

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整 3 3

工 事 名 蚊屋枝線その7工事

番号	質問内容	頁	回答
1	単第0-0013表 埋設標識シートの規格をご教示ください。	頁0-0087	幅150mm×長さ50m シングル 水抜き穴無し、ポリエチレンクロスを見込んでいます
2	明第0002表 管路土留工 建込簡易土留賃料・整備費について30m当りか15m当りかご教示ください。	頁0-0022	1セット30mを見込んでいます
3	単第0-0057表 注入材料 ベントナイトの規格の詳細をご教示ください。	頁0-0140	榛名 メッシュ200を見込んでいます
4	単第0-0088表 作泥材 CMC泥水調整剤の品名・規格をご教示ください。	頁0-0171	シーガムA-1 CMC泥水調整剤を見込んでいます
5	明第0010表 立坑工 スクラップ鉄くずヘビーH1の経費に対する取扱をご教示ください。	頁0-0034	全ての経費の対象となるよう積算しています
6	明第0010表 立坑工 ケーシング 呼び径2000の厚さは12mmでしょうか16mmでしょうかご教示ください。	頁0-0035	厚さ12mmを見込んでいます
7	明第0015表 管路土留工 建込簡易土留賃料について30m当りか15m当りかご教示ください。	頁0-0059	1セット30mを見込んでいます

建設物価：一般財団法人建設物価調査会発行 建設物価

積算資料：一般財団法人経済調査会発行 積算資料

基礎価格表（建設物価）：一般財団法人建設物価調査会発行 建設物価 推進工用機械器具等基礎価格表

基礎価格表（積算資料）：一般財団法人経済調査会発行 積算資料 推進工用機械器具等基礎価格表

県単：鳥取県県土整備部公表 土木工事実施設計単価表

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整33

工事名 蚊屋枝線その7工事

番号	質問内容	頁	回答
8	以下の単価又は損料をご教示下さい。施工単価表		
	1) 可とう継手 φ150	1) 頁0-0002	8,500円/個
	2)マンホール材料費 マンホール深2.28~2.42 T-25 鉄蓋等共 No.17	2) ~5) 頁0-0005	220,620円/組
	3)マンホール材料費 マンホール深2.58~2.72 T-25 鉄蓋等共 No.18		235,620円/組
	4)マンホール材料費 マンホール深3.03~3.17 T-25 鉄蓋等共 No.19		253,220円/組
	5)マンホール材料費 マンホール深3.03~3.17 T-25 鉄蓋等共 No.20		253,220円/組
	6)塩ビ管用内副管用マンホール継手 150-100	6) 7) 頁0-0107	46,020円/個
	7)内副管固定バンド φ100用		9,130円/個
	8)小型マンホール鉄蓋 T-25 米子市 材-2	8) 頁0-0006	68,600円/個
	9)汚水ます鉄蓋 T-8	9) 頁0-0110	16,800円/個
	10)滑材	10) 頁0-0131	建設物価2022年8月P378 ^パ イコートを見込んでいます
	11)電力料	11) ~17) 頁0-0134	24,318円/一式
	12)先導体ビット損料 鋼管呼び径400 粗石・巨石混り土(I)		18,800円/m
	13)先導体損料		79,800円/供用日
	14)推進元押装置損料		43,530円/供用日
	15)電溶接機 交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型) 定格電流400A		電気溶接機 310円/日
	16)滑材注入プラント損料		4,160円/日
	17)軸流ファン 軸流式・定風量 風量50/60(50/60Hz) m ³ /m ² in 風圧0.3/0.4kPa		140円/日
	18)電力料	18) 19) 頁0-0135	97,462円/一式
	19)先導体ビット損料 鋼管呼び径400 粗石・巨石混り土(II)		21,200円/m
	20)モータウインチ 単胴 巻上1.5t×40m/min 巻取φ16×200m	20) 21) 頁0-0137	1,740円/日
	21)チェーンレバーホイスト レバーブロック 能力15kN(1.5t)移動量1.5m		99円/日
	22)硬質塩ビ管(プレーンエンド) 径200mm L=4m	22) ~24) 頁0-0138	建設物価2022年8月P689薄肉管を見込んでいます
	23)スぺーサー 200用 キャスター有り		6,480円/個
	24)スぺーサー 200用 キャスター無し		4,149円/個
	25)可とう継手 φ200	25) 頁0-0012	10,200円/個
	26)坑口止水器 鋼製さや管推進工法	26) 頁0-0142	58,500円/組
	27)電気溶接棒 高張力鋼用 JISZ3211(E4916) 線径5.0mm	27) 28) 頁0-0143	県単P79参照
	28)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		193円/日
	29)設備機械工	29) 頁0-0068頁0-0151	県単P179参照
	30)配管材(1)損料(送泥管) 1現場当り	30) 頁0-0156	198円/m
	31)配管材(1)損料(送泥管) 1供用日当り	31) 頁0-0158	1供用月当り198円/m
	32)配管材(2)損料(排泥管) 1現場当り	32) 頁0-0160	198円/m
	33)配管材(2)損料(排泥管) 1供用日当り	33) 頁0-0162	1供用月当り198円/m
	34)電力料	34) ~41) 頁0-0167	66,328円/一式
	35)送泥ポンプ損料 口径50mm 2.2kW		2,950円/供用日
	36)排泥ポンプ損料 口径50mm 5.5kW		4,840円/供用日
	37)排泥水流量測定装置		1,260円/供用日
	38)立坑バイパス装置損料(現場当り)		136,000/現場
	39)立坑バイパス装置損料(供用日当り)		1,190円/供用日
	40)フレキシブルホース(現場当り)		35,500円/現場
	41)フレキシブルホース(供用日当り)		473円/供用日
	42)電力料	42) 43) 頁0-0170	27,512円/一式
	43)ユニット式泥水処理装置損料		8,320円/供用日
44)粘土	44) 頁0-0171	112,000円/t	

建設物価：一般財団法人建設物価調査会発行 建設物価

積算資料：一般財団法人経済調査会発行 積算資料

基礎価格表(建設物価)：一般財団法人建設物価調査会発行 建設物価 推進工事用機械器具等基礎価格表

基礎価格表(積算資料)：一般財団法人経済調査会発行 積算資料 推進工事用機械器具等基礎価格表

県単：鳥取県県土整備部公表 土木工事実施設計単価表

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整 3 3

工 事 名 蚊屋枝線その7工事

番号	質問内容	頁	回答
9	以下の単価又は損料をご教示下さい。施工単価表 45)水 46)機械損料 3.1~3.5t 47)圧入機損料 48)岩盤用切削ビット 呼び径1500~3000 取り付け費含む 49)仮設ケーシング損料 呼び径2000 L=2.0m 50)仮設ケーシング損料 呼び径1500 L=2.0m 51)円形覆工板賃料 呼び径2000 T-25 90日超え180日以内使用 52)円形覆工板賃料 呼び径1500 T-25 30日超え90日以内使用 53)円形覆工板賃料 呼び径2000 T-25 30日超え90日以内使用 54)円形覆工板整備費 呼び径1500 T-25 1現場当り 55)円形覆工板整備費 呼び径2000 T-25 1現場当り 56)電力料金 臨時電力 低圧電力 57)施工合理化調査 58)マンホール材料費 マンホール深2.13~2.27 T-25 鉄蓋等共 No.14 59)マンホール材料費 マンホール深1.98~2.12 T-25 鉄蓋等共 No.9 60)電力料 61)電力料 62)電力料 63)円形覆工板賃料 呼び径1500 T-25 90日超え180日以内使用	45) 頁0-0171 46) 頁0-0173 47) 頁0-0195 48) ~50) 頁0-0035 51) ~55) 頁0-0037 56) 頁0-0230 57) 頁0-0018 58) 59) 頁0-0044 60) 頁0-0245 61) 頁0-0247 62) 頁0-0248 63) 頁0-0072	0円/m3 18,100円/供用日 17,500円/時間 2020年度版基礎価格表 (建設物価) P274参照 31,400円/回 25,200円/回 2021年度版基礎価格表 (積算資料) P248参照 2021年度版基礎価格表 (積算資料) P248参照 2021年度版基礎価格表 (積算資料) P248参照 2021年度版基礎価格表 (積算資料) P248参照 2021年度版基礎価格表 (積算資料) P248参照 1,212円/kW/月 100,000円/式 216,220円/組 209,620円/組 13,920円/一式 8,166円/一式 3,632円/一式 2021年度版基礎価格表 (積算資料) P248参照

建設物価：一般財団法人建設物価調査会発行 建設物価

積算資料：一般財団法人経済調査会発行 積算資料

基礎価格表 (建設物価)：一般財団法人建設物価調査会発行 建設物価 推進工事用機械器具等基礎価格表

基礎価格表 (積算資料)：一般財団法人経済調査会発行 積算資料 推進工事用機械器具等基礎価格表

県単：鳥取県県土整備部公表 土木工事実施設計単価表

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整 3 3

工 事 名 蚊屋枝線その7工事

番号	質問内容	頁	回答
	下記の提示をお願いします。		
1	マンホール材料費マンホール深2.28～2.42 T-25鉄蓋等共 No.17の単価を提示願います。	P5	220,620円/組
2	マンホール材料費マンホール深2.58～2.72 T-25鉄蓋等共 No.18の単価を提示願います。	P5	235,620円/組
3	マンホール材料費マンホール深3.03～3.17 T-25鉄蓋等共 No.19の単価を提示願います。	P5	253,220円/組
4	マンホール材料費マンホール深3.03～3.17 T-25鉄蓋等共 No.20の単価を提示願います。	P5	253,220円/組
5	塩ビ管用内副管用マンホール継手150-100の単価を提示願います。	P107	46,020円/個
6	内副管固定バンドφ100用の単価を提示願います。	P107	9,130円/個
7	小型マンホール鉄蓋T-25 米子市 材-2の単価を提示願います。	P6	68,600円/個
8	電力料金の単価を提示願います。	P134	24,318円/一式
9	先導体ビット損料鋼管呼び径400 粗石・巨石混り土（Ⅰ）の単価を提示願います。	P134	18,800円/m
10	先導体損料の単価を提示願います。	P134	79,800円/供用日
11	推進元押装置損料の単価を提示願います。	P134	43,530円/供用日
12	滑材注入プラント損料の単価を提示願います。	P134	4,160円/日
13	先導体ビット損料鋼管呼び径400 粗石・巨石混り土（Ⅱ）の単価を提示願います。	P135	21,200円/m
14	モータウインチ巻上1.5t×40m/min巻取φ16×200mの単価を提示願います。	P137	1,740円/日
15	チェーンレバーホイスト[レバーブロック能力15kN(1.5t)移動量1.5m]の単価を提示願います。	P137	99円/日

建設物価：一般財団法人建設物価調査会発行 建設物価

積算資料：一般財団法人経済調査会発行 積算資料

基礎価格表（建設物価）：一般財団法人建設物価調査会発行 建設物価 推進工事中用機械器具等基礎価格表

基礎価格表（積算資料）：一般財団法人経済調査会発行 積算資料 推進工事中用機械器具等基礎価格表

県単：鳥取県県土整備部公表 土木工事実施設計単価表

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整 3 3

工 事 名 蚊屋枝線その7工事

番号	質問内容	頁	回答
16	スペーサー200用 キャスター有りの単価を提示願います。	P138	6,480円/個
17	スペーサー200用 キャスター無しの単価を提示願います。	P138	4,149円/個
18	ベントナイトの種類が多いため、建設物価p377だけでは分かりかねますので規格メーカー名および単価の提示願います。	P140	規格：榛名 メッシュ200 上記規格の単価を参照ください
19	坑口止水器（鋼製さや管推進工法Φ400用）の単価を提示願います。	P142	58,500円/組
20	配管材(1)損料（送泥管）の単価を提示願います。	P156	198円/m
21	配管材(1)損料（送泥管）の単価を提示願います。	P158	198円/m
22	配管材(2)損料（送泥管）の単価を提示願います。	P160	配管材(2)損料（排泥管）の単価は198円/mを見込んでいます
23	配管材(2)損料（送泥管）の単価を提示願います。	P162	配管材(2)損料（排泥管）の単価は198円/mを見込んでいます
24	電力料金の単価を提示願います。	P167	66,328円/一式
25	送泥ポンプ損料口径50mm 2.2kWの供用日単価を提示願います。	P167	2,950円/供用日
26	排泥ポンプ損料口径50mm 5.5kWの供用日単価を提示願います。	P167	4,840円/供用日
27	排泥水流量測定装置の供用日単価を提示願います。	P167	1,260円/供用日
28	立坑バイパス装置損料の1現場当たり単価を提示願います。	P167	136,000円/現場
29	立坑バイパス装置損料の供用日単価を提示願います。	P167	1,190円/供用日
30	フレキシブルホースの1現場当たり単価を提示願います。	P167	35,500円/現場
31	フレキシブルホースの供用日単価を提示願います。	P167	473円/供用日

建設物価：一般財団法人建設物価調査会発行 建設物価

積算資料：一般財団法人経済調査会発行 積算資料

基礎価格表（建設物価）：一般財団法人建設物価調査会発行 建設物価 推進工事用機械器具等基礎価格表

基礎価格表（積算資料）：一般財団法人経済調査会発行 積算資料 推進工事用機械器具等基礎価格表

県単：鳥取県県土整備部公表 土木工事実施設計単価表

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整 3 3

工 事 名 蚊屋枝線その7工事

番号	質問内容	頁	回答
32	電力料金の単価を提示願います。	P170	27,512円/一式
33	ユニット式泥水処理装置損料の供用日単価を提示願います。	P170	8,320円/供用日
34	岩盤用切削ビットの詳細名称及び規格、単価を提示願います。	P35	名称：岩盤用切削ビット 土質：軟岩Ⅰ・軟岩Ⅱ・中硬岩・礫質・玉石 単価は2020年度版基礎価格表（建設物価）P274を参照ください
35	マンホール材料費マンホール深2.13～2.27 T-25鉄蓋等共 No.14の単価を提示願います。	P44	216,220円/組
36	マンホール材料費マンホール深1.98～2.12 T-25鉄蓋等共 No.9の単価を提示願います。	P44	209,620円/組
37	施工合理化調査費用を提示願います。	P18	100,000円/式

建設物価：一般財団法人建設物価調査会発行 建設物価

積算資料：一般財団法人経済調査会発行 積算資料

基礎価格表（建設物価）：一般財団法人建設物価調査会発行 建設物価 推進工事用機械器具等基礎価格表

基礎価格表（積算資料）：一般財団法人経済調査会発行 積算資料 推進工事用機械器具等基礎価格表

県単：鳥取県県土整備部公表 土木工事実施設計単価表

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整 3 3

工 事 名 蚊屋枝線その7工事

番号	質問内容	頁	回答
	単価を教えてください。		
1	可とう継手 Φ150	本工事費(補助) 内訳書 頁0-0002	8,500円/個
2	可とう継手 Φ200	本工事費(補助) 内訳書 頁0-0012	10,200円/個
3	<ul style="list-style-type: none"> ・塩ビ管用内副管用マンホール継手 150-100 ・硬質塩化ビニル管 SRA φ100 4m/本 ・内副管固定バンド φ100用 ・90°曲管 90ST 100mm 	施工単価表 単第0-0032 頁0-0107	46,020円/個 建設物価2022年8月P295参照 9,130円/個 建設物価2022年8月P296参照
4	小型マンホール鉄蓋 T-25 米子市 材-2	本工事費(補助) 内訳書 頁0-0006	68,600円/個
5	建込簡易土留賃料 3.5m以下まで 1.77m*30m*2面*1日 建設物価 2022年8月P819	工種明細書 明第0018表 頁0-0063	建設物価2022年8月P819 30m当たり幅 3.0m未満参照
6	機械損料 3.1~3.5t積	施工単価表 単第0-0090 頁0-0173	18,100円/供用日
7	<ul style="list-style-type: none"> ・粘土 ・ベントナイト ・CMC 泥水調整剤 ・水 	施工単価表 単第0-0158 頁0-0249	112,000円/t 建設物価2022年8月P377榛名メッシュ200参照 建設物価2022年8月P378シガAA1を見込んでいます 0円/m3
8	注入材料単価 溶液型無機瞬結タイプ	施工単価表 単第0-0159 頁0-0250	建設物価2022年8月P378土質安定注入 薬剤(ブランド品でないもの)を見込んで います
9	<ul style="list-style-type: none"> ・ケーシング 呼び径1500 積算資料2022年8月P457 ・岩盤用切削ビット 呼び径1500~3000 取り付け費を含む ・仮設ケーシング損料 呼び径1500 L=2.0m ・円形覆工板賃料 呼び径1500 T-25 90日超え180日以内使用 	工種明細書 明第0023表 頁0-0068	積算資料2022年8月P457参照 2020年度版基礎価格表(建設物価) P274参照 25,200円/回 2021年度版基礎価格表(積算資料) P248参照
10	<ul style="list-style-type: none"> ・電力料 ・ユニット式泥水処理装置損料 	施工単価表 単第0-0157 頁0-0248	3,632円/一式 8,320円/供用日
11	電気溶接棒 高張力鋼用JISZ3211(E4916) 線径 5.0mm	施工単価表 単第0-0060 頁0-0143	県単P79参照
12	坑口止水器 鋼製さや管推進工法	施工単価表 単第0-0059 頁0-0142	58,500円/組

建設物価：一般財団法人建設物価調査会発行 建設物価

積算資料：一般財団法人経済調査会発行 積算資料

基礎価格表(建設物価)：一般財団法人建設物価調査会発行 建設物価 推進工事用機械器具等基礎価格表

基礎価格表(積算資料)：一般財団法人経済調査会発行 積算資料 推進工事用機械器具等基礎価格表

県単：鳥取県県土整備部公表 土木工事実施設計単価表

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整33

工事名 蚊屋枝線その7工事

番号	質問内容	頁	回答
13	<ul style="list-style-type: none"> ・電力料 ・送泥ポンプ損料 口径50mm 2.2kW ・排泥ポンプ損料 口径50mm 5.5kW ・排泥水流量測定装置 ・立杭バイパス装置損料 ・フレキシブルホース 	施工単価表 単第0-0156 頁0-0247	8,166円/一式 2,950円/供用日 4,840円/供用日 1,260円/供用日 1,190円/供用日 473円/供用日
14	<ul style="list-style-type: none"> ・電力料 ・先導体ビット損料 鋼管呼び径400 粗石・巨石混り土 (I) ・先導体損料 ・推進元押装置損料 ・電気溶接機 交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型) 定格 400A ・滑材注入プラント損料 ・軸流ファン 軸流式・定風量型 風量50/60(50/60Hz)m3/min風圧0.3/0.4kPa 	施工単価表 単第0-0154 頁0-0245	13,920円/一式 18,800円/m 79,800円/供用日 43,530円/供用日 310円/日 4,160円/日 140円/日
15	埋設標識シート P629	施工単価表 単第0-0013 頁0-0087	建設物価2022年8月P629 幅150mm×50m シングル 水抜き穴無し ポリエチレンクロス参照
16	建込簡易土留賃料 3.5m以下まで 2.14m*30m*2面*17日 建設物価 2022年8月P819	工種明細書 明第0015表 頁0-0059	建設物価2022年8月P819 30m当たり幅3.0m未満参照
17	<ul style="list-style-type: none"> ・マンホール材料費 マンホール深2.13~2.27 T-25 鉄蓋等共 No.14 ・マンホール材料費 マンホール深1.98~2.12 T-25 鉄蓋等共 No.9 	本工事費(起債)内訳書 頁0-0044	216,220円/組 209,620円/組
18	建込簡易土留賃料 3.5m以下まで 1.65m*30m*2面*2日 建設物価 2022年8月P819	工種明細書 明第0005表 頁0-0026	建設物価2022年8月P819 30m当たり幅3.0m未満参照
19	<ul style="list-style-type: none"> ・建込簡易土留賃料 3.5m以下まで 2.04m*30m*2面*9日 建設物価 2022年8月P819 ・建込簡易土留整備費 3.5m以下まで 2.04m*30m*2面 建設物価2022年8月P819 	工種明細書 明第0002表 頁0-0022	建設物価2022年8月P819 30m当たり幅3.0m未満参照 建設物価2022年8月P819 30m当たり幅3.0m未満参照
20	<ul style="list-style-type: none"> ・汚水ます鉄蓋T-8 ・鋳鉄製防護蓋設置費 汚水ます鉄蓋 	施工単価表 単第0-0035 頁0-0110	16,800円/個 一般財団法人建設物価調査会発行 土木コスト情報2022年7月P283参照
21	滑材 P235	施工単価表 単第0-0048 頁0-0131	建設物価2022年8月P378 減摩剤 パイプコートを見込んでいます
22	<ul style="list-style-type: none"> ・スパーサー 200用 キャスター有り ・スパーサー 200用 キャスター無し 	施工単価表 単第0-0055 頁0-0138	6,480円/個 4,149円/個

建設物価：一般財団法人建設物価調査会発行 建設物価

積算資料：一般財団法人経済調査会発行 積算資料

基礎価格表(建設物価)：一般財団法人建設物価調査会発行 建設物価 推進工事中用機械器具等基礎価格表

基礎価格表(積算資料)：一般財団法人経済調査会発行 積算資料 推進工事中用機械器具等基礎価格表

県単：鳥取県県土整備部公表 土木工事实施設計単価表

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整33

工事名 蚊屋枝線その7工事

番号	質問内容	頁	回答
23	<ul style="list-style-type: none"> ・ ケーシング 呼び径2000 ・ 仮設ケーシング損料 呼び径2000 L=2.0m ・ 円形覆工板整備費 呼び径1500 T-25 1現場当り ・ 円形覆工板整備費 呼び径2000 T-25 1現場当り 	工種明細書 明第0010表 頁0-0031 ~頁0-0037	積算資料2022年8月P457 厚12mm参照 仮設ケーシング損料 31,400円/回 2021年度版基礎価格表 (積算資料) P248参照 2021年度版基礎価格表 (積算資料) P248参照
24	<ul style="list-style-type: none"> ・ 電力料金 臨時電力 低圧電力 	施工単価表 単第0-0139 頁0-0230	1,212円/kW/月
25	<ul style="list-style-type: none"> ・ 施工合理化調査 W0001 ・ 六価クロム溶出試験 	本工事費(補助) 内訳書 頁0-0018	100,000円/式 建設物価2022年8月P861 環境庁告示第46号溶出試験参照
26	<ul style="list-style-type: none"> ・ コンクリート 柱一般用 (NTT仕様) 7m-19cm4200N7m-19cm-430kgf ・ 低圧ピン碍子低圧ピンがいし 中 中立ピン (JIS C 3844) ・ 腕金 1.2m ・ アームタイ丸型アームタイ 2.3-25-945 2.3×25×945 (mm) ・ 装柱金具配電線用架線金物 Uボルト13-220 Uボルト 13×220 (mm) ・ 亜鉛メッキ鋼燃線亜鉛めつき鋼より線 2種, A級, 22sq ・ 巻き付けグリップ 22sq 22(mm2) (シングル用、玉がいし用) ・ エントランスキャップ 硬質ビニル電線管用 (VE) ・ 足場ボルト CP用 ・ プリカチューブ金属製可とう電線管 76mm 76(mm)被覆無し ・ ステンレスベルト SFBT-10 SFBT-N10幅10(mm) ・ ステンレスベルト締付金具 SFBT-10締金具 SLS-0N幅10(mm用) ・ 根かせコンクリート根かせ(ハント付き) コンクリートA型, 1000-170-140 ・ 電線管硬質ビニル電線管(VE) VE70 70 (mm) ・ 電線管硬質ビニル電線管(VE) VE16 16 (mm) ・ 接地棒丸型アース棒(単独式・連結式) 10φ-1000E-B3 φ10×1000 ・ 接地棒リード端子丸型アース棒用リード端子 10φ用 E-B10 φ10 ・ 電線600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VV-R) VVR100sq-3c 100(mm) ・ 電線600Vビニル絶縁電線 (IV) IV5.5 5.5 (mm2) 7/1.0 ・ 玉碍子玉がいし 100×100 100×100mm JIS C 3832 ・ 仮設ボックス 屋外用1000×600×200 ・ 漏電遮断器 600V, 3P, 100AF モーターブレーカ ・ 漏電遮断器 600V, 3P, 50AF モーターブレーカ 	施工単価表 単第0-0137 頁0-0226 ~頁0228	以下の価格に損率 (全損は100%) を乗じて単価を算出しています 建設物価2022年7月P628 損率(10%) 建設物価2022年8月P645 損率(10%) 建設物価2022年8月P637 損率(10%) 建設物価2022年8月P637 損率(10%) 建設物価2022年8月P637 損率(10%) 建設物価2022年7月P59 全損 建設物価2022年8月P636 全損 建設物価2022年8月P576 全損 建設物価2022年8月P637 損率(10%) 建設物価2022年8月P574 全損 建設物価2022年8月P633 全損 建設物価2022年8月P633 全損 建設物価2022年7月P629 損率(10%) 建設物価2022年8月P570 全損 建設物価2022年8月P570 全損 建設物価2022年8月P646 全損 建設物価2022年8月P646 全損 建設物価2022年7月P540 損率(10%) 建設物価2022年8月P539 損率(10%) 建設物価2022年8月P645 損率(10%) 建設物価2022年8月P601 損率(10%) 建設物価2022年8月P598 損率(10%) 建設物価2022年8月P598 損率(10%)

建設物価：一般財団法人建設物価調査会発行 建設物価

積算資料：一般財団法人経済調査会発行 積算資料

基礎価格表 (建設物価)：一般財団法人建設物価調査会発行 建設物価 推進工事中用機械器具等基礎価格表

基礎価格表 (積算資料)：一般財団法人経済調査会発行 積算資料 推進工事中用機械器具等基礎価格表

県単：鳥取県県土整備部公表 土木工事実施設計単価表

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整 3 3

工 事 名 蚊屋枝線その7工事

番号	質問内容	頁	回答
26	<ul style="list-style-type: none"> ・漏電遮断器 600V, 3P, 30AF モーターブレーカ ・低圧ブレーカ 600V, 3P, 225AF NF-250CV 配線用遮断器 ・進相コンデンサー-低圧進相コンデンサ 200V, 250 μF ・進相コンデンサー-低圧進相コンデンサ 200V, 200 μF ・進相コンデンサー-低圧進相コンデンサ 200V, 150 μF 	施工単価表 単第0-0137 頁0-0226 ~頁0228	以下の価格に損率（全損は100%）を乗じて単価を算出しています 建設物価2022年8月P598 損率(10%) 建設物価2022年8月P598 損率(10%) 建設物価2022年8月P595 損率(10%) 建設物価2022年8月P595 損率(10%) 建設物価2022年8月P595 損率(10%)
27	電線600Vゴムキャブタイヤケーブル 2PNCT38sq-3c	施工単価表 単第0-0138 頁0-0229	以下の価格に損率（全損は100%）を乗じて単価を算出しています 建設物価2022年7月P547 損率(10%)
28	<ul style="list-style-type: none"> ・マンホール材料費マンホール深2.28~2.42T-25 鉄蓋等共No.17 ・マンホール材料費マンホール深2.58~2.72T-25 鉄蓋等共No.18 ・マンホール材料費マンホール深3.03~3.17T-25 鉄蓋等共No.19 ・マンホール材料費マンホール深3.03~3.17T-25 鉄蓋等共No.20 	本工事費 (補助)内訳書 頁0-0005	220,620円/組 235,620円/組 253,220円/組 253,220円/組
29	・配管材(1)損料（送泥管） 1現場当たり	施工単価表 単第0-0073 頁0-0156	198円/m
30	・配管材(1)損料（送泥管） 1供用月当り	施工単価表 単第0-0075 頁0-0158	198円/m
31	・配管材(2)損料（排泥管） 1現場当り	施工単価表 単第0-0077 頁0-0160	198円/m
32	・配管材(2)損料（排泥管） 1供用月当り	施工単価表 単第0-0079 頁0-0162	198円/m
33	推進用鋼管 径406.4 t7.977・ 6(kg/m) 物価2022年8月P46 t当り単価×0.0776	本工事費 (補助)内訳書 頁0-0011	建設物価2022年8月P46の価格に単位重量0.0776t/mを乗じて算出しています

建設物価：一般財団法人建設物価調査会発行 建設物価

積算資料：一般財団法人経済調査会発行 積算資料

基礎価格表（建設物価）：一般財団法人建設物価調査会発行 建設物価 推進工事用機械器具等基礎価格表

基礎価格表（積算資料）：一般財団法人経済調査会発行 積算資料 推進工事用機械器具等基礎価格表

県単：鳥取県県土整備部公表 土木工事実施設計単価表