役務契約書(単価契約)

- 1. 業務名 秋田森林管理署湯沢支署敷地内除排雪作業
- 2. 業務場所 秋田森林管理署湯沢支署庁舎構内
- 3. 業務内容 別紙のとおり
- 4. 履行期間 契約日の翌日から令和8年3月23日
- 5. 契約単価 別紙「契約単価表」のとおり
- 6. 業務請負予定金額 金 円 (うち取引に係る消費税及び地方消費税額 円)
- 7. 契約保証金 免除

上記の請負業務について、発注者と受注者は、各々の対等な立場における合意に基づいて、本契約書及び令和7年11月6日に交付した役務契約約款によって、公正な業務請負契約を締結し、信義に従って誠実にこれを履行するものとする。

この契約の証として本書2通を作成し、発注者及び受注者が記名押印のうえ各1通を保有する。

令和 年 月 日

発注者 秋田県湯沢市田町2丁目6番38号 分任支出負担行為担当官 秋田森林管理署湯沢支署長 奈良 一志

受注者

除排雪作業実施要領

- 1 この実施要領(以下「要領」という。)は、除排雪作業についての一般的事項を示すもので、 特に仕様書が付加された場合で、この要領と重複する場合があるときは、仕様書の定めによる。 この要領に示されていない事項及び疑義のある事項については、すべての発注者(発注者の 命じた職員を含む。以下同じ。)の指示監督にしたがうこと。
- 2 受注者は、業務着手前に発注者と打合せを行い、作業内容等について指示を受けること。
- 3 作業内容及び運転時間の確認について、
- (1) 受注者は、作業する日の着手時及び終了時に表示板等に日時、作業内容を記載の上、使用機械と作業場所が入った写真を撮影すること。
- (2) 運転時間の管理は振動式タコメーターを基本とするが、アワーメーターによる場合は、受注者が日々の作業開始時及び作業終了時に計器の数値が確認できる写真を撮影すること。
- (3) 受注者は、作業報告書へ日々の作業について必要事項を記載すること。
- (4)上記(1) \sim (3)の写真及び作業報告書は、監督職員が提出を求めた都度、速やかに提出 し監督職員の確認を受けること。
- 4 除排雪作業に直接必要な運搬施設・材料置場・宿舎・倉庫等の用に供するため、国有林野を 使用する場合は、発注者の指示にしたがい所定の手続きをすること。
- 5 受注者は、発注者の指示する次の事項について、現地を十分把握のうえ除排雪作業を行うこと。
- (1) 除排雪の箇所及び除排雪の程度。
- (2) 橋梁・ガードレール・擁壁・門扉等構造物の保全。
- 6 除排雪作業の障害となるものは、発注者の指示にしたがい取壊し、除去又は移転すること。
- 7 除排雪作業中で、次の場合は、事前に発注者の指示にしたがうこと。
- (1) 発注者の指示した除排雪区域外を除雪する場合。
- (2) 支障となる立木及び転倒木並びに倒れるおそれのある立木がある場合。
- (3) 上記以外で、安全作業の遂行上危険が予測される場合。

除排雪作業仕様書

I 適用範囲

- 1 本仕様書は、秋田森林管理署湯沢支署外敷地内除排雪作業に適用するものとする。
- 2 本仕様書に定めのない軽微な事項について、発注者又は受注者の監督員は、受注者に指示することができるものとする。

Ⅱ 作業

- 1 チャーター予定の機種等及び予定時間数並びに作業場所は、契約単価表及び除排雪作業図面による。
- 2 受注者は、この契約履行に必要な現場代理人を選定のうえ、運転着手前に発注者に通知するものとする。ただし、現場代理人と運転手はこれを兼ねることができる。
- 3 現場代理人及び運転手は、運転現場において発注者の指示監督にしたがい、運転に必要な 一切の事項を処理しなければならない。
- 4 受注者は、発注者の指示監督により、機械を運転(以下単に「運転」という。)するときは、 受注者又は受注者の運転手により運転するものとし、この運転に必要な燃料・人件費・修繕 費・保険料その他一切の経費は、受注者の負担とする。
- 5 発注者は、計画書等に基づき、受注者に運転実施を指示する。
- 6 受注者は、常に除排雪作業に従事できるよう、準備体制を整えなければならない。
- 7 受注者は、除排雪予定箇所に概ね 15 センチメートル以上の降雪があったときは、発注者の 交通の支障とならないように、除排雪を行うものとする。ただし、15 センチメートル以下の 降雪であっても、交通等の障害となる場合は、発注者又は発注者の監督員の指示により出動 するものとする。
- 8 発注者は、緊急を要する場合であって、計画書に明示されていない運転を必要とするときは、前項の規定に関わらずその都度受注者に指示することができるものとし、受注者は、やむを得ない事由がある場合のほか、これを拒んではならない。
- 9 受注者は、災害及び危険防止上特に必要と認めるときは、あらかじめ発注者の了承を求め て運転指示以外の運転を行うことができる。ただし、緊急やむを得ないときは、受注者は、 独自の判断で上記の運転を行うことができる。これらの場合の運転は、発注者が認める者に 限り、運転時間に算入するものとする。
- 10 受注者は、除排雪作業に出動するとき及び除排雪作業を完了したときは、その旨を発注者 又は発注者の監督員に連絡しなければならない。
- 11 発注者は、受注者の運転の内容について、1日を単位として、運転開始及び終了の時刻、 その他必要な事項を確認するものとする。
- 12 発注者の認めない運転時間、代替車両の運送時間及び発注者の責に帰さない事由による運転休止時間及び休憩時間は、運転時間に算入しないものとする。
- 13 受注者は、現地の状況により、本契約に係る除排雪車両(以下「契約車両」という。)のみで交通確保ができないとき、又は契約車両の故障等により、除排雪作業が不能のときは、発注者又は発注者の監督員の承認を得たときに限り、新規に契約車両を使用することができる。
- 14 前項の場合において、契約車両の代替車両は、原則として契約車両と同程度の機能を有するものとするが、契約した1時間当たりの除排雪単価(以下本項において「当初契約単価」

という。)以上の機種を使用したときは、当初契約単価の機種と見なし、当初契約単価未満の 機種を使用したときは、発注者があらかじめ機種ごとに定めた単価に変更するものとする。

Ⅲ 除排雪作業の安全管理等

- 1 除排雪作業の安全管理及び除排雪作業に伴う技術指導は、受注者の責任において行うものとする。
- 2 受注者は、構内道路、駐車場、環境緑化木等の状態を常に確認し、除排雪作業開始前に危険な箇所の点検を行い、事故防止に努めなければならない。
- 3 受注者は、除排雪作業に必要な免許証を所持し、必要な技術を有する運転手を配置のうえ、 作業に従事させなければならない。
- 4 受注者は、必要に応じ運転助手を配置し、契約車両の誘導に従事させなければならない。
- 5 受注者は、発注者の指示監督にしたがうほか、労働安全諸法令等を遵守して運転を実施するとともに、発注者又は発注者の監督員の許可なくして、長時間にわたって他の交通を妨害する等、公衆に迷惑を及ぼす等の行為をしてはならない。

IV 報告書の提出

受注者は、作業実施後速やかに作業実施要領の3に定める作業報告書及びその他必要な資料を 発注者の監督員に提出しなければならない。なお、作業報告書等の提出は1ヶ月を単位とした提 出でもよいものとする。

V 代金の請求

- 1 受注者は、チャーター期間中であっても、検査既済部分に対し、月1回を限度として代金 の支払いを請求することができるものとする。
- 2 支払いの対象となる運転時間は 15 分を単位とし、29 分以下は 15 分に、44 分以下は 30 分に、59 分以下は 45 分に、それぞれみなすものとする。ただし、14 分以下はこれを切り捨てるものとする。

VI 契約の変更及び満了

- 1 発注者は、次に掲げる理由が生じて事業内容を変更する必要があるときは、発注者と受注者とが協議して契約の変更を行うことができるものとする。
- (1)履行期間内であって、緊急を要する場合、緊急やむを得ない場合及び運転の変更に伴い、契約予定金額に達しても予定の作業が終了できないと判断したとき。
- (2) 契約以外の建設機械等を使用する必要が生じたとき。
- 2 履行期間満了の日以前に、契約書記載の契約予定金額に達した場合は、その予定金額に達した時をもって、本契約は満了したものとみなす。

VII 事故報告

受注者が機械の駐車中又は運転中に、第三者に損害を与えた事故が発生したときは、事故の内容及び処置について、遅延なく発注者に報告しなければならない。

契約単価表

機種等	規格	予定時間等	契約単価 (円)	予定金額 (円)	備考
ホイールローダ	1.3~1.4 m³	15時間			排出ガス 対策型
バックホウ	0.28 m³	8時間			
ダンプトラック	(4 t)	26時間			
機械輸送費 (往復)		2回			片道10km まで
計					
消費税	10%				
合計					

運転時間等実施計画書

運	転	場	所	秋田森林管理署湯沢支署庁舎敷地内	
運	転	期	間	令和7年 月 日~令和8年3月23日	
機種	・形式	• 台 数	(等	ホイールローダ 1.3~1.4㎡ 1台 ハ`ックホウ 0.28㎡ 1台 ダンプトラック 4t 1台 機械輸送 10kmまで 1台	
作	業		種	除排雪等	

	計画運転	備考				
11月	12月	1月	2月	3月	時間等	
1 10 20 30	1 10 20 31	1 10 20 31	1 10 20 28		15時間 バックホウ 8時間	1.3~1.4m3 0.28m3 4t 10kmまで

