令和4年度版建設機械等損料算定表 新旧表(第3回訂正)

						摘 要
	除 雪 ド ー ザ プラウ・バケット兼用型 排出ガス対策型 (2011年規制) (ホ イ ー ル 型) 11 t 級 2.1㎡	294	2,400	1,120	6,750	
	プラウ・バケット兼用型 排出ガス対策型 (第1次基準値)					
	13 + 級(高速型)	607	4,960	2,320	13,880	
	プラウ・バケット兼用型 排出ガス対策型 (2011年規制)	950	0.000	1 070	0.000	
	14 t 級 2.5~3.0㎡	359	2,930	1,370	8,230	
	Uブレード(懸架機構含む) 除雪ドーザ・ホイール型用	930	386	1,210	4,310	
	ロングスライドブレード 除雪ドーザ・13~14t級用	1,100	457	1,430	5,100	
	マルチプラウ 11 t級用	684	284	887	3,173	
	マルチプラウ 13~14 t 級用	742	308	962	3,438	
受機械等 料算定表 考資料 P42	訂 正(正)					
算定表 考資料	除 雪 ド 〜 ザ プラウ・バケット兼用型 排出ガス対策型 (2011年規制)	294	2,400	1,120	6,750	
算定表 音資料		294	2,400	1,120	6,750	追記
算定表 誇資料	除 雪 ド 〜 ザ プラウ・バケット兼用型 排出ガス対策型 (2011年規制)					
算定表 誇資料	除 雪 ド ー ザ プラウ・バケット兼用型 排出ガス対策型 (2011年規制) (ホ イ ー ル 型) 11 t 級 2.1㎡ プラウ・バケット兼用型 排出ガス対策型 (2014年規制) 11 t 級 2.1㎡ プラウ・バケット兼用型 排出ガス対策型 (第1次基準値) 13 t 級 (高速型) プラウ・バケット兼用型 排出ガス対策型 (2011年規制) 14 t 級 2.5~3.0㎡	340	2,780	1,300	7,800	
算定表 §資料	除 雪 ド ~ ザ プラウ・バケット兼用型 排出ガス対策型 (2011年規制) 11 t 級 2.1 m² プラウ・バケット兼用型 排出ガス対策型 (2014年規制) 11 t 級 2.1 m² ブラウ・バケット兼用型 排出ガス対策型 (第1次基準値) 13 t 級 (高速型) プラウ・バケット兼用型 排出ガス対策型 (第1次基準値) 14 t 級 2.5~3.0 m² Uブレード(懸架機構含む) 除雪ドーザ・ホイール型用	340 607 359 930	2,780 4,960 2,930 386	1,300 2,320 1,370 1,210	7,800 13,880 8,230 4,310	追記
算定表 考資料	除 雪 ド ~ ザ ブラウ・バケット兼用型 排出ガス対策型 (2011年規制)	340 607 359 930 1,100	2,780 4,960 2,930 386 457	1,300 2,320 1,370 1,210 1,430	7,800 13,880 8,230 4,310 5,100	追記
算定表 考資料	除 雪 ド ~ ザ プラウ・バケット兼用型 排出ガス対策型 (2011年規制) 11 t 級 2.1 m² プラウ・バケット兼用型 排出ガス対策型 (2014年規制) 11 t 級 2.1 m² ブラウ・バケット兼用型 排出ガス対策型 (第1次基準値) 13 t 級 (高速型) プラウ・バケット兼用型 排出ガス対策型 (第1次基準値) 14 t 級 2.5~3.0 m² Uブレード(懸架機構含む) 除雪ドーザ・ホイール型用	340 607 359 930	2,780 4,960 2,930 386	1,300 2,320 1,370 1,210	7,800 13,880 8,230 4,310	追記