

令和6年3月27日付けで公告した大谷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訂正します。

業務別数量内訳書

(誤) 山腹工測量(大谷2号地) 難易度:難

(正) 山腹工測量(大谷2号地) 難易度:中

(誤) 山腹工設計(大谷2号地)
設計説明書作成 山腹工事 内業
設計説明書作成

(正) 山腹工設計(大谷2号地)
設計説明書作成 山腹工事 内業

誤

業務別数量内訳書

調査名：大谷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
直接調査費(電子成果品作成費・業務成果品費除く)		式	1
一般調査業務(大谷1号地)		式	1
土質ボーリング(オールコア) φ86mm 礫混じり土砂	せん孔延長：10m BV-1	式	1
岩盤ボーリング(オールコア) φ86mm軟岩	せん孔延長：10m BV-1	式	1
岩盤ボーリング(オールコア) φ86mm中硬岩	せん孔延長：10m BV-1	式	1
土質ボーリング(オールコア) φ86mm 礫混じり土砂	せん孔延長：10m BV-2	式	1
岩盤ボーリング(オールコア) φ86mm軟岩	せん孔延長：10m BV-2	式	1
岩盤ボーリング(オールコア) φ86mm中硬岩	せん孔延長：10m BV-2	式	1
土質ボーリング(オールコア) φ86mm 礫混じり土砂	せん孔延長：10m BV-3	式	1
岩盤ボーリング(オールコア) φ86mm軟岩	せん孔延長：10m BV-3	式	1
岩盤ボーリング(オールコア) φ86mm中硬岩	せん孔延長：10m BV-3	式	1
土質ボーリング(ノンコア) φ66mm 礫混じり土砂	せん孔延長：10m BV-1	式	1
岩盤ボーリング(ノンコア) φ66mm軟岩	せん孔延長：10m BV-1	式	1
岩盤ボーリング(ノンコア) φ66mm中硬岩	せん孔延長：10m BV-1	式	1
土質ボーリング(ノンコア) φ66mm 礫混じり土砂	せん孔延長：10m BV-2	式	1
岩盤ボーリング(ノンコア) φ66mm軟岩	せん孔延長：10m BV-2	式	1
岩盤ボーリング(ノンコア) φ66mm中硬岩	せん孔延長：10m BV-2	式	1
土質ボーリング(ノンコア) φ66mm 礫混じり土砂	せん孔延長：10m BV-3	式	1
岩盤ボーリング(ノンコア) φ66mm軟岩	せん孔延長：10m BV-3	式	1
岩盤ボーリング(ノンコア) φ66mm中硬岩	せん孔延長：10m BV-3	式	1
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30m	孔	3
地すべり調査 移動変形調査・観測	挿入式孔内傾斜計 1回当り	孔・ヶ月	27
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・ヶ月	27
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
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・回	27
地すべり調査 移動変形調査	伸縮計による調査 伸縮計設置	基	3
地すべり調査 移動変形調査・観測	伸縮計 1回当り 供用7日	基・回	108
地すべり調査 移動変形調査・資料整理	伸縮計 1ヶ月当り 観測周期1~8日	基・ヶ月	27
雨量観測 設置		基	1
雨量観測 観測		回・基	9
雨量観測 資料整理		基・ヶ月	9
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9本	式	1
断面図等の作成(直接人件費(直接調査費分))	ボーリング9本	式	1
一般調査業務(大谷2号地)		式	1
地すべり調査 移動変形調査	伸縮計による調査 伸縮計設置	基	1
地すべり調査 移動変形調査・観測	伸縮計 1回当り 供用7日	基・回	36
地すべり調査 移動変形調査・資料整理	伸縮計 1ヶ月当り 観測周期1~8日	基・ヶ月	9

基準日額	一般調査業務	式	1
電子成果品作成費		式	1
間接調査費		式	1
運搬費	モノレール運搬(3か月)、トラック運搬	式	1
準備費	傾斜地足場、準備及び後片付け、給水費(ポンプ運転)、給水費(配管)	式	1
旅費交通費	一般調査業務 打合せ旅費	式	1
施工管理費		式	1
純調査費(業務管理費除く)		式	1
間接費		式	1
諸経費		式	1
一般調査業務費		式	1
直接原価(電子成果品作成費除く)		式	1
解析等調査業務		式	1
打合せ等 地質調査(地すべり調査)	打合せ(業務着手+中間打合せ+成果物納入)中間打合せ2回	業務	1
既存試料の収集・現地調査	1式 換算ボーリング本数:9本	式	1
資料整理取りまとめ	1式 換算ボーリング本数:9本	式	1
断面図等の作成	1式 換算ボーリング本数:9本	式	1
総合解析取りまとめ	1式 換算ボーリング本数:9本 試験種目数:3種以内	式	1
地すべり調査 計画準備	総面積0.6km ² 以内 調査4種目	業務	1
地すべり調査 解析・地盤特性検討	総面積0.6km ² 以下 検討1箇所	業務	1
地すべり調査 解析・機構解析	総面積0.6km ² 以下 解析17 [〃] ロック	業務	1
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
地すべり調査 解析・対策工法選定	総面積0.6km ² 以内 選定1箇所	業務	1
地すべり調査 報告書作成	調査結果資料4種目	業務	1
旅費交通費	解析等調査業務	式	1
打合せ旅費	打合せ場所:近畿中国森林管理局	式	1
電子成果品作成費		式	1
直接原価(その他原価除く)		式	1
その他原価		式	1
一般管理費等		式	1
諸経費対象外	情報共有システム経費	式	1
解析等調査業務費		式	1
直接測量費(安全費・電子成果品費・成果検定費除く)		式	1
溪間工測量(大谷1号地)	難易度:中	式	1
溪間工測量 踏査選点	外業 溪流延長0.5km未満	km	0.32
溪間工測量 中心線測量 合計	溪流延長0.5km未満	km	0.32
溪間工測量 縦断測量 合計	溪流延長0.5km未満	km	0.32
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
溪間工測量 平面図作成A	内業 縮尺1/1000 延長500m未満	件	1
山腹工測量(大谷1号地)	難易度:中	式	1
山腹工測量 山腹縦断測量 合計	縦断面図1/100~1/500	m	500
山腹工測量(大谷2号地)	難易度:難	式	1

山腹工測量 踏査選点	外業 1.0ha以上2.0ha未満 崩壊1~2箇所	h a	0.6
山腹工測量 山腹平面測量 合計	総面積0.5ha以上1.0ha未満 1~2箇所	h a	0.6
山腹工測量 山腹縦断測量 合計	縦断面図1/100~1/500	m	200
山腹工測量 山腹横断測量 合計	横断面図1/100 延長50m未満	横断	4
山腹工測量 平面図作成A	内業 縮尺1/1000 0.3ha以上0.6ha未満	件	1
旅費交通費	測量業務	式	1
基準日額	測量業務	式	1
電子成果品作成費		式	1
直接測量費		式	1
間接測量費		式	1
諸経費		式	1
測量業務価格		式	1
直接原価(電子成果品作成費・業務成果品費除く)		式	1
溪間工設計 (大谷1号地)		式	1
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 設計計画	治山ダム工のみ 複数基補正係数0.8	基	2
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 現地踏査		件	1
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 基本事項検討	治山ダム工のみ 複数基補正係数0.8	基	2
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 施設設計	治山ダム工のみ 複数基補正係数0.8	基	2
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 数量計算	治山ダム工のみ 複数基補正係数0.8	基	2
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 照査	治山ダム工のみ 複数基補正係数0.8	基	2
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 設計説明書作成		件	1
山腹工設計 (大谷2号地)		式	1
設計計画		件	1
現地調査	外業 山腹工事 0.5ha以上1.0ha未満 a:のり切工、土留工、水路工・暗渠工、柵工・筋工・伏工、植栽工などを組み合わせた設計箇所	件	1
設計説明書作成	山腹工事 内業	件	1
基本事項検討	内業 山腹工事	件	1
設計図作成	内業 山腹工事 0.5ha以上1.0ha未満 a:のり切工、土留工、水路工・暗渠工、柵工・筋工・伏工、植栽工などを組み合わせた設計箇所	件	1
照査	内業 山腹工事 0.5ha以上1.0ha未満 a:のり切工、土留工、水路工・暗渠工、柵工・筋工・伏工、植栽工などを組み合わせた設計箇所	件	1
数量計算	内業 山腹工事 0.5ha以上1.0ha未満 a:のり切工、土留工、水路工・暗渠工、柵工・筋工・伏工、植栽工などを組み合わせた設計箇所	件	1
設計説明書作成		件	1
旅費交通費	設計業務	式	1
基準日額	設計業務	式	1
電子成果品作成費		式	1
直接原価(その他原価除く)		式	1
その他原価		式	1
一般管理費等		式	1
業務価格		式	1
計		式	1
請負調査費計		式	1
消費税相当額		%	10
総計		式	1

正 業務別数量内訳書

調査名： 大谷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
直接調査費(電子成果品作成費・業務成果品費除く)		式	1
一般調査業務(大谷1号地)		式	1
土質ボーリング(オールコア) φ86mm 礫混じり土砂	せん孔延長：10m BV-1	式	1
岩盤ボーリング(オールコア) φ86mm軟岩	せん孔延長：10m BV-1	式	1
岩盤ボーリング(オールコア) φ86mm中硬岩	せん孔延長：10m BV-1	式	1
土質ボーリング(オールコア) φ86mm 礫混じり土砂	せん孔延長：10m BV-2	式	1
岩盤ボーリング(オールコア) φ86mm軟岩	せん孔延長：10m BV-2	式	1
岩盤ボーリング(オールコア) φ86mm中硬岩	せん孔延長：10m BV-2	式	1
土質ボーリング(オールコア) φ86mm 礫混じり土砂	せん孔延長：10m BV-3	式	1
岩盤ボーリング(オールコア) φ86mm軟岩	せん孔延長：10m BV-3	式	1
岩盤ボーリング(オールコア) φ86mm中硬岩	せん孔延長：10m BV-3	式	1
土質ボーリング(ノンコア) φ66mm 礫混じり土砂	せん孔延長：10m BV-1	式	1
岩盤ボーリング(ノンコア) φ66mm軟岩	せん孔延長：10m BV-1	式	1
岩盤ボーリング(ノンコア) φ66mm中硬岩	せん孔延長：10m BV-1	式	1
土質ボーリング(ノンコア) φ66mm 礫混じり土砂	せん孔延長：10m BV-2	式	1
岩盤ボーリング(ノンコア) φ66mm軟岩	せん孔延長：10m BV-2	式	1
岩盤ボーリング(ノンコア) φ66mm中硬岩	せん孔延長：10m BV-2	式	1
土質ボーリング(ノンコア) φ66mm 礫混じり土砂	せん孔延長：10m BV-3	式	1
岩盤ボーリング(ノンコア) φ66mm軟岩	せん孔延長：10m BV-3	式	1
岩盤ボーリング(ノンコア) φ66mm中硬岩	せん孔延長：10m BV-3	式	1
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30m	孔	3
地すべり調査 移動変形調査・観測	挿入式孔内傾斜計 1回当り	孔・ヶ月	27
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・ヶ月	27
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
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・回	27
地すべり調査 移動変形調査	伸縮計による調査 伸縮計設置	基	3
地すべり調査 移動変形調査・観測	伸縮計 1回当り 供用7日	基・回	108
地すべり調査 移動変形調査・資料整理	伸縮計 1ヶ月当り 観測周期1~8日	基・ヶ月	27
雨量観測 設置		基	1
雨量観測 観測		回・基	9
雨量観測 資料整理		基・ヶ月	9
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9本	式	1
断面図等の作成(直接人件費(直接調査費分))	ボーリング9本	式	1
一般調査業務(大谷2号地)		式	1
地すべり調査 移動変形調査	伸縮計による調査 伸縮計設置	基	1
地すべり調査 移動変形調査・観測	伸縮計 1回当り 供用7日	基・回	36
地すべり調査 移動変形調査・資料整理	伸縮計 1ヶ月当り 観測周期1~8日	基・ヶ月	9

基準日額	一般調査業務	式	1
電子成果品作成費		式	1
間接調査費		式	1
運搬費	モノレール運搬(3か月)、トラック運搬	式	1
準備費	傾斜地足場、準備及び後片付け、給水費(ポンプ運転)、給水費(配管)	式	1
旅費交通費	一般調査業務 打合せ旅費	式	1
施工管理費		式	1
純調査費(業務管理費除く)		式	1
間接費		式	1
諸経費		式	1
一般調査業務費		式	1
直接原価(電子成果品作成費除く)		式	1
解析等調査業務		式	1
打合せ等 地質調査(地すべり調査)	打合せ(業務着手+中間打合せ+成果物納入)中間打合せ2回	業務	1
既存試料の収集・現地調査	1式 換算ボーリング本数:9本	式	1
資料整理取りまとめ	1式 換算ボーリング本数:9本	式	1
断面図等の作成	1式 換算ボーリング本数:9本	式	1
総合解析取りまとめ	1式 換算ボーリング本数:9本 試験種目数:3種以内	式	1
地すべり調査 計画準備	総面積0.6km ² 以内 調査4種目	業務	1
地すべり調査 解析・地盤特性検討	総面積0.6km ² 以下 検討1箇所	業務	1
地すべり調査 解析・機構解析	総面積0.6km ² 以下 解析17箇所	業務	1
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
地すべり調査 解析・対策工法選定	総面積0.6km ² 以内 選定1箇所	業務	1
地すべり調査 報告書作成	調査結果資料4種目	業務	1
旅費交通費	解析等調査業務	式	1
打合せ旅費	打合せ場所:近畿中国森林管理局	式	1
電子成果品作成費		式	1
直接原価(その他原価除く)		式	1
その他原価		式	1
一般管理費等		式	1
諸経費対象外	情報共有システム経費	式	1
解析等調査業務費		式	1
直接測量費(安全費・電子成果品費・成果検定費除く)		式	1
溪間工測量(大谷1号地)	難易度:中	式	1
溪間工測量 踏査選点	外業 溪流延長0.5km未満	km	0.32
溪間工測量 中心線測量 合計	溪流延長0.5km未満	km	0.32
溪間工測量 縦断測量 合計	溪流延長0.5km未満	km	0.32
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
溪間工測量 平面図作成A	内業 縮尺1/1000 延長500m未満	件	1
山腹工測量(大谷1号地)	難易度:中	式	1
山腹工測量 山腹縦断測量 合計	縦断面図1/100~1/500	m	500
山腹工測量(大谷2号地)	難易度:中	式	1

山腹工測量 踏査選点	外業 0.5ha以上1.0ha未満 崩壊1~2箇所	h a	0.6
山腹工測量 山腹平面測量 合計	総面積0.5ha以上1.0ha未満 1~2箇所	h a	0.6
山腹工測量 山腹縦断測量 合計	縦断面図1/100~1/500	m	200
山腹工測量 山腹横断測量 合計	横断面図1/100 延長50m未満	横断	4
山腹工測量 平面図作成A	内業 縮尺1/1000 0.3ha以上0.6ha未満	件	1
旅費交通費	測量業務	式	1
基準日額	測量業務	式	1
電子成果品作成費		式	1
直接測量費		式	1
間接測量費		式	1
諸経費		式	1
測量業務価格		式	1
直接原価(電子成果品作成費・業務成果品費除く)		式	1
溪間工設計 (大谷1号地)		式	1
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 設計計画	治山ダム工のみ 複数基補正係数0.8	基	2
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 現地踏査		件	1
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 基本事項検討	治山ダム工のみ 複数基補正係数0.8	基	2
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 施設設計	治山ダム工のみ 複数基補正係数0.8	基	2
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 数量計算	治山ダム工のみ 複数基補正係数0.8	基	2
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 照査	治山ダム工のみ 複数基補正係数0.8	基	2
治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 設計説明書作成		件	1
山腹工設計 (大谷2号地)		式	1
設計計画		件	1
現地調査	外業 山腹工事 0.5ha以上1.0ha未満 工種a:のり切工、土留工、水路工・暗渠工、柵工・筋工・伏工、植栽工などを組み合わせた設計箇所	件	1
基本事項検討	内業 山腹工事	件	1
設計図作成	内業 山腹工事 0.5ha以上1.0ha未満 a:のり切工、土留工、水路工・暗渠工、柵工・筋工・伏工、植栽工などを組み合わせた設計箇所	件	1
照査	内業 山腹工事 0.5ha以上1.0ha未満 a:のり切工、土留工、水路工・暗渠工、柵工・筋工・伏工、植栽工などを組み合わせた設計箇所	件	1
数量計算	内業 山腹工事 0.5ha以上1.0ha未満 a:のり切工、土留工、水路工・暗渠工、柵工・筋工・伏工、植栽工などを組み合わせた設計箇所	件	1
設計説明書作成	山腹工事 内業	件	1
旅費交通費	設計業務	式	1
基準日額	設計業務	式	1
電子成果品作成費		式	1
直接原価(その他原価除く)		式	1
その他原価		式	1
一般管理費等		式	1
業務価格		式	1
計		式	1
請負調査費計		式	1
消費税相当額		%	10
総計		式	1