

平成24年度版 建設機械等損料表 正誤表 (平成24年9月14日現在)

注1)機械形式名の内、「排出ガス対策型*次基準値」は「排ガス*次」と略す。

損料表のページ	分類コード					機械名	形式名	規格・諸元	訂正箇所		訂正の内容		備考			
	大	中	小	細	細				位置	項目名あるいは文章	誤	正				
02-3	02	01	134	002	001	小型バックホウ(クロー型)	標準型・超低騒音型・排ガス3次	標準バケット容量(山積):0.022m3	12行目	002-001	当該規格の掲載	当該規格(損料)は削除	行を削除			
02-5			243	016	001		後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排ガス2次	標準バケット容量(山積):0.22m3、吊能力:0.9t	23行目	016-001	当該規格の掲載	当該規格(損料)は削除	行を削除			
02-27		07	073	080	001	ホイールローダ(トラクタシヨアル)	普通(超低騒音型)・排ガス2次	標準バケット容量(山積):0.8m3	26行目	080-001	当該規格の掲載	当該規格(損料)は削除	行を削除			
02-29			074	080	001		普通(超低騒音型)・排ガス3次	標準バケット容量(山積):0.8m3	6行目	080-001	当該規格の掲載	当該規格(損料)は削除	行を削除			
04-9	04	02	022	011	トラッククレーン	トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型	吊上能力:10~11t	10行目	011-001	当該規格の掲載	当該規格(損料)は削除	行を削除				
				200			001	吊上能力:200t	22行目	200-001	当該規格の掲載	当該規格(損料)は削除	行を削除			
05-17	05	15	022	-	ラフレソクレーン装着式アースオーガ	アースオーガ併用ワイヤ式	-	26行目	022[アースオーガ併用ワイヤ式]	当該規格の掲載	当該規格(損料)は削除	行を削除				
				307			001	オーガ径:300mm、ロー長:15.5m	27行目	307-001	当該規格の掲載	当該規格(損料)は削除	行を削除			
06-9	06	12	015	100	自由断面トンネル掘削機	-	掘削高:6.0m、カットヘッド:90~110kW	1行目	100-001	当該規格の掲載	当該規格(損料)は削除	行を削除				
06-15				19		073	-	ダンプトラック(トンネル専用機)	コンテナ着脱式・排ガス2次	-	1行目	073[コンテナ着脱式・排ガス2次]	当該規格の掲載	当該規格(損料)は削除	行を削除	
	250	001	積載質量:25t積		2行目		250-001		当該規格の掲載	当該規格(損料)は削除	行を削除					
12-5	12	01	078	-	空気圧縮機	低圧・定置式・レシプロ型	-	5行目	078[低圧・定置式・レシプロ型]	当該規格の掲載	当該規格(損料)は削除	行を削除				
				212			001	吐出量:11.5m3	6行目	212-001	当該規格の掲載	当該規格(損料)は削除	行を削除			
				246			001	吐出量:46.1m3	7行目	246-001	当該規格の掲載	当該規格(損料)は削除	行を削除			
				420			001	吐出量:20.0m3	8行目	420-001	当該規格の掲載	当該規格(損料)は削除	行を削除			
				441			001	吐出量:41.0m3	9行目	441-001	当該規格の掲載	当該規格(損料)は削除	行を削除			
12-7	04	028	050	001	軸流ファン	反転軸流式・定風量型	風量:500m3/min	5行目	050-001	当該規格の掲載	当該規格(損料)は削除	行を削除				
			075	001			風量:750m3/min	6行目	075-001	当該規格の掲載	当該規格(損料)は削除	行を削除				
			100	001			風量:1000m3/min	7行目	100-001	当該規格の掲載	当該規格(損料)は削除	行を削除				
			150	001			風量:1500m3/min	8行目	150-001	当該規格の掲載	当該規格(損料)は削除	行を削除				
			200	001			風量:2000m3/min	9行目	200-001	当該規格の掲載	当該規格(損料)は削除	行を削除				
15-9	15	10	021	010	発電発電機	ディーゼルエンジン駆動	定格容量:300/350kVA	21行目	010-035	当該規格の掲載	当該規格(損料)は削除	行を削除				
045				010			045	22行目	010-045	当該規格の掲載	当該規格(損料)は削除	行を削除				
52-3	52	03	027	060	凍結防止剤散布装置	ディーゼルエンジン式	ホッパ容量:6.0m3	12行目	060	当該規格の掲載	当該規格(損料)は削除	行を削除				
				080			080	ホッパ容量:8.0m3	13行目	080	当該規格の掲載	当該規格(損料)は削除	行を削除			
18-15	18	22	040	001	送り出しローラ	-	耐力:92kN(40t)、シングル[PC橋用]	-	耐力(kN)の数値	92(40t)kN	392(40t)kN	92 392				
31-2	31	01	030	-	揚揚船	-	D 30t吊 334kW	-	(9)欄の数値	171,000	172,000	数値を変更				
(22)	-	-	-	-	-	-	-	8行目	「運転1時間当たり換算値損料(9)欄(補正值)」の計算式	「運転1時間当たり換算値損料(9)欄(補正值)」	「運転1時間当たり換算値損料(13)欄(補正值)」	(9) (13)				
18-23	18	54	070	001	二組桁横取り装置(PC橋用)	-	定格荷重:687kN(70t)	26行目	機関出力(kW)欄の数値	3.2×2	3.7×2	3.2 3.7				
18-24							(17)欄の数値	2.0	2.3	数値を変更						
18-23			080	001			定格荷重:785kN(80t)	27行目	機関出力(kW)欄の数値	3.2×2	3.7×2	3.2 3.7				
18-24							(17)欄の数値	2.0	2.3	数値を変更						
10-10	10	18	015	085	001	インナーバグレータ	自走式	舗装幅:3.5~8.5m	22行目	(17)欄の燃料油種	G	(白紙)	カソリン軽油			
(53)	-	-	-	-	-	-	-	-	「別紙 建設機械の消耗部品の損耗費及び補修費表」における「規格10t」の「供用1日当たり損耗率及び補修費率」の「不良」条件欄数値	4,793	5,793	数値を変更				
52-4	52	05	340	290	-	路面整正装置(多機能型ロータリ除雪車用)	固定片側スライド式	除雪幅:2.5~2.9m	-	「摘要」欄	白紙(記載無し)	切刃の損耗費は別途とする。	注記を追加			
53-8	53	09	340	300	-	ワンウェイラウ(多機能型ロータリ除雪車用)	-	除雪幅:3.0m	-	「摘要」欄	白紙(記載無し)	切刃の損耗費は別途とする。	注記を追加			
18-7	18	10	017	300	001	油圧ジャッキ(橋梁架設用)	ポンプ分離型・安全ネット付	複動、2840kN(300t)、200st	-	諸元欄の「推力」	2,840	2,940	数値を変更			
05-31	05	42	030	200	テーパーリフター	テーパーリフター	リフト力2,000kg	-	規格欄の「機械質量(t)」	0.30	0.53	数値を変更				
				200		002	テーパーリフター(自走式)	リフト力2,000kg	-	規格欄の「機械質量(t)」	0.10	1.00	数値を変更			
		43	034	100	002	送気設備[高圧ホース]	-	径100mm、長さ10m、圧力10MPa	-	諸元欄の「圧力」	10MPa	1.0MPa	数値を変更			
						-	-	径100mm、長さ5.5m、圧力10MPa	-	諸元欄の「圧力」	10MPa	1.0MPa	数値を変更			
						035	150	002	送気設備[送気管]	-	150、5.5、10	-	諸元欄の「圧力」	10	1.0	数値を変更
									-	-	200、5.5、10	-	諸元欄の「圧力」	10	1.0	数値を変更
05-35	46	061	050	001	平板載荷試験装置(ニューマチックケーソン用)	-	載荷容量50kN ストローク200mm 径300mm 長さ1300~1800mm	-	諸元欄の「載荷容量」	50kN	500kN	数値を変更				
06-9	06	12	015	300	自由断面トンネル掘削機	-	掘削高:7.5m、カットヘッド:300kW	3行目	300-001	当該規格の掲載	当該規格(損料)は削除	行を削除				
				330			001	掘削高:8.5~8.7m、カットヘッド:330kW	4行目	330-001	当該規格の掲載	当該規格(損料)は削除	行を削除			
				350			001	掘削高:8.8m、カットヘッド:350kW	5行目	350-001	当該規格の掲載	当該規格(損料)は削除	行を削除			
18-1	18	04	010	001	門型クレーン走行装置	-	定格荷重98kN(10t)用	-	規格欄の「機械質量(t)」	11.1	2.3	数値を変更				
			015	001			定格荷重147kN(15t)用	-	規格欄の「機械質量(t)」	14.6	2.3	数値を変更				
			020	001			定格荷重196kN(20t)用	-	規格欄の「機械質量(t)」	18.4	2.4	数値を変更				
			030	001			定格荷重294kN(30t)用	-	規格欄の「機械質量(t)」	25.2	2.7	数値を変更				
			040	001			定格荷重392kN(40t)用	-	規格欄の「機械質量(t)」	32.4	3.4	数値を変更				
			060	001			定格荷重588kN(60t)用	-	規格欄の「機械質量(t)」	44.9	3.9	数値を変更				
			080	001			定格荷重784kN(80t)用	-	規格欄の「機械質量(t)」	58.0	4.5	数値を変更				

正誤表を書籍にとじ込んで納品