

## 入札物件内訳書

1号：建設機械等チャーター単価契約（秋田地区）

単位：時間

森林 事務所	予定路線	プロセッサ 0.45m <sup>3</sup>	グラブ 0.45m <sup>3</sup>	バックホウ 0.28m <sup>3</sup>	バックホウ 0.45m <sup>3</sup>	ホイールローダ 0.9~1.0m <sup>3</sup>	ダンプトラック			トラック <small>・ホイール駆動型 ・吊り能力2.9t</small>	備考
							2t	4t	10t		
仁別	白山				10						
仁別	秋田小又	3	5		15		5		10	10	
仁別	大作				10	4			10		
仁別	新城			15				8			
仁別	中の沢				10				10		
仁別	中の沢林道中の沢支線				2						
仁別	雨垂沢				2	2					
仁別	油沢				2						
岱	小出沢				20	4			10		
岱	深淵沢				10						
岱	財の神				5						
岱	小出沢林道中ノ沢支線				10				10		
岱	金倉沢				4		5				
鶴養	和田小又	3	5	5	10			2	10		
鶴養	田沢				10						
鶴養	小又荒沢			10							
	計	6	10	30	120	10	10	10	60	10	

※バックホウ、ホイールローダには誘導員（軽作業員）を配置すること。

### 機械輸送費

輸送機種	※輸送距離	輸送回数	備考
プロセッサ0.45m <sup>3</sup>	10km以上20kmまで	2	
グラブ0.45m <sup>3</sup>	10km以上20kmまで	2	
バックホウ0.28m <sup>3</sup>	10km以上20kmまで	2	
バックホウ0.45m <sup>3</sup>	10kmまで	3	
〃	10km以上20kmまで	2	
〃	20km以上30kmまで	1	
計		11	

※機械輸送の起算点は最寄りの市町村役場（支所・出張所を含む）とする。

なお、輸送回数は重機を積載して往復した場合は1回とし、片道の場合は0.5回とする。

## 入札物件内訳書

2号：建設機械等チャーター単価契約（大仙地区）

単位：時間

森林事務所	予定路線	バックホウ 0.28m <sup>3</sup>	バックホウ 0.45m <sup>3</sup>	ホイールローダ <sup>*</sup> 0.9~1.0m <sup>3</sup>	ダンプトラック			トラック <small>(クレーン装置付)4t積 ・吊り能力2.9t</small>	備考
					2t	4t	10t		
大曲	牛沢又沢		6		5				
大曲	日影沢		5				5		
大曲	奥山		6			5	5		
大曲	中川	10							
大曲	諸杉沢		10				5	6	
大曲	荒川		5				5		
大曲	北の又		5	6					
大曲	大鍋倉		5				5		
船岡	遅沢		5						
船岡	小黒川		10				10		
船岡	荒木又沢		4						
船岡	岩の目		2						
船岡	ケドノ沢		10						
船岡	八森沢		10						
千屋	真木		10						
千屋	真昼岳	10					5		
千屋	七瀬沢		5						
千屋	大屋黒沢		6						
千屋	赤倉沢		6						
千屋	黒沢大台		6						
千屋	川口		6				5		
千屋	内沢		6						
千屋	湯田川		6						
千屋	大台		10				10		
千屋	滝沢		6				5		
	計	20	150	6	5	5	60	6	

※バックホウ、ホイールローダには誘導員（軽作業員）を配置すること。

### 機械輸送費

輸送機種	※輸送距離	輸送回数	備考
バックホウ0.28m <sup>3</sup>	10kmまで	2	
バックホウ0.45m <sup>3</sup>	10kmまで	8	
〃	10km以上20kmまで	3	
計		13	

※機械輸送の起算点は最寄りの市町村役場（支所・出張所を含む）とする。

なお、輸送回数は重機を積載して往復した場合は1回とし、片道の場合は0.5回とする。

## 入札物件内訳書

3号：建設機械等チャーター単価契約（仙北地区）

単位：時間

森林事務所	予定路線	プロセッサ 0.45m <sup>3</sup>	グラブ 0.45m <sup>3</sup>	バックホウ 0.28m <sup>3</sup>	バックホウ 0.45m <sup>3</sup>	ホイールローダ 0.9~1.0m <sup>3</sup>	ダンプトラック			トラック <small>（1トン積載能力）</small> 吊り能力2.9t	備考
							2 t	4 t	10 t		
角館	神代				8				5		
角館	山谷山				4				5		
角館	神代林道長台支線				8				5		
角館	大蔵沢林道白沢支線				2						
角館	小白川				6				5		
角館	田の沢				2						
角館	上田の沢				2						
角館	大蔵沢白沢支線				2						
角館	院内				2						
角館	樺台				5						
角館	下辺名垂沢				10				5		
角館	上辺名垂沢				2						
吉田	小波内	2	2		15				15		
吉田	相内				10		6				
吉田	相沢	2	2		10				10		
吉田	土倉沢	2	2		2						
吉田	新瀬沢	2	2		2		4				
吉田	小相沢	2	2		10	4					
吉田	タダノ沢	2	2		6						
吉田	大水端沢	2	2		6				10		
吉田	舗前沢	2	2		2				10		
宮田	桧木内又沢				2						
宮田	長沢				2						
宮田	浦子内				10				15		
卒田	柴倉				2	4					
卒田	谷地の沢		2		2						
卒田	入角				2						
卒田	大相沢				2						
卒田	大広久内				6			4		6	
卒田	夏瀬				2						
卒田	小玉沢				2						
生保内	向生保内				10				5		
生保内	向生保内林道部名垂支線				10						
生保内	形部沢				10						
田沢	馬方				10						
田沢	尻高沢				2						
田沢	先達				10						
玉一	小和瀬			2				2			
玉一	湯淵			2							
玉一	小和瀬林道上小和瀬支線			2				4			
玉一	中の又沢			2							
玉一	小和瀬林道岩の目支線			2							
玉一	ソッケ			2							
玉一	戸瀬			2							
玉二	柳沢			2							
玉二	黒石			2							
玉二	金倉			2							
	計	16	18	20	200	8	10	10	90	6	

※バックホウ、ホイールローダには誘導員（軽作業員）を配置すること。

### 機械輸送費

輸送機種	※輸送距離	輸送回数	備考
プロセッサ0.45m <sup>3</sup>	10kmまで	3	
グラブ0.45m <sup>3</sup>	10kmまで	3.5	
バックホウ0.28m <sup>3</sup>	10kmまで	2.5	
〃	20km以上30kmまで	1	
〃	30km以上40kmまで	1	
バックホウ0.45m <sup>3</sup>	10kmまで	14.5	
計		25.5	

※機械輸送の起算点は最寄りの市町村役場（支所・出張所を含む）とする。

なお、輸送回数は重機を積載して往復した場合は1回とし、片道の場合は0.5回とする。