設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整32 工事名 三柳第一幹線工事

下記の単価又は担料をご教示ください。 ① 下水恵用塩に維油膏の200 大頭管・標準管、放終管	番号	質問内容	頁	回答
①下水道用塩ビ推進管 6 200 先頭管・標準管、最終管 頁0-0020, 0193 建設物価 2021年6月 P297参照 ②下水道用塩ビ推進管 6 250 先頭管・標準管、最終管 頁0-0199 控款物価 2021年6月 P297参照 ③雅立マンホール材料 各種 頁0-0097, 0161 組立 1 号マンホール材料 各種 頁0-0097, 0161 組立 1 号マンホール材料 各種 月0-0097, 0161 組立 1 号マンホール 神2, 73-2, 87a 1-14 236, 220円 /組 中3, 33-3, 47a 1-12 236, 220円 /組 中3, 33-3, 47a 1-25 236, 220円 /組 中3, 35-3 1-26 256, 720円 /組 中3, 25-3 1-25 274, 120円 /組 中3, 35-3 1-25 274, 120円 /組 中3, 25-3 1-25 274, 120円 /組 日4, 25-3 1-25 274, 120円 /組 14, 25-3 1-25 25, 120円 /組 14, 25-3 1-25 25, 120円 /組 15, 25-	-/-	■ 下記の単価又は損料をご教示ください。		
②下水適用塩に推進管 250 免頭管・標準管、最終管 頁0-0199		•	頁0-0020, 0193	建設物価 2021年6月 P297参照
1=2.73-2.87m T-25 236, 220円/組		②下水道用塩ビ推進管 φ 250 先頭管・標準管、最終管	頁0-0199	建設物価 2021年6月 P297参照
日-3.18-3.32m T-14 240,820円/組 日-2.73-2.87m T-14 225,220円/組 日-2.73-2.87m T-14 225,220円/組 日-3.03-3.17m T-14 236,220円/組 日-3.03-3.17m T-14 236,220円/組 日-3.03-3.17m T-14 236,220円/組 日-3.03-3.77m T-25 289,420円/組 日-3.03-3.77m T-25 289,420円/組 日-3.78-3.92m T-25 274,120円/組 日-3.78-3.92m T-25 274,120円/組 日-3.03-4.07m T-25 280,720円/組 日-4.69m T-25 312,070円/組 日-6.99m T-25 320,720円/組 日-6.99m T-25 312,070円/組 日-6.99m T-25 320,070円/組 日-6.99m		③組立マンホール材料 各種	頁0-0097, 0161	組立1号マンホール
#-2. 73-2. 87m T-14 225, 220円/組 				H=2.73-2.87m T-25 236,220円/組
#3.03-3.17m T-14 236, 220円/組 				H=3.18-3.32m T-14 240,820円/組
日-3、33-3、47m T-25 258, 420川/組 日-3、63-3、77m T-25 258, 420川/組 日-3、63-3、77m T-25 269, 420円/組 日-3、63-3、77m T-25 269, 420円/組 日-3、78-3、99-m T-25 274, 120円/組 日-4、66m T-25 312, 070円/組 日-2、88-2、42m T-14 203, 620円/組 日-0.168 59, 094円/日を見込んでいます 日-0.168 59, 094円/日を見込んでいます 日-0.178 4, 950円/目を見込んでいます 日-0.178 4, 950円/個を見込んでいます 日-0.178 4, 950円/個を見込んでいます 日-0.178 4, 950円/個を見込んでいます 日-0.178 4, 950円/個を見込んでいます 日-0.189 4, 824円/日を見込んでいます 日-0.189 4, 824円/日を見込んでいます 日-0.189 4, 950円/個を見込んでいます 日-0.199 4 2021年6月 P309 拡張バント 日本設施を照す は変析を原数 2021年6月 P388参照 日-0.0347 24, 377円/1 を見込んでいます 日-0.0347 24, 377円/1 を見込んでいます 日本設施人でいます 日本設施と作及びいます 日本設施人でいます 日本設施人のののま 体によりにはいませんでいます 日本設施人のののま 体によりにはいませんでいます 日本設施人のののま 体によりにはいませんでいます 日本設施人のののもによりにはいませんでいます 日本設施人のののもによりにはいませんでいませんのののもによりにはいませんのののもによりにはいませんのののもによりにはいませんのののもによりにはいませんのののもによりにはいませんのののもによりにはいませんのののもによりにはいませんのののもによりにはいませんのののもによりにはいませんのののもによりにはいませんのののもによりにはいませんのののもによりにはいませんののののもによりにはいませんののののもによりにはいませんののののもによりにはいませんののののもによりにはいませんののののもによりにはいませんののののもによりにはいませんのののののもによりにはいませんのののののもに				H=2.73-2.87m T-14 225,220円/組
計3.63-3.77m T-25 269, 420円/組				H=3.03-3.17m T-14 236,220円/組
旧-3. 78-3. 92m T-25 274, 120円/組 日-3. 93-4. 07m T-25 280, 720円/組 日-4. 69m T-25 312, 070円/組 日-2. 28-2. 42m T-14 203, 620円/組 日-2. 28-2. 42m T-14 203, 620円/自 P 300 201, 620円/自 P 300 201, 620 201				H=3.33-3.47m T-25 258,420円/組
#3.93-4.07m T-25 280,720円/組				H=3.63-3.77m T-25 269,420円/組
旧=4.69m T-25 312,070円/組				H=3.78-3.92m T-25 274,120円/組
旧=2.28-2.42m T-14 203,620円/組 ④内副管用マンホール継手 250-200				H=3.93-4.07m T-25 280,720円/組
④内副管用マンホール継手 250-200 頁0-0110 89,600円/個を見込んでいます ⑤ 鋼管 6 350 L=0.67m 先端管 頁0-0164 16,830円/本を見込んでいます ⑥ 鋼管 6 350 L=0.63m 中間管 頁0-0168 59,094円/日を見込んでいます ② 推進機損料 頁0-0168 59,094円/日を見込んでいます ⑨ アタッチメント損料 6 350対応 頁0-0168 4,824円/日を見込んでいます ⑩ スペーサーパンド 6 200-350 頁0-0178 4,950円/個を見込んでいます ⑪ 接着剤 頁0-0178 県単 P128参照 ⑫ 可とう継手 6 200用 頁0-0178 県単 P128参照 ⑫ 可とう継手 6 200用 頁0-0178 建設物価 2021年6月 P300 拡張パントイプ参照 ⑰ 衛生 6 200用 更0-0019 積算資料 2021年6月 P441 組立・既認 1月8 2021年6月 P300 拡張パントプ参照 ⑰ 衛工板賃料 頁0-0293 21,360円/1 を見込んでいます ⑰ 養工板受桁及び覆工板受桁桁受賃料 頁0-0337 24,377円/1 を見込んでいます ⑱ 高密度ポリエチレン管(シングル構造) 頁0-0347 建設物価 2021年6月 P388参照 ② 施工単価表 単第0-0076表 管推進工の日進量をご教示ください。 頁0-0165 3.9m/1 を見込んでいます 第本比単価表 単第0-0076表 管推進工の日進量をご教示ください。 頁0-0169 株務に入工法と併せ、ウェルポイント工活作用を考えており、坑口からの止水ができないより、坑口からの止水ができます 第本比が配差 1 では、単純 1 では、 1 では				H=4.69m T-25 312,070円/組
 ⑤瀬管 ◆350 L=0.67m 先端管 頁0-0164 16,830円/本を見込んでいます ⑥瀬管 ◆350 L=0.63m 中間管 頁0-0164 16,830円/本を見込んでいます ⑦推進機損料 頁0-0168 59,094円/日を見込んでいます ⑧自動排土装置損料 頁0-0168 6,120円/日を見込んでいます ⑨アタッチメント損料 ◆350対応 頁0-0168 4,824円/日を見込んでいます ⑩スペーサーバンド ◆200-350 頁0-0178 4,950円/個を見込んでいます ⑪オペーサーバンド ◆200-350 頁0-0178 県単 P128参照 ⑫可とう継手 ◆200用 頁0-0179 提設物価 2021年6月 P300 拡張バントイプ参照 ⑫爾矢板賃料 頁0-0019 提談者科 2021年6月 P441 組立・既託孔用参照 ⑭彌矢板賃料 頁0-0293 21,360円/tを見込んでいます ⑯香木匠手動ポンプ 頁0-0294 建設物価 2021年6月 P819 タンク水量へ191を原 ⑯香木匠・大阪で育り、シングル構造) 頁0-0337 24,377円/tを見込んでいます ⑱高密度ボリエチレン管(シングル構造) 頁0-0347 建設物価 2021年6月 P388参照 塩ご取物価 2021年6月 P388参照 カーロの37 24,377円/tを見込んでいます ⑱高密度ボリエチレン管(シングル構造) 頁0-0347 建設物価 2021年6月 P388参照 塩ご取物価 2021年6月 P388参照 カーロの37 24,377円/tを見込んでいます ※高密度ボリエチレン管(シングル構造) 頁0-0347 建設物価 2021年6月 P388参照 カーロの38 5,730円/mを見込んでいます ※高法人工法と併せ、ウェルポイント工治が日本・シードできたができたが、場合には協議のうえ近口で計上します ・場合には協議のうえ近口工を計上します 				H=2.28-2.42m T-14 203,620円/組
⑥ 側管		④内副管用マンホール継手 250-200	頁0-0110	89,600円/個を見込んでいます
①推進機損料		⑤鋼管 φ350 L=0.67m 先端管	頁0-0164	16,830円/本を見込んでいます
②自動排土装置損料 頁0-0168 6,120円/日を見込んでいます ②アタッチメント損料 6350対応 頁0-0168 4,824円/日を見込んでいます ①スペーサーバンド 6200-350 頁0-0178 4,950円/個を見込んでいます ①技着剤 頁0-0178 県単 P128参照 ②可とう継手 6200用 頁0-0178 県単 P128参照 ②可とう継手 6200用 既設人孔用 頁0-0019 積算資料 2021年6月 P300 拡張バントイプ参照 ③可とう継手 6200用 既設人孔用 頁0-0019 積算資料 2021年6月 P441 組立・既認孔用参照 頁0-0293 21,360円/tを見込んでいます ①療工板賃料 頁0-0294 建設物価 2021年6月 P819 タンク水量では多います。 ②商圏工板受析及び覆工板受析桁受賃料 頁0-0337 24,377円/tを見込んでいます ②商圏工板賃料 頁0-0338 5,730円/㎡を見込んでいます ③商窓度ポリエチレン管(シングル構造) 頁0-0347 建設物価 2021年6月 P388参照 月0-0347 建設物価 2021年6月 P388参照 月0-0347 建設物価 2021年6月 P388参照 月0-0347 建設物価 2021年6月 ウ388参照 頁0-0347 建設物価 2021年6月 ウ388参照 頁0-0347 建設物価 2021年6月 ウ388参照 頁0-0347 建設物価 2021年6月 ウ388参照 頁0-0347 建設物価 2021年6月 ウ388参照 頁0-0165 第進工の日進量をご教示く ださい。		⑥鋼管 φ350 L=0.63m 中間管	頁0-0164	16,830円/本を見込んでいます
 ⑨アタッチメント損料 φ350対応 ⑩スペーサーバンド φ200-350 ⑪技着剤 ⑰皮ラ部手 φ200用 ⑰ですっきが表す。 ⑰ですっきが表す。 ⑰ですっきが表す。 ⑰ですっきが表す。 ⑰ですっきが表す。 ⑰ですっきが表す。 ⑰ですっきが表す。 ⑰ですっきが表す。 ⑰ですっきが表す。 ⑰ですっきがある。 ぴっていますのののできます。 ぴっていますがある。 ぴっていますがある。 ぴっていますが、 ぴっていまずいますが、 ぴっていまり、 ぴっていますが、 ぴっていますが、 ぴっていまり、 ぴっぱっしいますが、 ぴっていまり、 ぴっぱっしいますが、 ぴっぱっしいますが、 ぴっていまり、 ぴっぱっしゃりでいますが、 ぴっぱっしゃりにはいますが、 ぴっぱっしゃりにはいますが、 ぴっぱっしゃりにはいますが、 ぴっぱっしゃりにはいますが、 ぴっぱっしゃりにはいますが、 ぴっぱっしゃりにはいますが、 ぴっぱっしゃりにはいますが、<td>1</td><td>⑦推進機損料</td><td>頁0-0168</td><td>59,094円/日を見込んでいます</td>	1	⑦推進機損料	頁0-0168	59,094円/日を見込んでいます
 ⑩スペーサーバンド 6200-350 □後着剤 □でつ178 □後着剤 □のつ178 □りつ178 □りつ170 □りつ178 □りつ178 □りつ178 □りつ178 □りつ178 □りつ178 □りつ178 □りつ189 □りつ189 □りつ199 □りの199 □		⑧自動排土装置損料	頁0-0168	6,120円/日を見込んでいます
①接着剤 頁0-0178 県単 P128参照 ②可とう継手 φ200用 頁0-019 建設物価 2021年6月 P300 拡張バントイプ参照 ③可とう継手 φ200用 既設人孔用 頁0-0019 積算資料 2021年6月 P441 組立・既認 孔用参照		⑨アタッチメント損料 φ350対応	頁0-0168	4,824円/日を見込んでいます
(②可とう継手 φ200用		⑩スペーサーバンド φ 200-350	頁0-0178	4,950円/個を見込んでいます
(③可とう継手 φ200用 既設人孔用 頁0-0019 有算資料 2021年6月 P441 組立・既認 孔用参照 頁0-0019 有算資料 2021年6月 P441 組立・既認 孔用参照 頁0-0293 21,360円/tを見込んでいます		⑪接着剤	頁0-0178	県単 P128参照
 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		⑫可とう継手 φ200用	頁0-0019	建設物価 2021年6月 P300 拡張バンドタ イプ参照
⑤水圧手動ポンプ 頁0-0294 建設物価 2021年6月 P819 タンク水量 ~19L参照 ⑥覆工板受桁及び覆工板受桁桁受賃料 頁0-0337 24,377円/tを見込んでいます ①覆工板賃料 頁0-0338 5,730円/㎡を見込んでいます ⑱高密度ポリエチレン管(シングル構造) 頁0-0347 建設物価 2021年6月 P388参照 2 施工単価表 単第0-0076表 管推進工の日進量をご教示ください。 頁0-0165 3.9m/日を見込んでいます 3 推進工 鋼製さや管 φ 350 仮設備工に坑口工が計上されていませんが回答願います。 頁0-0169		③可とう継手 φ200用 既設人孔用	頁0-0019	
(19水圧手動ホン)		④ 鋼矢板賃料	頁0-0293	21,360円/ t を見込んでいます
 ①覆工板賃料 ②高密度ポリエチレン管(シングル構造) 2 施工単価表 単第0-0076表 管推進工の日進量をご教示ください。 3 推進工 鋼製さや管φ350 仮設備工に坑口工が計上されていませんが回答願います。 項0-0169 薬液注入工法と併せ、ウェルポイント工治(併用を考えており、坑口からの止水ができいませんが回答願います。 毎工単価表 単第0-0000素 管挿み工の日進量をご教示くである。 		⑤水圧手動ポンプ	頁0-0294	建設物価 2021年6月 P819 タンク水量15 ~19L参照
®高密度ポリエチレン管(シングル構造) 頁0-0347 建設物価 2021年6月 P388参照 2 施工単価表 単第0-0076表 管推進工の日進量をご教示ください。 頁0-0165 3.9m/日を見込んでいます 3 推進工 鋼製さや管φ350 仮設備工に坑口工が計上されていませんが回答願います。 頁0-0169 薬液注入工法と併せ、ウェルポイント工治(併用を考えており、坑口からの止水ができいませんが回答願います。 本工単価表 単第0-0000表 管挿入工の日准長をご教示と 「関の-0169」 では協議のうえ坑口工を計上します		1677 覆工板受析及び覆工板受析析受賃料	頁0-0337	24,377円/ t を見込んでいます
2 施工単価表 単第0-0076表 管推進工の日進量をご教示ください。 頁0-0165 3.9m/日を見込んでいます 3 推進工 鋼製さや管φ350 仮設備工に坑口工が計上されていませんが回答願います。 頁0-0169 薬液注入工法と併せ、ウェルポイント工治(併用を考えており、坑口からの止水ができいませんが回答願います。		①覆工板賃料	頁0-0338	5,730円/㎡を見込んでいます
2 ださい。		⑱高密度ポリエチレン管(シングル構造)	頁0-0347	建設物価 2021年6月 P388参照
3 推進工 鋼製さべ官 © 350 仮設備工に切り工が訂正されて 関の-0169 併用を考えており、坑口からの止水ができいませんが回答願います。	2		頁0-0165	3.9m/日を見込んでいます
・ 施工単価表 単第0-0090表 管挿入工の日進量をご教示く	3		頁0-0169	薬液注入工法と併せ、ウェルポイント工法の 併用を考えており、坑口からの止水ができな い場合には協議のうえ坑口工を計上します
4 ださい。 <u> </u>	4	施工単価表 単第0-0090表 管挿入工の日進量をご教示く ださい。	頁0-0179	8.9m/日を見込んでいます
5 施工単価表 単第0-0095表 中込め注入工の日進量をご教 示ください。	5		頁0-0184	2.2m3/日を見込んでいます

6	施工単価表 単第0-0097表 推進工 低耐荷力泥土圧の日進 量をご教示ください。	頁0-0186	7.1m/日を見込んでいます
7	施工単価表 単第0-0101表 スクリューコンベヤ類撤去工 低耐荷力泥土圧 呼び径 200~450mmの日進量をご教示くだ さい。	頁0-0190	40m/日を見込んでいます
8	施工単価表 単第0-0103表 添加材注入機械器具損料は何 m当りの単価表かご教示ください。	頁0-0192	7.1mを見込んでいます
9	施工単価表 単第0-0105表 推進工 泥水 φ 200の日進量を ご教示ください。	頁0-0194	10.4m/日を見込んでいます
10	施工単価表 単第0-0109表 ケーシング類撤去工 泥水 φ 200の日進量をご教示ください。	頁0-0198	33.3m/日を見込んでいます
11	施工単価表 単第0-0111表 推進工 泥水φ250の日進量を ご教示ください。	頁0-0200	9.7m/日を見込んでいます
12	施工単価表 単第0-0115表 ケーシング類撤去工 泥水 φ 250の日進量をご教示ください。	頁0-0204	33.3m/日を見込んでいます
13	工種明細書 明第0022表 立坑工 圧入掘削設備 機械設置 撤去工 呼び径 1,500mmの施工単価表で、昼間と夜間で同 じものが使用されていますが回答願います。	頁0-0061 頁0-0062	「圧入掘削設備 夜間」について、夜間単価 となっていませんでしたので、契約後に設計 変更で対応します
14	単価をおしえてください 単第0-0240 表 電力料金 kWhあたり	頁0-0348	1,212円/kWhを見込んでいます
		建設物価	i:一般財団法人建設物価調査会発行 建設物価
-			資料:一般財団法人経済調査会発行 積算資料
		県単:鳥取県県土整備部公表 土木工事実施設計単価表	
		>/\— · ///	
	1		