

正誤内容一覧表

頁	正誤内容
45	(2) 機械損料の算出 [例題1] ブルドーザの損料
47	(3) 機械損料(豪雪補正)の計算例 ブルドーザの損料
47	(4) 機械損料(岩石補正)の計算例 バックホウの損料
機10	摘要欄 記載事項の表示範囲“}”の変更
機14	摘要欄 記述の記載漏れ
機22	摘要欄 表示範囲“}”の記載漏れ、表示位置のずれ
機26	(9)欄、(13)欄 運転1時間当たり損料の記述の記載漏れ
機30	摘要欄 記述の記載ミス(クローラークレーン→トラッククレーン)
機37	機関出力欄 記述の記載漏れ
機104	摘要欄 表示範囲“}”の記載漏れ
機132	摘要欄 記述の削除(低騒音型機械を含む)
機137	諸元、機関出力欄 端数処理の変更
機139	諸元、機関出力欄 端数処理の変更
機141	諸元欄 端数処理の変更、記述の記載漏れ
機143	諸元欄 端数処理の変更、記述の記載漏れ
機145	諸元欄 端数処理の変更
機147	諸元欄 端数処理の変更
機148	摘要欄 記述の記載漏れ
機149	諸元欄 端数処理の変更
機151	諸元欄 記述の記載漏れ
機155	諸元欄 端数処理の変更
機159	諸元欄 記述の記載ミス(本→m)
機161	諸元欄 端数処理の変更、記述の記載ミス
機164	摘要欄 記述の記載漏れ
機166	摘要欄 記述の記載漏れ
機168	摘要欄 記述の記載漏れ
機170	摘要欄 記述の記載漏れ
機172	摘要欄 記述の記載漏れ
機174	摘要欄 記述の記載漏れ
機176	摘要欄 記述の記載漏れ

(2) 機械損料の算出

① 施工単位当たりの場合

施工単位当たりの機械損料を算出するときは、次の算式により求められる。

$$\cdot \text{機械損料} = \text{運転1時間（又は運転1日）当たり損料（算定表9欄）} \times \text{運転時間（又は運転日数）} + \text{供用1日当たりの損料（算定表11欄）} \times \text{供用日数}$$

機械損料を供用日単位で計算する機械の場合は、

$$\cdot \text{機械損料} = \text{供用1日当たりの損料（算定表11欄）} \times \text{供用日数}$$

機械損料を運転1時間当たり換算値損料（算定表13欄）で計算する場合は、機械の稼働状態が標準的（工事における供用日当たり運転時間（又は運転日数）と損料算定表上の供用日当たり運転時間（又は運転日数）の比が0.8を超え1.2未満の範囲にある工事の場合）な工事の場合は次式により求められる。

（機械損料の計算例を7.(1)に示す。）

$$\cdot \text{機械損料} = \text{運転1時間当たり換算値損料（算定表13欄）} \times \text{運転時間（又は運転日数）}$$

[例題1]

機 械 名 ブルドーザ[普通、排出ガス対策型（第1次基準値）]
21 t 級 (0101-12-210-1)

工事施工地 千葉市内

使用条件 普通

運転時間 640時間

供用日数 140日

$$\begin{aligned} \cdot \text{機械損料} &= \text{運転1時間（又は運転1日）当たり損料（算定表9欄）} \times \text{運転時間（又は運転日数）} + \text{供用1日当たりの損料（算定表11欄）} \times \text{供用日数} \\ &= 3,320\text{円/時間} \times 640\text{時間} + 17,200\text{円/日} \times 140\text{日} \\ &\approx 4,530\text{千円} \end{aligned}$$

[例題2]

機 械 名 バックホウ [クローラ型、排出ガス対策型（第1次基準値）]
山積1.6m³ 平積 [1.2m³]
(0202-22-120-1)

工事施工地 青森県

使用条件 不良（原石山における原石の積込み）

運転時間 870時間

供用日数 200日

$$\begin{aligned} \cdot \text{機械損料} &= \text{運転1時間（又は運転1日）当たり損料（算定表9欄）} \times (1 + \text{岩石補正}) \\ &\quad \times \text{運転時間} + \text{供用1日当たりの損料（算定表11欄）} \times (1 + \text{豪雪補正}) \\ &\quad \times \text{供用日数} \\ &= 3,190\text{円/時} \times (1 + 0.25) \times 870\text{時間} + 17,100\text{円/日} \times (1 + 0.1) \times 200\text{日} \\ &= 3,990\text{円/時} \times 870\text{時間} + 18,800\text{円/日} \times 200\text{日} \\ &\approx 7,230\text{千円} \end{aligned}$$

(注) 0.25……岩石作業による補正
0.10……豪雪地域による補正

(2) 機械損料の算出

① 施工単位当たりの場合

施工単位当たりの機械損料を算出するときは、次の算式により求められる。

$$\cdot \text{機械損料} = \text{運転1時間（又は運転1日）当たり損料（算定表9欄）} \times \text{運転時間（又は運転日数）} + \text{供用1日当たりの損料（算定表11欄）} \times \text{供用日数}$$

機械損料を供用日単位で計算する機械の場合は、

$$\cdot \text{機械損料} = \text{供用1日当たりの損料（算定表11欄）} \times \text{供用日数}$$

機械損料を運転1時間当たり換算値損料（算定表13欄）で計算する場合は、機械の稼働状態が標準的（工事における供用日当たり運転時間（又は運転日数）と損料算定表上の供用日当たり運転時間（又は運転日数）の比が0.8を超え1.2未満の範囲にある工事の場合）な工事の場合は次式により求められる。

（機械損料の計算例を7.(1)に示す。）

$$\cdot \text{機械損料} = \text{運転1時間当たり換算値損料（算定表13欄）} \times \text{運転時間（又は運転日数）}$$

[例題1]

機 械 名 ブルドーザ[普通、排出ガス対策型（第1次基準値）]
21 t 級 (0101-12-210-1)

工事施工地 千葉市内

使用条件 普通

運転時間 640時間

供用日数 140日

$$\begin{aligned} \cdot \text{機械損料} &= \text{運転1時間（又は運転1日）当たり損料（算定表9欄）} \times \text{運転時間（又は運転日数）} + \text{供用1日当たりの損料（算定表11欄）} \times \text{供用日数} \\ &= 3,640\text{円/時間} \times 640\text{時間} + 18,800\text{円/日} \times 140\text{日} \\ &\approx 4,960\text{千円} \end{aligned}$$

[例題2]

機 械 名 バックホウ [クローラ型、排出ガス対策型（第1次基準値）]
山積1.6m³ 平積 [1.2m³]
(0202-22-120-1)

工事施工地 青森県

使用条件 不良（原石山における原石の積込み）

運転時間 870時間

供用日数 200日

$$\begin{aligned} \cdot \text{機械損料} &= \text{運転1時間（又は運転1日）当たり損料（算定表9欄）} \times (1 + \text{岩石補正}) \\ &\quad \times \text{運転時間} + \text{供用1日当たりの損料（算定表11欄）} \times (1 + \text{豪雪補正}) \\ &\quad \times \text{供用日数} \\ &= 3,190\text{円/時} \times (1 + 0.25) \times 870\text{時間} + 17,100\text{円/日} \times (1 + 0.1) \times 200\text{日} \\ &= 3,990\text{円/時} \times 870\text{時間} + 18,800\text{円/日} \times 200\text{日} \\ &\approx 7,230\text{千円} \end{aligned}$$

(注) 0.25……岩石作業による補正
0.10……豪雪地域による補正

[例題1]

機 械 名	ブルドーザ[普通、排出ガス対策型(第1次基準値)] 21t級(0101-12-210-1)
工事施工地	千葉市内
使用条件	普通
供用日数	100日
係 数	1.47(各工種の歩掛による)

・機械損料=供用1日当たり換算値(算定表15欄)×割増係数×運転日数
 =33,400円/日×1.47×100日
 ≒4,910千円

(3) 機械損料(豪雪補正)の計算例

算定式は、5. 機械損料単価で算定された単価を補正する。

① ブルドーザ 21t級(0101-12-210-1) 豪雪地域の補正:15%(北海道地区)の場合

(算定表9欄) 運転1時間当たり損料の補正
 = 運転1時間(又は運転1日)当たり損料(9欄) 補正なし
 = 3,920円(有効数字3桁)

(算定表11欄) 供用1日当たり損料の補正
 = 供用1日当たり損料(11欄)×(1+豪雪補正)
 = 18,600×(1+0.15)≒21,400円(有効数字3桁)

(算定表13欄) 運転1時間当たり換算値損料の補正
 = (算定表9欄) + (算定表11欄) × $\frac{\text{年間標準供用日数}}{\text{年間標準運転時間}}$ × (1+豪雪補正)
 = 3,920 + 18,600 × $\frac{210}{830}$ × (1+0.15) ≒ 9,330円(有効数字3桁)

(算定表15欄) 供用1日当たり換算値損料の補正
 = (算定表9欄) × $\frac{\text{年間標準運転時間}}{\text{年間標準供用日数}}$ + (算定表11欄) × (1+豪雪補正)
 = 3,920 × $\frac{830}{210}$ + 18,600 × (1+0.15) ≒ 36,900円(有効数字3桁)

(4) 機械損料(岩石補正)の計算例

算定式は、5. 機械損料単価で算定された単価を補正する。

① バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m³ 平積み[0.6m³]
 (0202-22-60-1) 岩石作業の補正:25%の場合

(算定表9欄) 運転1時間当たり損料の補正
 = 運転1時間(又は運転1日)当たり損料(9欄)×(1+岩石補正)
 = 1,930×(1+0.25)≒2,410円(有効数字3桁)

[例題1]

機 械 名	ブルドーザ[普通、排出ガス対策型(第1次基準値)] 21t級(0101-12-210-1)
工事施工地	千葉市内
使用条件	普通
供用日数	100日
係 数	1.47(各工種の歩掛による)

・機械損料=供用1日当たり換算値(算定表15欄)×割増係数×運転日数
 =33,400円/日×1.47×100日
 ≒4,910千円

(3) 機械損料(豪雪補正)の計算例

算定式は、5. 機械損料単価で算定された単価を補正する。

① ブルドーザ 21t級(0101-12-210-1) 豪雪地域の補正:15%(北海道地区)の場合

(算定表9欄) 運転1時間当たり損料の補正
 = 運転1時間(又は運転1日)当たり損料(9欄) 補正なし
 = 3,640円(有効数字3桁)

(算定表11欄) 供用1日当たり損料の補正
 = 供用1日当たり損料(11欄)×(1+豪雪補正)
 = 18,800×(1+0.15)≒21,600円(有効数字3桁)

(算定表13欄) 運転1時間当たり換算値損料の補正
 = (算定表9欄) + (算定表11欄) × $\frac{\text{年間標準供用日数}}{\text{年間標準運転時間}}$ × (1+豪雪補正)
 = 3,640 + 18,800 × $\frac{200}{800}$ × (1+0.15) ≒ 9,050円(有効数字3桁)

(算定表15欄) 供用1日当たり換算値損料の補正
 = (算定表9欄) × $\frac{\text{年間標準運転時間}}{\text{年間標準供用日数}}$ + (算定表11欄) × (1+豪雪補正)
 = 3,640 × $\frac{800}{200}$ + 18,800 × (1+0.15) ≒ 36,200円(有効数字3桁)

(4) 機械損料(岩石補正)の計算例

算定式は、5. 機械損料単価で算定された単価を補正する。

① バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m³ 平積み[0.6m³]
 (0202-22-60-1) 岩石作業の補正:25%の場合

(算定表9欄) 運転1時間当たり損料の補正
 = 運転1時間(又は運転1日)当たり損料(9欄)×(1+岩石補正)
 = 1,840×(1+0.25)≒2,300円(有効数字3桁)

(算定表11欄) 供用1日当たり損料の補正
 = 供用1日当たり損料(11欄) 補正なし
 = 9,800円(有効数字3桁)

(算定表13欄) 運転1時間当たり換算値損料の補正
 = (算定表9欄) × (1 + 岩石補正) + (算定表11欄) × $\frac{\text{年間標準供用日数}}{\text{年間標準運転時間}}$
 = 1,930 × (1 + 0.25) + 9,800 × $\frac{200}{810}$ ≒ 4,830円(有効数字3桁)

(算定表15欄) 供用1日当たり換算値損料の補正
 = (算定表9欄) × $\frac{\text{年間標準運転時間}}{\text{年間標準供用日数}}$ × (1 + 岩石補正) + (算定表11欄)
 = 1,930 × $\frac{810}{200}$ × (1 + 0.25) + 9,800 ≒ 19,600円(有効数字3桁)

(算定表11欄) 供用1日当たり損料の補正
 = 供用1日当たり損料(11欄) 補正なし
 = 9,840円(有効数字3桁)

(算定表13欄) 運転1時間当たり換算値損料の補正
 = (算定表9欄) × (1 + 岩石補正) + (算定表11欄) × $\frac{\text{年間標準供用日数}}{\text{年間標準運転時間}}$
 = 1,840 × (1 + 0.25) + 9,840 × $\frac{190}{750}$ ≒ 4,790円(有効数字3桁)

(算定表15欄) 供用1日当たり換算値損料の補正
 = (算定表9欄) × $\frac{\text{年間標準運転時間}}{\text{年間標準供用日数}}$ × (1 + 岩石補正) + (算定表11欄)
 = 1,840 × $\frac{750}{190}$ × (1 + 0.25) + 9,840 ≒ 18,900円(有効数字3桁)

正誤表(平成20年6月30日)

誤

Table with 18 columns: (6) 維持費率(%), (7) 年間管理費率(%), 残存率(%), (8) 損料率(×10-6), (9) 損料(円), (10) 損料率(×10-6), (11) 損料(円), (12) 運転1時間当たり換算値(損料率), (13) 運転1時間当たり換算値(損料), (14) 供用1日当たり換算値(損料率), (15) 供用1日当たり換算値(損料), 備考. Data rows include values for years 9 and 14, and a red line in the bottom section.

正

Table with 18 columns: (6) 維持費率(%), (7) 年間管理費率(%), 残存率(%), (8) 損料率(×10-6), (9) 損料(円), (10) 損料率(×10-6), (11) 損料(円), (12) 運転1時間当たり換算値(損料率), (13) 運転1時間当たり換算値(損料), (14) 供用1日当たり換算値(損料率), (15) 供用1日当たり換算値(損料), 備考. Data rows include values for years 9 and 14, and a red line in the bottom section.

正誤表(平成20年6月30日)

誤

(6)	(7)	運転1時間当たり				供用1日当たり				参 考				
		(8)	(9)	(10)	(11)	運転1時間当たり換算値		供用1日当たり換算値		摘	要			
						(12)	(13)	(14)	(15)					
維持 修理 費率 (%)	年間 管理 費率 (%)	残 存 率 (%)	損料率 (×10-6)	損 料 (円)	損料率 (×10-6)	損 料 (円)	損料率 (×10-6)	損 料 (円)	損料率 (×10-6)	損 料 (円)	損料率 (×10-6)	損 料 (円)		
45	9	14	138	864	740	4,630	325	2,030	1,285	8,040	} 低騒音型機械を含む。			
45	9	14	138	1,150	740	6,160	325	2,710	1,285	10,700				
45	9	14	138	1,340	740	7,190	325	3,160	1,285	12,500				
45	9	14	138	1,900	740	10,200	325	4,490	1,285	17,700				
45	9	14	138	914	740	4,900	325	2,150	1,285	8,510	} 低騒音型機械を含む。			
45	9	14	138	1,250	740	6,680	325	2,930	1,285	11,600				
45	9	14	138	1,490	740	7,990	325	3,510	1,285	13,900				
45	9	14	138	1,920	740	10,300	325	4,520	1,285	17,900				
45	9	14	138	2,040	740	11,000	325	4,810	1,285	19,000	低騒音型機械を含む。			
45	9	14	138	1,010	740	5,430	325	2,390	1,285	9,430	} 低騒音型機械を含む。			
45	9	14	138	1,460	740	7,840	325	3,450	1,285	13,600				
45	9	14	138	1,040	740	5,580	325	2,450	1,285	9,690	} 低騒音型機械を含む。			
45	9	14	138	1,480	740	7,920	325	3,480	1,285	13,700				
45	9	14	138	794	740	4,260	325	1,870	1,285	7,390	} 低騒音型機械を含む。			
45	9	14	138	1,140	740	6,130	325	2,690	1,285	10,700				
45	9	14	138	1,330	740	7,160	325	3,140	1,285	12,400				
45	9	14	138	1,950	740	10,400	325	4,580	1,285	18,100				
45	9	14	138	871	740	4,670	325	2,050	1,285	8,110	} 低騒音型機械を含む。			
45	9	14	138	1,200	740	6,450	325	2,830	1,285	11,200				
45	9	14	138	1,390	740	7,470	325	3,280	1,285	13,000				
45	9	14	138	2,000	740	10,700	325	4,710	1,285	18,600				
45	9	14	138	2,150	740	11,500	325	5,070	1,285	20,000	低騒音型機械を含む。			
45	9	14	138	2,030	740	10,900	325	4,780	1,285	18,900				
45	9	14	138	1,080	740	5,800	325	2,550	1,285	10,100	} 低騒音型機械を含む。			
45	9	14	138	1,390	740	7,470	325	3,280	1,285	13,000				
45	9	14	138	1,500	740	8,070	325	3,540	1,285	14,000				
45	9	14	138	2,010	740	10,800	325	4,750	1,285	18,800				

正

(6)	(7)	運転1時間当たり				供用1日当たり				参 考				
		(8)	(9)	(10)	(11)	運転1時間当たり換算値		供用1日当たり換算値		摘	要			
						(12)	(13)	(14)	(15)					
維持 修理 費率 (%)	年間 管理 費率 (%)	残 存 率 (%)	損料率 (×10-6)	損 料 (円)	損料率 (×10-6)	損 料 (円)	損料率 (×10-6)	損 料 (円)	損料率 (×10-6)	損 料 (円)	損料率 (×10-6)	損 料 (円)		
45	9	14	138	864	740	4,630	325	2,030	1,285	8,040	} 低騒音型機械を含む。			
45	9	14	138	1,150	740	6,160	325	2,710	1,285	10,700				
45	9	14	138	1,340	740	7,190	325	3,160	1,285	12,500				
45	9	14	138	1,900	740	10,200	325	4,490	1,285	17,700				
45	9	14	138	914	740	4,900	325	2,150	1,285	8,510	} 低騒音型機械を含む。			
45	9	14	138	1,250	740	6,680	325	2,930	1,285	11,600				
45	9	14	138	1,490	740	7,990	325	3,510	1,285	13,900				
45	9	14	138	1,920	740	10,300	325	4,520	1,285	17,900				
45	9	14	138	2,040	740	11,000	325	4,810	1,285	19,000	低騒音型機械を含む。			
45	9	14	138	1,010	740	5,430	325	2,390	1,285	9,430	} 低騒音型機械を含む。			
45	9	14	138	1,460	740	7,840	325	3,450	1,285	13,600				
45	9	14	138	1,040	740	5,580	325	2,450	1,285	9,690	} 低騒音型機械を含む。			
45	9	14	138	1,480	740	7,920	325	3,480	1,285	13,700				
45	9	14	138	794	740	4,260	325	1,870	1,285	7,390	} 低騒音型機械を含む。			
45	9	14	138	1,140	740	6,130	325	2,690	1,285	10,700				
45	9	14	138	1,330	740	7,160	325	3,140	1,285	12,400				
45	9	14	138	1,950	740	10,400	325	4,580	1,285	18,100				
45	9	14	138	871	740	4,670	325	2,050	1,285	8,110	} 低騒音型機械を含む。			
45	9	14	138	1,200	740	6,450	325	2,830	1,285	11,200				
45	9	14	138	1,390	740	7,470	325	3,280	1,285	13,000				
45	9	14	138	2,000	740	10,700	325	4,710	1,285	18,600				
45	9	14	138	2,150	740	11,500	325	5,070	1,285	20,000	低騒音型機械を含む。			
45	9	14	138	2,030	740	10,900	325	4,780	1,285	18,900	低騒音型機械を含む。			
45	9	14	138	1,080	740	5,800	325	2,550	1,285	10,100	} 低騒音型機械を含む。			
45	9	14	138	1,390	740	7,470	325	3,280	1,285	13,000				
45	9	14	138	1,500	740	8,070	325	3,540	1,285	14,000				
45	9	14	138	2,010	740	10,800	325	4,750	1,285	18,800				

正誤表(平成20年6月30日)

誤

(6)	(7)	維持 修理 費率 (%)	年間 管理 費率 (%)	残 存 率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		参 考				備 考
					(8) 損料率 (×10-6)	(9) 損 料 (円)	(10) 損料率 (×10-6)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり換算値		供用1日当たり換算値		
									(12) 損料率 (×10-6)	(13) 損 料 (円)	(14) 損料率 (×10-6)	(15) 損 料 (円)	
70	9	11	175	751	677	2,900	400	1,720	1,201	5,150	タイヤ損耗費を含む。		
70	9	11	175	779	677	3,010	400	1,780	1,201	5,340			
70	9	11	175	821	677	3,180	400	1,880	1,201	5,630			
70	9	11	175	1,080	677	4,180	400	2,470	1,201	7,420			
70	9	11	175	1,340	677	5,190	400	3,070	1,201	9,210			
90	9	9	(注) 1,760	(注) 2,110	1,194	1,430	(注) 3,636	(注) 4,360	2,314	2,780			
90	9	9	(注) 1,760	(注) 2,320	1,194	1,580	(注) 3,636	(注) 4,800	2,314	3,050			
90	9	9	(注) 1,760	(注) 3,200	1,194	2,170	(注) 3,636	(注) 6,620	2,314	4,210			
60	12	12	116	300	863	2,240	298	772	1,411	3,650			
60	12	12	116	452	863	3,370	298	1,160	1,411	5,500			
60	12	12	116	862	863	6,410	298	2,210	1,411	10,500			
60	12	12	116	947	863	7,040	298	2,430	1,411	11,500			
60	12	12	116	1,280	863	9,490	298	3,280	1,411	15,500			
60	12	12	116	1,360	863	10,100	298	3,490	1,411	16,500			
60	9	12	125	1,900	638	9,700	287	4,360	1,133	17,200			
60	9	12	125	3,510	638	17,900	287	8,060	1,133	31,800			
60	9	12	125	3,530	638	18,000	287	8,090	1,133	32,000			
60	9	12	125	5,290	638	27,000	287	12,100	1,133	47,900			
60	9	12	125	7,110	638	36,300	287	16,300	1,133	64,500			
60	9	12	125	12,200	638	62,300	287	28,000	1,133	111,000			
60	9	12	125	3,540	638	18,100	287	8,120	1,133	32,100			
60	9	12	125	3,700	638	18,900	287	8,500	1,133	33,500			
60	9	12	125	5,540	638	28,300	287	12,700	1,133	50,200			
60	9	12	125	7,400	638	37,800	287	17,000	1,133	67,100			
60	9	12	125	5,780	638	29,500	287	13,300	1,133	52,300			
60	9	12	125	7,760	638	39,600	287	17,800	1,133	70,400			
60	9	12	125	3,860	638	19,700	287	8,870	1,133	35,000			
60	9	12	125	4,500	638	23,000	287	10,300	1,133	40,800			
60	9	12	125	5,030	638	25,600	287	11,500	1,133	45,500			
60	9	12	125	5,950	638	30,400	287	13,700	1,133	53,900			
60	9	12	125	4,890	638	24,900	287	11,200	1,133	44,300			
60	9	12	125	6,630	638	33,800	287	15,200	1,133	60,000			

正

(6)	(7)	維持 修理 費率 (%)	年間 管理 費率 (%)	残 存 率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		参 考				備 考
					(8) 損料率 (×10-6)	(9) 損 料 (円)	(10) 損料率 (×10-6)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり換算値		供用1日当たり換算値		
									(12) 損料率 (×10-6)	(13) 損 料 (円)	(14) 損料率 (×10-6)	(15) 損 料 (円)	
70	9	11	175	751	677	2,900	400	1,720	1,201	5,150	タイヤ損耗費を含む。		
70	9	11	175	779	677	3,010	400	1,780	1,201	5,340			
70	9	11	175	821	677	3,180	400	1,880	1,201	5,630			
70	9	11	175	1,080	677	4,180	400	2,470	1,201	7,420			
70	9	11	175	1,340	677	5,190	400	3,070	1,201	9,210			
90	9	9	(注) 1,760	(注) 2,110	1,194	1,430	(注) 3,636	(注) 4,360	2,314	2,780			
90	9	9	(注) 1,760	(注) 2,320	1,194	1,580	(注) 3,636	(注) 4,800	2,314	3,050			
90	9	9	(注) 1,760	(注) 3,200	1,194	2,170	(注) 3,636	(注) 6,620	2,314	4,210			
60	12	12	116	300	863	2,240	298	772	1,411	3,650			
60	12	12	116	452	863	3,370	298	1,160	1,411	5,500			
60	12	12	116	862	863	6,410	298	2,210	1,411	10,500			
60	12	12	116	947	863	7,040	298	2,430	1,411	11,500			
60	12	12	116	1,280	863	9,490	298	3,280	1,411	15,500			
60	12	12	116	1,360	863	10,100	298	3,490	1,411	16,500			
60	9	12	125	1,900	638	9,700	287	4,360	1,133	17,200			
60	9	12	125	3,510	638	17,900	287	8,060	1,133	31,800			
60	9	12	125	3,530	638	18,000	287	8,090	1,133	32,000			
60	9	12	125	5,290	638	27,000	287	12,100	1,133	47,900			
60	9	12	125	7,110	638	36,300	287	16,300	1,133	64,500			
60	9	12	125	12,200	638	62,300	287	28,000	1,133	111,000			
60	9	12	125	3,540	638	18,100	287	8,120	1,133	32,100			
60	9	12	125	3,700	638	18,900	287	8,500	1,133	33,500			
60	9	12	125	5,540	638	28,300	287	12,700	1,133	50,200			
60	9	12	125	7,400	638	37,800	287	17,000	1,133	67,100			
60	9	12	125	5,780	638	29,500	287	13,300	1,133	52,300			
60	9	12	125	7,760	638	39,600	287	17,800	1,133	70,400			
60	9	12	125	3,860	638	19,700	287	8,870	1,133	35,000			
60	9	12	125	4,500	638	23,000	287	10,300	1,133	40,800			
60	9	12	125	5,030	638	25,600	287	11,500	1,133	45,500			
60	9	12	125	5,950	638	30,400	287	13,700	1,133	53,900			
60	9	12	125	4,890	638	24,900	287	11,200	1,133	44,300			
60	9	12	125	6,630	638	33,800	287	15,200	1,133	60,000			

正誤表(平成20年6月30日)

誤

(6)	(7)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		参 考				備 考
			(8) 損料率 (×10-6)	(9) 損 料 (円)	(10) 損料率 (×10-6)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり換算値		供用1日当たり換算値		
							(12) 損料率 (×10-6)	(13) 損 料 (円)	(14) 損料率 (×10-6)	(15) 損 料 (円)	
65	9	12	1,425	1,570	945	1,040	3,000	3,300	1,800	1,980	
65	9	12	1,425	2,000	945	1,320	3,000	4,200	1,800	2,520	
65	9	12	1,425	3,580	945	2,370	3,000	7,530	1,800	4,520	
65	9	12	1,425	7,400	945	4,900	3,000	15,600	1,800	9,340	
65	9	12	1,425	13,500	945	8,980	3,000	28,500	1,800	17,100	
65	9	12	1,425	18,100	945	12,000	3,000	38,100	1,800	22,900	
65	9	12	1,425	3,900	945	2,590	3,000	8,220	1,800	4,930	
65	9	12	1,425	4,800	945	3,180	3,000	10,100	1,800	6,070	
65	9	12	1,425	9,050	945	6,000	3,000	19,100	1,800	11,400	
65	9	12	1,425	10,100	945	6,670	3,000	21,200	1,800	12,700	
65	9	12	1,425	2,340	945	1,550	3,000	4,920	1,800	2,950	
65	9	12	1,425	2,710	945	1,800	3,000	5,700	1,800	3,420	
65	9	12	1,425	2,890	945	1,920	3,000	6,090	1,800	3,650	
65	9	12	1,425	2,980	945	1,980	3,000	6,270	1,800	3,760	
65	9	12	1,425	4,520	945	3,000	3,000	9,510	1,800	5,710	
65	9	12	1,425	5,130	945	3,400	3,000	10,800	1,800	6,480	
65	7	12	1,425	6,470	812	3,690	2,778	12,600	1,667	7,570	トラクタ:クローラ湿地型13t級。
65	9	12	1,425	2,550	945	1,690	3,000	5,370	1,800	3,220	
65	9	12	1,425	5,900	945	3,910	3,000	12,400	1,800	7,450	
65	9	12	1,425	9,210	945	6,100	3,000	19,400	1,800	11,600	
65	9	12	1,425	13,700	945	9,090	3,000	28,900	1,800	17,300	
65	9	12	1,425	18,500	945	12,300	3,000	39,000	1,800	23,400	
65	9	12	1,425	5,910	945	3,920	3,000	12,500	1,800	7,470	
65	9	12	1,425	9,260	945	6,140	3,000	19,500	1,800	11,700	
65	9	12	1,425	13,800	945	9,170	3,000	29,100	1,800	17,500	
65	9	12	1,425	20,700	945	13,700	3,000	43,500	1,800	26,100	
65	9	12	1,425	2,640	945	1,750	3,000	5,550	1,800	3,330	
65	9	12	1,425	6,160	945	4,080	3,000	13,000	1,800	7,780	
65	9	12	1,425	9,760	945	6,470	3,000	20,600	1,800	12,300	
65	9	12	1,425	14,400	945	9,540	3,000	30,300	1,800	18,200	
65	9	12	1,425	22,800	945	15,100	3,000	48,000	1,800	28,800	
45	9	13	127	3,590	743	21,000	345	9,760	1,176	33,300	クローラクレーンには、補助ジブを装備。
45	9	13	127	4,310	743	25,200	345	11,700	1,176	39,900	
45	9	13	127	8,420	743	49,300	345	22,900	1,176	78,000	
45	9	13	127	11,400	743	66,700	345	31,000	1,176	106,000	
45	9	13	127	15,400	743	89,900	345	41,700	1,176	142,000	

正

(6)	(7)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		参 考				備 考
			(8) 損料率 (×10-6)	(9) 損 料 (円)	(10) 損料率 (×10-6)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり換算値		供用1日当たり換算値		
							(12) 損料率 (×10-6)	(13) 損 料 (円)	(14) 損料率 (×10-6)	(15) 損 料 (円)	
65	9	12	1,425	1,570	945	1,040	3,000	3,300	1,800	1,980	
65	9	12	1,425	2,000	945	1,320	3,000	4,200	1,800	2,520	
65	9	12	1,425	3,580	945	2,370	3,000	7,530	1,800	4,520	
65	9	12	1,425	7,400	945	4,900	3,000	15,600	1,800	9,340	
65	9	12	1,425	13,500	945	8,980	3,000	28,500	1,800	17,100	
65	9	12	1,425	18,100	945	12,000	3,000	38,100	1,800	22,900	
65	9	12	1,425	3,900	945	2,590	3,000	8,220	1,800	4,930	
65	9	12	1,425	4,800	945	3,180	3,000	10,100	1,800	6,070	
65	9	12	1,425	9,050	945	6,000	3,000	19,100	1,800	11,400	
65	9	12	1,425	10,100	945	6,670	3,000	21,200	1,800	12,700	
65	9	12	1,425	2,340	945	1,550	3,000	4,920	1,800	2,950	
65	9	12	1,425	2,710	945	1,800	3,000	5,700	1,800	3,420	
65	9	12	1,425	2,890	945	1,920	3,000	6,090	1,800	3,650	
65	9	12	1,425	2,980	945	1,980	3,000	6,270	1,800	3,760	
65	9	12	1,425	4,520	945	3,000	3,000	9,510	1,800	5,710	
65	9	12	1,425	5,130	945	3,400	3,000	10,800	1,800	6,480	
65	7	12	1,425	6,470	812	3,690	2,778	12,600	1,667	7,570	トラクタ:クローラ湿地型13t級。
65	9	12	1,425	2,550	945	1,690	3,000	5,370	1,800	3,220	
65	9	12	1,425	5,900	945	3,910	3,000	12,400	1,800	7,450	
65	9	12	1,425	9,210	945	6,100	3,000	19,400	1,800	11,600	
65	9	12	1,425	13,700	945	9,090	3,000	28,900	1,800	17,300	
65	9	12	1,425	18,500	945	12,300	3,000	39,000	1,800	23,400	
65	9	12	1,425	5,910	945	3,920	3,000	12,500	1,800	7,470	
65	9	12	1,425	9,260	945	6,140	3,000	19,500	1,800	11,700	
65	9	12	1,425	13,800	945	9,170	3,000	29,100	1,800	17,500	
65	9	12	1,425	20,700	945	13,700	3,000	43,500	1,800	26,100	
65	9	12	1,425	2,640	945	1,750	3,000	5,550	1,800	3,330	
65	9	12	1,425	6,160	945	4,080	3,000	13,000	1,800	7,780	
65	9	12	1,425	9,760	945	6,470	3,000	20,600	1,800	12,300	
65	9	12	1,425	14,400	945	9,540	3,000	30,300	1,800	18,200	
65	9	12	1,425	22,800	945	15,100	3,000	48,000	1,800	28,800	
45	9	13	127	3,590	743	21,000	345	9,760	1,176	33,300	クローラクレーンには、補助ジブを装備。
45	9	13	127	4,310	743	25,200	345	11,700	1,176	39,900	
45	9	13	127	8,420	743	49,300	345	22,900	1,176	78,000	
45	9	13	127	11,400	743	66,700	345	31,000	1,176	106,000	
45	9	13	127	15,400	743	89,900	345	41,700	1,176	142,000	

正誤表(平成20年6月30日) 誤

(6)	(7)	維持 修理 費率 (%)	年間 管理 費率 (%)	残 存 率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		参 考				摘 要
					(8) 損料率 (×10-6)	(9) 損 料 (円)	(10) 損料率 (×10-6)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり換算値		供用1日当たり換算値		
									(12) 損料率 (×10-6)	(13) 損 料 (円)	(14) 損料率 (×10-6)	(15) 損 料 (円)	
60	9	9	130	7,350	797	45,000	298	16,800	1,418	80,100			
60	9	9	130	9,450	797	57,900	298	21,700	1,418	103,000			
60	9	9	130	13,400	797	82,100	298	30,700	1,418	146,000			
60	9	9	130	16,000	797	98,000	298	36,700	1,418	174,000			
60	9	9	130	25,200	797	155,000	298	57,800	1,418	275,000			
45	9	13	96	3,940	743	30,500	260	10,700	1,176	48,200			
45	9	13	96	4,840	743	37,400	260	13,100	1,176	59,300			
45	9	13	96	1,200	743	9,290	260	3,250	1,176	14,700			
45	9	13	96	4,040	743	31,300	260	10,900	1,176	49,500			
45	9	13	96	5,170	743	40,000	260	14,000	1,176	63,400			
45	9	13	96	1,290	743	9,960	260	3,480	1,176	15,800			
45	9	13	96	5,430	743	42,100	260	14,700	1,176	66,600			
45	9	13	96	7,810	743	60,500	260	21,200	1,176	95,700			
30	9	13	93	3,260	810	28,400	273	9,560	1,227	42,900		上段出力は、走行機関出力を、下段出力は、揚重機関出力を示す。 クローラクレーンには、補助ジブを装備。	
30	9	13	93	5,640	810	49,100	273	16,500	1,227	74,400			
30	9	13	98	25,300	864	223,000	289	74,600	1,309	338,000			
30	9	13	93	741	810	6,460	273	2,180	1,227	9,780			
30	9	13	93	977	810	8,510	273	2,870	1,227	12,900			
30	9	13	93	1,120	810	9,720	273	3,280	1,227	14,700			
30	9	13	93	1,530	810	13,300	273	4,480	1,227	20,100			
30	9	13	93	1,640	810	14,300	273	4,800	1,227	21,600			
30	9	13	93	1,960	810	17,100	273	5,760	1,227	25,900			
30	9	13	93	2,590	810	22,600	273	7,620	1,227	34,200			
30	9	13	93	2,860	810	24,900	273	8,380	1,227	37,700			
30	9	13	93	3,590	810	31,300	273	10,500	1,227	47,400			
30	9	13	93	4,020	810	35,000	273	11,800	1,227	53,000			
30	9	13	93	7,930	810	69,100	273	23,300	1,227	105,000			
30	9	13	93	8,180	810	71,300	273	24,000	1,227	108,000			
30	9	13	93	12,100	810	105,000	273	35,500	1,227	160,000			
30	9	13	93	16,200	810	141,000	273	47,500	1,227	213,000			
30	9	13	98	19,300	864	170,000	289	56,900	1,309	258,000			
30	9	13	98	34,300	864	302,000	289	101,000	1,309	458,000			
30	9	13	98	44,100	864	389,000	289	130,000	1,309	589,000			

正

(6)	(7)	維持 修理 費率 (%)	年間 管理 費率 (%)	残 存 率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		参 考				摘 要
					(8) 損料率 (×10-6)	(9) 損 料 (円)	(10) 損料率 (×10-6)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり換算値		供用1日当たり換算値		
									(12) 損料率 (×10-6)	(13) 損 料 (円)	(14) 損料率 (×10-6)	(15) 損 料 (円)	
60	9	9	130	7,350	797	45,000	298	16,800	1,418	80,100			
60	9	9	130	9,450	797	57,900	298	21,700	1,418	103,000			
60	9	9	130	13,400	797	82,100	298	30,700	1,418	146,000			
60	9	9	130	16,000	797	98,000	298	36,700	1,418	174,000			
60	9	9	130	25,200	797	155,000	298	57,800	1,418	275,000			
45	9	13	96	3,940	743	30,500	260	10,700	1,176	48,200			
45	9	13	96	4,840	743	37,400	260	13,100	1,176	59,300			
45	9	13	96	1,200	743	9,290	260	3,250	1,176	14,700			
45	9	13	96	4,040	743	31,300	260	10,900	1,176	49,500			
45	9	13	96	5,170	743	40,000	260	14,000	1,176	63,400			
45	9	13	96	1,290	743	9,960	260	3,480	1,176	15,800			
45	9	13	96	5,430	743	42,100	260	14,700	1,176	66,600			
45	9	13	96	7,810	743	60,500	260	21,200	1,176	95,700			
30	9	13	93	3,260	810	28,400	273	9,560	1,227	42,900		上段出力は、走行機関出力を、下段出力は、揚重機関出力を示す。 トラスクレーンには、補助ジブを装備。	
30	9	13	93	5,640	810	49,100	273	16,500	1,227	74,400			
30	9	13	98	25,300	864	223,000	289	74,600	1,309	338,000			
30	9	13	93	741	810	6,460	273	2,180	1,227	9,780			
30	9	13	93	977	810	8,510	273	2,870	1,227	12,900			
30	9	13	93	1,120	810	9,720	273	3,280	1,227	14,700			
30	9	13	93	1,530	810	13,300	273	4,480	1,227	20,100			
30	9	13	93	1,640	810	14,300	273	4,800	1,227	21,600			
30	9	13	93	1,960	810	17,100	273	5,760	1,227	25,900			
30	9	13	93	2,590	810	22,600	273	7,620	1,227	34,200			
30	9	13	93	2,860	810	24,900	273	8,380	1,227	37,700			
30	9	13	93	3,590	810	31,300	273	10,500	1,227	47,400			
30	9	13	93	4,020	810	35,000	273	11,800	1,227	53,000			
30	9	13	93	7,930	810	69,100	273	23,300	1,227	105,000			
30	9	13	93	8,180	810	71,300	273	24,000	1,227	108,000			
30	9	13	93	12,100	810	105,000	273	35,500	1,227	160,000			
30	9	13	93	16,200	810	141,000	273	47,500	1,227	213,000			
30	9	13	98	19,300	864	170,000	289	56,900	1,309	258,000			
30	9	13	98	34,300	864	302,000	289	101,000	1,309	458,000			
30	9	13	98	44,100	864	389,000	289	130,000	1,309	589,000			

正誤表(平成20年6月30日)

誤

Table with columns: 分類コード, 規格, 諸元, 機能出力, 機械質量, (1) 基礎価格, (2) 標準使用年数, (3) 年間標準運転時間, (4) 年間標準運転日数, (5) 年間標準供用日数. Rows include items 0409 (エレベータ), 0410 (門型クレーン), and 0411 (フォークリフト).

正

Table with columns: 分類コード, 規格, 諸元, 機能出力, 機械質量, (1) 基礎価格, (2) 標準使用年数, (3) 年間標準運転時間, (4) 年間標準運転日数, (5) 年間標準供用日数. Rows include items 0409 (エレベータ), 0410 (門型クレーン), and 0411 (フォークリフト).

正誤表(平成20年6月30日)

誤

(6)	(7)	維持 修理 費率 (%)	年間 管理 費率 (%)	残 存 率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		参 考				備 考
					(8) 損料率 (×10-6)	(9) 損 料 (円)	(10) 損料率 (×10-6)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり換算値		供用1日当たり換算値		
									(12) 損料率 (×10-6)	(13) 損 料 (円)	(14) 損料率 (×10-6)	(15) 損 料 (円)	
45	9	5			192	2,280	938	11,200	504	6,000	1,512	18,000	低騒音型機械を含む。 エクステンションを含む。
45	9	5			192	4,170	938	20,400	504	10,900	1,512	32,800	
45	9	5			192	5,070	938	24,800	504	13,300	1,512	39,900	
45	9	5			192	9,980	938	48,800	504	26,200	1,512	78,600	
40	9	5			206	13,800	1,194	79,800	561	37,500	1,885	126,000	
40	9	5			181	4,740	938	24,600	494	12,900	1,481	38,800	
40	9	5			181	6,700	938	34,700	494	18,300	1,481	54,800	
40	9	5			181	16,900	938	87,500	494	46,100	1,481	138,000	
40	9	5			181	17,400	938	90,000	494	47,400	1,481	142,000	
20	7	7	(H)		1,462	(H) 345	1,179	278	(H) 3,484	(H) 822	2,032	480	重油バーナ、バーナ用モータを含む。
20	7	7	(H)		1,462	(H) 928	1,179	749	(H) 3,484	(H) 2,210	2,032	1,290	
20	7	7	(H)		1,462	(H) 1,230	1,179	994	(H) 3,484	(H) 2,940	2,032	1,710	
50	9	7	(H)		835	(H) 1,750	790	1,650	(H) 2,056	(H) 4,300	1,331	2,780	
50	9	7	(H)		835	(H) 2,930	790	2,770	(H) 2,056	(H) 7,220	1,331	4,670	
50	9	7	(H)		835	(H) 4,330	790	4,090	(H) 2,056	(H) 10,700	1,331	6,890	架装ジャン2t
50	9	7	(H)		835	(H) 5,230	790	4,950	(H) 2,056	(H) 12,900	1,331	8,330	架装ジャン3～4t
50	9	7	(H)		835	(H) 6,660	790	6,300	(H) 2,056	(H) 16,400	1,331	10,600	架装ジャン6.5t
50	9	7	(H)		835	(H) 8,020	790	7,580	(H) 2,056	(H) 19,700	1,331	12,800	架装ジャン8t
50	7	7	(H)		2,053	(H) 435	939	199	(H) 3,743	(H) 794	2,079	441	
50	7	7	(H)		2,053	(H) 1,050	939	479	(H) 3,743	(H) 1,910	2,079	1,060	
35	9	9			258	5,650	1,224	26,800	635	13,900	2,063	45,200	架装ジャン6.5t
35	9	9			202	3,430	1,111	18,900	553	9,400	1,750	29,800	
35	9	9			202	4,850	1,111	26,700	553	13,300	1,750	42,000	

正

(6)	(7)	維持 修理 費率 (%)	年間 管理 費率 (%)	残 存 率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		参 考				備 考
					(8) 損料率 (×10-6)	(9) 損 料 (円)	(10) 損料率 (×10-6)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり換算値		供用1日当たり換算値		
									(12) 損料率 (×10-6)	(13) 損 料 (円)	(14) 損料率 (×10-6)	(15) 損 料 (円)	
45	9	5			192	2,280	938	11,200	504	6,000	1,512	18,000	低騒音型機械を含む。 エクステンションを含む。
45	9	5			192	4,170	938	20,400	504	10,900	1,512	32,800	
45	9	5			192	5,070	938	24,800	504	13,300	1,512	39,900	
45	9	5			192	9,980	938	48,800	504	26,200	1,512	78,600	
40	9	5			206	13,800	1,194	79,800	561	37,500	1,885	126,000	
40	9	5			181	4,740	938	24,600	494	12,900	1,481	38,800	
40	9	5			181	6,700	938	34,700	494	18,300	1,481	54,800	
40	9	5			181	16,900	938	87,500	494	46,100	1,481	138,000	
40	9	5			181	17,400	938	90,000	494	47,400	1,481	142,000	
20	7	7	(H)		1,462	(H) 345	1,179	278	(H) 3,484	(H) 822	2,032	480	重油バーナ、バーナ用モータを含む。
20	7	7	(H)		1,462	(H) 928	1,179	749	(H) 3,484	(H) 2,210	2,032	1,290	
20	7	7	(H)		1,462	(H) 1,230	1,179	994	(H) 3,484	(H) 2,940	2,032	1,710	
50	9	7	(H)		835	(H) 1,750	790	1,650	(H) 2,056	(H) 4,300	1,331	2,780	
50	9	7	(H)		835	(H) 2,930	790	2,770	(H) 2,056	(H) 7,220	1,331	4,670	
50	9	7	(H)		835	(H) 4,330	790	4,090	(H) 2,056	(H) 10,700	1,331	6,890	架装ジャン2t
50	9	7	(H)		835	(H) 5,230	790	4,950	(H) 2,056	(H) 12,900	1,331	8,330	架装ジャン3～4t
50	9	7	(H)		835	(H) 6,660	790	6,300	(H) 2,056	(H) 16,400	1,331	10,600	架装ジャン6.5t
50	9	7	(H)		835	(H) 8,020	790	7,580	(H) 2,056	(H) 19,700	1,331	12,800	架装ジャン8t
50	7	7	(H)		2,053	(H) 435	939	199	(H) 3,743	(H) 794	2,079	441	
50	7	7	(H)		2,053	(H) 1,050	939	479	(H) 3,743	(H) 1,910	2,079	1,060	
35	9	9			258	5,650	1,224	26,800	635	13,900	2,063	45,200	架装ジャン6.5t
35	9	9			202	3,430	1,111	18,900	553	9,400	1,750	29,800	
35	9	9			202	4,850	1,111	26,700	553	13,300	1,750	42,000	

正誤表(平成20年6月30日)

誤

Table with columns for maintenance/repair management fees, depreciation rates, and unit costs. Includes handwritten notes such as '標準操作ケーブル及びスイッチ、ワイヤ、モータ(15kwを超える場合は、起動器を含む。)' and '低騒音型機械を含む。'.

正

Table with columns for maintenance/repair management fees, depreciation rates, and unit costs. Includes handwritten notes such as '標準操作ケーブル及びスイッチ、ワイヤ、モータ(15kwを超える場合は、起動器を含む。)' and '低騒音型機械を含む。'.

正誤表(平成20年6月30日)

誤

分類コード	規 格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準		
	諸 元	機関出力 kW (PS)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)
1710 粉塵計 017 [携帯用] 010 001	測定範囲 0.001~4 mg/m3	-	-	300	3.3	-	-	140
1711 濁度計 017 [携帯用] 010 001	測定範囲 0~400 ppm	-	-	550	6.5	-	-	150
1712 自動測量機器 017 010 001	シールド工専用	-	-	-	8.5	-	-	200
1713 トークルステーション 017 010 001	測角表示単位 10秒 測距精度 5mm+5ppm×D	-	0.006	1,440	8.5	-	-	220
1714 透過性Rf水分密度計 017 010 001	湿潤密度 1~2.5 t/m3	-	0.05	2,880	5.0	-	-	160
1715 超音波探傷装置 017 [携帯用] 010 001	チャンネル数 1 質量 3.5 KG	-	0.004	1,300	5.0	-	-	160
027 [標準用] 010 001	チャンネル数 2 質量 30 KG	-	0.03	12,000	6.5	-	-	180
1716 路面平坦性試験装置 017 100 001	計測分解能力 0.25 mm	-	0.01	2,000	6.5	-	-	180
1717 路面横断形状測定装置 017 100 001	計測精度 -2~+2 mm	-	0.08	7,000	6.5	-	-	180
1799 その他の試験/測定機器 017 017 001	試験測定機器(携帯用)	-	-	-	5.0	-	-	160
027 001	試験測定機器(器具類)	-	-	-	6.5	-	-	180
037 001	試験測定機器(電気による測定器)	-	-	-	8.5	-	-	200
047 001	試験測定機器(設備機械)	-	-	-	11.5	-	-	220
18 鋼橋・PC橋架設用仮設備機器								
1801 架設桁 001 001	ton当たり			388	10.0	-	-	110
1802 ベント 001 001	ton当たり			372	10.0	-	-	120
1803 門型クレーンフレーム 001 001	ton当たり			415	9.0	-	-	130
1804 門型クレーン走行装置	定格荷重							
010 001	98.1 kN 10t用	3.7×2	11.1	1,960	9.0	-	-	130
015 001	147 kN 15t用	3.7×2	14.6	2,490	9.0	-	-	130
020 001	196 kN 20t用	3.7×2	18.4	2,810	9.0	-	-	130
030 001	294 kN 30t用	5.5×2	25.2	4,990	9.0	-	-	130
040 001	392 kN 40t用	5.5×2	32.4	7,490	9.0	-	-	130
060 001	588 kN 60t用	7.5×2	44.9	9,000	9.0	-	-	130
080 001	784 kN 80t用	7.5×2	58.0	11,900	9.0	-	-	130

正

分類コード	規 格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準		
	諸 元	機関出力 kW (PS)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)
1710 粉塵計 017 [携帯用] 010 001	測定範囲 0.001~4 mg/m3	-	-	300	3.3	-	-	140
1711 濁度計 017 [携帯用] 010 001	測定範囲 0~400 ppm	-	-	550	6.5	-	-	150
1712 自動測量機器 017 010 001	シールド工専用	-	-	-	8.5	-	-	200
1713 トークルステーション 017 010 001	測角表示単位 10秒 測距精度 5mm+5ppm×D	-	0.006	1,440	8.5	-	-	220
1714 透過性Rf水分密度計 017 010 001	湿潤密度 1~2.5 t/m3	-	0.05	2,880	5.0	-	-	160
1715 超音波探傷装置 017 [携帯用] 010 001	チャンネル数 1 質量 3.5 KG	-	0.004	1,300	5.0	-	-	160
027 [標準用] 010 001	チャンネル数 2 質量 30 KG	-	0.03	12,000	6.5	-	-	180
1716 路面平坦性試験装置 017 100 001	計測分解能力 0.25 mm	-	0.01	2,000	6.5	-	-	180
1717 路面横断形状測定装置 017 100 001	計測精度 -2~+2 mm	-	0.08	7,000	6.5	-	-	180
1799 その他の試験/測定機器 017 017 001	試験測定機器(携帯用)	-	-	-	5.0	-	-	160
027 001	試験測定機器(器具類)	-	-	-	6.5	-	-	180
037 001	試験測定機器(電気による測定器)	-	-	-	8.5	-	-	200
047 001	試験測定機器(設備機械)	-	-	-	11.5	-	-	220
18 鋼橋・PC橋架設用仮設備機器								
1801 架設桁 001 001	ton当たり			388	10.0	-	-	110
1802 ベント 001 001	ton当たり			372	10.0	-	-	120
1803 門型クレーンフレーム 001 001	ton当たり			415	9.0	-	-	130
1804 門型クレーン走行装置	定格荷重							
010 001	98 kN 10t用	3.7×2	11.1	1,960	9.0	-	-	130
015 001	147 kN 15t用	3.7×2	14.6	2,490	9.0	-	-	130
020 001	196 kN 20t用	3.7×2	18.4	2,810	9.0	-	-	130
030 001	294 kN 30t用	5.5×2	25.2	4,990	9.0	-	-	130
040 001	392 kN 40t用	5.5×2	32.4	7,490	9.0	-	-	130
060 001	588 kN 60t用	7.5×2	44.9	9,000	9.0	-	-	130
080 001	784 kN 80t用	7.5×2	58.0	11,900	9.0	-	-	130

正誤表(平成20年6月30日)

誤

分類コード	規格				(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準					
	諸元	揚程	巻上 横行	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)			
1805 電動ホイスト 17 [普通型]	定格荷重		揚程	巻上 横行								
050 001	49.0 kN (5.0t)	12 m	7 0.7	0.68	1,260	8.0	-	-	140			
075 001	73.5 kN (7.5t)	12 m	9.5 0.36×2	1.0	2,180	8.0	-	-	140			
100 001	98.1 kN (10.0t)	12 m	10.5 0.36×2	1.4	2,760	8.0	-	-	140			
150 001	147 kN (15.0t)	12 m	6.7×2 0.70×2	3.0	4,150	8.0	-	-	140			
200 001	196 kN (20.0t)	12 m	7.5×2 0.70×2	3.1	5,140	8.0	-	-	140			
27 [ダブルロール型]	定格荷重		揚程	巻上 横行								
050 001	49.0 kN (5.0t)	24 m	7 0.50×2	1.2	2,350	8.0	-	-	140			
075 001	73.5 kN (7.5t)	24 m	9.5 0.36×2	1.5	3,610	8.0	-	-	140			
100 001	98.1 kN (10.0t)	24 m	10.5 0.36×2	1.9	4,320	8.0	-	-	140			
150 001	147 kN (15.0t)	24 m	6.7×2 0.45×2	2.8	5,950	8.0	-	-	140			
200 001	196 kN (20.0t)	24 m	7.5×2 0.45×2	3.2	6,400	8.0	-	-	140			
1806 チェーンブロック 17 [手動式]	定格荷重		揚程									
002 001	19.6 kN (2.0t)	3.0 m	0.03	38	8.0	-	-	130				
003 001	29.4 kN (3.0t)	3.0 m	0.04	54	8.0	-	-	130				
005 001	49.0 kN (5.0t)	3.0 m	0.06	78	8.0	-	-	130				
010 001	98.1 kN (10.0t)	3.5 m	0.10	143	8.0	-	-	130				
015 001	147 kN (15.0t)	3.5 m	0.20	270	8.0	-	-	130				
020 001	196 kN (20.0t)	7.0 m	0.38	509	8.0	-	-	130				
030 001	294 kN (30.0t)	7.0 m	0.55	872	8.0	-	-	130				
040 001	392 kN (40.0t)	7.0 m	0.82	1,270	8.0	-	-	130				
050 001	490 kN (50.0t)	7.0 m	1.10	1,680	8.0	-	-	130				
27 [電動チェーンブロック]	定格荷重		揚程	巻上 横行								
005 001	49.0 kN (5.0t)	7.0 m	3 0.75	0.31	772	8.0	-	-	115			
010 001	98.1 kN (10.0t)	7.0 m	3.0×2 0.75	0.44	1,320	8.0	-	-	115			
015 001	147 kN (15.0t)	7.0 m	3.0×2 0.75×2	0.49	1,900	8.0	-	-	115			
020 001	196 kN (20.0t)	7.0 m	3.0×2 0.75×2	0.62	2,390	8.0	-	-	115			
030 001	294 kN (30.0t)	7.0 m	3.0×2 0.75×2	0.71	3,640	8.0	-	-	115			
040 001	392 kN (40.0t)	7.0 m	3.0×2 0.75×2	0.90	4,750	8.0	-	-	115			
050 001	490 kN (50.0t)	7.0 m	3.0×2 0.75×2	1.20	6,940	8.0	-	-	115			
37 [電動チェーンブロック高揚程型]	定格荷重		揚程	巻上 横行								
005 001	49.0 kN (5.0t)	50.0 m	3 0.75	0.40	1,370	8.0	-	-	120			
010 001	98.1 kN (10.0t)	50.0 m	3.0×2 0.75×2	0.75	2,290	8.0	-	-	120			
015 001	147 kN (15.0t)	50.0 m	3.0×2 0.75×2	1.50	3,430	8.0	-	-	120			
020 001	196 kN (20.0t)	50.0 m	3.0×2 0.75×2	1.80	4,870	8.0	-	-	120			
1807 キヤードリロー(手動横式)	定格荷重											
002 001	19.6 kN (2.0t)		0.03	27	8.0	-	-	90				
003 001	29.4 kN (3.0t)		0.04	35	8.0	-	-	90				
005 001	49.0 kN (5.0t)		0.06	59	8.0	-	-	90				
1808 巻上機	定格荷重		揚程	巻上 横行								
200 001	196 kN (20.0t)	20 m	15 1.5	2.3	6,640	9.0	-	-	95			
300 001	294 kN (30.0t)	20 m	22 2.2	3.4	9,180	9.0	-	-	95			
400 001	392 kN (40.0t)	20 m	11×2 2.2	7.3	12,300	9.0	-	-	95			
600 001	588 kN (60.0t)	20 m	11×2 3.7	8.9	18,700	9.0	-	-	95			
800 001	785 kN (80.0t)	20 m	15×2 3.7	9.9	25,600	9.0	-	-	95			
1809 ウインチ 17 [単願]	直引能力											
010 001	9.8 kN (1.0t)		7.5	0.70	621	9.5	-	-	95			
020 001	19.6 kN (2.0t)		7.5	1.20	1,060	9.5	-	-	95			
030 001	29.4 kN (3.0t)		15	1.60	2,360	9.5	-	-	95			

正

分類コード	規格				(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準					
	諸元	揚程	巻上 横行	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)			
1805 電動ホイスト 17 [普通型]	定格荷重		揚程	巻上 横行								
050 001	49 kN (5.0t)	12 m	7 0.7	0.68	1,260	8.0	-	-	140			
075 001	74 kN (7.5t)	12 m	9.5 0.36×2	1.0	2,180	8.0	-	-	140			
100 001	98 kN (10.0t)	12 m	10.5 0.36×2	1.4	2,760	8.0	-	-	140			
150 001	147 kN (15.0t)	12 m	6.7×2 0.70×2	3.0	4,150	8.0	-	-	140			
200 001	196 kN (20.0t)	12 m	7.5×2 0.70×2	3.1	5,140	8.0	-	-	140			
27 [ダブルロール型]	定格荷重		揚程	巻上 横行								
050 001	49 kN (5.0t)	24 m	7 0.50×2	1.2	2,350	8.0	-	-	140			
075 001	74 kN (7.5t)	24 m	9.5 0.36×2	1.5	3,610	8.0	-	-	140			
100 001	98 kN (10.0t)	24 m	10.5 0.36×2	1.9	4,320	8.0	-	-	140			
150 001	147 kN (15.0t)	24 m	6.7×2 0.45×2	2.8	5,950	8.0	-	-	140			
200 001	196 kN (20.0t)	24 m	7.5×2 0.45×2	3.2	6,400	8.0	-	-	140			
1806 チェーンブロック 17 [手動式]	定格荷重		揚程									
002 001	20 kN (2.0t)	3.0 m	0.03	38	8.0	-	-	130				
003 001	29 kN (3.0t)	3.0 m	0.04	54	8.0	-	-	130				
005 001	49 kN (5.0t)	3.0 m	0.06	78	8.0	-	-	130				
010 001	98 kN (10.0t)	3.5 m	0.10	143	8.0	-	-	130				
015 001	147 kN (15.0t)	3.5 m	0.20	270	8.0	-	-	130				
020 001	196 kN (20.0t)	7.0 m	0.38	509	8.0	-	-	130				
030 001	294 kN (30.0t)	7.0 m	0.55	872	8.0	-	-	130				
040 001	392 kN (40.0t)	7.0 m	0.82	1,270	8.0	-	-	130				
050 001	490 kN (50.0t)	7.0 m	1.10	1,680	8.0	-	-	130				
27 [電動チェーンブロック]	定格荷重		揚程	巻上 横行								
005 001	49 kN (5.0t)	7.0 m	3 0.75	0.31	772	8.0	-	-	115			
010 001	98 kN (10.0t)	7.0 m	3.0×2 0.75	0.44	1,320	8.0	-	-	115			
015 001	147 kN (15.0t)	7.0 m	3.0×2 0.75×2	0.49	1,900	8.0	-	-	115			
020 001	196 kN (20.0t)	7.0 m	3.0×2 0.75×2	0.62	2,390	8.0	-	-	115			
030 001	294 kN (30.0t)	7.0 m	3.0×2 0.75×2	0.71	3,640	8.0	-	-	115			
040 001	392 kN (40.0t)	7.0 m	3.0×2 0.75×2	0.90	4,750	8.0	-	-	115			
050 001	490 kN (50.0t)	7.0 m	3.0×2 0.75×2	1.20	6,940	8.0	-	-	115			
37 [電動チェーンブロック高揚程型]	定格荷重		揚程	巻上 横行								
005 001	49 kN (5.0t)	50.0 m	3 0.75	0.40	1,370	8.0	-	-	120			
010 001	98 kN (10.0t)	50.0 m	3.0×2 0.75×2	0.75	2,290	8.0	-	-	120			
015 001	147 kN (15.0t)	50.0 m	3.0×2 0.75×2	1.50	3,430	8.0	-	-	120			
020 001	196 kN (20.0t)	50.0 m	3.0×2 0.75×2	1.80	4,870	8.0	-	-	120			
1807 キヤードリロー(手動横式)	定格荷重											
002 001	20 kN (2.0t)		0.03	27	8.0	-	-	90				
003 001	29 kN (3.0t)		0.04	35	8.0	-	-	90				
005 001	49 kN (5.0t)		0.06	59	8.0	-	-	90				
1808 巻上機	定格荷重		揚程	巻上 横行								
200 001	196 kN (20.0t)	20 m	15 1.5	2.3	6,640	9.0	-	-	95			
300 001	294 kN (30.0t)	20 m	22 2.2	3.4	9,180	9.0	-	-	95			
400 001	392 kN (40.0t)	20 m	11×2 2.2	7.3	12,300	9.0	-	-	95			
600 001	588 kN (60.0t)	20 m	11×2 3.7	8.9	18,700	9.0	-	-	95			
800 001	785 kN (80.0t)	20 m	15×2 3.7	9.9	25,600	9.0	-	-	95			
1809 ウインチ 17 [単願]	直引能力											
010 001	9.8 kN (1.0t)		7.5	0.70	621	9.5	-	-	95			
020 001	20 kN (2.0t)		7.5	1.20	1,060	9.5	-	-	95			
030 001	29 kN (3.0t)		15	1.60	2,360	9.5	-	-	95			

正誤表(平成20年6月30日)

誤

分類コード	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準					
	諸元	機関出力 kW (PS)	機械 質量 (t)			(3)	(4)	(5)			
						運転 時間 (時間)	運転 日数 (日)	供用 日数 (日)			
27 [複胴]	直引能力										
020 001	19.6 kN (2.0t)	15	2.10	3,820	9.5	-	-	100			
030 001	29.4 kN (3.0t)	22	3.20	5,140	9.5	-	-	100			
040 001	39.2 kN (4.0t)	30	4.20	6,620	9.5	-	-	100			
050 001	49.0 kN (5.0t)	37	5.50	8,800	9.5	-	-	100			
060 001	58.8 kN (6.0t)	45	7.80	12,700	9.5	-	-	100			
37 [油圧複胴式]	直引能力	最大巻取速度									
030 001	29.4 kN (3.0t)	45 m/min	30	5.10	9,730	9.5	-	130			
040 001	39.2 kN (4.0t)	45 m/min	37	6.00	13,700	9.5	-	130			
060 001	58.8 kN (6.0t)	45 m/min	55	9.10	16,700	9.5	-	130			
57 [油圧式クインチ遠隔操作・制御盤操作制御(鋼橋用)]											
020 001	クインチ操作台数 2台用			1,580	5.0	-	-	140			
030 001	クインチ操作台数 3台用			2,370	5.0	-	-	140			
67 [単胴・PC鋼引込み用]	直引能力インバーター搭載										
030 001	29.4 kN (3.0t)	28	1.50	6,930	6.5	-	-	90			
1810 油圧ジャッキ											
17 [ホンプ分離型・安全ナット付]	複動										
020 001	196 kN (20t)	200 ST	0.03	230	7.5	-	-	115			
030 001	294 kN (30t)	200 ST	0.05	277	7.5	-	-	115			
050 001	490 kN (50t)	200 ST	0.09	385	7.5	-	-	115			
075 001	736 kN (75t)	200 ST	0.13	476	7.5	-	-	115			
100 001	981 kN (100t)	200 ST	0.16	574	7.5	-	-	115			
150 001	1470 kN (150t)	200 ST	0.24	833	7.5	-	-	115			
200 001	1960 kN (200t)	200 ST	0.31	1,080	7.5	-	-	115			
300 001	2940 kN (300t)	200 ST	0.57	1,560	7.5	-	-	115			
400 001	3920 kN (400t)	200 ST	0.79	2,590	7.5	-	-	115			
19 [ホンプ分離型・安全ナット無]	複動										
020 001	196 kN (20t)	200 ST	0.02	197	7.5	-	-	115			
030 001	294 kN (30t)	200 ST	0.04	240	7.5	-	-	115			
050 001	490 kN (50t)	200 ST	0.06	296	7.5	-	-	115			
075 001	736 kN (75t)	200 ST	0.08	378	7.5	-	-	115			
100 001	981 kN (100t)	200 ST	0.09	443	7.5	-	-	115			
150 001	1470 kN (150t)	200 ST	0.17	583	7.5	-	-	115			
200 001	1960 kN (200t)	200 ST	0.28	801	7.5	-	-	115			
600 001	5880 kN (600t)	100 ST	0.70	2,220	7.5	-	-	115			
29 [ホンプ内蔵型・安全ナット付]	複動										
020 001	196 kN (20t)	175 ST	0.05	169	7.5	-	-	115			
030 001	294 kN (30t)	175 ST	0.06	203	7.5	-	-	115			
050 001	490 kN (50t)	175 ST	0.08	263	7.5	-	-	115			
100 001	981 kN (100t)	175 ST	0.19	451	7.5	-	-	115			
39 [支取替え用]	単動スプリング戻り型										
100 001	981 kN (100t)	30 ST	0.04	612	7.5	-	-	110			
150 001	1470 kN (150t)	30 ST	0.05	937	7.5	-	-	110			
200 001	1960 kN (200t)	50 ST	0.08	1,240	7.5	-	-	110			
300 001	2940 kN (300t)	50 ST	0.18	1,850	7.5	-	-	110			
400 001	複動油圧戻り型 3920 kN (400t)	50 ST	0.23	2,210	7.5	-	-	110			
500 001	4900 kN (500t)	50 ST	0.28	2,520	7.5	-	-	110			

正

分類コード	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準					
	諸元	機関出力 kW (PS)	機械 質量 (t)			(3)	(4)	(5)			
						運転 時間 (時間)	運転 日数 (日)	供用 日数 (日)			
27 [複胴]	直引能力										
020 001	20 kN (2.0t)	15	2.10	3,820	9.5	-	-	100			
030 001	29 kN (3.0t)	22	3.20	5,140	9.5	-	-	100			
040 001	39 kN (4.0t)	30	4.20	6,620	9.5	-	-	100			
050 001	49 kN (5.0t)	37	5.50	8,800	9.5	-	-	100			
060 001	59 kN (6.0t)	45	7.80	12,700	9.5	-	-	100			
37 [油圧複胴式]	直引能力	最大巻取速度									
030 001	29 kN (3.0t)	45 m/min	30	5.10	9,730	9.5	-	130			
040 001	39 kN (4.0t)	45 m/min	37	6.00	13,700	9.5	-	130			
060 001	59 kN (6.0t)	45 m/min	55	9.10	16,700	9.5	-	130			
57 [油圧式クインチ遠隔操作・制御盤操作制御(鋼橋用)]											
020 001	クインチ操作台数 2台用			1,580	5.0	-	-	140			
030 001	クインチ操作台数 3台用			2,370	5.0	-	-	140			
67 [単胴・PC鋼引込み用]	直引能力インバーター搭載										
030 001	29 kN (3.0t)	28	1.50	6,930	6.5	-	-	90			
1810 油圧ジャッキ											
17 [ホンプ分離型・安全ナット付]	複動										
020 001	196 kN (20t) × 200 ST	0.03	230	7.5	-	-	115				
030 001	294 kN (30t) × 200 ST	0.05	277	7.5	-	-	115				
050 001	490 kN (50t) × 200 ST	0.09	385	7.5	-	-	115				
075 001	736 kN (75t) × 200 ST	0.13	476	7.5	-	-	115				
100 001	981 kN (100t) × 200 ST	0.16	574	7.5	-	-	115				
150 001	1470 kN (150t) × 200 ST	0.24	833	7.5	-	-	115				
200 001	1960 kN (200t) × 200 ST	0.31	1,080	7.5	-	-	115				
300 001	2940 kN (300t) × 200 ST	0.57	1,560	7.5	-	-	115				
400 001	3920 kN (400t) × 200 ST	0.79	2,590	7.5	-	-	115				
19 [ホンプ分離型・安全ナット無]	複動										
020 001	196 kN (20t) × 200 ST	0	197	8	-	-	115				
030 001	294 kN (30t) × 200 ST	0	240	8	-	-	115				
050 001	490 kN (50t) × 200 ST	0	296	8	-	-	115				
075 001	736 kN (75t) × 200 ST	0	378	8	-	-	115				
100 001	981 kN (100t) × 200 ST	0	443	8	-	-	115				
150 001	1470 kN (150t) × 200 ST	0	583	8	-	-	115				
200 001	1960 kN (200t) × 200 ST	0	801	8	-	-	115				
600 001	5880 kN (600t) × 100 ST	1	2220	8	-	-	115				
29 [ホンプ内蔵型・安全ナット付]	複動										
020 001	196 kN (20t) × 175 ST	0.05	169	7.5	-	-	115				
030 001	294 kN (30t) × 175 ST	0.06	203	7.5	-	-	115				
050 001	490 kN (50t) × 175 ST	0.08	263	7.5	-	-	115				
100 001	981 kN (100t) × 175 ST	0.19	451	7.5	-	-	115				
39 [支取替え用]	単動スプリング戻り型										
100 001	981 kN (100t) 30 ST	0.04	612	7.5	-	-	110				
150 001	1470 kN (150t) 30 ST	0.05	937	7.5	-	-	110				
200 001	1960 kN (200t) 50 ST	0.08	1,240	7.5	-	-	110				
300 001	2940 kN (300t) 50 ST	0.18	1,850	7.5	-	-	110				
400 001	複動油圧戻り型 3920 kN (400t) 50 ST	0.23	2,210	7.5	-	-	110				
500 001	4900 kN (500t) 50 ST	0.28	2,520	7.5	-	-	110				

正誤表(平成20年6月30日)

誤

分類コード	規格			(1) 機械 質量 (t)	(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			
	諸	元	機関出力 kW (PS)				(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)	
1811 センターホールジャッキ										
035 001	343 kN	(35t)	200 ST	0.03	704	7.5	-	-	-	115
050 001	490 kN	(50t)	200 ST	0.04	871	7.5	-	-	-	115
100 001	981 kN	(100t)	200 ST	0.07	1,220	7.5	-	-	-	115
120 001	1180 kN	(120t)	200 ST	0.08	1,280	7.5	-	-	-	115
200 001	1960 kN	(200t)	200 ST	0.16	2,000	7.5	-	-	-	115
1812 ジャーナルジャッキ										
025 001	245 kN	(25t)	250 ST 爪付	0.05	258	7.5	-	-	-	115
035 001	343 kN	(35t)	250 ST 爪付	0.07	339	7.5	-	-	-	115
1813 油圧ジャッキ送り台										
020 001	196 kN	(20t)	150 ST	0.02	100	7.0	-	-	-	95
030 001	294 kN	(30t)	150 ST	0.03	149	7.0	-	-	-	95
050 001	490 kN	(50t)	150 ST	0.05	237	7.0	-	-	-	95
075 001	736 kN	(75t)	150 ST	0.07	332	7.0	-	-	-	95
100 001	981 kN	(100t)	150 ST	0.09	407	7.0	-	-	-	95
1814 油圧ポンプ										
17 [手動式]										
010 001	複動ジャッキ用			0.04	403	7.5	-	-	-	135
27 [電動式]										
020 001	2連動			1.5	0.07	1,280	7.5	-	-	125
030 001	2連動			2.2	0.13	1,710	7.5	-	-	125
040 001	2連動			3.7	0.27	2,390	7.5	-	-	125
1815 重量台車										
15 [シングルゲージ・直線型]										
010 001	耐力	98.1 kN	(10t)	0.5	362	9.0	-	-	-	95
015 001	147 kN	(15t)		0.6	382	9.0	-	-	-	95
020 001	196 kN	(20t)		0.8	438	9.0	-	-	-	95
030 001	294 kN	(30t)		1.0	619	9.0	-	-	-	95
040 001	392 kN	(40t)		1.3	713	9.0	-	-	-	95
060 001	588 kN	(60t)		1.6	894	9.0	-	-	-	95
080 001	785 kN	(80t)		2.3	1,190	9.0	-	-	-	95
100 001	981 kN	(100t)		2.6	1,480	9.0	-	-	-	95
120 001	1180 kN	(120t)		4.1	1,900	9.0	-	-	-	95
20 [シングルゲージ・全回転型]										
040 001	耐力	392 kN	(40t)	1.6	1,090	9.0	-	-	-	95
060 001	588 kN	(60t)		1.9	1,510	9.0	-	-	-	95
080 001	785 kN	(80t)		3.0	2,230	9.0	-	-	-	95
25 [ダブルゲージ・直線型]										
030 001	耐力	294 kN	(30t)	1.5	886	9.0	-	-	-	95
040 001	392 kN	(40t)		1.7	1,050	9.0	-	-	-	95
060 001	588 kN	(60t)		2.0	1,210	9.0	-	-	-	95
080 001	785 kN	(80t)		2.8	1,500	9.0	-	-	-	95

正

分類コード	規格			(1) 機械 質量 (t)	(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			
	諸	元	機関出力 kW (PS)				(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)	
1811 センターホールジャッキ										
035 001	343 kN	(35t)	200 ST	0.03	704	7.5	-	-	-	115
050 001	490 kN	(50t)	200 ST	0.04	871	7.5	-	-	-	115
100 001	981 kN	(100t)	200 ST	0.07	1,220	7.5	-	-	-	115
120 001	1180 kN	(120t)	200 ST	0.08	1,280	7.5	-	-	-	115
200 001	1960 kN	(200t)	200 ST	0.16	2,000	7.5	-	-	-	115
1812 ジャーナルジャッキ										
025 001	245 kN	(25t) ×	250 ST 爪付	0.05	258	7.5	-	-	-	115
035 001	343 kN	(35t) ×	250 ST 爪付	0.07	339	7.5	-	-	-	115
1813 油圧ジャッキ送り台										
020 001	196 kN	(20t) ×	150 ST	0.02	100	7.0	-	-	-	95
030 001	294 kN	(30t) ×	150 ST	0.03	149	7.0	-	-	-	95
050 001	490 kN	(50t) ×	150 ST	0.05	237	7.0	-	-	-	95
075 001	736 kN	(75t) ×	150 ST	0.07	332	7.0	-	-	-	95
100 001	981 kN	(100t) ×	150 ST	0.09	407	7.0	-	-	-	95
1814 油圧ポンプ										
17 [手動式]										
010 001	複動ジャッキ用			0.04	403	7.5	-	-	-	135
27 [電動式]										
020 001	2連動			1.5	0.07	1,280	7.5	-	-	125
030 001	2連動			2.2	0.13	1,710	7.5	-	-	125
040 001	2連動			3.7	0.27	2,390	7.5	-	-	125
1815 重量台車										
15 [シングルゲージ・直線型]										
010 001	耐力	98 kN	(10t)	0.5	362	9.0	-	-	-	95
015 001	147 kN	(15t)		0.6	382	9.0	-	-	-	95
020 001	196 kN	(20t)		0.8	438	9.0	-	-	-	95
030 001	294 kN	(30t)		1.0	619	9.0	-	-	-	95
040 001	392 kN	(40t)		1.3	713	9.0	-	-	-	95
060 001	588 kN	(60t)		1.6	894	9.0	-	-	-	95
080 001	785 kN	(80t)		2.3	1,190	9.0	-	-	-	95
100 001	981 kN	(100t)		2.6	1,480	9.0	-	-	-	95
120 001	1180 kN	(120t)		4.1	1,900	9.0	-	-	-	95
20 [シングルゲージ・全回転型]										
040 001	耐力	392 kN	(40t)	1.6	1,090	9.0	-	-	-	95
060 001	588 kN	(60t)		1.9	1,510	9.0	-	-	-	95
080 001	785 kN	(80t)		3.0	2,230	9.0	-	-	-	95
25 [ダブルゲージ・直線型]										
030 001	耐力	294 kN	(30t)	1.5	886	9.0	-	-	-	95
040 001	392 kN	(40t)		1.7	1,050	9.0	-	-	-	95
060 001	588 kN	(60t)		2.0	1,210	9.0	-	-	-	95
080 001	785 kN	(80t)		2.8	1,500	9.0	-	-	-	95

正誤表(平成20年6月30日)

誤

Table with columns for classification code, specifications (諸元, 機関出力, 機械質量, 基礎価格), and annual standards (年間標準). Rows include various crane models like 30, 35, 1816, 1817, 1818, 1819, 1820, 1821, and 1822.

正

Table with columns for classification code, specifications (諸元, 機関出力, 機械質量, 基礎価格), and annual standards (年間標準). Rows include various crane models like 30, 35, 1816, 1817, 1818, 1819, 1820, 1821, and 1822.

正誤表(平成20年6月30日)

誤

分類コード	規格				(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準		
	諸元	機関出力 kW (PS)	機械 質量 (t)	(3) 運転 時間 (時間)			(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)	
1825 鉄塔(鋼橋用) 001 001	ton当たり			373	10.0	-	-	135	
1826 キヤリヤ(鋼橋用) 005 001 010 001 015 001 020 001 025 001 030 001	定格荷重 49.0 kN (5t) 98.1 kN (10t) 147 kN (15t) 196 kN (20t) 245 kN (25t) 294 kN (30t)		1.30 1.70 2.90 3.10 3.80 4.10	1,210 1,620 2,160 2,640 3,040 3,620	9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0	- - - - - -	- - - - - -	125 125 125 125 125 125	
1827 サドル(鋼橋用)シーブ型 050 001 100 001 150 001 200 001 250 001 300 001	定格荷重 49.0 kN (5t) 98.1 kN (10t) 147 kN (15t) 196 kN (20t) 245 kN (25t) 294 kN (30t)		0.34 0.46 0.66 0.88 1.10 1.30	139 205 256 335 417 487	9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0	- - - - - -	- - - - - -	115 115 115 115 115 115	
1828 ハックステイ調整装置(鋼橋用) 050 001 080 001	耐力 490 kN (50t) 981 kN (100t)		1.00 1.20	919 1,150	8.0 8.0	- -	- -	135 135	
1829 ケーブル定着装置(鋼橋用) 050 001 080 001	耐力 490 kN (50t) 981 kN (100t)		0.28 0.47	213 359	8.5 8.5	- -	- -	135 135	
1830 ターンバックル(鋼橋用) 010 001 015 001 020 001 025 001 030 001	耐力 98.1 kN (10t) 147 kN (15t) 196 kN (20t) 245 kN (25t) 294 kN (30t)		0.04 0.06 0.08 0.10 0.12	107 123 151 177 193	8.0 8.0 8.0 8.0 8.0	- - - - -	- - - - -	130 130 130 130 130	
1831 ロープハンガ(鋼橋用) 060 001 060 001	シングル用 MAX 60 mm ダブル用 MAX 60 mm		0.35 0.70	678 843	8.0 8.0	- -	- -	115 115	
1832 アンリラー(油圧式)(鋼橋用) 020 001	バックテンション 最大ドラム外径 幅 19.6 kN (2t) 2,400mm 1,600mm		10.5	10,400	8.0	-	-	100	
1833 送出し装置(鋼橋用) 010 [送出し装置] 100 001 200 001 300 001 020 [送出し装置エンドレスローラー式(鋼橋用)] 025 001 040 001 050 001 030 [送出し装置エンドレスローラー駆動装置付(鋼橋用)] 呼称能力	呼称能力 980 kN (100t) 型 1960 kN (200t) 型 2940 kN (300t) 型 5.5×2 3.7+11 5.5+11 呼称能力 2450 kN (250t) 型 2連 3920 kN (400t) 型 2連 4900 kN (500t) 型 2連 呼称能力 686 kN (70t) 型 2連	5.5×2 3.7+11 5.5+11	3.7 4.6 5.6	13,900 22,100 25,700	7.0 7.0 7.0	- - -	- - -	100 100 100 100 100 100 110	

正

分類コード	規格				(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準		
	諸元	機関出力 kW (PS)	機械 質量 (t)	(3) 運転 時間 (時間)			(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)	
1825 鉄塔(鋼橋用) 001 001	ton当たり			373	10.0	-	-	135	
1826 キヤリヤ(鋼橋用) 005 001 010 001 015 001 020 001 025 001 030 001	定格荷重 49 kN (5t) 98 kN (10t) 147 kN (15t) 196 kN (20t) 245 kN (25t) 294 kN (30t)		1.30 1.70 2.90 3.10 3.80 4.10	1,210 1,620 2,160 2,640 3,040 3,620	9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0	- - - - - -	- - - - - -	125 125 125 125 125 125	
1827 サドル(鋼橋用)シーブ型 050 001 100 001 150 001 200 001 250 001 300 001	定格荷重 49 kN (5t) 98 kN (10t) 147 kN (15t) 196 kN (20t) 245 kN (25t) 294 kN (30t)		0.34 0.46 0.66 0.88 1.10 1.30	139 205 256 335 417 487	9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0	- - - - - -	- - - - - -	115 115 115 115 115 115	
1828 ハックステイ調整装置(鋼橋用) 050 001 080 001	耐力 490 kN (50t) 981 kN (100t)		1.00 1.20	919 1,150	8.0 8.0	- -	- -	135 135	
1829 ケーブル定着装置(鋼橋用) 050 001 080 001	耐力 490 kN (50t) 981 kN (100t)		0.28 0.47	213 359	8.5 8.5	- -	- -	135 135	
1830 ターンバックル(鋼橋用) 010 001 015 001 020 001 025 001 030 001	耐力 98 kN (10t) 147 kN (15t) 196 kN (20t) 245 kN (25t) 294 kN (30t)		0.04 0.06 0.08 0.10 0.12	107 123 151 177 193	8.0 8.0 8.0 8.0 8.0	- - - - -	- - - - -	130 130 130 130 130	
1831 ロープハンガ(鋼橋用) 060 001 060 001	シングル用 MAX 60 mm ダブル用 MAX 60 mm		0.35 0.70	678 843	8.0 8.0	- -	- -	115 115	
1832 アンリラー(油圧式)(鋼橋用) 020 001	バックテンション 最大ドラム外径 幅 20 kN (2t) 2,400mm 1,600mm		10.5	10,400	8.0	-	-	100	
1833 送出し装置(鋼橋用) 010 [送出し装置] 100 001 200 001 300 001 020 [送出し装置エンドレスローラー式(鋼橋用)] 025 001 040 001 050 001 030 [送出し装置エンドレスローラー駆動装置付(鋼橋用)] 呼称能力	呼称能力 980 kN (100t) 型 1960 kN (200t) 型 2940 kN (300t) 型 5.5×2 3.7+11 5.5+11 呼称能力 2450 kN (250t) 型 2連 3920 kN (400t) 型 2連 4900 kN (500t) 型 2連 呼称能力 686 kN (70t) 型 2連	5.5×2 3.7+11 5.5+11	3.7 4.6 5.6	13,900 22,100 25,700	7.0 7.0 7.0	- - -	- - -	100 100 100 100 100 100 110	

正誤表(平成20年6月30日)

誤

(6)	(7)	維持 修理 費率 (%)	年間 管理 費率 (%)	残 存 率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		参 考						
					(8) 損料率 (×10-6)	(9) 損 料 (円)	(10) 損料率 (×10-6)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり換算値		供用1日当たり換算値		摘 要		
									(12) 損料率 (×10-6)	(13) 損 料 (円)	(14) 損料率 (×10-6)	(15) 損 料 (円)			
35	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,444	539	
75	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,027	2,450	ローディングブロック付
75	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,027	3,280	
75	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,027	4,380	
75	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,027	5,350	
75	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,027	6,160	
75	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,027	7,340	
45	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,913	266	ケーブルクレーン用
45	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,913	392	
45	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,913	490	
45	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,913	641	
45	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,913	798	
45	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,913	932	
30	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,630	1,500	センターホールジャッキは含まない。
30	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,630	1,870	
30	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,564	333	ピン、アイバー、シーブ付
30	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,564	561	
35	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,769	189	
35	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,769	218	
35	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,769	267	
35	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,769	313	
35	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,769	341	
50	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,130	1,440	
50	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,130	1,800	
55	7	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,475	25,700	
45	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,629	36,500	滑り架台、水平ジャッキ、鉛直ジャッキは2組、油圧ポンプは1台。
45	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,629	58,100	
45	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,629	67,600	
70	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,367	59,300	
70	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,367	76,100	
70	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,367	83,500	
75	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,136	108,000	

正

(6)	(7)	維持 修理 費率 (%)	年間 管理 費率 (%)	残 存 率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		参 考						
					(8) 損料率 (×10-6)	(9) 損 料 (円)	(10) 損料率 (×10-6)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり換算値		供用1日当たり換算値		摘 要		
									(12) 損料率 (×10-6)	(13) 損 料 (円)	(14) 損料率 (×10-6)	(15) 損 料 (円)			
35	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,444	539	
75	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,027	2,450	ローディングブロック付
75	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,027	3,280	
75	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,027	4,380	
75	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,027	5,350	
75	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,027	6,160	
75	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,027	7,340	
45	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,913	266	ケーブルクレーン用
45	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,913	392	
45	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,913	490	
45	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,913	641	
45	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,913	798	
45	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,913	932	
30	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,630	1,500	センターホールジャッキは含まない。
30	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,630	1,870	
30	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,564	333	ピン、アイバー、シーブ付
30	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,564	561	
35	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,769	189	
35	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,769	218	
35	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,769	267	
35	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,769	313	
35	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,769	341	
50	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,130	1,440	
50	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,130	1,800	
55	7	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,475	25,700	
45	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,629	36,500	装置は1組(2ウェーブ当り)滑り架台、水平ジャッキ、鉛直ジャッキは2組、油圧ポンプは1台の構成である。
45	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,629	58,100	
45	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,629	67,600	
70	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,367	59,300	
70	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,367	76,100	
70	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,367	83,500	
75	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,136	108,000	

正誤表(平成20年6月30日)

誤

分類コード	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準		
	諸元	機関出力 kW (PS)	機械 質量 (t)			(3)	(4)	(5)
						運 転 時 間 (時間)	運 転 日 数 (日)	供 用 日 数 (日)
040 [送出し装置・操作システム(鋼橋用)] 1連当たり				10,300	4.0	-	-	115
050 [送出し装置エンドレスローラー用安全装置(鋼橋用)] 呼称能力 686 kN (70t) 型 対応				11,100	6.0	-	-	115
1834 横取り装置エンドレスローラー型(鋼橋用) 呼称能力								
025 001	245 kN (25t)		0.05	154	7.5	-	-	100
050 001	490 kN (50t)		0.08	172	7.5	-	-	100
075 001	736 kN (75t)		0.11	213	7.5	-	-	100
100 001	981 kN (100t)		0.13	257	7.5	-	-	100
1835 鋼桁横取装置 油圧ジャッキ式(鋼橋用) 耐力								
130 001	1270 kN (130t)	11+5.5	15.8	18,300	7.5	-	-	120
260 001	2550 kN (260t)	11+5.5	17.2	19,700	7.5	-	-	120
400 001	3920 kN (400t)	11+5.5	18.8	21,600	7.5	-	-	120
1836 降下装置ジャッキングホイスト(鋼橋用) 呼称能力		揚程						
090 001	883 kN (90t)	3.5 m	1.00	7,400	7.5	-	-	115
200 001	1960 kN (200t)	3.5 m	1.50	14,100	7.5	-	-	115
1837 降下装置(鋼橋用) 10 [油圧ポンプ(鋼橋用)] 300 001	ジャッキ4連用		30.0	1.30	29,800	7.5	-	115
20 [操作システム装置(鋼橋用)] 呼称能力								
090 001	883 kN (90t)	1橋台・脚当たり		38,200	7.5	-	-	115
200 001	1960 kN (200t)	1橋台・脚当たり		44,800	7.5	-	-	115
1838 油圧ポンプ(鋼橋用) 175 001	ジャッキ1連動用		7.5	0.65	5,640	7.5	-	115
215 001	ジャッキ2連動用		15.0	0.98	6,640	7.5	-	115
1839 手延機(鋼橋用) 001 001	ton当たり			371	9.0	-	-	110
1840 トラベラークレーン(全旋回型・鋼橋用) 008 001	定格荷重	作業半径						
020 001	78.4 kN (8t)	13.0 m	51.0	25	51,400	9.5	-	115
025 001	196 kN (20t)	17.5 m	62.0	38	73,400	9.5	-	115
	245 kN (25t)	25.0 m	90.0	60	95,900	9.5	-	115
1841 トラベリングエレクションクレーン 045 001	定格荷重							
	440 kN (45t)		82.8	71,900	9.5	-	-	105
1842 移動型砕工(鋼橋用) 060 001	主桁間隔	施工長さ						
080 001	6 m	10 m	49.5	41,700	7.0	-	-	130
100 001	8 m	10 m	50.2	50,200	7.0	-	-	130
120 001	10 m	10 m	95.2	60,300	7.0	-	-	130
	12 m	10 m	99.5	70,300	7.0	-	-	130

正

分類コード	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準		
	諸元	機関出力 kW (PS)	機械 質量 (t)			(3)	(4)	(5)
						運 転 時 間 (時間)	運 転 日 数 (日)	供 用 日 数 (日)
040 [送出し装置・操作システム(鋼橋用)] 1連当たり				10,300	4.0	-	-	115
050 [送出し装置エンドレスローラー用安全装置(鋼橋用)] 呼称能力 686 kN (70t) 型 対応				11,100	6.0	-	-	115
1834 横取り装置エンドレスローラー型(鋼橋用) 呼称能力								
025 001	245 kN (25t)		0.05	154	7.5	-	-	100
050 001	490 kN (50t)		0.08	172	7.5	-	-	100
075 001	736 kN (75t)		0.11	213	7.5	-	-	100
100 001	981 kN (100t)		0.13	257	7.5	-	-	100
1835 鋼桁横取装置 油圧ジャッキ式(鋼橋用) 耐力								
130 001	1270 kN (130t)	11+5.5	15.8	18,300	7.5	-	-	120
260 001	2550 kN (260t)	11+5.5	17.2	19,700	7.5	-	-	120
400 001	3920 kN (400t)	11+5.5	18.8	21,600	7.5	-	-	120
1836 降下装置ジャッキングホイスト(鋼橋用) 呼称能力		揚程						
090 001	883 kN (90t)	3.5 m	1.00	7,400	7.5	-	-	115
200 001	1960 kN (200t)	3.5 m	1.50	14,100	7.5	-	-	115
1837 降下装置(鋼橋用) 10 [油圧ポンプ(鋼橋用)] 300 001	ジャッキ4連用		30.0	1.30	29,800	7.5	-	115
20 [操作システム装置(鋼橋用)] 呼称能力								
090 001	883 kN (90t)	1橋台・脚当たり		38,200	7.5	-	-	115
200 001	1960 kN (200t)	1橋台・脚当たり		44,800	7.5	-	-	115
1838 油圧ポンプ(鋼橋用) 175 001	ジャッキ1連動用		7.5	0.65	5,640	7.5	-	115
215 001	ジャッキ2連動用		15.0	0.98	6,640	7.5	-	115
1839 手延機(鋼橋用) 001 001	ton当たり			371	9.0	-	-	110
1840 トラベラークレーン(全旋回型・鋼橋用) 008 001	定格荷重	作業半径						
020 001	78 kN (8t)	13.0 m	51.0	25	51,400	9.5	-	115
025 001	196 kN (20t)	17.5 m	62.0	38	73,400	9.5	-	115
	245 kN (25t)	25.0 m	90.0	60	95,900	9.5	-	115
1841 トラベリングエレクションクレーン 045 001	定格荷重							
	440 kN (45t)		82.8	71,900	9.5	-	-	105
1842 移動型砕工(鋼橋用) 060 001	主桁間隔	施工長さ						
080 001	6 m	10 m	49.5	41,700	7.0	-	-	130
100 001	8 m	10 m	50.2	50,200	7.0	-	-	130
120 001	10 m	10 m	95.2	60,300	7.0	-	-	130
	12 m	10 m	99.5	70,300	7.0	-	-	130

正誤表(平成20年6月30日)

誤

分類コード	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準		
	諸元	機出力 (kW)	機質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)
				元	(PS)	(t)	(千円)	(年)
1850 桁吊り装置(PC橋用) 18 【電動1連式】	定格荷重							
015 001	147 kN (15t)	0.8×2	7.2	3,320	9.5	-	-	105
020 001	196 kN (20t)	0.8×2	7.9	3,730	9.5	-	-	105
030 001	294 kN (30t)	0.8×2	9.7	4,760	9.5	-	-	105
040 001	392 kN (40t)	0.8×2	10.9	6,000	9.5	-	-	105
050 001	490 kN (50t)	0.8×2	13.7	7,420	9.5	-	-	105
060 001	588 kN (60t)	(0.8×2)×2	16.6	8,750	9.5	-	-	105
070 001	687 kN (70t)	(0.8×2)×2	19.3	10,500	9.5	-	-	105
080 001	785 kN (80t)	(0.8×2)×2	22.0	12,000	9.5	-	-	105
1851 二組桁用桁吊り装置(PC橋用) 18 【電動2連式】	定格荷重	巻上 横行						
030 001	294 kN (30t)	5.5×2 2.2×4	6.10	7,810	8.5	-	-	105
040 001	392 kN (40t)	7.5×2 2.2×4	8.30	9,640	8.5	-	-	105
050 001	490 kN (50t)	7.5×2 2.2×4	10.2	12,400	8.5	-	-	105
060 001	588 kN (60t)	5.5×4 2.2×4	12.8	15,900	8.5	-	-	105
070 001	687 kN (70t)	5.5×4 2.2×4	14.1	18,700	8.5	-	-	105
080 001	785 kN (80t)	7.5×4 2.2×4	16.6	21,200	8.5	-	-	105
1852 桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重							
015 001	147 kN (15t)		0.09	68	9.5	-	-	105
020 001	196 kN (20t)		0.11	75	9.5	-	-	105
030 001	294 kN (30t)		0.13	104	9.5	-	-	105
040 001	392 kN (40t)		0.17	135	9.5	-	-	105
050 001	490 kN (50t)		0.19	164	9.5	-	-	105
060 001	588 kN (60t)		0.27	212	9.5	-	-	105
070 001	687 kN (70t)		0.32	254	9.5	-	-	105
080 001	785 kN (80t)		0.38	296	9.5	-	-	105
1853 桁吊り門構移動装置(PC橋用)	定格荷重							
030 001	294 kN (30t) 以下用		3.50	2,220	9.5	-	-	110
040 001	392 kN (40t) 以下用		6.00	4,160	9.5	-	-	110
1855 横取装置スチールボール型(PC橋用)	耐力							
020 001	196 kN (20t)		1.30	693	7.5	-	-	120
030 001	294 kN (30t)		1.60	823	7.5	-	-	120
040 001	392 kN (40t)		2.00	899	7.5	-	-	120
050 001	490 kN (50t)		2.50	980	7.5	-	-	120
060 001	588 kN (60t)		3.00	1,040	7.5	-	-	120
080 001	785 kN (80t)		3.60	1,120	7.5	-	-	120
1856 片持架設用移動作業車(PC橋用)	一般型 2主桁 14m以下	(3.7×2)×2台	59	33,600	8.5	-	-	170
230 001	一般型 3主桁 17m以下	(3.7×2)×3台	84	44,100	8.5	-	-	170
240 001	一般型 4主桁 20m以下	(3.7×2)×4台	117	59,600	8.5	-	-	170
241 001	一般型 4主桁 24m以下	(3.7×2)×4台	125	64,600	8.5	-	-	170
320 001	大型 2主桁 14m以下	(3.7×2)×2台	84	46,500	8.5	-	-	170
420 001	波型ウェブ 2主桁 14m以下 2,450kN・m (250t・m)	(3.7×2)×2台	85	47,400	8.5	-	-	180
1857 押し手延桁(PC橋用)	ton当たり		417		8.5	-	-	150
1858 手延先端油圧ジャッキ(PC橋用)	複動、安全ナット付 2台	490.3kN (50t) 250st	0.22	902	7.5	-	-	115

正

分類コード	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準		
	諸元	機出力 (kW)	機質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)
				元	(PS)	(t)	(千円)	(年)
1850 桁吊り装置(PC橋用) 18 【電動1連式】	定格荷重							
015 001	147 kN (15t)	0.8×2	7.2	3,320	9.5	-	-	105
020 001	196 kN (20t)	0.8×2	7.9	3,730	9.5	-	-	105
030 001	294 kN (30t)	0.8×2	9.7	4,760	9.5	-	-	105
040 001	392 kN (40t)	0.8×2	10.9	6,000	9.5	-	-	105
050 001	490 kN (50t)	0.8×2	13.7	7,420	9.5	-	-	105
060 001	588 kN (60t)	(0.8×2)×2	16.6	8,750	9.5	-	-	105
070 001	687 kN (70t)	(0.8×2)×2	19.3	10,500	9.5	-	-	105
080 001	785 kN (80t)	(0.8×2)×2	22.0	12,000	9.5	-	-	105
1851 二組桁用桁吊り装置(PC橋用) 18 【電動2連式】	定格荷重	巻上 横行						
030 001	294 kN (30t)	5.5×2 2.2×4	6.10	7,810	8.5	-	-	105
040 001	392 kN (40t)	7.5×2 2.2×4	8.30	9,640	8.5	-	-	105
050 001	490 kN (50t)	7.5×2 2.2×4	10.2	12,400	8.5	-	-	105
060 001	588 kN (60t)	5.5×4 2.2×4	12.8	15,900	8.5	-	-	105
070 001	687 kN (70t)	5.5×4 2.2×4	14.1	18,700	8.5	-	-	105
080 001	785 kN (80t)	7.5×4 2.2×4	16.6	21,200	8.5	-	-	105
1852 桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重							
015 001	147 kN (15t)		0.09	68	9.5	-	-	105
020 001	196 kN (20t)		0.11	75	9.5	-	-	105
030 001	294 kN (30t)		0.13	104	9.5	-	-	105
040 001	392 kN (40t)		0.17	135	9.5	-	-	105
050 001	490 kN (50t)		0.19	164	9.5	-	-	105
060 001	588 kN (60t)		0.27	212	9.5	-	-	105
070 001	687 kN (70t)		0.32	254	9.5	-	-	105
080 001	785 kN (80t)		0.38	296	9.5	-	-	105
1853 桁吊り門構移動装置(PC橋用)	定格荷重							
030 001	294 kN (30t) 以下用		3.50	2,220	9.5	-	-	110
040 001	392 kN (40t) 以下用		6.00	4,160	9.5	-	-	110
1855 横取装置スチールボール型(PC橋用)	耐力							
020 001	196 kN (20t)		1.30	693	7.5	-	-	120
030 001	294 kN (30t)		1.60	823	7.5	-	-	120
040 001	392 kN (40t)		2.00	899	7.5	-	-	120
050 001	490 kN (50t)		2.50	980	7.5	-	-	120
060 001	588 kN (60t)		3.00	1,040	7.5	-	-	120
080 001	785 kN (80t)		3.60	1,120	7.5	-	-	120
1856 片持架設用移動作業車(PC橋用)	一般型 2主桁 14m以下	(3.7×2)×2台	59	33,600	8.5	-	-	170
230 001	一般型 3主桁 17m以下	(3.7×2)×3台	84	44,100	8.5	-	-	170
240 001	一般型 4主桁 20m以下	(3.7×2)×4台	117	59,600	8.5	-	-	170
241 001	一般型 4主桁 24m以下	(3.7×2)×4台	125	64,600	8.5	-	-	170
320 001	大型 2主桁 14m以下	(3.7×2)×2台	84	46,500	8.5	-	-	170
420 001	波型ウェブ 2主桁 14m以下 2,450kN・m (250t・m)	(3.7×2)×2台	85	47,400	8.5	-	-	180
1857 押し手延桁(PC橋用)	ton当たり		417		8.5	-	-	150
1858 手延先端油圧ジャッキ(PC橋用)	複動、安全ナット付 2台	490.3kN(50t)×250st	0.22	902	7.5	-	-	115

正誤表(平成20年6月30日)

誤

分類コード	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			
	諸元	機関出力 kW (PS)	機械 質量 (t)			(3)	(4)	(5)	
						運 転 時 間 (時間)	運 転 日 数 (日)	供 用 日 数 (日)	
1871 台車式PC桁横取り装置(PC橋用)									
18 060 001 080 001	定格荷重 588 kN (60t) 785 kN (80t)	(5.5+0.75) (7.5+0.75)	5.15 8.05	13,300 17,100	7.5 7.5	- -	- -	105 105	
1872 仮受梁				286	9.0	-	-	150	
1873 電気溶接機									
17 [交流アーク溶接機]	定格電流								
300 001	300 A		0.11	111	7.5	-	-	130	
500 001	500 A		0.22	258	7.5	-	-	130	
27 [サブマージ溶接機]	定格電流								
150 001	1500 A		0.78	2,030	7.5	-	-	110	
37 [CO2半自動溶接機]	定格電流								
500 001	500 A		0.31	529	7.5	-	-	115	
47 [CO2自動溶接機]	定格電流								
500 001	500 A		0.16	1,560	7.5	-	-	115	
1874 整流器									
600 001	ガウジング用 600 A		0.25	447	7.5	-	-	125	
1875 フラックス回収器									
015 001		1.5	0.11	316	7.5	-	-	100	
1876 溶接棒乾燥機									
100 001	乾燥量 981 N (100kg)	4.0	0.05	238	8.5	-	-	125	
1877 溶接裏当材取付治具									
100 002	マグネット式		0.01	13	2.0	-	-	170	
1878 レバーブロック									
015 001	移動量 14.7 kN (1.5t) 1.5m		0.01	39	5.5	-	-	140	
030 001	29.4 kN (3.0t) 1.5m		0.02	60	5.5	-	-	140	
050 001	49.0 kN (5.0t) 1.5m		0.03	92	5.5	-	-	140	
1879 チルホール									
075 001	7.4 kN (0.75t)		0.01	63	7.5	-	-	120	
160 001	15.7 kN (1.6t)		0.02	88	7.5	-	-	120	
300 001	29.4 kN (3.0t)		0.03	148	7.5	-	-	120	
1880 電動油圧チルホール									
016 001	1ウェイ 15.7 kN (1.6t)	1.5	0.08	980	8.0	-	-	120	
032 001	1ウェイ 31.4 kN (3.2t)	3.7	0.12	1,660	8.0	-	-	120	
016 002	2ウェイ 15.7 kN (1.6t)	1.5	0.12	1,390	8.0	-	-	120	
032 002	2ウェイ 31.4 kN (3.2t)	3.7	0.13	2,420	8.0	-	-	120	
1881 仮締めボルト									
001 001	M22×90 100本当たり		0.04	10	2.0	-	-	135	

正

分類コード	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			
	諸元	機関出力 kW (PS)	機械 質量 (t)			(3)	(4)	(5)	
						運 転 時 間 (時間)	運 転 日 数 (日)	供 用 日 数 (日)	
1871 台車式PC桁横取り装置(PC橋用)									
18 060 001 080 001	定格荷重 588 kN (60t) 785 kN (80t)	(5.5+0.75) (7.5+0.75)	5.15 8.05	13,300 17,100	7.5 7.5	- -	- -	105 105	
1872 仮受梁				286	9.0	-	-	150	
1873 電気溶接機									
17 [交流アーク溶接機]	定格電流								
300 001	300 A		0.11	111	7.5	-	-	130	
500 001	500 A		0.22	258	7.5	-	-	130	
27 [サブマージ溶接機]	定格電流								
150 001	1500 A		0.78	2,030	7.5	-	-	110	
37 [CO2半自動溶接機]	定格電流								
500 001	500 A		0.31	529	7.5	-	-	115	
47 [CO2自動溶接機]	定格電流								
500 001	500 A		0.16	1,560	7.5	-	-	115	
1874 整流器									
600 001	ガウジング用 600 A		0.25	447	7.5	-	-	125	
1875 フラックス回収器									
015 001		1.5	0.11	316	7.5	-	-	100	
1876 溶接棒乾燥機									
100 001	乾燥量 981 N (100kg)	4.0	0.05	238	8.5	-	-	125	
1877 溶接裏当材取付治具									
100 002	マグネット式		0.01	13	2.0	-	-	170	
1878 レバーブロック									
015 001	移動量 15 kN (1.5t) 1.5m		0.01	39	5.5	-	-	140	
030 001	29 kN (3.0t) 1.5m		0.02	60	5.5	-	-	140	
050 001	49 kN (5.0t) 1.5m		0.03	92	5.5	-	-	140	
1879 チルホール									
075 001	7.4 kN (0.75t)		0.01	63	7.5	-	-	120	
160 001	16 kN (1.6t)		0.02	88	7.5	-	-	120	
300 001	29 kN (3.0t)		0.03	148	7.5	-	-	120	
1880 電動油圧チルホール									
016 001	1ウェイ 15.7 kN (1.6t)	1.5	0.08	980	8.0	-	-	120	
032 001	1ウェイ 31.4 kN (3.2t)	3.7	0.12	1,660	8.0	-	-	120	
016 002	2ウェイ 15.7 kN (1.6t)	1.5	0.12	1,390	8.0	-	-	120	
032 002	2ウェイ 31.4 kN (3.2t)	3.7	0.13	2,420	8.0	-	-	120	
1881 仮締めボルト									
001 001	M22×90 100本当たり		0.04	10	2.0	-	-	135	

正誤表(平成20年6月30日)

誤

分類コード	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準		
	諸元	機関出力 kW (PS) (t)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)
147 [ガス切断機]								
001 001	2号アセチレン			10	2.0	-	-	170
157 [予熱用バーナー]								
001 001	1号プロパン用			33	2.0	-	-	170
167 [酸素ホース]								
001 001	φ9 100本当たり			20	2.0	-	-	170
177 [アセチレンホース]								
001 001	φ9 100本当たり			18	2.0	-	-	170
187 [炭酸ガスホース]								
001 001	φ6 100本当たり			22	2.0	-	-	170
197 [エアホース]								
001 001	φ12 100本当たり			31	2.0	-	-	170
207 [台付けワイヤー]								
001 001	φ18 6 m		0.01	5	1.0	-	-	160
002 001	φ25 6 m		0.02	14	1.0	-	-	160
003 001	φ30 6 m		0.02	28	1.0	-	-	160
004 001	φ33.5 6 m		0.03	41	1.0	-	-	160
1884 送風機								
060 001	φ280 6m3/min	0.5	0.02	88	6.5	-	-	205
1885 滑車								
301 001	オーフ式 φ300 1車		0.05	62	9.0	-	-	115
302 001	ジャックル式 φ300 2車		0.07	90	9.0	-	-	115
303 001	ジャックル式 φ300 3車		0.11	123	9.0	-	-	115
304 001	ジャックル式 φ300 4車		0.13	157	9.0	-	-	115
401 001	オーフ式 φ400 1車		0.10	156	9.0	-	-	115
402 001	ジャックル式 φ400 2車		0.17	213	9.0	-	-	115
403 001	ジャックル式 φ400 3車		0.25	292	9.0	-	-	115
404 001	ジャックル式 φ400 4車		0.31	423	9.0	-	-	115
405 001	ジャックル式 φ400 5車		0.37	497	9.0	-	-	115
406 001	ジャックル式 φ400 6車		0.45	649	9.0	-	-	115
451 001	オーフ式 φ450 1車		0.16	228	9.0	-	-	115
452 001	ジャックル式 φ450 2車		0.21	275	9.0	-	-	115
453 001	ジャックル式 φ450 3車		0.28	364	9.0	-	-	115
454 001	ジャックル式 φ450 4車		0.35	484	9.0	-	-	115
455 001	ジャックル式 φ450 5車		0.44	649	9.0	-	-	115
456 001	ジャックル式 φ450 6車		0.55	760	9.0	-	-	115
458 001	ジャックル式 φ450 8車		0.75	960	9.0	-	-	115

正

分類コード	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準		
	諸元	機関出力 kW (PS) (t)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)
147 [ガス切断機]								
001 001	2号アセチレン			10	2.0	-	-	170
157 [予熱用バーナー]								
001 001	1号プロパン用			33	2.0	-	-	170
167 [酸素ホース]								
001 001	φ9 100m当たり			20	2.0	-	-	170
177 [アセチレンホース]								
001 001	φ9 100m当たり			18	2.0	-	-	170
187 [炭酸ガスホース]								
001 001	φ6 100m当たり			22	2.0	-	-	170
197 [エアホース]								
001 001	φ12 100m当たり			31	2.0	-	-	170
207 [台付けワイヤー]								
001 001	φ18 6 m		0.01	5	1.0	-	-	160
002 001	φ25 6 m		0.02	14	1.0	-	-	160
003 001	φ30 6 m		0.02	28	1.0	-	-	160
004 001	φ33.5 6 m		0.03	41	1.0	-	-	160
1884 送風機								
060 001	φ280 6m3/min	0.5	0.02	88	6.5	-	-	205
1885 滑車								
301 001	オーフ式 φ300 1車		0.05	62	9.0	-	-	115
302 001	ジャックル式 φ300 2車		0.07	90	9.0	-	-	115
303 001	ジャックル式 φ300 3車		0.11	123	9.0	-	-	115
304 001	ジャックル式 φ300 4車		0.13	157	9.0	-	-	115
401 001	オーフ式 φ400 1車		0.10	156	9.0	-	-	115
402 001	ジャックル式 φ400 2車		0.17	213	9.0	-	-	115
403 001	ジャックル式 φ400 3車		0.25	292	9.0	-	-	115
404 001	ジャックル式 φ400 4車		0.31	423	9.0	-	-	115
405 001	ジャックル式 φ400 5車		0.37	497	9.0	-	-	115
406 001	ジャックル式 φ400 6車		0.45	649	9.0	-	-	115
451 001	オーフ式 φ450 1車		0.16	228	9.0	-	-	115
452 001	ジャックル式 φ450 2車		0.21	275	9.0	-	-	115
453 001	ジャックル式 φ450 3車		0.28	364	9.0	-	-	115
454 001	ジャックル式 φ450 4車		0.35	484	9.0	-	-	115
455 001	ジャックル式 φ450 5車		0.44	649	9.0	-	-	115
456 001	ジャックル式 φ450 6車		0.55	760	9.0	-	-	115
458 001	ジャックル式 φ450 8車		0.75	960	9.0	-	-	115

正誤表(平成20年6月30日)

誤

分類コード	規格					(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準		
	諸 元	機関出力 kW (PS)	機械 質量 (t)	基礎 価格 (千円)	(3)			(4)	(5)	
					運転 時間 (時間)			運転 日数 (日)	供用 日数 (日)	
1886 ワイヤロープ										
012 001	φ12	100本当たり	0.05	38	2.0	-	-	170		
016 001	φ16	100本当たり	0.09	56	2.0	-	-	170		
018 001	φ18	100本当たり	0.12	70	2.0	-	-	170		
020 001	φ20	100本当たり	0.14	89	2.0	-	-	170		
022 001	φ22	100本当たり	0.18	104	2.0	-	-	170		
025 001	φ26	100本当たり	0.23	142	2.0	-	-	170		
028 001	φ28	100本当たり	0.28	166	2.0	-	-	170		
030 001	φ30	100本当たり	0.32	217	2.5	-	-	180		
034 001	φ34	100本当たり	0.40	286	3.5	-	-	180		
036 001	φ36	100本当たり	0.45	326	3.5	-	-	180		
038 001	φ38	100本当たり	0.51	361	3.5	-	-	180		
040 001	φ40	100本当たり	0.58	418	3.5	-	-	180		
044 001	φ44	100本当たり	0.65	523	3.5	-	-	180		
046 001	φ46	100本当たり	0.73	600	3.5	-	-	180		
048 001	φ48	100本当たり	0.78	652	3.5	-	-	180		
050 001	φ50	100本当たり	0.90	717	3.5	-	-	180		
052 001	φ52	100本当たり	0.95	820	4.0	-	-	180		
054 001	φ54	100本当たり	1.01	922	4.0	-	-	180		
056 001	φ56	100本当たり	1.13	1,000	4.0	-	-	180		
058 001	φ58	100本当たり	1.20	1,130	4.0	-	-	180		
060 001	φ60	100本当たり	1.55	1,360	4.0	-	-	180		
1887 玉掛けワイヤー										
	耐力									
020 001	49.0 kN	(5.0t)	6 m	0.02	20	2.5	-	175		
075 001	73.5 kN	(7.5t)	6 m	0.03	26	2.5	-	175		
100 001	98.1 kN	(10.0t)	6 m	0.04	43	2.5	-	175		
150 001	147 kN	(15.0t)	6 m	0.06	65	2.5	-	175		
1888 軌条										
001 001	1軌条	294N/m (30kg/m級)	100本当たり	6.58	691	5.0	-	205		
002 001	1軌条	362N/m (37kg/m級)	100本当たり	7.58	840	5.0	-	205		
003 001	1軌道	294N/m (30kg/m級)	100本当たり	13.16	1,380	5.0	-	205		
004 001	1軌道	362N/m (37kg/m級)	100本当たり	15.16	1,680	5.0	-	205		
1889 枕木										
001 001	並枕木	100本あたり	5.00	428	2.0	-	-	165		
002 001	半枕木	100本あたり	2.50	214	2.0	-	-	165		
1890 電線										
001 001	キャブタイヤーケーブル	3芯 5.5mm2	100本当たり	0.04	35	3.0	-	175		
002 001	キャブタイヤーケーブル	3芯 14mm2	100本当たり	0.08	69	3.0	-	175		
003 001	キャブタイヤーケーブル	3芯 22mm2	100本当たり	0.13	104	3.0	-	175		
004 001	キャブタイヤーケーブル	3芯 38mm2	100本当たり	0.22	175	3.0	-	175		
005 001	キャブタイヤーケーブル	3芯 50mm2	100本当たり	0.32	216	3.0	-	175		
006 001	溶接用ケーブル	単芯 30mm2	100本当たり	0.04	31	3.0	-	175		
007 001	溶接用ケーブル	単芯 38mm2	100本当たり	0.06	36	3.0	-	175		
008 001	溶接用ケーブル	単芯 80mm2	100本当たり	0.09	71	3.0	-	175		
009 001	溶接用ケーブル	単芯 100mm2	100本当たり	0.14	86	3.0	-	175		
1891 ハンドミキサー										
001 001	φ115×390		0.51	0.01	21	4.0	-	160		
1892 グラウト注入機										
001 001	手動式		0.03	92	5.0	-	-	130		
002 001	スクイーズ式 インバーター搭載		3.70	0.27	1,620	6.5	-	120		

正

分類コード	規格					(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準		
	諸 元	機関出力 kW (PS)	機械 質量 (t)	基礎 価格 (千円)	(3)			(4)	(5)	
					運転 時間 (時間)			運転 日数 (日)	供用 日数 (日)	
1886 ワイヤロープ										
012 001	φ12	100m当たり	0.05	38	2.0	-	-	170		
016 001	φ16	100m当たり	0.09	56	2.0	-	-	170		
018 001	φ18	100m当たり	0.12	70	2.0	-	-	170		
020 001	φ20	100m当たり	0.14	89	2.0	-	-	170		
022 001	φ22	100m当たり	0.18	104	2.0	-	-	170		
025 001	φ26	100m当たり	0.23	142	2.0	-	-	170		
028 001	φ28	100m当たり	0.28	166	2.0	-	-	170		
030 001	φ30	100m当たり	0.32	217	2.5	-	-	180		
034 001	φ34	100m当たり	0.40	286	3.5	-	-	180		
036 001	φ36	100m当たり	0.45	326	3.5	-	-	180		
038 001	φ38	100m当たり	0.51	361	3.5	-	-	180		
040 001	φ40	100m当たり	0.58	418	3.5	-	-	180		
044 001	φ44	100m当たり	0.65	523	3.5	-	-	180		
046 001	φ46	100m当たり	0.73	600	3.5	-	-	180		
048 001	φ48	100m当たり	0.78	652	3.5	-	-	180		
050 001	φ50	100m当たり	0.90	717	3.5	-	-	180		
052 001	φ52	100m当たり	0.95	820	4.0	-	-	180		
054 001	φ54	100m当たり	1.01	922	4.0	-	-	180		
056 001	φ56	100m当たり	1.13	1,000	4.0	-	-	180		
058 001	φ58	100m当たり	1.20	1,130	4.0	-	-	180		
060 001	φ60	100m当たり	1.55	1,360	4.0	-	-	180		
1887 玉掛けワイヤー										
	耐力									
020 001	49 kN	(5.0t)	6 m	0.02	20	2.5	-	175		
075 001	74 kN	(7.5t)	6 m	0.03	26	2.5	-	175		
100 001	98 kN	(10.0t)	6 m	0.04	43	2.5	-	175		
150 001	147 kN	(15.0t)	6 m	0.06	65	2.5	-	175		
1888 軌条										
001 001	1軌条	294N/m (30kg/m級)	100m当たり	6.58	691	5.0	-	205		
002 001	1軌条	362N/m (37kg/m級)	100m当たり	7.58	840	5.0	-	205		
003 001	1軌道	294N/m (30kg/m級)	100m当たり	13.16	1,380	5.0	-	205		
004 001	1軌道	362N/m (37kg/m級)	100m当たり	15.16	1,680	5.0	-	205		
1889 枕木										
001 001	並枕木	100本あたり	5.00	428	2.0	-	-	165		
002 001	半枕木	100本あたり	2.50	214	2.0	-	-	165		
1890 電線										
001 001	キャブタイヤーケーブル	3芯 5.5mm2	100m当たり	0.04	35	3.0	-	175		
002 001	キャブタイヤーケーブル	3芯 14mm2	100m当たり	0.08	69	3.0	-	175		
003 001	キャブタイヤーケーブル	3芯 22mm2	100m当たり	0.13	104	3.0	-	175		
004 001	キャブタイヤーケーブル	3芯 38mm2	100m当たり	0.22	175	3.0	-	175		
005 001	キャブタイヤーケーブル	3芯 50mm2	100m当たり	0.32	216	3.0	-	175		
006 001	溶接用ケーブル	単芯 30mm2	100m当たり	0.04	31	3.0	-	175		
007 001	溶接用ケーブル	単芯 38mm2	100m当たり	0.06	36	3.0	-	175		
008 001	溶接用ケーブル	単芯 80mm2	100m当たり	0.09	71	3.0	-	175		
009 001	溶接用ケーブル	単芯 100mm2	100m当たり	0.14	86	3.0	-	175		
1891 ハンドミキサー										
001 001	φ115×390		0.51	0.01	21	4.0	-	160		
1892 グラウト注入機										
001 001	手動式		0.03	92	5.0	-	-	130		
002 001	スクイーズ式 インバーター搭載		3.70	0.27	1,620	6.5	-	120		

正誤表(平成20年6月30日)

誤

(6)	(7)	残 存 率	運転1時間当たり		供用1日当たり		参 考				摘 要
			(8) 損料率	(9) 損 料	(10) 損料率	(11) 損 料	運転1時間当たり換算値		供用1日当たり換算値		
							(12) 損料率	(13) 損 料	(14) 損料率	(15) 損 料	
70	7	7	-	-	2,916	1,560	-	-	2,916	1,560	PC鋼外専用
60	7	7	-	-	2,776	8,690	-	-	2,776	8,690	記録計搭載 PC鋼外専用
110	7	7	-	-	2,490	217	-	-	2,490	217	
50	9	7	-	-	3,111	14,000	-	-	3,111	14,000	
85	7	7	(H) 1,461	(H) 2,760	760	1,440	(H) 2,678	(H) 5,060	1,674	3,160	
85	7	7	(H) 1,461	(H) 2,910	760	1,510	(H) 2,678	(H) 5,330	1,674	3,330	
85	7	7	(H) 1,461	(H) 3,510	760	1,820	(H) 2,678	(H) 6,430	1,674	4,020	
85	7	7	(H) 1,461	(H) 4,650	760	2,420	(H) 2,678	(H) 8,520	1,674	5,320	
85	7	7	(H) 1,461	(H) 891	760	464	(H) 2,678	(H) 1,630	1,674	1,020	
85	7	7	(H) 1,461	(H) 1,450	760	755	(H) 2,678	(H) 2,660	1,674	1,660	
85	7	7	(H) 1,461	(H) 2,320	760	1,210	(H) 2,678	(H) 4,260	1,674	2,660	
85	7	7	(H) 1,461	(H) 3,890	760	2,020	(H) 2,678	(H) 7,120	1,674	4,450	
85	7	7	(H) 1,461	(H) 4,570	760	2,380	(H) 2,678	(H) 8,380	1,674	5,240	
85	7	7	(H) 1,461	(H) 6,210	760	3,230	(H) 2,678	(H) 11,400	1,674	7,110	
85	7	7	(H) 1,461	(H) 6,740	760	3,500	(H) 2,678	(H) 12,300	1,674	7,720	
85	7	7	(H) 1,461	(H) 8,090	760	4,210	(H) 2,678	(H) 14,800	1,674	9,270	
85	7	7	(H) 1,461	(H) 13,200	760	6,870	(H) 2,678	(H) 24,200	1,674	15,100	
85	7	7	(H) 1,461	(H) 6,720	760	3,500	(H) 2,678	(H) 12,300	1,674	7,700	
85	7	7	(H) 1,461	(H) 8,230	760	4,280	(H) 2,678	(H) 15,100	1,674	9,420	
85	7	7	(H) 1,461	(H) 8,720	760	4,540	(H) 2,678	(H) 16,000	1,674	9,990	
85	7	7	(H) 1,461	(H) 11,400	760	5,940	(H) 2,678	(H) 20,900	1,674	13,100	
85	7	7	(H) 1,461	(H) 16,700	760	8,660	(H) 2,678	(H) 30,500	1,674	19,100	
85	7	7	(H) 1,461	(H) 30,700	760	16,000	(H) 2,678	(H) 56,200	1,674	35,200	
85	7	7	(H) 1,392	(H) 724	714	371	(H) 2,661	(H) 1,380	1,497	778	
85	7	7	(H) 1,392	(H) 731	714	375	(H) 2,661	(H) 1,400	1,497	786	
85	7	7	(H) 1,392	(H) 770	714	395	(H) 2,661	(H) 1,470	1,497	828	
85	7	7	(H) 1,392	(H) 887	714	455	(H) 2,661	(H) 1,700	1,497	954	
85	7	7	(H) 1,392	(H) 1,150	714	588	(H) 2,661	(H) 2,190	1,497	1,230	
85	7	7	(H) 1,392	(H) 1,160	714	593	(H) 2,661	(H) 2,210	1,497	1,240	
85	7	7	(H) 1,392	(H) 1,210	714	620	(H) 2,661	(H) 2,310	1,497	1,300	
85	7	7	(H) 1,392	(H) 1,430	714	735	(H) 2,661	(H) 2,740	1,497	1,540	
65	7	7	(H) 2,478	(H) 788	1,217	387	(H) 4,911	(H) 1,560	2,456	781	
65	7	7	(H) 2,478	(H) 907	1,217	445	(H) 4,911	(H) 1,800	2,456	899	
65	7	7	(H) 2,478	(H) 1,080	1,217	529	(H) 4,911	(H) 2,140	2,456	1,070	

正

(6)	(7)	残 存 率	運転1時間当たり		供用1日当たり		参 考				摘 要
			(8) 損料率	(9) 損 料	(10) 損料率	(11) 損 料	運転1時間当たり換算値		供用1日当たり換算値		
							(12) 損料率	(13) 損 料	(14) 損料率	(15) 損 料	
70	7	7	-	-	2,916	1,560	-	-	2,916	1,560	PC鋼外専用
60	7	7	-	-	2,776	8,690	-	-	2,776	8,690	記録計搭載 PC鋼外専用
110	7	7	-	-	2,490	217	-	-	2,490	217	
50	9	7	-	-	3,111	14,000	-	-	3,111	14,000	
85	7	7	(H) 1,461	(H) 2,760	760	1,440	(H) 2,678	(H) 5,060	1,674	3,160	
85	7	7	(H) 1,461	(H) 2,910	760	1,510	(H) 2,678	(H) 5,330	1,674	3,330	
85	7	7	(H) 1,461	(H) 3,510	760	1,820	(H) 2,678	(H) 6,430	1,674	4,020	
85	7	7	(H) 1,461	(H) 4,650	760	2,420	(H) 2,678	(H) 8,520	1,674	5,320	
85	7	7	(H) 1,461	(H) 891	760	464	(H) 2,678	(H) 1,630	1,674	1,020	
85	7	7	(H) 1,461	(H) 1,450	760	755	(H) 2,678	(H) 2,660	1,674	1,660	
85	7	7	(H) 1,461	(H) 2,320	760	1,210	(H) 2,678	(H) 4,260	1,674	2,660	
85	7	7	(H) 1,461	(H) 3,890	760	2,020	(H) 2,678	(H) 7,120	1,674	4,450	
85	7	7	(H) 1,461	(H) 4,570	760	2,380	(H) 2,678	(H) 8,380	1,674	5,240	キータ(15kWを超える場合は、起動器を含む。)を含む 材料計量器、材料投入機器は含まない。
85	7	7	(H) 1,461	(H) 6,210	760	3,230	(H) 2,678	(H) 11,400	1,674	7,110	
85	7	7	(H) 1,461	(H) 6,740	760	3,500	(H) 2,678	(H) 12,300	1,674	7,720	
85	7	7	(H) 1,461	(H) 8,090	760	4,210	(H) 2,678	(H) 14,800	1,674	9,270	
85	7	7	(H) 1,461	(H) 13,200	760	6,870	(H) 2,678	(H) 24,200	1,674	15,100	
85	7	7	(H) 1,461	(H) 6,720	760	3,500	(H) 2,678	(H) 12,300	1,674	7,700	
85	7	7	(H) 1,461	(H) 8,230	760	4,280	(H) 2,678	(H) 15,100	1,674	9,420	
85	7	7	(H) 1,461	(H) 8,720	760	4,540	(H) 2,678	(H) 16,000	1,674	9,990	
85	7	7	(H) 1,461	(H) 11,400	760	5,940	(H) 2,678	(H) 20,900	1,674	13,100	
85	7	7	(H) 1,461	(H) 16,700	760	8,660	(H) 2,678	(H) 30,500	1,674	19,100	
85	7	7	(H) 1,461	(H) 30,700	760	16,000	(H) 2,678	(H) 56,200	1,674	35,200	
85	7	7	(H) 1,392	(H) 724	714	371	(H) 2,661	(H) 1,380	1,497	778	
85	7	7	(H) 1,392	(H) 731	714	375	(H) 2,661	(H) 1,400	1,497	786	
85	7	7	(H) 1,392	(H) 770	714	395	(H) 2,661	(H) 1,470	1,497	828	
85	7	7	(H) 1,392	(H) 887	714	455	(H) 2,661	(H) 1,700	1,497	954	
85	7	7	(H) 1,392	(H) 1,150	714	588	(H) 2,661	(H) 2,190	1,497	1,230	
85	7	7	(H) 1,392	(H) 1,160	714	593	(H) 2,661	(H) 2,210	1,497	1,240	
85	7	7	(H) 1,392	(H) 1,210	714	620	(H) 2,661	(H) 2,310	1,497	1,300	
85	7	7	(H) 1,392	(H) 1,430	714	735	(H) 2,661	(H) 2,740	1,497	1,540	
65	7	7	(H) 2,478	(H) 788	1,217	387	(H) 4,911	(H) 1,560	2,456	781	
65	7	7	(H) 2,478	(H) 907	1,217	445	(H) 4,911	(H) 1,800	2,456	899	
65	7	7	(H) 2,478	(H) 1,080	1,217	529	(H) 4,911	(H) 2,140	2,456	1,070	

正誤表(平成20年6月30日)

誤

(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残 存 率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		参 考				備 考
			(8) 損料率 (%)	(9) 損 料 (円)	(10) 損料率 (%)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり換算値		供用1日当たり換算値		
							(12) 損料率 (%)	(13) 損 料 (円)	(14) 損料率 (%)	(15) 損 料 (円)	
65	7	7	2,478	2,550	1,217	1,250	4,911	5,060	2,456	2,530	
65	7	7	2,478	5,630	1,217	2,760	4,911	11,100	2,456	5,580	
65	7	7	2,478	245	1,217	120	4,911	486	2,456	243	
65	7	7	2,478	278	1,217	136	4,911	550	2,456	275	
65	7	7	2,478	372	1,217	183	4,911	737	2,456	368	
65	7	7	2,478	701	1,217	344	4,911	1,390	2,456	695	
65	7	7	2,276	212	1,268	118	3,924	365	3,019	281	
65	7	7	2,276	225	1,268	126	3,924	388	3,019	299	
50	7	7	1,969	213	1,374	148	3,618	391	3,015	326	
50	7	7	1,969	224	1,374	157	3,618	412	3,015	344	
50	7	7	1,969	250	1,374	174	3,618	459	3,015	383	
50	7	7	1,969	315	1,374	220	3,618	579	3,015	482	
35	7	7	1,848	139	1,374	103	3,680	276	2,760	207	高周波コンバータ又は高周波発動発電機は含まない。
45	7	7	1,564	289	1,089	201	3,137	580	2,172	402	
45	7	7	1,564	343	1,089	238	3,137	687	2,172	476	
45	7	7	1,564	432	1,089	301	3,137	866	2,172	599	
95	7	7	2,211	442	1,165	233	3,813	763	2,773	555	
95	7	7	2,211	535	1,165	282	3,813	923	2,773	671	
95	7	7	2,211	632	1,165	333	3,813	1,090	2,773	793	
95	7	7	2,211	745	1,165	393	3,813	1,280	2,773	935	
95	7	7	2,211	911	1,165	480	3,813	1,570	2,773	1,140	
95	7	7	2,211	164	1,165	86	3,813	282	2,773	205	
95	7	7	2,211	248	1,165	130	3,813	427	2,773	311	
95	7	7	2,211	338	1,165	178	3,813	583	2,773	424	
95	7	7	2,211	473	1,165	249	3,813	816	2,773	593	
270	7	7	280	496	500	885	417	738	1,521	2,690	
270	7	7	280	717	500	1,280	417	1,070	1,521	3,890	
270	7	7	280	1,000	500	1,790	417	1,490	1,521	5,430	
270	7	7	280	1,450	500	2,590	417	1,521	1,521	7,860	
270	7	7	280	2,300	500	4,120	417	3,430	1,521	12,500	
150	7	7	331	1,300	640	2,520	515	2,030	1,789	7,050	
150	7	7	331	2,130	640	4,120	515	3,310	1,789	11,500	
150	7	7	331	3,250	640	6,290	515	5,060	1,789	17,600	
150	7	7	331	4,440	640	8,580	515	6,900	1,789	24,000	
150	7	7	331	5,760	640	11,100	515	8,960	1,789	31,100	

正

(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残 存 率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		参 考				備 考
			(8) 損料率 (%)	(9) 損 料 (円)	(10) 損料率 (%)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり換算値		供用1日当たり換算値		
							(12) 損料率 (%)	(13) 損 料 (円)	(14) 損料率 (%)	(15) 損 料 (円)	
65	7	7	2,478	2,550	1,217	1,250	4,911	5,060	2,456	2,530	
65	7	7	2,478	5,630	1,217	2,760	4,911	11,100	2,456	5,580	
65	7	7	2,478	245	1,217	120	4,911	486	2,456	243	
65	7	7	2,478	278	1,217	136	4,911	550	2,456	275	
65	7	7	2,478	372	1,217	183	4,911	737	2,456	368	
65	7	7	2,478	701	1,217	344	4,911	1,390	2,456	695	
65	7	7	2,276	212	1,268	118	3,924	365	3,019	281	モータを含む。
65	7	7	2,276	225	1,268	126	3,924	388	3,019	299	
50	7	7	1,969	213	1,374	148	3,618	391	3,015	326	
50	7	7	1,969	224	1,374	157	3,618	412	3,015	344	高周波コンバータ又は高周波発動発電機は含まない。
50	7	7	1,969	250	1,374	174	3,618	459	3,015	383	
50	7	7	1,969	315	1,374	220	3,618	579	3,015	482	
35	7	7	1,848	139	1,374	103	3,680	276	2,760	207	高周波コンバータ又は高周波発動発電機は含まない。
45	7	7	1,564	289	1,089	201	3,137	580	2,172	402	
45	7	7	1,564	343	1,089	238	3,137	687	2,172	476	エンジンを含む。
45	7	7	1,564	432	1,089	301	3,137	866	2,172	599	
95	7	7	2,211	442	1,165	233	3,813	763	2,773	555	
95	7	7	2,211	535	1,165	282	3,813	923	2,773	671	
95	7	7	2,211	632	1,165	333	3,813	1,090	2,773	793	
95	7	7	2,211	745	1,165	393	3,813	1,280	2,773	935	
95	7	7	2,211	911	1,165	480	3,813	1,570	2,773	1,140	
95	7	7	2,211	164	1,165	86	3,813	282	2,773	205	
95	7	7	2,211	248	1,165	130	3,813	427	2,773	311	
95	7	7	2,211	338	1,165	178	3,813	583	2,773	424	
95	7	7	2,211	473	1,165	249	3,813	816	2,773	593	
270	7	7	280	496	500	885	417	738	1,521	2,690	
270	7	7	280	717	500	1,280	417	1,070	1,521	3,890	モータ(15kWを越える場合は、起動器を含む。)を含み、基礎埋込金物は含まない。
270	7	7	280	1,000	500	1,790	417	1,490	1,521	5,430	
270	7	7	280	1,450	500	2,590	417	1,521	1,521	7,860	
270	7	7	280	2,300	500	4,120	417	3,430	1,521	12,500	
150	7	7	331	1,300	640	2,520	515	2,030	1,789	7,050	
150	7	7	331	2,130	640	4,120	515	3,310	1,789	11,500	モータ(15kWを越える場合は、起動器を含む。)を含み、基礎埋込金物は含まない。
150	7	7	331	3,250	640	6,290	515	5,060	1,789	17,600	
150	7	7	331	4,440	640	8,580	515	6,900	1,789	24,000	
150	7	7	331	5,760	640	11,100	515	8,960	1,789	31,100	

正誤表(平成20年6月30日)

誤

(6)	(7)	残 存 率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		参 考				
			(8) 損料率 (%)	(9) 損 料 (円)	(10) 損料率 (%)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり換算値		供用1日当たり換算値		備 考
							(12) 損料率 (%)	(13) 損 料 (円)	(14) 損料率 (%)	(15) 損 料 (円)	
100	7	7	1,050	92	625	55	2,161	190	1,216	107	
100	7	7	1,050	98	625	58	2,161	201	1,216	113	
100	7	7	1,050	101	625	60	2,161	207	1,216	117	
100	7	7	1,050	114	625	68	2,161	236	1,216	133	
100	7	7	1,050	163	625	97	2,161	335	1,216	188	
100	7	7	1,050	195	625	116	2,161	402	1,216	226	
65	7	7	1,062	321	714	216	2,205	666	1,378	416	
65	7	7	1,062	350	714	236	2,205	728	1,378	455	
65	7	7	1,062	510	714	343	2,205	1,060	1,378	661	
50	7	7	804	513	604	385	1,892	1,210	1,051	671	
50	7	7	804	860	604	646	1,892	2,020	1,051	1,120	
50	7	7	804	1,200	604	900	1,892	2,820	1,051	1,570	
50	7	7	804	756	604	568	1,892	1,780	1,051	988	
50	7	7	804	933	604	701	1,892	2,190	1,051	1,220	
50	7	7	804	1,290	604	966	1,892	3,030	1,051	1,680	
50	7	7	804	1,500	604	1,120	1,892	3,520	1,051	1,950	
70	7	7	971	266	680	186	2,058	564	1,286	352	
70	7	7	971	308	680	216	2,058	652	1,286	408	
70	7	7	971	327	680	229	2,058	694	1,286	433	
70	7	7	971	335	680	235	2,058	710	1,286	444	
70	7	7	971	463	680	324	2,058	982	1,286	613	
65	7	7	929	379	680	277	2,017	823	1,260	514	
65	7	7	929	473	680	346	2,017	1,030	1,260	641	
65	7	7	929	598	680	438	2,017	1,300	1,260	811	
85	7	7	-	-	1,719	33	-	-	1,719	33	
85	7	7	-	-	1,719	41	-	-	1,719	41	
70	7	7	-	-	2,283	600	-	-	2,283	600	
70	7	7	-	-	2,283	630	-	-	2,283	630	
70	7	7	-	-	2,283	865	-	-	2,283	865	
70	7	7	-	-	2,283	1,040	-	-	2,283	1,040	
70	7	7	-	-	2,283	1,560	-	-	2,283	1,560	
70	7	7	-	-	2,283	2,120	-	-	2,283	2,120	
70	7	7	-	-	2,093	1,560	-	-	2,093	1,560	
70	7	7	-	-	2,093	1,610	-	-	2,093	1,610	
70	7	7	-	-	2,093	1,800	-	-	2,093	1,800	
70	7	7	-	-	2,093	2,300	-	-	2,093	2,300	
70	7	7	-	-	2,093	2,700	-	-	2,093	2,700	
70	7	7	-	-	2,093	4,750	-	-	2,093	4,750	

正

(6)	(7)	残 存 率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		参 考				
			(8) 損料率 (%)	(9) 損 料 (円)	(10) 損料率 (%)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり換算値		供用1日当たり換算値		備 考
							(12) 損料率 (%)	(13) 損 料 (円)	(14) 損料率 (%)	(15) 損 料 (円)	
100	7	7	1,050	92	625	55	2,161	190	1,216	107	
100	7	7	1,050	98	625	58	2,161	201	1,216	113	
100	7	7	1,050	101	625	60	2,161	207	1,216	117	
100	7	7	1,050	114	625	68	2,161	236	1,216	133	
100	7	7	1,050	163	625	97	2,161	335	1,216	188	
100	7	7	1,050	195	625	116	2,161	402	1,216	226	
65	7	7	1,062	321	714	216	2,205	666	1,378	416	
65	7	7	1,062	350	714	236	2,205	728	1,378	455	
65	7	7	1,062	510	714	343	2,205	1,060	1,378	661	
50	7	7	804	513	604	385	1,892	1,210	1,051	671	
50	7	7	804	860	604	646	1,892	2,020	1,051	1,120	
50	7	7	804	1,200	604	900	1,892	2,820	1,051	1,570	
50	7	7	804	756	604	568	1,892	1,780	1,051	988	
50	7	7	804	933	604	701	1,892	2,190	1,051	1,220	
50	7	7	804	1,290	604	966	1,892	3,030	1,051	1,680	
50	7	7	804	1,500	604	1,120	1,892	3,520	1,051	1,950	
70	7	7	971	266	680	186	2,058	564	1,286	352	
70	7	7	971	308	680	216	2,058	652	1,286	408	
70	7	7	971	327	680	229	2,058	694	1,286	433	ワイヤ送給装置、溶接トーチを含み、電源ケーブルは含まない。
70	7	7	971	335	680	235	2,058	710	1,286	444	
70	7	7	971	463	680	324	2,058	982	1,286	613	
65	7	7	929	379	680	277	2,017	823	1,260	514	
65	7	7	929	473	680	346	2,017	1,030	1,260	641	溶接トーチ、ガス調整器を含み、電源ケーブルは含まない。
65	7	7	929	598	680	438	2,017	1,300	1,260	811	
85	7	7	-	-	1,719	33	-	-	1,719	33	
85	7	7	-	-	1,719	41	-	-	1,719	41	
70	7	7	-	-	2,283	600	-	-	2,283	600	
70	7	7	-	-	2,283	630	-	-	2,283	630	
70	7	7	-	-	2,283	865	-	-	2,283	865	
70	7	7	-	-	2,283	1,040	-	-	2,283	1,040	
70	7	7	-	-	2,283	1,560	-	-	2,283	1,560	
70	7	7	-	-	2,283	2,120	-	-	2,283	2,120	
70	7	7	-	-	2,093	1,560	-	-	2,093	1,560	油圧ポンプ、ホース(4m×2本)を含む。
70	7	7	-	-	2,093	1,610	-	-	2,093	1,610	
70	7	7	-	-	2,093	1,800	-	-	2,093	1,800	
70	7	7	-	-	2,093	2,300	-	-	2,093	2,300	
70	7	7	-	-	2,093	2,700	-	-	2,093	2,700	
70	7	7	-	-	2,093	4,750	-	-	2,093	4,750	

正誤表(平成20年6月30日)

誤

(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残 存 率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		参 考				
			(8) 損料率 (×10-6)	(9) 損 料 (円)	(10) 損料率 (×10-6)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり換算値		供用1日当たり換算値		摘 要
							(12) 損料率 (×10-6)	(13) 損 料 (円)	(14) 損料率 (×10-6)	(15) 損 料 (円)	
5	7	7	-	-	1,260	209	-	-	1,260	209	
5	7	7	-	-	1,260	311	-	-	1,260	311	
5	7	7	-	-	1,260	415	-	-	1,260	415	
5	7	7	-	-	1,260	655	-	-	1,260	655	
5	7	7	-	-	1,260	1,040	-	-	1,260	1,040	
5	7	7	-	-	1,260	1,510	-	-	1,260	1,510	
	7	7	-	-	513	77	-	-	513	77	
	7	7	-	-	513	113	-	-	513	113	
	7	7	-	-	513	165	-	-	513	165	
80	7	7	-	-	1,093	343	-	-	1,093	343	
80	7	7	-	-	1,093	514	-	-	1,093	514	
80	7	7	-	-	1,093	668	-	-	1,093	668	
80	7	7	-	-	1,093	477	-	-	1,093	477	
80	7	7	-	-	1,093	796	-	-	1,093	796	
80	7	7	-	-	1,093	1,690	-	-	1,093	1,690	
80	7	7	-	-	1,093	667	-	-	1,093	667	
80	7	7	-	-	1,093	1,330	-	-	1,093	1,330	
80	7	7	-	-	1,093	2,900	-	-	1,093	2,900	
80	7	7	-	-	1,093	1,920	-	-	1,093	1,920	
80	7	7	-	-	1,093	2,650	-	-	1,093	2,650	
80	7	7	-	-	1,093	3,830	-	-	1,093	3,830	
80	7	7	-	-	1,093	3,140	-	-	1,093	3,140	
80	7	7	-	-	1,093	3,590	-	-	1,093	3,590	
80	7	7	-	-	1,093	5,650	-	-	1,093	5,650	
60	7	7	-	-	1,198	6,000	-	-	1,198	6,000	
60	7	7	-	-	1,198	6,660	-	-	1,198	6,660	
60	7	7	-	-	1,198	7,240	-	-	1,198	7,240	
60	7	7	-	-	1,198	8,230	-	-	1,198	8,230	
60	7	7	(H) 2,536	(H) 614	1,127	273	(H) 4,226	(H) 1,020	2,817	682	エンジンを含み、移動台車は含まない。
60	7	7	(H) 2,766	(H) 479	1,268	219	(H) 4,610	(H) 798	3,170	548	
60	7	7	(H) 2,766	(H) 523	1,268	240	(H) 4,610	(H) 871	3,170	599	
60	7	7	(H) 2,766	(H) 669	1,268	307	(H) 4,610	(H) 1,120	3,170	767	
90	9	7	202	1,040	833	4,280	391	2,010	1,725	8,870	

正

(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残 存 率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		参 考				
			(8) 損料率 (×10-6)	(9) 損 料 (円)	(10) 損料率 (×10-6)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり換算値		供用1日当たり換算値		摘 要
							(12) 損料率 (×10-6)	(13) 損 料 (円)	(14) 損料率 (×10-6)	(15) 損 料 (円)	
5	7	7	-	-	1,260	209	-	-	1,260	209	真矢を含む。
5	7	7	-	-	1,260	311	-	-	1,260	311	
5	7	7	-	-	1,260	415	-	-	1,260	415	
5	7	7	-	-	1,260	655	-	-	1,260	655	
5	7	7	-	-	1,260	1,040	-	-	1,260	1,040	
5	7	7	-	-	1,260	1,510	-	-	1,260	1,510	
	7	7	-	-	513	77	-	-	513	77	損料は、100m/1本当たりを示し、ベース、モール、スベキは含まない。
	7	7	-	-	513	113	-	-	513	113	
	7	7	-	-	513	165	-	-	513	165	
80	7	7	-	-	1,093	343	-	-	1,093	343	
80	7	7	-	-	1,093	514	-	-	1,093	514	
80	7	7	-	-	1,093	668	-	-	1,093	668	
80	7	7	-	-	1,093	477	-	-	1,093	477	
80	7	7	-	-	1,093	796	-	-	1,093	796	
80	7	7	-	-	1,093	1,690	-	-	1,093	1,690	
80	7	7	-	-	1,093	667	-	-	1,093	667	
80	7	7	-	-	1,093	1,330	-	-	1,093	1,330	
80	7	7	-	-	1,093	2,900	-	-	1,093	2,900	
80	7	7	-	-	1,093	1,920	-	-	1,093	1,920	
80	7	7	-	-	1,093	2,650	-	-	1,093	2,650	
80	7	7	-	-	1,093	3,830	-	-	1,093	3,830	
80	7	7	-	-	1,093	3,140	-	-	1,093	3,140	
80	7	7	-	-	1,093	3,590	-	-	1,093	3,590	
80	7	7	-	-	1,093	5,650	-	-	1,093	5,650	
60	7	7	-	-	1,198	6,000	-	-	1,198	6,000	二次側配線、昇降台、SWBOXを含む。
60	7	7	-	-	1,198	6,660	-	-	1,198	6,660	
60	7	7	-	-	1,198	7,240	-	-	1,198	7,240	
60	7	7	-	-	1,198	8,230	-	-	1,198	8,230	
60	7	7	(H) 2,536	(H) 614	1,127	273	(H) 4,226	(H) 1,020	2,817	682	エンジンを含み、移動台車は含まない。
60	7	7	(H) 2,766	(H) 479	1,268	219	(H) 4,610	(H) 798	3,170	548	モータを含み、移動台車は含まない。
60	7	7	(H) 2,766	(H) 523	1,268	240	(H) 4,610	(H) 871	3,170	599	
60	7	7	(H) 2,766	(H) 669	1,268	307	(H) 4,610	(H) 1,120	3,170	767	
90	9	7	202	1,040	833	4,280	391	2,010	1,725	8,870	エンジン、ミキサ、水量計、ノズルを含み、空気圧縮機、急結剤及び材料供給装置、マテリアルホース、水タンクは含まない。

正誤表(平成20年6月30日)

誤

(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残 存 率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		参 考				備 考
			(8) 損料率 (%)	(9) 損 料 (円)	(10) 損料率 (%)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり換算値		供用1日当たり換算値		
							(12) 損料率 (%)	(13) 損 料 (円)	(14) 損料率 (%)	(15) 損 料 (円)	
85	9	7	187	840	833	3,740	369	1,660	1,693	7,600	
85	9	7	187	1,980	833	8,830	369	3,910	1,693	17,900	
50	9	7	158	531	944	3,170	366	1,230	1,659	5,570	
50	9	7	158	1,320	944	7,890	366	3,060	1,659	13,900	
70	7	7	(H) 1,079	(H) 721	716	478	(H) 2,093	(H) 1,400	1,477	987	
70	7	7	(H) 1,079	(H) 453	716	301	(H) 2,093	(H) 879	1,477	620	
70	7	7	(H) 1,079	(H) 2,540	716	1,680	(H) 2,093	(H) 4,920	1,477	3,470	
85	9	7	218	314	1,090	1,570	430	619	2,214	3,190	搭載トラック 1t車、
85	9	7	218	628	1,090	3,140	430	1,240	2,214	6,380	搭載トラック 2t車、
85	9	7	218	724	1,090	3,620	430	1,430	2,214	7,350	搭載トラック 3t車、
85	9	7	218	818	1,090	4,090	430	1,610	2,214	8,300	搭載トラック 4t車、
85	9	7	218	861	1,090	4,310	430	1,700	2,214	8,750	搭載トラック 4t車、
85	9	7	218	1,460	1,090	7,300	430	2,880	2,214	14,800	搭載トラック 4t車、
85	9	7	218	1,220	1,090	6,100	430	2,410	2,214	12,400	搭載トラック 4t車、
85	9	7	218	1,830	1,090	9,160	430	3,610	2,214	18,600	搭載トラック 4t車、
85	9	7	218	2,110	1,090	10,600	430	4,170	2,214	21,500	搭載トラック 4t車、
50	7	7	-	-	1,346	511	-	-	1,346	511	適用モータ 1.5kW
50	7	7	-	-	1,346	732	-	-	1,346	732	適用モータ 2.2kW
45	7	7	-	-	1,314	1,070	-	-	1,314	1,070	適用モータ 2.2kW
45	7	7	-	-	1,314	1,190	-	-	1,314	1,190	適用モータ 5.5kW
45	7	7	-	-	1,314	1,640	-	-	1,314	1,640	適用モータ 5.5kW
45	7	7	-	-	1,396	219	-	-	1,396	219	
45	7	7	-	-	1,396	348	-	-	1,396	348	
45	7	7	-	-	1,396	496	-	-	1,396	496	
45	7	7	-	-	1,396	882	-	-	1,396	882	
45	7	7	-	-	1,396	1,250	-	-	1,396	1,250	
70	12	4	187	153	722	590	435	355	1,269	1,040	
70	12	4	187	219	722	845	435	509	1,269	1,480	
70	12	4	187	232	722	895	435	539	1,269	1,570	

正

(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残 存 率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		参 考				備 考
			(8) 損料率 (%)	(9) 損 料 (円)	(10) 損料率 (%)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり換算値		供用1日当たり換算値		
							(12) 損料率 (%)	(13) 損 料 (円)	(14) 損料率 (%)	(15) 損 料 (円)	
85	9	7	187	840	833	3,740	369	1,660	1,693	7,600	原動機、ノズルを含み、空圧圧縮機、ミキサ、急結剤及び 材料供給装置、マテリアルホース、ホタンクは含まない。
85	9	7	187	1,980	833	8,830	369	3,910	1,693	17,900	
50	9	7	158	531	944	3,170	366	1,230	1,659	5,570	原動機、ノズル、ブースターポンプを含み、ミキサ、急結剤 及び材料供給装置、マテリアルホース、ホタンクは含まない。
50	9	7	158	1,320	944	7,890	366	3,060	1,659	13,900	
70	7	7	(H) 1,079	(H) 721	716	478	(H) 2,093	(H) 1,400	1,477	987	モータを含む。
70	7	7	(H) 1,079	(H) 453	716	301	(H) 2,093	(H) 879	1,477	620	
70	7	7	(H) 1,079	(H) 2,540	716	1,680	(H) 2,093	(H) 4,920	1,477	3,470	
85	9	7	218	314	1,090	1,570	430	619	2,214	3,190	搭載トラック 1t車、
85	9	7	218	628	1,090	3,140	430	1,240	2,214	6,380	搭載トラック 2t車、
85	9	7	218	724	1,090	3,620	430	1,430	2,214	7,350	搭載トラック 3t車、
85	9	7	218	818	1,090	4,090	430	1,610	2,214	8,300	搭載トラック 4t車、
85	9	7	218	861	1,090	4,310	430	1,700	2,214	8,750	搭載トラック 4t車、
85	9	7	218	1,460	1,090	7,300	430	2,880	2,214	14,800	搭載トラック 4t車、
85	9	7	218	1,220	1,090	6,100	430	2,410	2,214	12,400	搭載トラック 4t車、
85	9	7	218	1,830	1,090	9,160	430	3,610	2,214	18,600	搭載トラック 4t車、
85	9	7	218	2,110	1,090	10,600	430	4,170	2,214	21,500	搭載トラック 4t車、
50	7	7	-	-	1,346	511	-	-	1,346	511	適用モータ 1.5kW
50	7	7	-	-	1,346	732	-	-	1,346	732	適用モータ 2.2kW
45	7	7	-	-	1,314	1,070	-	-	1,314	1,070	適用モータ 2.2kW
45	7	7	-	-	1,314	1,190	-	-	1,314	1,190	適用モータ 5.5kW
45	7	7	-	-	1,314	1,640	-	-	1,314	1,640	適用モータ 5.5kW
45	7	7	-	-	1,396	219	-	-	1,396	219	
45	7	7	-	-	1,396	348	-	-	1,396	348	
45	7	7	-	-	1,396	496	-	-	1,396	496	
45	7	7	-	-	1,396	882	-	-	1,396	882	
45	7	7	-	-	1,396	1,250	-	-	1,396	1,250	
70	12	4	187	153	722	590	435	355	1,269	1,040	
70	12	4	187	219	722	845	435	509	1,269	1,480	
70	12	4	187	232	722	895	435	539	1,269	1,570	

正誤表(平成20年6月30日)

誤

(6)	(7)	運転1時間当たり				供用1日当たり				参 考			
		(8)	(9)	(10)	(11)	(12) 運転1時間当たり換算値		(14) 供用1日当たり換算値		摘 要			
						(13) 損料率	(15) 損 料	(13) 損料率	(15) 損 料				
維持 修理 費率 (%)	年間 管理 費率 (%)	残 存 率 (%)	(×10-6)	(円)	(×10-6)	(円)	(×10-6)	(円)	(×10-6)	(円)			
70	12	4	187	256	754	1,030	435	596	1,324	1,810			
70	12	4	187	297	754	1,200	435	692	1,324	2,110			
70	12	4	187	380	754	1,530	435	883	1,324	2,690			
70	12	4	187	516	754	2,080	435	1,200	1,324	3,650			
45	12	7	159	172	713	770	406	438	1,170	1,260			
45	12	7	159	219	713	984	406	560	1,170	1,610			
60	12	7	172	287	595	994	440	735	975	1,630	幌タイプを除く。		
65	12	7	219	309	757	1,070	545	768	1,264	1,780			
65	12	7	219	583	757	2,010	545	1,450	1,264	3,360			
65	12	7	219	607	757	2,100	545	1,510	1,264	3,500			
65	7	7	(H) 3,186	(H) 156	1,254	61 (H)	5,514 (H)	270	2,969	145			
65	7	7	(H) 3,186	(H) 188	1,254	74 (H)	5,514 (H)	325	2,969	175			
65	7	7	(H) 2,451	(H) 1,020	1,089	452 (H)	4,473 (H)	1,860	2,408	999			
65	7	7	(H) 2,451	(H) 1,840	1,089	817 (H)	4,473 (H)	3,350	2,408	1,810			
65	7	7	(H) 2,451	(H) 8,550	1,089	3,800 (H)	4,473 (H)	15,600	2,408	8,400			
65	7	7	(H) 2,451	(H) 9,440	1,089	4,190 (H)	4,473 (H)	17,200	2,408	9,270			
65	7	7	(H) 2,451	(H) 740	1,089	329 (H)	4,473 (H)	1,350	2,408	727			
65	7	7	(H) 2,451	(H) 1,030	1,089	456 (H)	4,473 (H)	1,870	2,408	1,010			
65	7	7	(H) 2,451	(H) 10,000	1,089	4,450 (H)	4,473 (H)	18,300	2,408	9,850			
90	7	7	(H) 3,000	(H) 222	944	70 (H)	5,022 (H)	372	2,344	173			
90	7	7	(H) 3,000	(H) 552	944	174 (H)	5,022 (H)	924	2,344	431			
90	7	7	(H) 3,000	(H) 609	944	192 (H)	5,022 (H)	1,020	2,344	476			
20	7	7	-	-	1,184	1,440	-	-	1,184	1,440			
20	7	7	-	-	1,184	1,680	-	-	1,184	1,680			
20	7	7	-	-	1,184	709	-	-	1,184	709			
20	7	7	-	-	1,184	879	-	-	1,184	879			
20	7	7	-	-	1,184	1,750	-	-	1,184	1,750			
20	7	7	-	-	1,184	2,070	-	-	1,184	2,070			

正

(6)	(7)	運転1時間当たり				供用1日当たり				参 考			
		(8)	(9)	(10)	(11)	(12) 運転1時間当たり換算値		(14) 供用1日当たり換算値		摘 要			
						(13) 損料率	(15) 損 料	(13) 損料率	(15) 損 料				
維持 修理 費率 (%)	年間 管理 費率 (%)	残 存 率 (%)	(×10-6)	(円)	(×10-6)	(円)	(×10-6)	(円)	(×10-6)	(円)			
70	12	4	187	256	754	1,030	435	596	1,324	1,810			
70	12	4	187	297	754	1,200	435	692	1,324	2,110			
70	12	4	187	380	754	1,530	435	883	1,324	2,690			
70	12	4	187	516	754	2,080	435	1,200	1,324	3,650			
45	12	7	159	172	713	770	406	438	1,170	1,260			
45	12	7	159	219	713	984	406	560	1,170	1,610			
60	12	7	172	287	595	994	440	735	975	1,630	幌タイプを除く。		
65	12	7	219	309	757	1,070	545	768	1,264	1,780			
65	12	7	219	583	757	2,010	545	1,450	1,264	3,360			
65	12	7	219	607	757	2,100	545	1,510	1,264	3,500			
65	7	7	(H) 3,186	(H) 156	1,254	61 (H)	5,514 (H)	270	2,969	145			
65	7	7	(H) 3,186	(H) 188	1,254	74 (H)	5,514 (H)	325	2,969	175			
65	7	7	(H) 2,451	(H) 1,020	1,089	452 (H)	4,473 (H)	1,860	2,408	999			
65	7	7	(H) 2,451	(H) 1,840	1,089	817 (H)	4,473 (H)	3,350	2,408	1,810			
65	7	7	(H) 2,451	(H) 8,550	1,089	3,800 (H)	4,473 (H)	15,600	2,408	8,400			
65	7	7	(H) 2,451	(H) 9,440	1,089	4,190 (H)	4,473 (H)	17,200	2,408	9,270	カッターを含む。		
65	7	7	(H) 2,451	(H) 740	1,089	329 (H)	4,473 (H)	1,350	2,408	727			
65	7	7	(H) 2,451	(H) 1,030	1,089	456 (H)	4,473 (H)	1,870	2,408	1,010			
65	7	7	(H) 2,451	(H) 10,000	1,089	4,450 (H)	4,473 (H)	18,300	2,408	9,850			
90	7	7	(H) 3,000	(H) 222	944	70 (H)	5,022 (H)	372	2,344	173			
90	7	7	(H) 3,000	(H) 552	944	174 (H)	5,022 (H)	924	2,344	431	カッターを含む。		
90	7	7	(H) 3,000	(H) 609	944	192 (H)	5,022 (H)	1,020	2,344	476			
20	7	7	-	-	1,184	1,440	-	-	1,184	1,440			
20	7	7	-	-	1,184	1,680	-	-	1,184	1,680			
20	7	7	-	-	1,184	709	-	-	1,184	709			
20	7	7	-	-	1,184	879	-	-	1,184	879	ピン、その他の付属金具を含む。		
20	7	7	-	-	1,184	1,750	-	-	1,184	1,750			
20	7	7	-	-	1,184	2,070	-	-	1,184	2,070			

正誤表(平成20年6月30日)

誤

(6)	(7)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		参 考				備 考
			(8) 損料率 (%)	(9) 損 料 (円)	(10) 損料率 (%)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり換算値		供用1日当たり換算値		
							(12) 損料率 (%)	(13) 損 料 (円)	(14) 損料率 (%)	(15) 損 料 (円)	
20	7	7	-	-	1,184	89	-	-	1,184	89	
20	7	7	-	-	1,184	142	-	-	1,184	142	
20	7	7	-	-	1,184	188	-	-	1,184	188	
20	7	7	-	-	1,184	215	-	-	1,184	215	
20	7	7	-	-	1,184	105	-	-	1,184	105	
20	7	7	-	-	1,184	160	-	-	1,184	160	
20	7	7	-	-	1,184	202	-	-	1,184	202	
20	7	7	-	-	1,184	229	-	-	1,184	229	
35	7	7	-	-	3,312	437	-	-	3,312	437	支柱,制御器,ケーブル(100m)を含む。
70	7	7	(H) 1,438	(H) 30	811	17	(H) 2,790	(H) 59	1,674	35	
70	7	7	(H) 1,438	(H) 79	811	45	(H) 2,790	(H) 153	1,674	92	
140	7	7	(H) 1,615	(H) 589	762	278	(H) 2,654	(H) 969	1,946	710	
140	7	7	(H) 1,615	(H) 1,140	762	536	(H) 2,654	(H) 1,870	1,946	1,370	
140	7	7	(H) 1,615	(H) 5,360	762	2,530	(H) 2,654	(H) 8,810	1,946	6,460	ノズル, 高圧ホース, エンジンを含む。
80	7	7	(H) 2,811	(H) 183	1,217	79	(H) 5,244	(H) 341	2,622	170	
80	7	7	(H) 2,811	(H) 211	1,217	91	(H) 5,244	(H) 393	2,622	197	
80	7	7	(H) 3,244	(H) 2,770	944	807	(H) 5,603	(H) 4,790	2,241	1,920	
80	7	7	(H) 3,244	(H) 14,400	944	4,180	(H) 5,603	(H) 24,800	2,241	9,930	
40	9	7	(H) 824	(H) 78	1,119	106	(H) 2,167	(H) 206	1,806	172	
35	12	7	126	533	904	3,820	364	1,540	1,380	5,840	
35	12	7	126	891	904	6,390	364	2,570	1,380	9,760	
40	9	14	191	3,290	921	15,800	445	7,650	1,613	27,700	クラッシュヤード法開き [幅] 600~650mm24インチ級
40	9	14	191	5,730	921	27,600	445	13,400	1,613	48,400	750~850mm30~32インチ級
40	9	14	191	8,380	921	40,400	445	19,500	1,613	70,800	900~950mm36インチ級
40	9	14	191	8,600	921	41,400	445	20,000	1,613	72,600	1,000~1,100mm 40~42インチ級
45	9	14	378	12,100	1,842	58,800	854	27,200	3,308	106,000	
45	9	14	378	16,300	1,842	79,400	854	36,800	3,308	143,000	
45	9	14	378	21,900	1,842	107,000	854	49,500	3,308	192,000	

正

(6)	(7)	残存率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		参 考				備 考
			(8) 損料率 (%)	(9) 損 料 (円)	(10) 損料率 (%)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり換算値		供用1日当たり換算値		
							(12) 損料率 (%)	(13) 損 料 (円)	(14) 損料率 (%)	(15) 損 料 (円)	
20	7	7	-	-	1,184	89	-	-	1,184	89	
20	7	7	-	-	1,184	142	-	-	1,184	142	
20	7	7	-	-	1,184	188	-	-	1,184	188	
20	7	7	-	-	1,184	215	-	-	1,184	215	
20	7	7	-	-	1,184	105	-	-	1,184	105	
20	7	7	-	-	1,184	160	-	-	1,184	160	
20	7	7	-	-	1,184	202	-	-	1,184	202	
20	7	7	-	-	1,184	229	-	-	1,184	229	
35	7	7	-	-	3,312	437	-	-	3,312	437	支柱,制御器,ケーブル(100m)を含む。
70	7	7	(H) 1,438	(H) 30	811	17	(H) 2,790	(H) 59	1,674	35	
70	7	7	(H) 1,438	(H) 79	811	45	(H) 2,790	(H) 153	1,674	92	
140	7	7	(H) 1,615	(H) 589	762	278	(H) 2,654	(H) 969	1,946	710	
140	7	7	(H) 1,615	(H) 1,140	762	536	(H) 2,654	(H) 1,870	1,946	1,370	ノズル, 高圧ホース, 電源ケーブルを含む。
140	7	7	(H) 1,615	(H) 5,360	762	2,530	(H) 2,654	(H) 8,810	1,946	6,460	ノズル, 高圧ホース, エンジンを含む。
80	7	7	(H) 2,811	(H) 183	1,217	79	(H) 5,244	(H) 341	2,622	170	
80	7	7	(H) 2,811	(H) 211	1,217	91	(H) 5,244	(H) 393	2,622	197	
80	7	7	(H) 3,244	(H) 2,770	944	807	(H) 5,603	(H) 4,790	2,241	1,920	
80	7	7	(H) 3,244	(H) 14,400	944	4,180	(H) 5,603	(H) 24,800	2,241	9,930	
40	9	7	(H) 824	(H) 78	1,119	106	(H) 2,167	(H) 206	1,806	172	
35	12	7	126	533	904	3,820	364	1,540	1,380	5,840	
35	12	7	126	891	904	6,390	364	2,570	1,380	9,760	
40	9	14	191	3,290	921	15,800	445	7,650	1,613	27,700	クラッシュヤード法 開き [幅] 600~650mm 24インチ級
40	9	14	191	5,730	921	27,600	445	13,400	1,613	48,400	750~850mm 30~32インチ級
40	9	14	191	8,380	921	40,400	445	19,500	1,613	70,800	900~950mm 36インチ級
40	9	14	191	8,600	921	41,400	445	20,000	1,613	72,600	1,000~1,100mm 40~42インチ級
45	9	14	378	12,100	1,842	58,800	854	27,200	3,308	106,000	
45	9	14	378	16,300	1,842	79,400	854	36,800	3,308	143,000	
45	9	14	378	21,900	1,842	107,000	854	49,500	3,308	192,000	