

本谷奥山腹工事 開札結果に基づく理由の説明について

分任支出負担行為担当官  
鳥取森林管理署(事務所)長 殿

令和 05年 05月 31日

住所： 兵庫県佐用郡佐用町  
本位田甲262-1  
商号又は名称： 兵岡建設 株式会社  
代表者氏名： 代表取締役社長 坂野 聖季  
入札担当者： 代表取締役社長 坂野 聖季

### 記

令和05年05月30日付けで開札がありました本谷奥山腹工事の落札者の決定結果について、本谷奥山腹工事入札説明書 P15 18. 落札者とならなかった者に対する理由の説明に基づき、説明を求めます。

説明を求める主な内容とし、入札執行調書 施工体制評価点 10点について説明を求めます。

説明を求める理由とし、弊社は主に兵庫森林管理署管轄での施工実績があり、本工事の様式1-1 競争参競争参加資格確認申請書の記載内容についても兵庫森林管理署にて施工を行った実績で申請させて頂いております。

過去の工事实績とし、鳥取森林管理署管轄 令和02年11月30日付契約 糸白見(糸白見)林道改良工事を履行した実績があります。

又、兵庫森林管理署・岡山森林管理署では多数の入札実績があり、過去の工事はすべて30点を頂いており、本工事の10点の評価は初めてとなります。

上記の理由とし、説明を求めます。



5 鳥 管 第 241 号  
令和 5 年 6 月 7 日

兵岡建設 株式会社  
代表取締役社長 坂野 聖季 殿

分任支出負担行為担当官  
鳥取森林管理署長 片山 宏文

落札者とならなかった者に対する理由の説明について（回答）

令和 5 年 5 月 31 日付で質問のあった標記の件について、下記のとおり回答します。

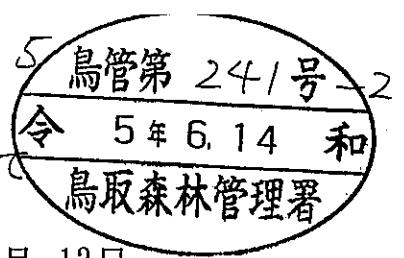
#### 記

- 1 工 事 名：本谷奥山腹工事
- 2 質問事項：施工体制評価点が 10 点である理由
- 3 回 答

施工体制評価点は入札説明書 8(3)②施工体制評価点付与の考え方(10P 参照)により、品質確保の実効性及び施工体制確保の確実性で判定します。

評価基準は評価項目ごとに定められており、調査基準価格以上の場合、それぞれ 15 点の合計 30 点が付与され、調査基準価格未満の場合はそれぞれ 5 点の合計 10 点が付与されます。

今回の入札において、貴社が入札金額が調査基準価格未満であったことから、施工体制評価点は 10 点の付与となります。



本谷奥山腹工事 開札結果に基づく理由の説明について

分任支出負担行為担当官  
鳥取森林管理署(事務所)長 殿

令和 05年 06月 12日

住所： 兵庫県佐用郡佐用町  
本位田甲262-1  
商号又は名称： 兵岡建設 株式会社  
代表者氏名： 代表取締役社長 坂野 聖季  
入札担当者： 代表取締役社長 坂野 聖季

### 記

令和05年05月30日付けで開札がありました本谷奥山腹工事の落札者の決定結果について、本谷奥山腹工事入札説明書 P15 18. 落札者とならなかった者に対する理由の説明に基づき回答書を精査した結果、説明を求めます。

説明を求める主な内容とし、入札執行調書 施工体制評価点 10点について説明を求めます。

上記の件につきましては、回答書の内容に基づき承知致しました。

本工事の設計図書及び鳥取森林管理署公共工事契約状況を精査した結果公表の積算内訳書の金額と入札前の参考資料 材料明細書記載の単価に基づき積算した結果、公表金額と金額が合わない箇所が確認されました。

入札前の設計図書に基づき積算をすれば間違えない金額です。

根拠資料とし

- ①現場説明書補足事項(確認事項を赤線にて記入)
- ②特記仕様書(〃)
- ③参考資料(〃)
- ④積算内訳書(〃)

金額が違うことについて説明を求めると共に、本谷奥山腹工事入札説明書 P15 18. 落札者とならなかった者に対する理由の説明 (5) 及び(6) にて審議適正な措置をお願い致します。



# ①現場説明書補足事項

## 4. その他割増等

- (1) 施工地域補正として共通仮設費率に1.3、現場管理費率に1.0の補正係数を乗じて積算している。
- (2) 現場環境改善費を1.7%計上している。(飛行している費用を控除し算出している。)
- (3) 共通仮設費率、現場管理費率、一般管理費率は、飛行している費用を控除し算出している。
- (4) 本工事は、受注者の希望により週休2日を実施することができる工事であり、工事着手日から工事完成日までの対象期間を通し週休2日(4週6休以上)を実施した場合には、精算時に補正を行う。  
詳細は特記仕様書のとおり。
- (5) 単価No.3701および単価No.3711は、週休2日割増し対象外のため留意すること。

## 5. その他経費

なし

6. 第29条関係の天災不可抗力による損害額において、損害額とは損害額の累計をさすものであり、次の事柄が要求されます。

- (1) 損害額の算定は、被災前と被災後の状況が明らかでなければ損害の対象とならないので、豪雨、台風等の来襲が予想されるときは、災害防止のため講じた措置、被災前の出来型等が確認できる写真撮影をしておくこと。
- (2) 発生原因が、天災その他不可抗力による損害であることが明らかに出来る資料があること。
- (3) 損害対象物の規模、規格、数量等が明らかな証拠資料、即ちポール、リボンテープ等により被災数量が判る記録に写真等があること。

## 現場閉所による週休2日特記仕様書(受注者希望方式)

### 1. 週休2日の取組

本工事は、週休2日を促進するため、現場閉所による週休2日に取り組むことを前提として直接工事費及び間接工事費の一部を補正して実施する試行工事(受注者希望方式)であり、その実施に当たっては次によるものとする。

- (1) 受注者は、週休2日に取り組む希望がある場合、工事着手前に監督職員と協議し、速やかに協議報告書を取り交わすとともに 施工計画書にその旨を反映させるものとする。
- (2) 週休2日の取組における考え方は、次のとおりである。
- ア 週休2日とは、対象期間内において、4週8休以上の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。
  - イ 対象期間とは、工事着手から工事完成までの期間をいう。なお、対象期間に年末年始を含む工事では年末年始休暇分として6日間、7月、8月又は9月を含む工事では夏季休暇分として3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間その他発注者があらかじめ対象外としている内容に該当する期間(受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間など)は含まない。
  - ウ 4週8休以上とは、対象期間内の現場閉所日数の割合、(以下「現場閉所率」という。)が28.5%(8日/28日)以上の水準に達する状態をいう。なお、降雨、降雪等による予定外の現場閉所日についても、現場閉所日数に含めるものとする。
  - エ 現場閉所とは、巡回パトロールや保守点検等、現場管理上必要な作業を行う場合を除き、現場事務所での事務作業を含めて1日を通して現場や現場事務所が閉所された状態をいう。
  - オ 工事着手とは、森林整備保全事業工事標準仕様書(平成29年3月30日付け28林整計第380号林野庁長官通知。以下「標準仕様書」という。)第1編第1章第1節1-1-1-2(14)に規定する「工事着手」をいう。
  - カ 工事完成とは、標準仕様書第1編第1章第1節1-1-1-2(16)に規定する「工事完成」をいう。
- (3) 本工事では、表1に掲げる現場閉所率に応じた補正係数(以下「週休2日補正係数」という。)のうち、4週8休以上の達成を前提とした補正係数を、当初から労務単価、機械経費(賃料)、共通仮設費率、現場管理費率に乗じて積算している。
- 市場単価方式により積算を行う工種については、当初から加算率及び補正係数を乗じて算出した設計単価に、表2に掲げる当該名称・区分の週休2日補正係数を乗じている。
- 現場閉所の達成状況を確認後、当該達成状況が4週8休以上でない場合は、これに応じて週休2日補正係数を用いて各経費を補正し、請負代金額を変更する。
- ただし、現場閉所の達成状況が4週6休以上でない場合、又は工事着手前に週休2日の取組について協議しなかった場合(受注者が週休2日の取組を希望しないものを含む。)は、週休2日補正係数を乗じずに請負代金額を変更する。

表1

達成状況 (現場閉所率)	4週8休以上 (28.5%(8日/28日) 以上)	4週7休以上 4週8休未満 (25%(7日/28日) 以上28.5%未満)	4週6休以上 4週7休未満 (21.4%(6日/28日) 以上25%未満)
労務単価	1.05	1.03	1.01
機械経費(賃料)	1.04	1.03	1.01
共通仮設費率	1.04	1.03	1.02
現場管理費率	1.06	1.04	1.03

※見積りによる単価等のうち労務単価、機械経費(賃料)が明らかとなっていないものは、補正の対象としない。

表2

材 料 明 細 書					
単価番号	名 称	単 位	規 格	単 価	備 考
99	軽 油	L	ディーゼル パトロール給油	物価資料による	
100	ガソリン	L	レギュラー	物価資料による	
102	エンジンオイル	L	2サイクルエンジンオイル	物価資料による	
1745	敷き鉄板賃料(90日)	枚/日	22×1524×3048mm	物価資料による	
1749	鋼板整備費(賃貸)	枚	22×1524×3048mm	物価資料による	
1751	敷き鉄板賃料(90日)	枚/日	22×1524×6096mm	物価資料による	
1755	鋼板整備費(賃貸)	枚	22×1524×6096mm	物価資料による	
2459	バックホウ賃料[クレーン付]	供用日	山積0.8m3[0.6m3]吊能力2.9t	物価資料による	
3701	作業飛行経費	時間	搭載量500-700kg	547,000	見積による
3702	土壌基材①	袋	有機性土壌改良材20kg/袋 バイオソリッドコンポスト	物価資料による	
3703	土壌基材②	kg	バーク堆肥	30	見積による
3704	植物活性化材	L	フルボ酸	物価資料による	
3705	養生材	kg	ファイバータイプ	150	見積による
3706	土壌改良材	kg	ベントナイト粉末	70	見積による
3707	侵食防止剤	kg	保水効果 流亡,凍結,泥水抑制効果	530	見積による
3708	粘着剤	kg		3,050	見積による
3709	顔料	kg	黒色、緑色等(景観配慮色)	3,000	見積による
3710	水	m3	琴浦町水道料金	173	署決単価
3711	空輸飛行費	時間	AS350B3 八尾空港から施工地ヘリポートまで200.65km	518,000	見積による
3712	副資材輸送費	車	10t車 施工地ヘリポートまで	260,500	見積による
3713	燃料輸送費	車	10t車 施工地ヘリポートまで	166,500	見積による
3715	全面ネットフェンス基本料金	台	1810*1800	物価資料による	
3716	全面ネットフェンス賃料	台/日	1810*1800	物価資料による	
施工P8001	バックホウ(クローラ型)		【標準型・履帯駆動型・後付バス対策型(2014年最新)】山積0.8m3(予備0.6m3)	物価資料による	

記1. 単価内容等に係る問合せについては受付けません。

記2. 府県単価について、該当府県への問合せも行わないようお願いいたします。

記3. 物価資料については令和5年4月版を採用しています。

