

令和6年3月27日付けで公告した大久保山治山災害対策調査業務の一般競争入札の公告内容について訂正があるので公示する。

令和6年4月26日

支出負担行為担当官
近畿中国森林管理局長 國井 聡

入札公告の訂正

閲覧図書:契約書(案)について以下のとおり追記します。

業務別数量内訳書

(正) 旅費交通費 打合旅費

誤 業務別数量内訳書

調査名： 大久保治山災害対策調査業務

業務区分・業種・種別・細別	規 格	単位	数量
一般調査		式	1.0
直接調査費(電子成果品作成費・業務成果品費除く)		式	1.0
一般調査業務		式	1.0
土質ホーリング オールコア (BV-B1)	φ86mm礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方 せん孔延長：30m	式	1.0
岩盤ホーリング オールコア (BV-B1)	φ86mm軟岩 50m以下 鉛直下方 せん孔延長：10m	式	1.0
岩盤ホーリング オールコア (BV-B1)	φ86mm中硬岩 50m以下 鉛直下方 せん孔延長：10m	式	1.0
土質ホーリング オールコア (BV-B2)	φ86mm礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方 せん孔延長：30m	式	1.0
岩盤ホーリング オールコア (BV-B2)	φ86mm軟岩 50m以下 鉛直下方 せん孔延長：10m	式	1.0
岩盤ホーリング オールコア (BV-B2)	φ86mm中硬岩 50m以下 鉛直下方 せん孔延長：10m	式	1.0
土質ホーリング オールコア (BV-B3)	φ86mm礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方 せん孔延長：30m	式	1.0
岩盤ホーリング オールコア (BV-B3)	φ86mm軟岩 50m以下 鉛直下方 せん孔延長：10m	式	1.0
岩盤ホーリング オールコア (BV-B3)	φ86mm中硬岩 50m以下 鉛直下方 せん孔延長：10m	式	1.0
土質ホーリング ノコア (BV-B1W)	φ66mm礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方 せん孔延長：30m	式	1.0
岩盤ホーリング ノコア (BV-B1W)	φ66mm軟岩 50m以下 鉛直下方 せん孔延長：10m	式	1.0
岩盤ホーリング ノコア (BV-B1W)	φ66mm中硬岩 50m以下 鉛直下方 せん孔延長：10m	式	1.0
土質ホーリング ノコア (BV-B2W)	φ66mm礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方 せん孔延長：30m	式	1.0
岩盤ホーリング ノコア (BV-B2W)	φ66mm軟岩 50m以下 鉛直下方 せん孔延長：10m	式	1.0
岩盤ホーリング ノコア (BV-B2W)	φ66mm中硬岩 50m以下 鉛直下方 せん孔延長：10m	式	1.0
土質ホーリング ノコア (BV-B3W)	φ66mm礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方 せん孔延長：30m	式	1.0
岩盤ホーリング ノコア (BV-B3W)	φ66mm軟岩 50m以下 鉛直下方 せん孔延長：10m	式	1.0
岩盤ホーリング ノコア (BV-B3W)	φ66mm中硬岩 50m以下 鉛直下方 せん孔延長：10m	式	1.0
資料整理とりまとめ(直接人件費(直接調査費分))	ホーリング6本	業務	1.0
断面図等の作成(直接人件費(直接調査費分))	ホーリング6本	業務	1.0
地すべり調査 移動変形調査 傾斜計設置	挿入式孔内傾斜計による調査 深度50m	孔	3.0
地すべり調査 移動変形調査・観測	挿入式孔内傾斜計 1回当たり	孔	27.0
地すべり調査 移動変形調査・資料整理	挿入式孔内傾斜計 1ヶ月当り 観測周期7～15日	孔	27.0
一般調査 地下水位調査・設置	地すべり関係 自記水位計	基	3.0
一般調査 地下水位調査・観測及び資料整理	地すべり関係 自記水位計 1箇月当り	基	27.0
基準日額	一般調査	式	1.0
旅費交通費	一般調査	式	1.0
電子成果品作成費		式	1.0
間接調査費		式	1.0
運搬費		式	1.0
モノレール運搬 300m超500m以下	運搬重量3.2t 設置距離500m 賃料期間6ヶ月	式	1.0
運搬費 3t積・2.9t吊	運搬距離:15.8km×2=31.6km 往復回数3.2t÷3=2回	回	2.0

業務別数量内訳書

2/3

調査名：大久保治山災害対策調査業務

業務区分・業種・種別・細別	規 格	単位	数量
準備費		式	1.0
傾斜地足場 地形傾斜15～30°	ホ-リング° 深度 50m以下	式	1.0
給水費 (ポンプ運転)	送水量20L/min 送水圧1500kN/m2 傾斜17° 以上	式	1.0
給水費 (配管)	20mm高圧ホース 傾斜17° 以上 配管延長200m	式	1.0
給水費 (配管)	20mm高圧ホース 中距離 配管延長300m	式	1.0
準備及び跡片付け		式	1.0
施工管理費		式	1.0
純調査費(業務管理費除く)		式	1.0
間接費		式	1.0
諸経費		式	1.0
諸経費対象外		式	1.0
情報共有システム経費		式	1.0
一般調査業務費		式	1.0
直接原価(電子成果品作成費除く)		式	1.0
解析等業務		式	1.0
打合せ等 地質調査(解析等調査業務)	打合せ(業務着手+中間打合せ+成果物納入) 中間打合せ3回	業務	1.0
既存資料の収集・現地調査(直接人件費(解析等調査業務費分))	ホ-リング° 6本	業務	1.0
資料整理とりまとめ(直接人件費(解析等調査業務費分))	ホ-リング° 6本	業務	1.0
断面図等の作成(直接人件費(解析等調査業務費分))	ホ-リング° 6本	業務	1.0
総合解析とりまとめ(直接人件費(解析等調査業務費分))	ホ-リング° 6本 試験種目0～3種	業務	1.0
地すべり調査 計画準備	総面積0.6km2以内 調査3種目	業務	1.0
地すべり調査 解析・地盤特性検討	総面積0.6km2以下 検討1箇所	業務	1.0
地すべり調査 解析・機構解析	総面積0.6km2以下 解析1ブロック	業務	1.0
地すべり調査 解析・安定解析	総延長4km以内 解析1断面	業務	1.0
地すべり調査 解析・対策工法選定	総面積0.6km2以内 選定1箇所	業務	1.0
地すべり調査 報告書作成	調査結果資料3種目	業務	1.0
電子成果品作成費		式	1.0
直接原価(その他原価除く)		式	1.0
その他原価		式	1.0
一般管理費等		式	1.0
解析等調査業務費		式	1.0
直接測量費(安全費・電子成果品費・成果検定費除く)		式	1.0
測量業務 (溪間工測量)		式	1.0
溪間工測量 踏査選点	外業 溪流延長0.5km以上1.5km未満	km	1.0
溪間工測量 中心線測量 合計	溪流延長0.5km以上1.5km未満	km	1.0

業務別数量内訳書

3/3

調査名：大久保治山災害対策調査業務

業務区分・業種・種別・細別	規 格	単位	数量
溪間工測量 縦断測量 合計	溪流延長0.5km以上1.5km未満	km	1.0
溪間工測量 構造物計画位置横断測量 合計	縮尺1/100~200 横断延長50m以上	横断	2.0
溪間工測量 平面図作成A	内業 縮尺1/1000 延長1000m~500m未満	件	1.0
測量業務 (山腹工測量)		式	1.0
山腹工測量 山腹縦断測量 合計	縦断面図1/100~1/500	m	500.0
基準日額	測量業務	式	1.0
旅費交通費	測量業務	式	1.0
電子成果品作成費		式	1.0
直接測量費		式	1.0
間接測量費		式	1.0
諸経費		式	1.0
測量業務価格		式	1.0
直接原価(電子成果品作成費・業務成果品費除く)		式	1.0
設計業務 (溪間工設計)		式	1.0
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 設計計画	治山ダム工+副ダム工等 複数基補正係数0.8	基	2.0
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 現地踏査		件	1.0
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 基本事項検討	治山ダム工+副ダム工等 複数基補正係数0.8	基	2.0
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 施設設計	治山ダム工+副ダム工等 複数基補正係数0.8	基	2.0
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 数量計算	治山ダム工+副ダム工等 複数基補正係数0.8	基	2.0
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 照査	治山ダム工+副ダム工等 複数基補正係数0.8	基	2.0
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 設計説明書作成		件	1.0
基準日額	設計業務	式	1.0
旅費交通費	設計業務	式	1.0
電子成果品作成費		式	1.0
直接原価(その他原価除く)		式	1.0
その他原価		式	1.0
一般管理費等		式	1.0
業務価格		式	1.0
業務価格		式	1.0
消費税相当額		式	1.0
業務委託料		式	1.0

正
業務別数量内訳書

1/3

調査名： 大久保治山災害対策調査業務

業務区分・業種・種別・細別	規 格	単位	数量
一般調査		式	1.0
直接調査費(電子成果品作成費・業務成果品費除く)		式	1.0
一般調査業務		式	1.0
土質ボーリング オールコア (BV-B1)	φ86mm礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方 せん孔延長：30m	式	1.0
岩盤ボーリング オールコア (BV-B1)	φ86mm軟岩 50m以下 鉛直下方 せん孔延長：10m	式	1.0
岩盤ボーリング オールコア (BV-B1)	φ86mm中硬岩 50m以下 鉛直下方 せん孔延長：10m	式	1.0
土質ボーリング オールコア (BV-B2)	φ86mm礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方 せん孔延長：30m	式	1.0
岩盤ボーリング オールコア (BV-B2)	φ86mm軟岩 50m以下 鉛直下方 せん孔延長：10m	式	1.0
岩盤ボーリング オールコア (BV-B2)	φ86mm中硬岩 50m以下 鉛直下方 せん孔延長：10m	式	1.0
土質ボーリング オールコア (BV-B3)	φ86mm礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方 せん孔延長：30m	式	1.0
岩盤ボーリング オールコア (BV-B3)	φ86mm軟岩 50m以下 鉛直下方 せん孔延長：10m	式	1.0
岩盤ボーリング オールコア (BV-B3)	φ86mm中硬岩 50m以下 鉛直下方 せん孔延長：10m	式	1.0
土質ボーリング ノコア (BV-B1W)	φ66mm礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方 せん孔延長：30m	式	1.0
岩盤ボーリング ノコア (BV-B1W)	φ66mm軟岩 50m以下 鉛直下方 せん孔延長：10m	式	1.0
岩盤ボーリング ノコア (BV-B1W)	φ66mm中硬岩 50m以下 鉛直下方 せん孔延長：10m	式	1.0
土質ボーリング ノコア (BV-B2W)	φ66mm礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方 せん孔延長：30m	式	1.0
岩盤ボーリング ノコア (BV-B2W)	φ66mm軟岩 50m以下 鉛直下方 せん孔延長：10m	式	1.0
岩盤ボーリング ノコア (BV-B2W)	φ66mm中硬岩 50m以下 鉛直下方 せん孔延長：10m	式	1.0
土質ボーリング ノコア (BV-B3W)	φ66mm礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方 せん孔延長：30m	式	1.0
岩盤ボーリング ノコア (BV-B3W)	φ66mm軟岩 50m以下 鉛直下方 せん孔延長：10m	式	1.0
岩盤ボーリング ノコア (BV-B3W)	φ66mm中硬岩 50m以下 鉛直下方 せん孔延長：10m	式	1.0
資料整理とりまとめ(直接人件費(直接調査費分))	ボーリング6本	業務	1.0
断面図等の作成(直接人件費(直接調査費分))	ボーリング6本	業務	1.0
地すべり調査 移動変形調査 傾斜計設置	挿入式孔内傾斜計による調査 深度50m	孔	3.0
地すべり調査 移動変形調査・観測	挿入式孔内傾斜計 1回当たり	孔	27.0
地すべり調査 移動変形調査・資料整理	挿入式孔内傾斜計 1ヶ月当り 観測周期7～15日	孔	27.0
一般調査 地下水位調査・設置	地すべり関係 自記水位計	基	3.0
一般調査 地下水位調査・観測及び資料整理	地すべり関係 自記水位計 1箇月当り	基	27.0
基準日額	一般調査	式	1.0
旅費交通費	一般調査	式	1.0
電子成果品作成費		式	1.0
間接調査費		式	1.0
運搬費		式	1.0
モノレール運搬 300m超500m以下	運搬重量3.2t 設置距離500m 賃料期間6ヶ月	式	1.0
運搬費 3t積・2.9t吊	運搬距離:15.8km×2=31.6km 往復回数3.2t÷3=2回	回	2.0

業務別数量内訳書

2/3

調査名： 大久保治山災害対策調査業務

業務区分・業種・種別・細別	規 格	単位	数量
準備費		式	1.0
傾斜地足場 地形傾斜15～30°	ホ-リング°深度 50m以下	式	1.0
給水費 (ポンプ運転)	送水量20L/min 送水圧1500kN/m2 傾斜17° 以上	式	1.0
給水費 (配管)	20mm高圧ホース 傾斜17° 以上 配管延長200m	式	1.0
給水費 (配管)	20mm高圧ホース 中距離 配管延長300m	式	1.0
準備及び跡片付け		式	1.0
施工管理費		式	1.0
純調査費(業務管理費除く)		式	1.0
間接費		式	1.0
諸経費		式	1.0
諸経費対象外		式	1.0
情報共有システム経費		式	1.0
一般調査業務費		式	1.0
直接原価(電子成果品作成費除く)		式	1.0
解析等業務		式	1.0
打合せ等 地質調査(解析等調査業務)	打合せ(業務着手+中間打合せ+成果物納入) 中間打合せ3回	業務	1.0
既存資料の収集・現地調査(直接人件費(解析等調査業務費分))	ホ-リング°6本	業務	1.0
資料整理とりまとめ(直接人件費(解析等調査業務費分))	ホ-リング°6本	業務	1.0
断面図等の作成(直接人件費(解析等調査業務費分))	ホ-リング°6本	業務	1.0
総合解析とりまとめ(直接人件費(解析等調査業務費分))	ホ-リング°6本 試験種目0～3種	業務	1.0
地すべり調査 計画準備	総面積0.6km2以内 調査3種目	業務	1.0
地すべり調査 解析・地盤特性検討	総面積0.6km2以下 検討1箇所	業務	1.0
地すべり調査 解析・機構解析	総面積0.6km2以下 解析1ブロック	業務	1.0
地すべり調査 解析・安定解析	総延長4km以内 解析1断面	業務	1.0
地すべり調査 解析・対策工法選定	総面積0.6km2以内 選定1箇所	業務	1.0
地すべり調査 報告書作成	調査結果資料3種目	業務	1.0
旅費交通費	打合旅費	式	1.0
電子成果品作成費		式	1.0
直接原価(その他原価除く)		式	1.0
その他原価		式	1.0
一般管理費等		式	1.0
解析等調査業務費		式	1.0
直接測量費(安全費・電子成果品費・成果検定費除く)		式	1.0
測量業務 (溪間工測量)		式	1.0
溪間工測量 踏査選点	外業 溪流延長0.5km以上1.5km未満	km	1.0
溪間工測量 中心線測量 合計	溪流延長0.5km以上1.5km未満	km	1.0

業務別数量内訳書

調査名： 大久保治山災害対策調査業務

業務区分・業種・種別・細別	規 格	単位	数量
溪間工測量 縦断測量 合計	溪流延長0.5km以上1.5km未満	km	1.0
溪間工測量 構造物計画位置横断測量 合計	縮尺1/100~200 横断延長50m以上	横断	2.0
溪間工測量 平面図作成A	内業 縮尺1/1000 延長1000m~500m未満	件	1.0
測量業務 (山腹工測量)		式	1.0
山腹工測量 山腹縦断測量 合計	縦断面図1/100~1/500	m	500.0
基準日額	測量業務	式	1.0
旅費交通費	測量業務	式	1.0
電子成果品作成費		式	1.0
直接測量費		式	1.0
間接測量費		式	1.0
諸経費		式	1.0
測量業務価格		式	1.0
直接原価(電子成果品作成費・業務成果品費除く)		式	1.0
設計業務 (溪間工設計)		式	1.0
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 設計計画	治山ダム工+副ダム工等 複数基補正係数0.8	基	2.0
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 現地踏査		件	1.0
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 基本事項検討	治山ダム工+副ダム工等 複数基補正係数0.8	基	2.0
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 施設設計	治山ダム工+副ダム工等 複数基補正係数0.8	基	2.0
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 数量計算	治山ダム工+副ダム工等 複数基補正係数0.8	基	2.0
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 照査	治山ダム工+副ダム工等 複数基補正係数0.8	基	2.0
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 設計説明書作成		件	1.0
基準日額	設計業務	式	1.0
旅費交通費	設計業務	式	1.0
電子成果品作成費		式	1.0
直接原価(その他原価除く)		式	1.0
その他原価		式	1.0
一般管理費等		式	1.0
業務価格		式	1.0
業務価格		式	1.0
消費税相当額		式	1.0
業務委託料		式	1.0