

令和6年度版 建設機械等損料表(北海道補正版) 正誤表

令和6年6月20日現在

注) 頁は、令和6年度版建設機械等損料表(北海道補正版)の頁数を示す。

※正誤表は、(一社)日本建設機械施工協会北海道支部のホームページに掲載しています。 <https://www.jcmahs.jp>

掲載年月日	頁	分類コード	機械名	形式名	規格・諸元	訂正箇所		訂正の内容		
						位置	項目名あるいは文章	誤	正	
R6.5.16	80	0640-013-150-050	その他NATM用機器	伸縮風管システム	管径φ1,500mm 管長50m	(2)欄	標準使用年数(年)	10.5	3.5	数値を修正
						(4)欄	年間標準運転日数(日)	120	—	
						t欄	供用日当り 標準運転時間(時間)	(日)0.67	—	
						(6)欄	維持修理費率(%)	55	70	
						(9)欄	運転1時間当り 損料額(円)	(日)10,500	—	
						(11)欄	供用1日当り 損料額(円)	12,100	47,300	
						(13)欄	運転1時間当り 換算値損料額(円)	(日)28,600	—	
(15)欄	供用1日当り 換算値損料額(円)	19,100	47,300							
R6.5.16	80	0640-013-150-080	その他NATM用機器	伸縮風管システム	管径φ1,500mm 管長80m	(2)欄	標準使用年数(年)	10.5	3.5	数値を修正
						(4)欄	年間標準運転日数(日)	120	—	
						t欄	供用日当り 標準運転時間(時間)	(日)0.67	—	
						(6)欄	維持修理費率(%)	55	70	
						(9)欄	運転1時間当り 損料額(円)	(日)14,500	—	
						(11)欄	供用1日当り 損料額(円)	16,700	65,100	
						(13)欄	運転1時間当り 換算値損料額(円)	(日)39,400	—	
(15)欄	供用1日当り 換算値損料額(円)	26,300	65,100							
R6.5.16	80	0640-013-150-100	その他NATM用機器	伸縮風管システム	管径φ1,500mm 管長100m	(2)欄	標準使用年数(年)	10.5	3.5	数値を修正
						(4)欄	年間標準運転日数(日)	120	—	
						t欄	供用日当り 標準運転時間(時間)	(日)0.67	—	
						(6)欄	維持修理費率(%)	55	70	
						(9)欄	運転1時間当り 損料額(円)	(日)17,200	—	
						(11)欄	供用1日当り 損料額(円)	19,800	77,300	
						(13)欄	運転1時間当り 換算値損料額(円)	(日)46,800	—	
(15)欄	供用1日当り 換算値損料額(円)	31,300	77,300							

掲載年月日	頁	分類コード	機械名	形式名	規格・諸元	訂正箇所		訂正の内容		
						位置	項目名あるいは文章	誤	正	
R6.6.20	48	0509-011-043-015	クローラ式杭打機 (ベースマシン)	直結三点支持式	リーダ長14.5～15.5m 全装備質量43t	規格	機械質量(t)	31.3	33.5	数値を修正
R6.6.20	48	0509-011-066-021	クローラ式杭打機 (ベースマシン)	直結三点支持式	18～21 66	規格	機械質量(t)	34.3	51.9	数値を修正
R6.6.20	48	0509-011-088-024	クローラ式杭打機 (ベースマシン)	直結三点支持式	21～24 88	規格	機械質量(t)	41.5	57.6	数値を修正
R6.6.20	48	0509-011-095-033	クローラ式杭打機 (ベースマシン)	直結三点支持式	21～27 95	規格	機械質量(t)	46.1	72.9	数値を修正
R6.6.20	48	0509-011-105-033	クローラ式杭打機 (ベースマシン)	直結三点支持式	21～33 105	規格	機械質量(t)	51.0	77.7	数値を修正
R6.6.20	48	0509-011-120-033	クローラ式杭打機 (ベースマシン)	直結三点支持式	21～33 120	規格	機械質量(t)	60.7	90.7	数値を修正
R6.6.20	48	0509-011-135-036	クローラ式杭打機 (ベースマシン)	直結三点支持式	21～36 135	規格	機械質量(t)	65.3	102	数値を修正
R6.6.20	48	0509-011-160-039	クローラ式杭打機 (ベースマシン)	直結三点支持式	21～39 160	規格	機械質量(t)	76.0	121	数値を修正
R6.6.20	48	0509-011-180-036	クローラ式杭打機 (ベースマシン)	直結三点支持式	21～36 180	規格	機械質量(t)	84.5	130	数値を修正
R6.6.20	48	0511-011-350-001	クローラ式杭打機	ディーゼルハンマ・直結三点支持式	ラム質量3.5t リーダ長18～21m 吊能力35～40t	規格	機械質量(t)	42.9	60.7	数値を修正
R6.6.20	48	0511-031-130-001	クローラ式杭打機	ディーゼルハンマ・ブーム式	ラム質量1.3t リーダ長18m 吊能力16t	規格	機械質量(t)	37.4	25.6	数値を修正
R6.6.20	48	0511-031-250-001	クローラ式杭打機	ディーゼルハンマ・ブーム式	2.5 19 25	規格	機械質量(t)	39.8	45.8	数値を修正
R6.6.20	48	0511-041-136-001	クローラ式杭打機	ディーゼルハンマ及びアースオーガ併用・直結三点支持式	ラム質量1.3t オーガ径/出力φ320～600mm/30kW リーダ長18～21m	規格	機械質量(t)	40.2	59.0	数値を修正
R6.6.20	48	0511-041-138-001	クローラ式杭打機	ディーゼルハンマ及びアースオーガ併用・直結三点支持式	1.3 320～800 /45 18～21	規格	機械質量(t)	43.7	62.5	数値を修正
R6.6.20	49	0511-410-226-001	クローラ式杭打機	パイプロハンマ及びアースオーガ併用・直結三点支持式	パイプロ出力22kW オーガ径/出力φ320～600mm/30kW リーダ長18～21m	規格	機械質量(t)	39.2	58.0	数値を修正
R6.6.20	49	0511-410-306-001	クローラ式杭打機	パイプロハンマ及びアースオーガ併用・直結三点支持式	30 320～600/30 18～21	規格	機械質量(t)	39.7	58.5	数値を修正
R6.6.20	49	0511-410-456-001	クローラ式杭打機	パイプロハンマ及びアースオーガ併用・直結三点支持式	45 320～600/30 18～21	規格	機械質量(t)	41.1	59.9	数値を修正
R6.6.20	49	0511-410-606-001	クローラ式杭打機	パイプロハンマ及びアースオーガ併用・直結三点支持式	60 320～600/30 18～21	規格	機械質量(t)	42.1	60.9	数値を修正
R6.6.20	49	0511-510-206-001	クローラ式杭打機	モンケン及びアースオーガ併用・直結三点支持式	モンケン質量2t オーガ径/出力φ320～600mm/30kW リーダ長14.5～15.5m	規格	機械質量(t)	36.3	39.7	数値を修正
R6.6.20	49	0511-510-208-001	クローラ式杭打機	モンケン及びアースオーガ併用・直結三点支持式	2 350～800/45 18～21	規格	機械質量(t)	42.8	61.6	数値を修正
R6.6.20	49	0511-610-020-001	クローラ式杭打機	油圧ハンマ・直結三点支持式	ラム質量2t リーダ長14.5～15.5m 吊能力35～40t	規格	機械質量(t)	39.7	39.6	数値を修正
R6.6.20	49	0511-610-045-001	クローラ式杭打機	油圧ハンマ・直結三点支持式	4～4.5 18～21 35～40	規格	機械質量(t)	48.9	62.4	数値を修正
R6.6.20	49	0511-610-080-001	クローラ式杭打機	油圧ハンマ・直結三点支持式	6.5～8 21～24 45～50	規格	機械質量(t)	60.6	72.6	数値を修正
R6.6.20	49	0511-610-125-001	クローラ式杭打機	油圧ハンマ・直結三点支持式	10～12.5 21～33 45～50	規格	機械質量(t)	91.9	114	数値を修正
R6.6.20	49	0511-620-115-001	クローラ式杭打機	直/斜杭打ち兼用油圧ハンマ・直結三点支持式	ラム質量11.5～12.5t リーダ長21～33m 吊能力60～65t	規格	機械質量(t)	95.4	113	数値を修正
R6.6.20	49	0511-620-150-001	クローラ式杭打機	直/斜杭打ち兼用油圧ハンマ・直結三点支持式	15 21～33 80	規格	機械質量(t)	101	119	数値を修正

掲載年月日	頁	分類コード	機械名	形式名	規格・諸元	訂正箇所		訂正の内容		
						位置	項目名あるいは文章	誤	正	
R6.6.20	49	0511-710-110-001	クローラ式杭打機	鋼管ソイルセメント杭打機	杭径900~1,500mm 最大施工深度70m オーク出力110~180kW	規格	機械質量(t)	79.0	117	数値を修正
R6.6.20	50	0512-111-045-001	クローラ式アースオーガ	単軸式・直結三点支持式	オーガ出力45kW 掘削径φ350~800mm リーダ長18~21m	規格	機械質量(t)	40.8	59.6	数値を修正
R6.6.20	50	0512-111-055-001	クローラ式アースオーガ	単軸式・直結三点支持式	55 450~1,000 18~21	規格	機械質量(t)	41.6	60.4	数値を修正
R6.6.20	50	0512-111-075-001	クローラ式アースオーガ	単軸式・直結三点支持式	75 450~1,000 21~27	規格	機械質量(t)	53.6	81.6	数値を修正
R6.6.20	50	0512-111-090-001	クローラ式アースオーガ	単軸式・直結三点支持式	90 450~1,200 21~27	規格	機械質量(t)	56.1	84.1	数値を修正
R6.6.20	50	0512-111-110-001	クローラ式アースオーガ	単軸式・直結三点支持式	55×2 450~1,200 21~33	規格	機械質量(t)	62.3	90.2	数値を修正
R6.6.20	50	0512-111-150-001	クローラ式アースオーガ	単軸式・直結三点支持式	75×2 600~1,200 21~33	規格	機械質量(t)	72.2	103	数値を修正
R6.6.20	50	0512-111-180-001	クローラ式アースオーガ	単軸式・直結三点支持式	90×2 600~1,800 21~33	規格	機械質量(t)	74.4	106	数値を修正
R6.6.20	50	0512-115-035-001	クローラ式アースオーガ	単軸(油圧)式・直結三点支持式	掘削トルク29~35kN・m 掘削径φ260~600mm リーダ長18~21m	規格	機械質量(t)	36.4	55.2	数値を修正
R6.6.20	50	0512-121-055-001	クローラ式アースオーガ	二軸同軸式・直結三点支持式	オーガ出力55kW 掘削径φ320~600mm リーダ長21~27m	規格	機械質量(t)	53.5	81.5	数値を修正
R6.6.20	50	0512-121-090-001	クローラ式アースオーガ	二軸同軸式・直結三点支持式	90 400~800 21~33	規格	機械質量(t)	61.3	89.2	数値を修正
R6.6.20	50	0512-121-110-001	クローラ式アースオーガ	二軸同軸式・直結三点支持式	55×2 800~1,200 21~33	規格	機械質量(t)	74.7	106	数値を修正
R6.6.20	51	0512-121-150-001	クローラ式アースオーガ	二軸同軸式・直結三点支持式	75×2 800~1,200 21~36	規格	機械質量(t)	79.6	118	数値を修正
R6.6.20	51	0512-121-180-001	クローラ式アースオーガ	二軸同軸式・直結三点支持式	90×2 800~1,500 21~36	規格	機械質量(t)	79.8	118	数値を修正
R6.6.20	51	0512-310-090-001	クローラ式アースオーガ	三軸式・直結三点支持式	オーガ出力45×2kW 掘削径φ500~600mm 吊能力50~55t リーダ長21~33m	規格	機械質量(t)	59.1	87.0	数値を修正
R6.6.20	51	0512-310-110-001	クローラ式アースオーガ	三軸式・直結三点支持式	55×2 500~600 60~65 21~33	規格	機械質量(t)	73.0	104	数値を修正
R6.6.20	51	0512-310-150-001	クローラ式アースオーガ	三軸式・直結三点支持式	75×2 650~850 60~65 21~36	規格	機械質量(t)	78.3	117	数値を修正
R6.6.20	51	0512-310-180-001	クローラ式アースオーガ	三軸式・直結三点支持式	90×2 800~900 80 21~36	規格	機械質量(t)	98.0	145	数値を修正
R6.6.20	52	0512-410-045-001	クローラ式アースオーガ	アースオーガ中掘機・直結三点支持式	オーガ出力45kW 公称杭径φ400~1,000mm リーダ長21~24m	規格	機械質量(t)	57.4	76.3	数値を修正
R6.6.20	52	0512-410-055-001	クローラ式アースオーガ	アースオーガ中掘機・直結三点支持式	55 400~1,200 21~33	規格	機械質量(t)	71.0	98.9	数値を修正
R6.6.20	52	0512-410-090-001	クローラ式アースオーガ	アースオーガ中掘機・直結三点支持式	90 400~1,200 21~33	規格	機械質量(t)	82.8	115	数値を修正
R6.6.20	52	0512-410-110-001	クローラ式アースオーガ	アースオーガ中掘機・直結三点支持式	55×2 600~1,200 21~36	規格	機械質量(t)	92.8	131	数値を修正
R6.6.20	52	0512-510-045-001	クローラ式アースオーガ	アースオーガ併用圧入杭打機	オーガ出力45kW 適応鋼矢板Ⅱ~Ⅴ型 リーダ長21~24m	規格	機械質量(t)	50.6	67.9	数値を修正
R6.6.20	52	0512-510-046-001	クローラ式アースオーガ	アースオーガ併用圧入杭打機	45 Ⅱ~Ⅴ 21~27	規格	機械質量(t)	55.2	83.2	数値を修正
R6.6.20	52	0512-510-055-001	クローラ式アースオーガ	アースオーガ併用圧入杭打機	55 Ⅱ~Ⅴ 21~33	規格	機械質量(t)	60.4	88.3	数値を修正
R6.6.20	52	0512-510-090-001	クローラ式アースオーガ	アースオーガ併用圧入杭打機	90 Ⅱ~Ⅴ 21~33	規格	機械質量(t)	61.4	89.3	数値を修正

掲載年月日	頁	分類コード	機械名	形式名	規格・諸元	訂正箇所		訂正の内容		
						位置	項目名あるいは文章	誤	正	
R6.6.20	52	0512-540-021-001	クローラ式アースオーガ	アースオーガ(油圧式)併用圧入杭打機	掘削トルク21kN・m リーダ長14.5~15.5m	規格	機械質量(t)	41.5	40.9	数値を修正
R6.6.20	52	0512-540-034-001	クローラ式アースオーガ	アースオーガ(油圧式)併用圧入杭打機	34 18~21	規格	機械質量(t)	45.0	59.8	数値を修正
R6.6.20	65	0561-100-045-161	深層混合処理機(スラリー式)	単軸式	モータ出力45kW×1 杭径φ1,000~1,600mm 最大施工深度10m	規格	機械質量(t)	42.7	63.6	数値を修正
R6.6.20	65	0561-100-110-162	深層混合処理機(スラリー式)	単軸式	90×1 1,000~1,600 20	規格	機械質量(t)	54.4	76.8	数値を修正
R6.6.20	65	0561-100-110-163	深層混合処理機(スラリー式)	単軸式	90×1 1,000~1,600 30	規格	機械質量(t)	55.4	80.8	数値を修正
R6.6.20	65	0561-100-180-203	深層混合処理機(スラリー式)	単軸式	90×2 1,800~2,000 27	規格	機械質量(t)	84.1	129	数値を修正
R6.6.20	65	0561-200-090-101	深層混合処理機(スラリー式)	二軸式	モータ出力45kW×2 杭径φ1,000mm 最大施工深度10m	規格	機械質量(t)	48.3	64.9	数値を修正
R6.6.20	65	0561-200-120-102	深層混合処理機(スラリー式)	二軸式	55~60×2 1,000 20	規格	機械質量(t)	61.2	81.8	数値を修正
R6.6.20	65	0561-200-180-103	深層混合処理機(スラリー式)	二軸式	75~90×2 1,000 30	規格	機械質量(t)	73.0	104	数値を修正
R6.6.20	66	0561-200-180-104	深層混合処理機(スラリー式)	二軸式	90×2 1,000 40	規格	機械質量(t)	109	160	数値を修正
R6.6.20	66	0561-200-180-121	深層混合処理機(スラリー式)	二軸式	75~90×2 1,200 10	規格	機械質量(t)	64.3	92.9	数値を修正
R6.6.20	66	0561-200-180-122	深層混合処理機(スラリー式)	二軸式	90×2 1,200 20	規格	機械質量(t)	81.1	116	数値を修正
R6.6.20	66	0561-200-180-131	深層混合処理機(スラリー式)	二軸式	90×2 1,300 10	規格	機械質量(t)	69.4	98.4	数値を修正
R6.6.20	66	0561-200-220-123	深層混合処理機(スラリー式)	二軸式	90×2 1,200 30	規格	機械質量(t)	90.2	134	数値を修正
R6.6.20	66	0561-200-220-124	深層混合処理機(スラリー式)	二軸式	90×2 1,200 40	規格	機械質量(t)	93.0	164	数値を変更
						摘要		ベースマシンは全装備質量135t。	ベースマシンは全装備質量180t。	
R6.6.20	66	0561-200-220-132	深層混合処理機(スラリー式)	二軸式	90×2 1,300 20	規格	機械質量(t)	87.5	128	数値を修正
R6.6.20	66	0561-200-220-133	深層混合処理機(スラリー式)	二軸式	90×2 1,300 30	規格	機械質量(t)	90.3	132	数値を修正
R6.6.20	66	0561-300-180-161	深層混合処理機(スラリー式)	二軸式・変位低減型	モータ出力90kW×2 杭径φ1,600mm 最大施工深度10m	規格	機械質量(t)	64.5	112	数値を変更
						摘要		ベースマシンは全装備質量95t。	ベースマシンは全装備質量120t。	
R6.6.20	66	0561-300-180-162	深層混合処理機(スラリー式)	二軸式・変位低減型	90×2 1,600 20	規格	機械質量(t)	73.2	126	数値を変更
						摘要		ベースマシンは全装備質量105t。	ベースマシンは全装備質量135t。	
R6.6.20	66	0561-300-180-163	深層混合処理機(スラリー式)	二軸式・変位低減型	90×2 1,600 26	規格	機械質量(t)	90.3	148	数値を変更
						摘要		ベースマシンは全装備質量135t。	ベースマシンは全装備質量180t。	
R6.6.20	66	0561-300-180-164	深層混合処理機(スラリー式)	二軸式・変位低減型	90×2 1,600 36	規格	機械質量(t)	93.1	174	数値を変更
						摘要		ベースマシンは全装備質量135t。	ベースマシンは全装備質量180t。	