 φ700 発進坑口 ㉒止水器 φ700 到達坑口 ㉓FRP中間スラブ 内径90cm</p>	<p>総括情報表</p> <p>左記①頁0-0020 左記②～⑫ 頁0-0024</p> <p>左記⑬～⑭ 頁0-0026 左記⑮～⑰ 頁0-0030</p> <p>左記⑲頁0-0032 左記⑳頁0-0003 左記㉑頁0-0044 左記㉒頁0-0047 左記㉓頁0-0074</p>	<p>104,600円/本 62,820円/日 56,430円/日 12,870円/日 439円/日 607円/日 695,700円/現場 23,220円/供用日 1,071,000円/現場 14,220円/供用日 241,200円/現場 3,213円/供用日 7,542円/個 3,195円/個 21,150円/日 2,178円/日 462円/日 194円/日 17,640円/日 65,100円/本 136,800円/箇所 154,800円/箇所 216,000円/個</p>
2	<p>下記の単価又は損料をご教示ください。</p> <p>①圧入機損料 φ1500～2000用 ②刃先製作取付費 呼び径1,800mm ③刃先製作取付費 呼び径2,000mm ④ケーシング 呼び径1,800mm ⑤ケーシング 呼び径2,000mm ⑥仮設ケーシング損料 呼び径1,800mm ⑦仮設ケーシング損料 呼び径2,000mm ⑧円形覆工板賃料 呼び径1,800mm ⑨円形覆工板賃料 呼び径2,000mm ⑩円形覆工板賃料 呼び径3,000mm ⑪円形覆工板賃料 呼び径1,800mm 整備費 ⑫円形覆工板賃料 呼び径2,000mm 整備費 ⑬円形覆工板賃料 呼び径3,000mm 整備費 ⑭ベントナイト ⑮粘土 ⑯滑材</p>	<p>総括情報表</p> <p>左記①頁0-0095 左記②～⑦ 頁0-0015 頁0-0016</p> <p>左記⑧～⑬ 頁0-0018</p> <p>左記⑭～⑯ 頁0-0029</p>	<p>12,690円/時間 47,700円/個 53,100円/個 231,000円/m 248,000円/m 27,270円/回 31,410円/回 30,100円/枚 44,200円/枚 69,400円/枚 10,100円/枚 12,400円/枚 23,400円/枚 34,000円/ t 95,000円/ t 25円/L</p>
3	<p>推進工（高耐荷力泥土圧推進）の施工単価基準は何mでしょうか</p>	<p>P21</p>	<p>日進量を4.1mとして積算しています</p>

4	推進工機械器具損料（１）の施工単価基準は何mで しょうか	P24	推進延長を195.7mと して積算しています
5	推進工機械器具損料（２）の施工単価基準は何mで しょうか	P26	1m当りの単価です
6	排土管・油圧ホース等撤去工の施工単価基準は何m でしょうか	P27	1日当りの施工量を 33.3mとして積算し ています
7	添加材材料費の施工単価基準は何mでしょうか	P29	1m当りの単価です
8	添加材機械器具損料の施工単価基準は何mでしよ うか	P30	推進延長を195.7mと して積算しています
9	コンクリート基礎の施工単価基準は何mでしょうか	P35	1m当りの単価です
10	マンホール鉄蓋φ600T-14の材料単価提示願います	P74	80,000円/組