

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 都33

工事名 準用河川中間川改良工事（下流工区）

番号	質問内容	頁	回答
①	<p>ウエルポイント工の各種損料の開示をお願いします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ウエルポイントポンプ損料（供用1日当り）</li> <li>・ウエルポイントポンプ損料（1現場当り）</li> <li>・ウエルポイント損料（供用1日当り）</li> <li>・ウエルポイント損料（1現場当り）</li> <li>・ヘッダー損料（供用1日当り）</li> <li>・ヘッダー損料（1現場当り）</li> <li>・電力料金 使用料金 臨時 低圧電力</li> <li>・ジェット装置損料（供用1日当り）</li> <li>・ジェット装置損料（1現場当り）</li> </ul>	<p>単第0-0048表 単第0-0049表</p>	<p>別紙のとおり</p>
②	<p>電力設備工の各種単価の開示をお願いします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・コンクリート柱一般用</li> <li>・低圧ピン礎子</li> <li>・腕金</li> <li>・アームタイ</li> <li>・装柱金具</li> <li>・亜鉛メッキ鋼燃線</li> <li>・巻付グリップ</li> <li>・エントランスキャップ</li> <li>・足場ボルト</li> <li>・プリカチューブ</li> <li>・ステンレスベルト</li> <li>・ステンレスベルト締付金具</li> <li>・根かせ</li> <li>・電線管（VE42）</li> <li>・電線管（VE16）</li> <li>・接地棒</li> <li>・接地棒リード端子</li> <li>・電線（VVR38sq-3c）</li> <li>・電線（IV5.5）</li> <li>・玉礎子</li> <li>・仮設ボックス</li> <li>・漏電遮断器（600V, 3P, 100AF）</li> <li>・漏電遮断器（600V, 3P, 50AF）</li> <li>・漏電遮断器（600V, 3P, 30AF）</li> <li>・低圧ブレーカ</li> <li>・進相コンデンサー（200V, 200<math>\mu</math>F）</li> <li>・進相コンデンサー（200V, 150<math>\mu</math>F）</li> </ul>	<p>単第0-0053表 ～単第0-0056表</p>	<p>別紙のとおり</p> <p>なお、労務単価については、『鳥取県土木工事実施設計単価表』に掲載されているとおりです。</p>

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 都33

工事名 準用河川中間川改良工事（下流工区）

番号	質問内容	頁	回答
②	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンクリート柱一般用</li> <li>・低圧碍子</li> <li>・低圧ラック</li> <li>・足場ボルト</li> <li>・電線</li> <li>・根かせ</li> <li>・垂鉛メッキ鋼燃線</li> <li>・巻付グリップ</li> <li>・ステーブロック</li> <li>・玉碍子</li> <li>・電線</li> <li>・仮設ボックス</li> <li>・低圧ブレーカ（600V, 3P, 50AF）</li> <li>・低圧ブレーカ（600V, 3P, 100AF）</li> <li>・接地棒</li> <li>・接地棒リード端子</li> <li>・電線</li> </ul>	<p>単第0-0053表 ～単第0-0056表</p>	<p>別紙のとおり</p> <p>なお、労務単価については、『鳥取県土木工事実施設計単価表』に掲載されているとおりです。</p>
③	<p>濁水処理設備工の各種単価の開示をお願いします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ノッチタンク損料（現場）</li> <li>・ノッチタンク損料（日）</li> </ul>	<p>単第0-0057表</p>	<p>別紙のとおり</p>
④	<p>電力量料金の積算単価の開示をお願いします。</p>	<p>単第0-0061表</p>	<p>別紙のとおり</p>

## 材 料 等 単 価 一 覧

## 【質問番号①】

施工単価表 名称	施工単価表 頁	名称	単位	単価
ウエルポイント工損料	単第0-0048表	ウエルポイントポンプ損料 (供用1日当り)	日	3,500
		ウエルポイントポンプ損料 (1現場当り)	組	290,600
		ウエルポイント損料 (供用1日当り)	日	2,000
		ウエルポイント損料 (1現場当り)	本	80,000
		ヘッダー損料 (供用1日当り)	日	255
		ヘッダー損料 (1現場当り)	組	25,000
ジェット装置	単第0-0049表	電力料金 使用料金 臨時 低圧電力	kWh	14
		ジェット装置損料 (供用1日当り)	日	3,000
		ジェット装置損料 (1現場当り)	組	150,000

## 【質問番号②】

施工単価表 名称	施工単価表 頁	名称	単位	単価
低圧受電設備	単第0-0053表	コンクリート柱一般用	本	2,700
		低圧ピン碍子	個	39
		腕金	本	168
		アームタイ	本	61
		装柱金具	個	85
		亜鉛メッキ鋼燃線	kg	384
		巻付グリッブ	個	265
		エントランスキャップ	個	861
		足場ボルト	本	14
		プリカチューブ	m	815
		ステンレスベルト	m	65
		ステンレスベルト締付金具	個	77
		根かせ	個	391
		電線管(VE42)	m	1,110
		電線管(VE16)	m	256
		接地棒	本	1,030
		接地棒リード端子	個	330
		電線(VVR38sq-3c)	m	122
		電線(IV5.5)	m	5
		玉碍子	個	53
		仮設ボックス	面	1,560
		漏電遮断器(600V,3P,100AF)	個	1,360
		漏電遮断器(600V,3P,50AF)	個	576
		漏電遮断器(600V,3P,30AF)	個	427
		低圧ブレーカ	個	2,560
		進相コンデンサー(200V,200 $\mu$ F)	個	1,130
		進相コンデンサー(200V,150 $\mu$ F)	個	871

## 材 料 等 単 価 一 覧

## 【質問番号②】

施工単価表 名称	施工単価表 頁	名称	単位	単価
低圧配電線路	単第0-0054表	コンクリート柱一般用	本	2,700
		低圧碍子	個	39
		低圧ラック	本	18
		足場ボルト	本	14
		電線	m	7
		根かせ	個	391
		亜鉛メッキ鋼燃線	kg	384
		巻付グリップ	個	265
		ステーブロック	個	4,710
		玉碍子	個	53
		ころがし配線	単第0-0055表	電線
低圧電動機設備	単第0-0056表	仮設ボックス	面	1,330
		低圧ブレーカ(600V,3P,50AF)	個	576
		低圧ブレーカ(600V,3P,100AF)	個	1,360
		接地棒	本	1,030
		接地棒リード端子	個	330
		電線	m	122

## 【質問番号③】

施工単価表 名称	施工単価表 頁	名称	単位	単価
濁水処理設備	単第0-0057表	ノッチタンク損料	現場	7,280
		ノッチタンク損料	日	173

## 【質問番号④】

施工単価表 名称	施工単価表 頁	名称	単位	単価
電力基本料金	単第0-0061表	電力基本料金	kW	1,212