

令和 7 年 度

調査名 荒船山地区地すべり地質調査業務(R7補正)

場 所 群馬県甘楽郡下仁田町大字南野牧字荒船山国有林 8 け 1 林小班外

所轄事務所等
関東森林管理局
群馬森林管理署
本署

業務費内訳書

荒船山地区地すべり地質調査業務（R7補正）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
一般調査	式	1				
直接調査費（電子成果品作成費・業務成果品費除く）	式	1				
地質調査 機械ボーリング	式	1			種別行	
土質ボーリング オールコアボーリング φ66mm礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方	m	28	400		1号代価表 8頁	
岩盤ボーリング φ66mm軟岩 50m以下 鉛直下方	m	33	600		2号代価表 9頁	
地盤情報データベースに登録するための検定費 A検定 2本	式	1			3号代価表 10頁	
地質調査 移動変形調査	式	1			種別行	
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			4号代価表 11頁	
地すべり調査 移動変形調査 伸縮計による調査 伸縮計撤去	基	1			5号代価表 12頁	[R7必携P74設置歩掛×1/2]
半自動観測データ集積（伸縮計） 観測開始時1回+1回/月×5ヶ月=6回	回	6			6号代価表 13頁	[H30全国標準積算資料IV109]
半自動観測資料整理（伸縮計） 1回/月×5ヶ月=5回	月	5			7号代価表 14頁	[H30全国標準積算資料IV109]
地すべり調査 移動変形調査 歪計設置 パイプ式歪計 22m	孔	1			8号代価表 15頁	
地すべり調査 移動変形調査 歪計設置 パイプ式歪計 40m	孔	1			9号代価表 16頁	[R7必携P76]
半自動観測データ集積（パイプ式歪計） 観測開始時1回+1回/月×5ヶ月=6回 2孔	回	12			10号代価表 17頁	[H30全国標準積算資料IV109]

業務費内訳書

荒船山地区地すべり地質調査業務 (R7 補正)

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
半自動観測資料整理 (パイプ式歪計) 1回/月×5ヶ月=5回 2孔	月	10			11号代価表 18頁	[H30全国標準積算資料IV109]
半自動観測データ集積 (地下水位計) 観測開始時1回+1回/月×5ヶ月=6回 2孔	回	12			12号代価表 19頁	[H30全国標準積算資料IV109]
半自動観測資料整理 (地下水位計) 1回/月×5ヶ月=5回 2孔	月	10			13号代価表 20頁	[H30全国標準積算資料IV109]
機械経費	月	5			14号代価表 21頁	[R7全国標準積算資料 I 6]
資料整理とりまとめ(直接人件費(直接調査費分)) 補正係数1	業務	1			15号代価表 22頁	
断面図等の作成(直接人件費(直接調査費分)) 補正係数1	業務	1			16号代価表 23頁	
電子成果品作成費	式	1				
間接調査費	式	1				
運搬費	式	1			1号内訳書 5頁	
運搬費 3t積・2.9t吊 運搬距離:44.4	回	2			24号代価表 31頁	
準備費	式	1			2号内訳書 6頁	
その他の間接調査費 準備及び跡片付け	現場	1				[建設物価202601P865積算資料202601P912]
仮設費	式	1			3号内訳書 7頁	
その他の間接調査費 給水費 (ポンプ運転) 20m以上150m以下	箇所	2				[建設物価202601P865積算資料202601P912]

業務費内訳書

荒船山地区地すべり地質調査業務（R7補正）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
モノレール架設・撤去 50m超100m以下	箇所	1				[建設物価202601P865積算資料202601P912]
モノレール架設・撤去 100m超200m以下	箇所	1				[建設物価202601P865積算資料202601P912]
モノレール運搬 50m超100m以下	t	2,800				[建設物価202601P865積算資料202601P912]
モノレール運搬 100m超200m以下	t	2,800				[建設物価202601P865積算資料202601P912]
モノレール機械器具損料 50m超～100m以下 総設置距離	日	8				[群馬県基礎単価表令和8年1月]
モノレール機械器具損料 100m超～200m以下 総設置距離	日	14				[群馬県基礎単価表令和8年1月]
傾斜地足場 地形傾斜15° 以上30° 未満	箇所	2				[建設物価202601P865積算資料202601P912]
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				
解析等業務	式	1			種別行	

業務費内訳書

荒船山地区地すべり地質調査業務（R7補正）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
計画準備	業務	1			17号代価表 24頁	
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)) ホーリング6本	業務	1			18号代価表 25頁	
資料整理とりまとめ(直接人件費(解析等調査業務費分)) ホーリング6本	業務	1			19号代価表 26頁	
断面図等の作成(直接人件費(解析等調査業務費分)) ホーリング6本	業務	1			20号代価表 27頁	
総合解析とりまとめ(直接人件費(解析等調査業務費分)) ホーリング6本 試験種目0~3種	業務	1			21号代価表 28頁	
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2回	業務	1			22号代価表 29頁	
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				
解析等調査業務費	式	1				
業務価格	式	1				
消費税相当額	式	1				
業務委託料	式	1				

内訳書

3号内訳書

仮設費

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
その他の間接調査費 給水費（ポンプ運転）20m以上150m以下	箇所	2				[建設物価202601P865積算資料202601P912]
モノレール架設・撤去 50m超100m以下	箇所	1				[建設物価202601P865積算資料202601P912]
モノレール架設・撤去 100m超200m以下	箇所	1				[建設物価202601P865積算資料202601P912]
モノレール運搬 50m超100m以下	t	2,800				[建設物価202601P865積算資料202601P912]
モノレール運搬 100m超200m以下	t	2,800				[建設物価202601P865積算資料202601P912]
モノレール機械器具損料 50m超～100m以下 総設置距離	日	8				[群馬県基礎単価表令和8年1月]
モノレール機械器具損料 100m超～200m以下 総設置距離	日	14				[群馬県基礎単価表令和8年1月]
傾斜地足場 地形傾斜15°以上30°未満	箇所	2				[建設物価202601P865積算資料202601P912]
計						

代価表

3号代価表

1式当り

地盤情報データベースに登録するための検定費
A検定 2本

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
地盤情報データベースに登録するための検定費 A検定	本	2				
計						
1式当り						

代価表

4号代価表

1基当り

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

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師(屋外補正対象)	人	0 400				[1]
主任地質調査員(屋外補正対象)	人	0 400				[1]
地質調査員(屋外補正対象)	人	1 200				[1]
材料費 [1]	%	62			諸雑費	
計						
1 基 当 り						

代価表

5号代価表

地すべり調査 移動変形調査
伸縮計による調査 伸縮計撤去

1基当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師	人	0 200				
主任地質調査員	人	0 200				
地質調査員	人	0 600				
計						
1 基 当 り						

代価表

7号代価表

10月当り

半自動観測資料整理 (伸縮計)
1回/月×5ヶ月=5回

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師	人	1				
主任地質調査員	人	2				
半自動観測資料整理 機械等損料 作図・作表計算機	式	1			23号代価表 30頁	[1][H30全国標準積算資料IV109]
諸雑費 [1]	%	1			諸雑費	消耗品
計						
1 月 当 り						

代価表

8号代価表

1孔当り

地すべり調査 移動変形調査 歪計設置
ハイ°式歪計 22m

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
地質調査技師(屋外補正対象)	人	0.500				
主任地質調査員(屋外補正対象)	人	0.500				
地質調査員(屋外補正対象)	人	1.500				
ハイ°式歪計(ソケットレス仕様) φ48mm t3.6mm(1方向2ヶ°シ°)	本	22				[1]
リト°線 3芯	m	286				[1]
雑品 [1]	%	21			諸雑費	
計						
1孔当り						

代価表

9号代価表

1孔当り

地すべり調査 移動変形調査 歪計設置
ハイ°式歪計 40m

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
地質調査技師	人	0.500				
主任地質調査員	人	0.500				
地質調査員	人	1.500				
ハイ°式歪計(ソケットレス仕様) φ48mm t3.6mm(1方向2ヶ°シ°)	本	40				[1]
リト°線 3芯	m	880				[1]
諸雑費 [1]	%	21			諸雑費	
計						
1孔当り						

代価表

11号代価表

10月当り

半自動観測資料整理 (パイプ式歪計)
1回/月×5ヶ月=5回 2孔

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師	人	1				
主任地質調査員	人	2				
半自動観測資料整理 機械等損料 作図・作表計算機	式	1			23号代価表 30頁	[1][H30全国標準積算資料IV109]
諸雑費 [1]	%	1			諸雑費	
計						
1 月 当 り						

半自動観測データ集積（地下水位計）
 観測開始時1回+1回/月×5ヶ月=6回 2孔

代価表

12号代価表

10回当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
地質調査技師	人	1				
主任地質調査員	人	1				
計						
1回当り						

代価表

14号代価表

1月当り

機械経費

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
半自動観測 伸縮計データ収録装置損料 NetLG-501同等品 230,000円×0.4969%	日	30				[署見積、R7全国標準積算資料I6]
半自動観測 歪・水位データ収録装置損料 NetLG-301N同等品 360,000円×0.4969%	日	30				[署見積、R7全国標準積算資料I6]
半自動観測 歪・水位データ収録装置損料 NetLG-301N同等品 360,000円×0.4969%	日	30				[署見積、R7全国標準積算資料I6]
半自動観測 水位センサ(水圧式)損料 DS-1 50m計L=60同等品 270,000円×0.4969%	日	30				[署見積、R7全国標準積算資料I6]
半自動観測 水位センサ(水圧式)損料 DS-1 50m計L=60同等品 270,000円×0.4969%	日	30				[署見積、R7全国標準積算資料I6]
計						
1月当り						

代価表

15号代価表

資料整理とりまとめ(直接人件費(直接調査費分))
補正係数1

1業務当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
資料整理とりまとめ 直接人件費	業務	1				
計						
1 業務 当り						

代価表

16号代価表

1 業務当り

断面図等の作成(直接人件費(直接調査費分))
補正係数1

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
断面図等の作成 直接人件費	業務	1				
計						
1 業務 当り						

代価表

17号代価表

1業務当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師	人	1	500			
技師(A)	人	2	500			
技師(B)	人	2	500			
技師(C)	人	2				
計						
1 業 務 当 り						

資料整理とりまとめ(直接人件費(解析等調査業務費分))
 ボーリング6本

代価表

19号代価表

1業務当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
資料整理とりまとめ(技術経費含む) 直接人件費	業務	1				
計						
1業務当り						

代価表

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2回

22号代価表

1 業務当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師	人	2				
技師(A)	人	1				
技師(B)	人	1				
計						
1 業務 当り						

代価表

24号代価表

1回当り

運搬費 3t積・2.9t吊
運搬距離:44.4

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)	人	0.260				
軽油 パトロール給油	L	7.840				
トラック クレーン装置付・積載質量 3~3.5t積・2.9t吊	時間	1.480				
トラック クレーン装置付・積載質量 3~3.5t積・2.9t吊	供用日	1				
計						
1回当り						

