

令和8年度(2026年度)重機類賃借単価契約 仕様書

1 履行期間 令和8年(2026年)4月1日～令和9年(2027年)3月31日

2 履行場所 熊本市内一円

3 項目

	名称	規格	単位		備考
1	小型バックホウ	0.1m ³ 未満	1日	○	山積み容量 平爪使用
2	小型バックホウ	0.1m ³ 未満	半日	○	山積み容量 平爪使用
3	回送費(小型バックホウ)		1往復		
4	バックホウ0.15	0.1m ³ を超え0.15m ³ まで	1日	○	山積み容量 平爪使用
5	バックホウ0.15	0.1m ³ を超え0.15m ³ まで	半日	○	山積み容量 平爪使用
6	回送費(バックホウ0.15)		1往復		
7	バックホウ0.28	0.18m ³ を超え0.28m ³ まで	1日	○	山積み容量 平爪使用
8	バックホウ0.28	0.18m ³ を超え0.28m ³ まで	半日	○	山積み容量 平爪使用
9	回送費(バックホウ0.28)		1往復		
10	バックホウ0.45	0.28m ³ を超え0.45m ³ まで	1日	○	山積み容量 平爪使用
11	バックホウ0.45	0.28m ³ を超え0.45m ³ まで	半日	○	山積み容量 平爪使用
12	回送費(バックホウ0.45)		1往復		
13	バックホウ0.8	0.45m ³ を超え0.8m ³ まで	1日	○	山積み容量 平爪使用
14	バックホウ0.8	0.45m ³ を超え0.8m ³ まで	半日	○	山積み容量 平爪使用
15	回送費(バックホウ0.8)		1往復		
16	ブルドーザ3t	3t	1日	○	
17	ブルドーザ3t	3t	半日	○	
18	回送費(ブルドーザ3t)		1往復		
19	ブルドーザ9-10t	9-10t	1日	○	
20	ブルドーザ9-10t	9-10t	1半日	○	
21	回送費(ブルドーザ9-10t)		1往復		
22	油圧ブレード0.2(ヘースマシン含む)	0.2m ³	1日	○	
23	油圧ブレード0.2(ヘースマシン含む)	0.2m ³	半日	○	
24	回送費(油圧ブレード0.2)		1往復		
25	スケルトンバケット	0.2m ³ 以上	1日		取付価格含む
26	スケルトンバケット	0.2m ³ 以上	半日		取付価格含む
27	回送費(スケルトンバケット)		1往復		
28	攪拌バケット	0.2m ³ 以上	1日		取付価格含む
29	攪拌バケット	0.2m ³ 以上	半日		取付価格含む
30	回送費(攪拌バケット)		1往復		
31	ダンプ2トン	2t	1日	○	
32	ダンプ2トン	2t	半日	○	
33	ダンプ4トン	4t	1日	○	
34	ダンプ4トン	4t	半日	○	
35	ダンプ10トン	10t	1日	○	
36	ダンプ10トン	10t	半日	○	
37	ラフテレーンクレーン5トン	5t	1日	○	
38	ラフテレーンクレーン5トン	5t	半日	○	
39	ラフテレーンクレーン10トン	10t	1日	○	
40	ラフテレーンクレーン10トン	10t	半日	○	
41	高所作業車	12m級	1日	○	自走式
42	高所作業車	12m級	半日	○	自走式
43	高所作業車	18m級	1日	○	自走式
44	高所作業車	18m級	半日	○	自走式

	名称	規格	単位		備考
45	散水車2トン	2t	1日	○	自走式
46	散水車2トン	2t	半日	○	自走式
47	散水車4トン	4t	1日	○	自走式
48	散水車4トン	4t	半日	○	自走式
49	クレーン付トラック	4t	1日	○	
50	クレーン付トラック	4t	半日	○	
51	AS合材(舗設手間含む)	13mm密粒	1t		
52	産廃処分費	As	1t		中間処理施設まで
53	産廃処分費	Co無筋	1t		中間処理施設まで
54	産廃処分費	Co有筋	1t		中間処理施設まで
55	生コン(打設手間含む)	18-8-20BB	1m ³		
56	草処分		1t		
57	ランマー	45kg以上	1日	○	回送費込み
58	プレート	45kg以上	1日	○	回送費込み
59	振動ローラ(ハンドガイド式)	~1.1t	1日	○	回送費込み
60	振動ローラ(搭乗式タンデム型)	3~5t	1日	○	回送費込み
61	振動ローラ(搭乗式タンデム型)	8~10t	1日	○	回送費込み
62	水中ポンプ2インチ	ホース含む	1日		運転操作・回送費込み
63	水中ポンプ3インチ	ホース含む	1日		運転操作・回送費込み
64	発電機2K	低騒音型 燃料費含む	1日		運転操作・回送費込み
65	発電機3K	低騒音型 燃料費含む	1日		運転操作・回送費込み
66	チェンソー	燃料費含む	1日		運転操作・回送費込み
67	鉄板 1200mm×2400mm	厚さ18mm以上	1日		回送費込み
68	ゴムマット 900mm×1800mm	厚さ10mm程度	1日		回送費込み
69	アスファルトカッター	厚さ5cm以下・長さ100m以下	1日		運転操作・回送費込み
70	交通誘導員A	A	1人		
71	交通誘導員B	B	1人		
72	残土処分費	雨天時可・含水比70%以下	1m ³		回送費込み
73	普通作業員		1人		
74	軽トラック		1日	○	道具類運搬用
75	軽トラック		半日	○	道具類運搬用
76	不整地運搬車 2t	2t	1日	○	
77	不整地運搬車 2t	2t	半日	○	
78	回送費(不整地運搬車2t)		1往復		
79	不整地運搬車 4t	4t	1日	○	
80	不整地運搬車 4t	4t	半日	○	
81	回送費(不整地運搬車4t)		1往復		
82	不整地運搬車 6t	6t	1日	○	
83	不整地運搬車 6t	6t	半日	○	
84	回送費(不整地運搬車6t)		1往復		
85	貯水タンク(給水済、蛇口付き)	20L×2	1日		回送費込み

※上記項目のうち「○」のあるものについては、オペレーター又は運転手込みとする。

※水中ポンプ・発電機については、発掘調査現場での1日のみ使用の場合に限る。
連続2日以上使用の場合については、別途「コンテナ類賃借単価契約」を適用する。

4 条件

- (1) バックホウについては、同日中に5台以上が搬入可能であること。また、作業が緊急になる場合も予想されるので、その場合即座に対応できるよう態勢をとっておくこと。
- (2) 指定した機種を搬入すること。
- (3) 建設機械については、「低騒音型、低振動型建設機械指定要領」及び「排出ガス対策型建設機械指定要領」に基づき、指定されたものを使用すること。
- (4) 指定した時間までに配置しておくこと。
- (5) 作業については、本市職員の指示に従って誠実にいき、事故等に十分注意すること。
- (6) 当該重機については、十分整備し、作業に支障がないよう努めること。
- (7) 現場及びその周辺の器物等を損壊した場合は、現状復帰すること。ただし、埋設物についてはその都度協議して定める。
- (8) 搬出入については本市職員の指示により行き、現場でその承認を受けること。
- (9) 上記記載事項に違反した場合始末書の提出を求めるが、以後も改善されない場合は、契約期間内でも契約を解除することがある。

5 その他

- (1) 本契約は、契約期間の途中において消費税率の改定が行われた場合には、当該契約物の引渡日における税率となるよう、当事者間で協議するものとする。