

北上浄化センターほか植栽等維持管理業務委託仕様書

この仕様書は、北上浄化センター等の敷地内の樹木、芝、草花等の植物を維持管理し、各施設の景観維持等に努めるために、必要な事項を定めるものとする。

1. 業務委託の履行場所

北上浄化センター：北上市相去町岩の目地内

花巻高田ポンプ場：花巻市高田地内

石鳥谷ポンプ場：花巻市石鳥谷町江曾地内

2. 業務委託の内容

- (1) 各施設の管理する植物の種類及び数量・作業内容は、別表1のとおりとし、受注者は、樹種毎の剪定、刈込み等に対する特性を十分認識すると共に、適切な管理が効果的になされるよう、常に現場の把握に努め、迅速適切に実施すること。

また、支障木伐採後の樹木の幹・枝は場内の指定する場所へ集積し、実際に発生した樹木の状態に応じて処分方法を検討するものとする。

- (2) 受注者は、植栽管理の作業について精通した作業員を配置し、枯損木、支障木、発病、虫付等ないように入念な手入れをすること。
- (3) 機械除草は、時期、箇所について周辺環境及び農作物等への影響を考慮して計画し、監督職員等（業務監理員含む）と協議のうえ実施すること。
- (4) 北上浄化センター、花巻高田ポンプ場及び石鳥谷ポンプ場の刈草は、K・Sテック株式会社にて適正に処分するものとする。なお、草刈実施前に、受入先へ受入基準等について調査を行い、その結果を監督職員等（業務監理員含む）に報告し、実施すること。また、処分量は実績を考慮し、次の数量を想定している。

刈草処分量：2,380kg

なお、処分量は実績により設計変更とするものとする。

3. 提出書類

- (1) 業務計画書
- (2) 年間作業予定表
- (3) 業務実施報告書（別紙様式により毎月報告するものとする）
- (4) その他、監督職員等（業務監理員含む）の指示したもの

4. 業務完了確認
業務を完了した後、植栽の育成に支障のない事を確認して、現場の業務完了とする。又、周囲の清掃に努め不要材料及び仮設物を速やかに処分もしくは撤去しなければならない。なお、植栽の生育不良及び枯損等のある場合は、速やかに監督職員等（業務監理員含む）に報告すること。
5. 機械器具材料等
業務に必要な消耗品及び材料、その他これらに類するもの、機材の損料等は、全て受注者の負担とする。
6. 施設の保全
受注者は、業務の実施にあたり管理作業が建物施設等に近接して業務を実施するので、施設の保全に必要な措置を講じなければならない。また、施設を汚損した時は受注者の責任で復旧しなければならない。
7. 関係法令等の遵守
受注者は、労働安全衛生法及び関係法令等を遵守し、誠実かつ安全な業務を行わなければならない。
8. 安全管理
受注者は、業務の実施にあたっては常に細心の注意をはらい、安全に努めるとともに、一般通行車及び車両等の交通の障害にならないよう施工し、危険防止の対策を講じなければならない。もし事故等が発生した場合速やかに監督職員等（業務監理員含む）に報告しなければならない。
9. 疑義の解釈
設計図書に定める事項について疑義を生じた場合の解釈及び、本業務委託の細目については、監督職員等（業務監理員含む）の指示に従わなければならない。
10. その他
受注者は、業務にあたり施設の管理に支障ないように監督職員等（業務監理員含む）と十分協議のうえ行うこと。

1.北上浄化センター樹木等一覧表

区分	樹種	単位	北上浄化センター	摘要
樹木 (高木)	アカマツ	本	9	
	ナンブアカマツ	〃	2	
	アカエゾマツ	〃	-	
	イチイ	〃	3	
	ナナカマド	〃	10	防除10本(年2回)
	ヤマモミジ	〃	10	防除10本(年2回)
	シラカバ	〃	-	
	スキ	〃	-	
	ソメイヨシノ	〃	33	防除33本(年2回)
	メタセコイア	〃	1	
	キントロ	〃	-	
	トチノキ	〃	-	
	ペニヤマザクラ	〃	17	防除17本(年2回)
	コブシ	〃	4	防除4本(年2回)
	カツラ	〃	23	防除23本(年2回)
	チャボヒバ	〃	5	防除5本(年2回)
	ノムラモミジ	〃	9	防除9本(年2回)
	ユリノキ	〃	6	防除6本(年2回)
	ドイツウヒ	〃	11	支障木伐採11本
ニッコウヒバ	〃	35		
エンジュ	〃	8	防除8本(年2回)	
アカシア	〃	3	支障木伐採3本	
小計		本	189	
樹木 (中木・低木)	ライラック	本	45	せん定(年1回)、施肥(年1回)、防除(年2回)
	ムクゲ	〃	57	せん定(年1回)、施肥(年1回)、防除(年2回)
	イボタノキ	〃	6	せん定(年1回)、施肥(年1回)、防除(年2回)
	ハキ	〃	1	せん定(年1回)、施肥(年1回)、防除(年2回)
小計		本	109	
樹木 (寄植)	アベリア	m ²	42	せん定(年1回)、施肥(年1回)、防除(年2回)
	イヌツゲ	〃	18	せん定(年1回)、施肥(年1回)、防除(年2回)
	サツキ	〃	223	せん定(年1回)、施肥(年1回)、防除(年2回)
	トウタンツツジ	〃	129	せん定(年1回)、施肥(年1回)、防除(年2回)
	ユキヤナギ	〃	26	せん定(年1回)、施肥(年1回)、防除(年2回)
	リュウキュウツツジ	〃	28	せん定(年1回)、施肥(年1回)、防除(年2回)
	レンゲツツジ	〃	32	せん定(年1回)、施肥(年1回)、防除(年2回)
小計		m ²	498	
草地	A地区	m ²	6,940	機械除草(ハンドガイト式) 1回当り面積(年2回) ※除草・集草・積込・運搬
	B地区	〃	2,140	機械除草(肩掛式) 1回当り面積(年2回) ※除草・集草・積込・運搬
	C地区	〃	2,500	機械除草(ハンドガイト式) 1回当り面積(年2回) ※除草・集草・積込・運搬
	D地区	〃	4,150	機械除草(肩掛式) 1回当り面積(年2回) ※除草
	E地区	〃	650	機械除草(肩掛式) 1回当り面積(年2回) ※除草・集草・積込・運搬
	H地区	〃	2,000	
	J地区	〃	1,130	機械除草(ハンドガイト式) 1回当り面積(年2回) ※除草・集草・積込・運搬
	K地区	〃	1,610	機械除草(肩掛式) 1回当り面積(年2回) ※除草・集草・積込・運搬
	焼却炉	〃	5,050	機械除草(ハンドガイト式) 1回当り面積(年2回) ※除草・集草・積込・運搬
小計		m ²	26,170	

2.高田ポンプ場樹木等一覧表

区分	樹種	単位	高田ポンプ場	摘要
樹木 (高木)	アカエゾマツ	本	38	支障木伐採16本
	コブシ	〃	13	防除(年2回)
	ケヤキ	〃	2	防除(年2回)
	イチイ	〃	1	
小計		本	54	
樹木 (中木・低木)	マメツゲ	本	2	せん定(年1回)、施肥(年1回)、防除(年2回)
小計		本	2	
樹木 (寄植)		m2	100	せん定(年1回)、施肥(年1回)、防除(年2回)
小計		m2	100	
草地	F地区	m ²	1,670	機械除草(ハンドカ'イト'式) 1回当り面積(年2回)
	G地区	〃	190	機械除草(肩掛式) 1回当り面積(年2回)
小計		m ²	1,860	

3.石鳥谷ポンプ場樹木等一覧表

区分	樹種	単位	石鳥谷ポンプ場	摘要
樹木 (中木・低木)	ドウダンツツジ	本	70	せん定(年1回)、施肥(年1回)、防除(年2回)
小計		本	70	
草地	I地区	m ²	90	機械除草(ハンドカ'イト'式) 1回当り面積(年2回)
		〃	90	機械除草(肩掛式) 1回当り面積(年2回)
小計		m ²	180	

(様式)

令和 年 月 日

北上川上流流域下水道事務所長 様

受注者 住所
氏名

植 栽 管 理 業 務 実 施 報 告 書

業務名：北上浄化センターほか植栽等維持管理業務委託

令和 年 月、下記業務を実施致しましたので報告します。

対象施設	今 月 の 作 業 内 容	備 考
北上浄化センター		
花巻高田ポンプ場		
石鳥谷ポンプ場		

※植栽管理実施報告書には、作業実施前、実施中及び実施後が判断できる写真を添付し、報告すること。
作業の無い月においても、その旨記載し提出すること。