

01 ブルドーザ及びスクレーバ

頁	分類コード	機械名	機関出力 (kW)	燃料の種類	R 4		改定		改定の内容
					燃料消費率		燃料消費率		
					(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	
2	0101-012-030-001	ブルドーザ	29		0.153	4.4	0.144	4.2	数値を改定
2	0101-012-060-001	ブルドーザ	53		0.153	8.1	0.144	7.6	数値を改定
2	0101-012-090-001	ブルドーザ	67		0.153	10	0.144	9.6	数値を改定
2	0101-012-110-001	ブルドーザ	78		0.153	12	0.144	11	数値を改定
2	0101-012-150-001	ブルドーザ	100		0.153	15	0.144	14	数値を改定
2	0101-012-180-001	ブルドーザ	136		0.153	21	0.144	20	数値を改定
2	0101-012-210-001	ブルドーザ	152		0.153	23	0.144	22	数値を改定
2	0101-012-320-001	ブルドーザ	208		0.153	32	0.144	30	数値を改定
2	0101-013-030-001	ブルドーザ	29		0.153	4.4	0.144	4.2	数値を改定
2	0101-013-060-001	ブルドーザ	53		0.153	8.1	0.144	7.6	数値を改定
2	0101-013-090-001	ブルドーザ	67		0.153	10	0.144	9.6	数値を改定
2	0101-013-110-001	ブルドーザ	78		0.153	12	0.144	11	数値を改定
2	0101-013-150-001	ブルドーザ	100		0.153	15	0.144	14	数値を改定
2	0101-013-180-001	ブルドーザ	136		0.153	21	0.144	20	数値を改定
2	0101-013-210-001	ブルドーザ	152		0.153	23	0.144	22	数値を改定
2	0101-013-320-001	ブルドーザ	208		0.153	32	0.144	30	数値を改定
2	0101-014-030-001	ブルドーザ	32		0.153	4.9	0.144	4.6	数値を改定
2	0101-014-060-001	ブルドーザ	62		0.153	9.5	0.144	8.9	数値を改定
2	0101-014-090-001	ブルドーザ	79		0.153	12	0.144	11	数値を改定
3	0101-014-150-001	ブルドーザ	125		0.153	19	0.144	18	数値を改定
3	0101-014-180-001	ブルドーザ	153		0.153	23	0.144	22	数値を改定
3	0101-014-210-001	ブルドーザ	153		0.153	23	0.144	22	数値を改定
3	0101-014-320-001	ブルドーザ	245		0.153	37	0.144	35	数値を改定
3	0101-015-060-001	ブルドーザ	64		0.153	9.8	0.144	9.2	数値を改定
3	0101-015-090-001	ブルドーザ	78		0.153	12	0.144	11	数値を改定
3	0101-015-150-001	ブルドーザ	111		0.153	17	0.144	16	数値を改定
3	0101-015-180-001	ブルドーザ	153		0.153	23	0.144	22	数値を改定
3	0101-015-320-001	ブルドーザ	252		0.153	39	0.144	36	数値を改定
3	0101-016-060-001	ブルドーザ	64		0.153	9.8	0.144	9.2	数値を改定
3	0101-016-090-001	ブルドーザ	79		0.153	12	0.144	11	数値を改定
3	0101-016-150-001	ブルドーザ	111		0.153	17	0.144	16	数値を改定
3	0101-016-180-001	ブルドーザ	162		0.153	25	0.144	23	数値を改定
3	0101-016-210-001	ブルドーザ	197		0.153	30	0.144	28	数値を改定
3	0101-022-040-001	ブルドーザ	29		0.153	4.4	0.144	4.2	数値を改定
3	0101-022-070-001	ブルドーザ	54		0.153	8.3	0.144	7.8	数値を改定
3	0101-022-100-001	ブルドーザ	71		0.153	11	0.144	10	数値を改定
3	0101-022-130-001	ブルドーザ	78		0.153	12	0.144	11	数値を改定
3	0101-022-160-001	ブルドーザ	102		0.153	16	0.144	15	数値を改定
3	0101-022-200-001	ブルドーザ	139		0.153	21	0.144	20	数値を改定
3	0101-022-280-001	ブルドーザ	178		0.153	27	0.144	26	数値を改定
4	0101-023-040-001	ブルドーザ	29		0.153	4.4	0.144	4.2	数値を改定
4	0101-023-070-001	ブルドーザ	54		0.153	8.3	0.144	7.8	数値を改定
4	0101-023-100-001	ブルドーザ	71		0.153	11	0.144	10	数値を改定

01 ブルドーザ及びスクレーバ

頁	分類コード	機械名	機関出力 (kW)	燃料の種類	R 4		改定		改定の内容
					燃料消費率		燃料消費率		
					(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	
4	0101-023-130-001	ブルドーザ	78		0.153	12	0.144	11	数値を改定
4	0101-023-160-001	ブルドーザ	102		0.153	16	0.144	15	数値を改定
4	0101-023-200-001	ブルドーザ	139		0.153	21	0.144	20	数値を改定
4	0101-023-280-001	ブルドーザ	178		0.153	27	0.144	26	数値を改定
4	0101-024-040-001	ブルドーザ	29		0.153	4.4	0.144	4.2	数値を改定
4	0101-024-070-001	ブルドーザ	62		0.153	9.5	0.144	8.9	数値を改定
4	0101-024-100-001	ブルドーザ	78		0.153	12	0.144	11	数値を改定
4	0101-024-130-001	ブルドーザ	93		0.153	14	0.144	13	数値を改定
4	0101-024-160-001	ブルドーザ	125		0.153	19	0.144	18	数値を改定
4	0101-024-200-001	ブルドーザ	153		0.153	23	0.144	22	数値を改定
4	0101-024-280-001	ブルドーザ	197		0.153	30	0.144	28	数値を改定
4	0101-025-070-001	ブルドーザ	56		0.153	8.6	0.144	8.1	数値を改定
4	0101-025-100-001	ブルドーザ	78		0.153	12	0.144	11	数値を改定
4	0101-025-160-001	ブルドーザ	121		0.153	19	0.144	17	数値を改定
4	0101-025-200-001	ブルドーザ	143		0.153	22	0.144	21	数値を改定
4	0101-026-070-001	ブルドーザ	71		0.153	11	0.144	10	数値を改定
4	0101-026-100-001	ブルドーザ	79		0.153	12	0.144	11	数値を改定
5	0101-026-130-001	ブルドーザ	97		0.153	15	0.144	14	数値を改定
5	0101-026-160-001	ブルドーザ	127		0.153	19	0.144	18	数値を改定
5	0101-026-200-001	ブルドーザ	162		0.153	25	0.144	23	数値を改定
5	0101-026-280-001	ブルドーザ	197		0.153	30	0.144	28	数値を改定
5	0101-032-040-001	ブルドーザ	34		0.153	5.2	0.144	4.9	数値を改定
5	0101-032-100-001	ブルドーザ	52		0.153	8.0	0.144	7.5	数値を改定
5	0101-032-180-001	ブルドーザ	125		0.153	19	0.144	18	数値を改定
5	0101-033-040-001	ブルドーザ	34		0.153	5.2	0.144	4.9	数値を改定
5	0101-034-040-001	ブルドーザ	32		0.153	4.9	0.144	4.6	数値を改定
5	0101-034-180-001	ブルドーザ	112		0.153	17	0.144	16	数値を改定
5	0101-042-040-001	ブルドーザ	34		0.153	5.2	0.144	4.9	数値を改定
5	0101-042-100-001	ブルドーザ	52		0.153	8.0	0.144	7.5	数値を改定
5	0101-043-040-001	ブルドーザ	34		0.153	5.2	0.144	4.9	数値を改定
5	0101-043-100-001	ブルドーザ	52		0.153	8.0	0.144	7.5	数値を改定
5	0101-044-040-001	ブルドーザ	32		0.153	4.9	0.144	4.6	数値を改定
5	0101-044-100-001	ブルドーザ	55		0.153	8.4	0.144	7.9	数値を改定
5	0101-046-100-001	ブルドーザ	66		0.153	10	0.144	9.5	数値を改定
6	0101-051-440-001	ブルドーザ	306		0.153	47	0.144	44	数値を改定
6	0101-051-630-001	ブルドーザ	391		0.153	60	0.144	56	数値を改定
6	0101-051-950-001	ブルドーザ	647		0.153	99	0.144	93	数値を改定
6	0101-052-180-001	ブルドーザ	130		0.153	20	0.144	19	数値を改定
6	0101-052-210-001	ブルドーザ	171		0.153	26	0.144	25	数値を改定
6	0101-052-320-001	ブルドーザ	231		0.153	35	0.144	33	数値を改定
6	0101-053-180-001	ブルドーザ	130		0.153	20	0.144	19	数値を改定
6	0101-053-210-001	ブルドーザ	171		0.153	26	0.144	25	数値を改定
6	0101-053-320-001	ブルドーザ	231		0.153	35	0.144	33	数値を改定

01 ブルドーザ及びスクレーバ

頁	分類コード	機械名	機関出力 (kW)	燃料の種類	R 4		改定		改定の内容
					燃料消費率		燃料消費率		
					(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	
6	0101-053-440-001	ブルドーザ	306		0.153	47	0.144	44	数値を改定
6	0101-053-630-001	ブルドーザ	391		0.153	60	0.144	56	数値を改定
6	0101-054-180-001	ブルドーザ	149		0.153	23	0.144	21	数値を改定
6	0101-054-210-001	ブルドーザ	171		0.153	26	0.144	25	数値を改定
6	0101-054-320-001	ブルドーザ	231		0.153	35	0.144	33	数値を改定
6	0101-054-440-001	ブルドーザ	321		0.153	49	0.144	46	数値を改定
6	0101-054-630-001	ブルドーザ	455		0.153	70	0.144	66	数値を改定
6	0101-055-180-001	ブルドーザ	153		0.153	23	0.144	22	数値を改定
6	0101-055-320-001	ブルドーザ	238		0.153	36	0.144	34	数値を改定
7	0101-056-210-001	ブルドーザ	186		0.153	28	0.144	27	数値を改定
7	0101-056-320-001	ブルドーザ	268		0.153	41	0.144	39	数値を改定
7	0101-056-440-001	ブルドーザ	306		0.153	47	0.144	44	数値を改定
7	0101-056-630-001	ブルドーザ	538		0.153	82	0.144	77	数値を改定
7	0101-125-070-302	ブルドーザ	66		0.153	10	0.144	9.5	数値を改定
7	0101-125-160-302	ブルドーザ	125		0.153	19	0.144	18	数値を改定
7	0101-126-070-302	ブルドーザ	66		0.153	10	0.144	9.5	数値を改定
7	0101-126-160-302	ブルドーザ	125		0.153	19	0.144	18	数値を改定
7	0101-126-200-302	ブルドーザ	162		0.153	25	0.144	23	数値を改定

02 掘削及び積込機

頁	分類コード	機械名	機関出力 (kW)	燃料の種類	R 4		改定		改定の内容
					燃料消費率		燃料消費率		
					(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	
8	0201-111-001-001	小型バ ックホウ(クロー型)	3.0		0.153	0.46	0.144	0.43	数値を改定
8	0201-111-002-001	小型バ ックホウ(クロー型)	6.0		0.153	0.92	0.144	0.86	数値を改定
8	0201-112-003-001	小型バ ックホウ(クロー型)	11		0.153	1.7	0.144	1.6	数値を改定
8	0201-112-004-001	小型バ ックホウ(クロー型)	13		0.153	2.0	0.144	1.9	数値を改定
8	0201-112-006-001	小型バ ックホウ(クロー型)	18		0.153	2.8	0.144	2.6	数値を改定
8	0201-112-008-001	小型バ ックホウ(クロー型)	20		0.153	3.1	0.144	2.9	数値を改定
8	0201-112-010-001	小型バ ックホウ(クロー型)	25		0.153	3.8	0.144	3.6	数値を改定
8	0201-112-011-001	小型バ ックホウ(クロー型)	27		0.153	4.1	0.144	3.9	数値を改定
8	0201-113-006-001	小型バ ックホウ(クロー型)	18		0.153	2.8	0.144	2.6	数値を改定
8	0201-113-008-001	小型バ ックホウ(クロー型)	20		0.153	3.1	0.144	2.9	数値を改定
8	0201-113-010-001	小型バ ックホウ(クロー型)	25		0.153	3.8	0.144	3.6	数値を改定
8	0201-113-011-001	小型バ ックホウ(クロー型)	27		0.153	4.1	0.144	3.9	数値を改定
8	0201-123-008-001	小型バ ックホウ(クロー型)	21		0.153	3.2	0.144	3.0	数値を改定
8	0201-123-010-001	小型バ ックホウ(クロー型)	25		0.153	3.8	0.144	3.6	数値を改定
8	0201-123-011-001	小型バ ックホウ(クロー型)	27		0.153	4.1	0.144	3.9	数値を改定
8	0201-123-016-001	小型バ ックホウ(クロー型)	29		0.153	4.4	0.144	4.2	数値を改定
8	0201-131-001-001	小型バ ックホウ(クロー型)	3.0		0.153	0.46	0.144	0.43	数値を改定
9	0201-131-002-001	小型バ ックホウ(クロー型)	6.5		0.153	0.99	0.144	0.94	数値を改定
9	0201-132-003-001	小型バ ックホウ(クロー型)	11		0.153	1.7	0.144	1.6	数値を改定
9	0201-132-004-001	小型バ ックホウ(クロー型)	13		0.153	2.0	0.144	1.9	数値を改定
9	0201-132-006-001	小型バ ックホウ(クロー型)	18		0.153	2.8	0.144	2.6	数値を改定
9	0201-132-008-001	小型バ ックホウ(クロー型)	20		0.153	3.1	0.144	2.9	数値を改定
9	0201-132-010-001	小型バ ックホウ(クロー型)	25		0.153	3.8	0.144	3.6	数値を改定
9	0201-132-011-001	小型バ ックホウ(クロー型)	27		0.153	4.1	0.144	3.9	数値を改定
9	0201-133-003-001	小型バ ックホウ(クロー型)	11		0.153	1.7	0.144	1.6	数値を改定
9	0201-133-004-001	小型バ ックホウ(クロー型)	13		0.153	2.0	0.144	1.9	数値を改定
9	0201-133-006-001	小型バ ックホウ(クロー型)	18		0.153	2.8	0.144	2.6	数値を改定
9	0201-133-008-001	小型バ ックホウ(クロー型)	20		0.153	3.1	0.144	2.9	数値を改定
9	0201-133-010-001	小型バ ックホウ(クロー型)	25		0.153	3.8	0.144	3.6	数値を改定
9	0201-133-011-001	小型バ ックホウ(クロー型)	27		0.153	4.1	0.144	3.9	数値を改定
9	0201-134-004-001	小型バ ックホウ(クロー型)	13		0.153	2.0	0.144	1.9	数値を改定
9	0201-134-006-001	小型バ ックホウ(クロー型)	18		0.153	2.8	0.144	2.6	数値を改定
9	0201-134-008-001	小型バ ックホウ(クロー型)	20		0.153	3.1	0.144	2.9	数値を改定
9	0201-134-010-001	小型バ ックホウ(クロー型)	25		0.153	3.8	0.144	3.6	数値を改定
9	0201-134-011-001	小型バ ックホウ(クロー型)	27		0.153	4.1	0.144	3.9	数値を改定
9	0201-143-008-001	小型バ ックホウ(クロー型)	20		0.153	3.1	0.144	2.9	数値を改定
9	0201-143-010-001	小型バ ックホウ(クロー型)	25		0.153	3.8	0.144	3.6	数値を改定
10	0201-211-001-001	小型バ ックホウ(クロー型)	4.0		0.153	0.61	0.144	0.58	数値を改定
10	0201-211-002-001	小型バ ックホウ(クロー型)	7.0		0.153	1.1	0.144	1.0	数値を改定
10	0201-213-010-001	小型バ ックホウ(クロー型)	27		0.153	4.1	0.144	3.9	数値を改定
10	0201-213-012-001	小型バ ックホウ(クロー型)	31		0.153	4.7	0.144	4.5	数値を改定
10	0201-214-003-001	小型バ ックホウ(クロー型)	12		0.153	1.8	0.144	1.7	数値を改定

02 掘削及び積込機

頁	分類コード	機械名	機関出力 (kW)	燃料の種類	R 4		改定		改定の内容
					燃料消費率		燃料消費率		
					(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	
14	0202-112-070-001	バックホウ(クロー型)	116		0.153	18	0.144	17	数値を改定
15	0202-112-080-001	バックホウ(クロー型)	124		0.153	19	0.144	18	数値を改定
15	0202-112-100-001	バックホウ(クロー型)	164		0.153	25	0.144	24	数値を改定
15	0202-112-120-001	バックホウ(クロー型)	165		0.153	25	0.144	24	数値を改定
15	0202-112-150-001	バックホウ(クロー型)	223		0.153	34	0.144	32	数値を改定
15	0202-113-020-001	バックホウ(クロー型)	41		0.153	6.3	0.144	5.9	数値を改定
15	0202-113-035-001	バックホウ(クロー型)	60		0.153	9.2	0.144	8.6	数値を改定
15	0202-113-040-001	バックホウ(クロー型)	64		0.153	9.8	0.144	9.2	数値を改定
15	0202-113-050-001	バックホウ(クロー型)	74		0.153	11	0.144	11	数値を改定
15	0202-113-060-001	バックホウ(クロー型)	104		0.153	16	0.144	15	数値を改定
15	0202-113-070-001	バックホウ(クロー型)	116		0.153	18	0.144	17	数値を改定
15	0202-113-080-001	バックホウ(クロー型)	124		0.153	19	0.144	18	数値を改定
15	0202-113-100-001	バックホウ(クロー型)	164		0.153	25	0.144	24	数値を改定
15	0202-113-150-001	バックホウ(クロー型)	223		0.153	34	0.144	32	数値を改定
15	0202-113-210-001	バックホウ(クロー型)	298		0.153	46	0.144	43	数値を改定
15	0202-113-240-001	バックホウ(クロー型)	325		0.153	50	0.144	47	数値を改定
15	0202-113-260-001	バックホウ(クロー型)	382		0.153	58	0.144	55	数値を改定
15	0202-113-380-001	バックホウ(クロー型)	466		0.153	71	0.144	67	数値を改定
15	0202-114-020-001	バックホウ(クロー型)	41		0.153	6.3	0.144	5.9	数値を改定
15	0202-114-040-001	バックホウ(クロー型)	64		0.153	9.8	0.144	9.2	数値を改定
15	0202-114-050-001	バックホウ(クロー型)	74		0.153	11	0.144	11	数値を改定
15	0202-114-060-001	バックホウ(クロー型)	104		0.153	16	0.144	15	数値を改定
15	0202-114-070-001	バックホウ(クロー型)	116		0.153	18	0.144	17	数値を改定
16	0202-114-080-001	バックホウ(クロー型)	124		0.153	19	0.144	18	数値を改定
16	0202-114-100-001	バックホウ(クロー型)	164		0.153	25	0.144	24	数値を改定
16	0202-114-150-001	バックホウ(クロー型)	223		0.153	34	0.144	32	数値を改定
16	0202-114-210-001	バックホウ(クロー型)	298		0.153	46	0.144	43	数値を改定
16	0202-114-240-001	バックホウ(クロー型)	325		0.153	50	0.144	47	数値を改定
16	0202-114-260-001	バックホウ(クロー型)	382		0.153	58	0.144	55	数値を改定
16	0202-114-380-001	バックホウ(クロー型)	466		0.153	71	0.144	67	数値を改定
16	0202-115-050-001	バックホウ(クロー型)	76		0.153	12	0.144	11	数値を改定
16	0202-115-060-001	バックホウ(クロー型)	119		0.153	18	0.144	17	数値を改定
16	0202-115-070-001	バックホウ(クロー型)	119		0.153	18	0.144	17	数値を改定
16	0202-115-080-001	バックホウ(クロー型)	126		0.153	19	0.144	18	数値を改定
16	0202-115-100-001	バックホウ(クロー型)	169		0.153	26	0.144	24	数値を改定
16	0202-115-150-001	バックホウ(クロー型)	230		0.153	35	0.144	33	数値を改定
16	0202-116-035-001	バックホウ(クロー型)	52		0.153	8.0	0.144	7.5	数値を改定
16	0202-116-040-001	バックホウ(クロー型)	74		0.153	11	0.144	11	数値を改定
16	0202-116-050-001	バックホウ(クロー型)	98		0.153	15	0.144	14	数値を改定
16	0202-116-060-001	バックホウ(クロー型)	121		0.153	19	0.144	17	数値を改定
16	0202-116-070-001	バックホウ(クロー型)	132		0.153	20	0.144	19	数値を改定
16	0202-116-080-001	バックホウ(クロー型)	149		0.153	23	0.144	21	数値を改定

02 掘削及び積込機

頁	分類コード	機械名	機関出力 (kW)	燃料の種類	R 4		改定		改定の内容
					燃料消費率		燃料消費率		
					(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	
16	0202-116-120-001	バックホウ(クロー型)	203		0.153	31	0.144	29	数値を改定
16	0202-116-150-001	バックホウ(クロー型)	270		0.153	41	0.144	39	数値を改定
17	0202-122-020-001	バックホウ(クロー型)	41		0.153	6.3	0.144	5.9	数値を改定
17	0202-122-035-001	バックホウ(クロー型)	60		0.153	9.2	0.144	8.6	数値を改定
17	0202-122-040-001	バックホウ(クロー型)	64		0.153	9.8	0.144	9.2	数値を改定
17	0202-122-060-001	バックホウ(クロー型)	104		0.153	16	0.144	15	数値を改定
17	0202-123-020-001	バックホウ(クロー型)	41		0.153	6.3	0.144	5.9	数値を改定
17	0202-123-035-001	バックホウ(クロー型)	60		0.153	9.2	0.144	8.6	数値を改定
17	0202-123-040-001	バックホウ(クロー型)	64		0.153	9.8	0.144	9.2	数値を改定
17	0202-123-060-001	バックホウ(クロー型)	104		0.153	16	0.144	15	数値を改定
17	0202-124-060-001	バックホウ(クロー型)	104		0.153	16	0.144	15	数値を改定
17	0202-125-040-001	バックホウ(クロー型)	75		0.153	11	0.144	11	数値を改定
17	0202-125-060-001	バックホウ(クロー型)	119		0.153	18	0.144	17	数値を改定
17	0202-126-040-001	バックホウ(クロー型)	76		0.153	12	0.144	11	数値を改定
17	0202-126-050-001	バックホウ(クロー型)	82		0.153	13	0.144	12	数値を改定
17	0202-126-060-001	バックホウ(クロー型)	121		0.153	19	0.144	17	数値を改定
17	0202-132-020-001	バックホウ(クロー型)	41		0.153	6.3	0.144	5.9	数値を改定
17	0202-132-040-001	バックホウ(クロー型)	64		0.153	9.8	0.144	9.2	数値を改定
17	0202-132-060-001	バックホウ(クロー型)	104		0.153	16	0.144	15	数値を改定
18	0202-133-020-001	バックホウ(クロー型)	41		0.153	6.3	0.144	5.9	数値を改定
18	0202-133-040-001	バックホウ(クロー型)	64		0.153	9.8	0.144	9.2	数値を改定
18	0202-133-045-001	バックホウ(クロー型)	81		0.153	12	0.144	12	数値を改定
18	0202-133-060-001	バックホウ(クロー型)	104		0.153	16	0.144	15	数値を改定
18	0202-133-070-001	バックホウ(クロー型)	121		0.153	19	0.144	17	数値を改定
18	0202-134-035-001	バックホウ(クロー型)	65		0.153	9.9	0.144	9.4	数値を改定
18	0202-134-040-001	バックホウ(クロー型)	69		0.153	11	0.144	9.9	数値を改定
18	0202-134-060-001	バックホウ(クロー型)	104		0.153	16	0.144	15	数値を改定
18	0202-135-040-001	バックホウ(クロー型)	73		0.153	11	0.144	11	数値を改定
18	0202-135-050-001	バックホウ(クロー型)	90		0.153	14	0.144	13	数値を改定
18	0202-135-060-001	バックホウ(クロー型)	118		0.153	18	0.144	17	数値を改定
18	0202-135-070-001	バックホウ(クロー型)	131		0.153	20	0.144	19	数値を改定
18	0202-136-040-001	バックホウ(クロー型)	73		0.153	11	0.144	11	数値を改定
18	0202-136-050-001	バックホウ(クロー型)	82		0.153	13	0.144	12	数値を改定
18	0202-136-060-001	バックホウ(クロー型)	113		0.153	17	0.144	16	数値を改定
18	0202-136-070-001	バックホウ(クロー型)	133		0.153	20	0.144	19	数値を改定
18	0202-143-060-001	バックホウ(クロー型)	110		0.153	17	0.144	16	数値を改定
18	0202-144-060-001	バックホウ(クロー型)	117		0.153	18	0.144	17	数値を改定
19	0202-145-040-001	バックホウ(クロー型)	73		0.153	11	0.144	11	数値を改定
19	0202-145-060-001	バックホウ(クロー型)	118		0.153	18	0.144	17	数値を改定
19	0202-146-040-001	バックホウ(クロー型)	75		0.153	11	0.144	11	数値を改定
19	0202-146-060-001	バックホウ(クロー型)	122		0.153	19	0.144	18	数値を改定
19	0202-212-020-001	バックホウ(クロー型)	41		0.153	6.3	0.144	5.9	数値を改定

02 掘削及び積込機

頁	分類コード	機械名	機関出力 (kW)	燃料の種類	R 4		改定		改定の内容
					燃料消費率		燃料消費率		
					(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	
19	0202-212-035-001	バックホウ(クロー型)	60		0.153	9.2	0.144	8.6	数値を改定
19	0202-212-040-001	バックホウ(クロー型)	64		0.153	9.8	0.144	9.2	数値を改定
19	0202-212-060-001	バックホウ(クロー型)	104		0.153	16	0.144	15	数値を改定
19	0202-213-020-001	バックホウ(クロー型)	41		0.153	6.3	0.144	5.9	数値を改定
19	0202-213-035-001	バックホウ(クロー型)	60		0.153	9.2	0.144	8.6	数値を改定
19	0202-213-040-001	バックホウ(クロー型)	64		0.153	9.8	0.144	9.2	数値を改定
19	0202-213-060-001	バックホウ(クロー型)	104		0.153	16	0.144	15	数値を改定
19	0202-214-020-001	バックホウ(クロー型)	41		0.153	6.3	0.144	5.9	数値を改定
19	0202-214-035-001	バックホウ(クロー型)	66		0.153	10	0.144	9.5	数値を改定
19	0202-214-040-001	バックホウ(クロー型)	69		0.153	11	0.144	9.9	数値を改定
19	0202-214-060-001	バックホウ(クロー型)	104		0.153	16	0.144	15	数値を改定
19	0202-215-020-001	バックホウ(クロー型)	43		0.153	6.6	0.144	6.2	数値を改定
20	0202-216-020-001	バックホウ(クロー型)	43		0.153	6.6	0.144	6.2	数値を改定
20	0202-216-035-001	バックホウ(クロー型)	71		0.153	11	0.144	10	数値を改定
20	0202-216-040-001	バックホウ(クロー型)	73		0.153	11	0.144	11	数値を改定
20	0202-216-060-001	バックホウ(クロー型)	121		0.153	19	0.144	17	数値を改定
20	0202-222-020-001	バックホウ(クロー型)	41		0.153	6.3	0.144	5.9	数値を改定
20	0202-222-035-001	バックホウ(クロー型)	60		0.153	9.2	0.144	8.6	数値を改定
20	0202-222-040-001	バックホウ(クロー型)	64		0.153	9.8	0.144	9.2	数値を改定
20	0202-222-060-001	バックホウ(クロー型)	104		0.153	16	0.144	15	数値を改定
20	0202-223-020-001	バックホウ(クロー型)	41		0.153	6.3	0.144	5.9	数値を改定
20	0202-223-035-001	バックホウ(クロー型)	60		0.153	9.2	0.144	8.6	数値を改定
20	0202-223-040-001	バックホウ(クロー型)	64		0.153	9.8	0.144	9.2	数値を改定
20	0202-223-060-001	バックホウ(クロー型)	104		0.153	16	0.144	15	数値を改定
20	0202-224-020-001	バックホウ(クロー型)	41		0.153	6.3	0.144	5.9	数値を改定
20	0202-224-035-001	バックホウ(クロー型)	68		0.153	10	0.144	9.8	数値を改定
20	0202-224-040-001	バックホウ(クロー型)	68		0.153	10	0.144	9.8	数値を改定
20	0202-224-060-001	バックホウ(クロー型)	110		0.153	17	0.144	16	数値を改定
20	0202-225-020-001	バックホウ(クロー型)	43		0.153	6.6	0.144	6.2	数値を改定
20	0202-225-035-001	バックホウ(クロー型)	70		0.153	11	0.144	10	数値を改定
20	0202-225-040-001	バックホウ(クロー型)	70		0.153	11	0.144	10	数値を改定
21	0202-225-060-001	バックホウ(クロー型)	118		0.153	18	0.144	17	数値を改定
21	0202-226-020-001	バックホウ(クロー型)	44		0.153	6.7	0.144	6.3	数値を改定
21	0202-226-040-001	バックホウ(クロー型)	76		0.153	12	0.144	11	数値を改定
21	0202-226-060-001	バックホウ(クロー型)	121		0.153	19	0.144	17	数値を改定
21	0202-233-040-001	バックホウ(クロー型)	63		0.153	9.6	0.144	9.1	数値を改定
21	0202-233-060-001	バックホウ(クロー型)	110		0.153	17	0.144	16	数値を改定
21	0202-234-020-001	バックホウ(クロー型)	41		0.153	6.3	0.144	5.9	数値を改定
21	0202-234-035-001	バックホウ(クロー型)	69		0.153	11	0.144	9.9	数値を改定
21	0202-234-040-001	バックホウ(クロー型)	68		0.153	10	0.144	9.8	数値を改定
21	0202-234-060-001	バックホウ(クロー型)	114		0.153	17	0.144	16	数値を改定
21	0202-235-035-001	バックホウ(クロー型)	70		0.153	11	0.144	10	数値を改定

02 掘削及び積込機

頁	分類コード	機械名	機関出力 (kW)	燃料の種類	R 4		改定		改定の内容
					燃料消費率		燃料消費率		
					(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	
21	0202-235-040-001	バックホウ(クロー型)	70		0.153	11	0.144	10	数値を改定
21	0202-235-060-001	バックホウ(クロー型)	118		0.153	18	0.144	17	数値を改定
21	0202-236-020-001	バックホウ(クロー型)	41		0.153	6.3	0.144	5.9	数値を改定
21	0202-236-035-001	バックホウ(クロー型)	74		0.153	11	0.144	11	数値を改定
21	0202-236-040-001	バックホウ(クロー型)	74		0.153	11	0.144	11	数値を改定
21	0202-236-060-001	バックホウ(クロー型)	119		0.153	18	0.144	17	数値を改定
21	0202-245-035-001	バックホウ(クロー型)	70		0.153	11	0.144	10	数値を改定
22	0202-245-040-001	バックホウ(クロー型)	70		0.153	11	0.144	10	数値を改定
22	0202-245-060-001	バックホウ(クロー型)	116		0.153	18	0.144	17	数値を改定
22	0202-246-020-001	バックホウ(クロー型)	50		0.153	7.7	0.144	7.2	数値を改定
22	0202-246-035-001	バックホウ(クロー型)	73		0.153	11	0.144	11	数値を改定
22	0202-246-040-001	バックホウ(クロー型)	73		0.153	11	0.144	11	数値を改定
22	0202-246-060-001	バックホウ(クロー型)	123		0.153	19	0.144	18	数値を改定
22	0202-312-020-001	バックホウ(クロー型)	41		0.153	6.3	0.144	5.9	数値を改定
22	0202-312-035-001	バックホウ(クロー型)	60		0.153	9.2	0.144	8.6	数値を改定
22	0202-313-020-001	バックホウ(クロー型)	41		0.153	6.3	0.144	5.9	数値を改定
22	0202-313-035-001	バックホウ(クロー型)	60		0.153	9.2	0.144	8.6	数値を改定
22	0202-314-020-001	バックホウ(クロー型)	41		0.153	6.3	0.144	5.9	数値を改定
22	0202-314-035-001	バックホウ(クロー型)	65		0.153	9.9	0.144	9.4	数値を改定
22	0202-315-020-001	バックホウ(クロー型)	45		0.153	6.9	0.144	6.5	数値を改定
22	0202-315-035-001	バックホウ(クロー型)	70		0.153	11	0.144	10	数値を改定
22	0202-316-020-001	バックホウ(クロー型)	45		0.153	6.9	0.144	6.5	数値を改定
22	0202-322-020-001	バックホウ(クロー型)	41		0.153	6.3	0.144	5.9	数値を改定
22	0202-322-035-001	バックホウ(クロー型)	60		0.153	9.2	0.144	8.6	数値を改定
23	0202-323-020-001	バックホウ(クロー型)	41		0.153	6.3	0.144	5.9	数値を改定
23	0202-323-035-001	バックホウ(クロー型)	60		0.153	9.2	0.144	8.6	数値を改定
23	0202-324-020-001	バックホウ(クロー型)	42		0.153	6.4	0.144	6.0	数値を改定
23	0202-324-035-001	バックホウ(クロー型)	68		0.153	10	0.144	9.8	数値を改定
23	0202-325-020-001	バックホウ(クロー型)	45		0.153	6.9	0.144	6.5	数値を改定
23	0202-325-035-001	バックホウ(クロー型)	70		0.153	11	0.144	10	数値を改定
23	0202-326-020-001	バックホウ(クロー型)	45		0.153	6.9	0.144	6.5	数値を改定
23	0202-346-035-001	バックホウ(クロー型)	73		0.153	11	0.144	11	数値を改定
23	0202-412-030-001	バックホウ(クロー型)	103		0.153	16	0.144	15	数値を改定
23	0202-413-030-001	バックホウ(クロー型)	103		0.153	16	0.144	15	数値を改定
23	0202-414-030-001	バックホウ(クロー型)	103		0.153	16	0.144	15	数値を改定
23	0202-436-017-001	バックホウ(クロー型)	75		0.153	11	0.144	11	数値を改定
23	0202-436-030-001	バックホウ(クロー型)	122		0.153	19	0.144	18	数値を改定
23	0202-536-028-001	バックホウ(クロー型)	75		0.153	11	0.144	11	数値を改定
24	0202-536-040-001	バックホウ(クロー型)	122		0.153	19	0.144	18	数値を改定
24	0202-714-060-001	バックホウ(クロー型)	105		0.128	13	0.124	13	数値を改定
24	0202-715-060-001	バックホウ(クロー型)	110		0.128	14	0.124	14	数値を改定
24	0202-716-040-001	バックホウ(クロー型)	73		0.128	9.3	0.124	9.1	数値を改定

02 掘削及び積込機

頁	分類コード	機械名	機関出力 (kW)	燃料の種類	R 4		改定		改定の内容
					燃料消費率		燃料消費率		
					(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	
24	0202-716-060-001	バックホウ(クローラ型)	110		0.128	14	0.124	14	数値を改定
24	0202-716-100-001	バックホウ(クローラ型)	201		0.128	26	0.124	25	数値を改定
24	0202-726-040-001	バックホウ(クローラ型)	73		0.128	9.3	0.124	9.1	数値を改定
24	0202-726-060-001	バックホウ(クローラ型)	110		0.128	14	0.124	14	数値を改定
24	0202-825-060-302	バックホウ(クローラ型)	118		0.153	18	0.144	17	数値を改定
24	0202-826-040-302	バックホウ(クローラ型)	82		0.153	13	0.144	12	数値を改定
24	0202-826-060-302	バックホウ(クローラ型)	123		0.153	19	0.144	18	数値を改定
24	0202-836-040-302	バックホウ(クローラ型)	75		0.153	11	0.144	11	数値を改定
24	0203-111-012-001	その他バックホウ 〔トラックバックホウ〕	51		0.153	7.8	0.144	7.3	数値を改定
25	0203-122-020-001	その他バックホウ 〔ホイール型〕	41		0.153	6.3	0.144	5.9	数値を改定
25	0203-122-035-001	その他バックホウ 〔ホイール型〕	88		0.153	13	0.144	13	数値を改定
25	0203-123-035-001	その他バックホウ 〔ホイール型〕	90		0.153	14	0.144	13	数値を改定
25	0203-123-045-001	その他バックホウ 〔ホイール型〕	107		0.153	16	0.144	15	数値を改定
25	0203-124-040-001	その他バックホウ 〔ホイール型〕	90		0.153	14	0.144	13	数値を改定
25	0204-021-060-001	ドラグライン及びピケラムシェル	109		0.153	17	0.144	16	数値を改定
25	0204-021-080-001	ドラグライン及びピケラムシェル	110		0.153	17	0.144	16	数値を改定
25	0204-021-100-001	ドラグライン及びピケラムシェル	113		0.153	17	0.144	16	数値を改定
25	0204-031-030-001	ドラグライン及びピケラムシェル	40		0.153	6.1	0.144	5.8	数値を改定
25	0204-031-061-001	ドラグライン及びピケラムシェル	85		0.153	13	0.144	12	数値を改定
25	0204-031-062-001	ドラグライン及びピケラムシェル	85		0.153	13	0.144	12	数値を改定
25	0204-051-030-001	ドラグライン及びピケラムシェル	61		0.153	9.3	0.144	8.8	数値を改定
25	0204-061-020-001	ドラグライン及びピケラムシェル	41		0.153	6.3	0.144	5.9	数値を改定
25	0204-061-025-001	ドラグライン及びピケラムシェル	60		0.153	9.2	0.144	8.6	数値を改定
25	0204-061-030-001	ドラグライン及びピケラムシェル	64		0.153	9.8	0.144	9.2	数値を改定
25	0204-061-040-001	ドラグライン及びピケラムシェル	104		0.153	16	0.144	15	数値を改定
26	0204-061-060-001	ドラグライン及びピケラムシェル	113		0.153	17	0.144	16	数値を改定
26	0204-061-130-001	ドラグライン及びピケラムシェル	173		0.153	26	0.144	25	数値を改定
26	0204-062-020-001	ドラグライン及びピケラムシェル	41		0.153	6.3	0.144	5.9	数値を改定
26	0204-062-025-001	ドラグライン及びピケラムシェル	60		0.153	9.2	0.144	8.6	数値を改定
26	0204-062-030-001	ドラグライン及びピケラムシェル	64		0.153	9.8	0.144	9.2	数値を改定
26	0204-062-040-001	ドラグライン及びピケラムシェル	104		0.153	16	0.144	15	数値を改定
26	0204-062-060-001	ドラグライン及びピケラムシェル	113		0.153	17	0.144	16	数値を改定
26	0204-062-130-001	ドラグライン及びピケラムシェル	173		0.153	26	0.144	25	数値を改定
26	0204-066-080-001	ドラグライン及びピケラムシェル	122		0.153	19	0.144	18	数値を改定
26	0204-066-140-001	ドラグライン及びピケラムシェル	202		0.153	31	0.144	29	数値を改定
26	0206-011-190-001	クローラローダ(トラクタショベル)	112		0.153	17	0.144	16	数値を改定

02 掘削及び積込機

頁	分類コード	機械名	機関出力 (kW)	燃料の種類	R 4		改定		改定の内容
					燃料消費率		燃料消費率		
					(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	
27	0207-061-999-001	ホイールローダ(トラクタショベル)	601		0.153	92	0.144	87	数値を改定
27	0207-062-030-001	ホイールローダ(トラクタショベル)	16		0.153	2.4	0.144	2.3	数値を改定
27	0207-062-034-001	ホイールローダ(トラクタショベル)	21		0.153	3.2	0.144	3.0	数値を改定
27	0207-062-040-001	ホイールローダ(トラクタショベル)	21		0.153	3.2	0.144	3.0	数値を改定
27	0207-062-050-001	ホイールローダ(トラクタショベル)	27		0.153	4.1	0.144	3.9	数値を改定
27	0207-062-060-001	ホイールローダ(トラクタショベル)	28		0.153	4.3	0.144	4.0	数値を改定
27	0207-062-080-001	ホイールローダ(トラクタショベル)	42		0.153	6.4	0.144	6.0	数値を改定
27	0207-062-100-001	ホイールローダ(トラクタショベル)	55		0.153	8.4	0.144	7.9	数値を改定
27	0207-062-120-001	ホイールローダ(トラクタショベル)	62		0.153	9.5	0.144	8.9	数値を改定
27	0207-062-140-001	ホイールローダ(トラクタショベル)	63		0.153	9.6	0.144	9.1	数値を改定
27	0207-062-170-001	ホイールローダ(トラクタショベル)	81		0.153	12	0.144	12	数値を改定
27	0207-062-210-001	ホイールローダ(トラクタショベル)	91		0.153	14	0.144	13	数値を改定
27	0207-062-290-001	ホイールローダ(トラクタショベル)	117		0.153	18	0.144	17	数値を改定
27	0207-062-330-001	ホイールローダ(トラクタショベル)	156		0.153	24	0.144	22	数値を改定
27	0207-062-350-001	ホイールローダ(トラクタショベル)	160		0.153	24	0.144	23	数値を改定
27	0207-062-400-001	ホイールローダ(トラクタショベル)	173		0.153	26	0.144	25	数値を改定
27	0207-062-450-001	ホイールローダ(トラクタショベル)	218		0.153	33	0.144	31	数値を改定
27	0207-062-500-001	ホイールローダ(トラクタショベル)	224		0.153	34	0.144	32	数値を改定
27	0207-063-030-001	ホイールローダ(トラクタショベル)	16		0.153	2.4	0.144	2.3	数値を改定
27	0207-063-040-001	ホイールローダ(トラクタショベル)	21		0.153	3.2	0.144	3.0	数値を改定
28	0207-063-050-001	ホイールローダ(トラクタショベル)	27		0.153	4.1	0.144	3.9	数値を改定
28	0207-063-060-001	ホイールローダ(トラクタショベル)	28		0.153	4.3	0.144	4.0	数値を改定
28	0207-063-100-001	ホイールローダ(トラクタショベル)	55		0.153	8.4	0.144	7.9	数値を改定
28	0207-063-140-001	ホイールローダ(トラクタショベル)	63		0.153	9.6	0.144	9.1	数値を改定
28	0207-063-160-001	ホイールローダ(トラクタショベル)	86		0.153	13	0.144	12	数値を改定
28	0207-063-220-001	ホイールローダ(トラクタショベル)	91		0.153	14	0.144	13	数値を改定
28	0207-063-300-001	ホイールローダ(トラクタショベル)	117		0.153	18	0.144	17	数値を改定
28	0207-063-340-001	ホイールローダ(トラクタショベル)	156		0.153	24	0.144	22	数値を改定
28	0207-063-370-001	ホイールローダ(トラクタショベル)	160		0.153	24	0.144	23	数値を改定
28	0207-063-410-001	ホイールローダ(トラクタショベル)	173		0.153	26	0.144	25	数値を改定
28	0207-063-460-001	ホイールローダ(トラクタショベル)	218		0.153	33	0.144	31	数値を改定
28	0207-063-560-001	ホイールローダ(トラクタショベル)	224		0.153	34	0.144	32	数値を改定
28	0207-063-700-001	ホイールローダ(トラクタショベル)	354		0.153	54	0.144	51	数値を改定
28	0207-064-030-001	ホイールローダ(トラクタショベル)	17		0.153	2.6	0.144	2.4	数値を改定
28	0207-064-040-001	ホイールローダ(トラクタショベル)	23		0.153	3.5	0.144	3.3	数値を改定
28	0207-064-050-001	ホイールローダ(トラクタショベル)	30		0.153	4.6	0.144	4.3	数値を改定
28	0207-064-100-001	ホイールローダ(トラクタショベル)	55		0.153	8.4	0.144	7.9	数値を改定
28	0207-064-140-001	ホイールローダ(トラクタショベル)	63		0.153	9.6	0.144	9.1	数値を改定
28	0207-064-160-001	ホイールローダ(トラクタショベル)	94		0.153	14	0.144	14	数値を改定
28	0207-064-220-001	ホイールローダ(トラクタショベル)	91		0.153	14	0.144	13	数値を改定
28	0207-064-300-001	ホイールローダ(トラクタショベル)	119		0.153	18	0.144	17	数値を改定
28	0207-064-340-001	ホイールローダ(トラクタショベル)	156		0.153	24	0.144	22	数値を改定

令和4年度版建設機械等損料表（北海道補正版）改定表（土木工事標準歩掛の改定）

【第(16)欄、第(17)欄の燃料消費率】

【令和5年4月1日改定】

02 掘削及び積込機

頁	分類コード	機械名	機関出力 (kW)	燃料の種類	R 4		改定		改定の内容
					燃料消費率		燃料消費率		
					(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	
28	0207-064-370-001	ホイールローダ(トラクタシヨベル)	160		0.153	24	0.144	23	数値を改定
29	0207-064-410-001	ホイールローダ(トラクタシヨベル)	173		0.153	26	0.144	25	数値を改定
29	0207-064-460-001	ホイールローダ(トラクタシヨベル)	218		0.153	33	0.144	31	数値を改定
29	0207-064-560-001	ホイールローダ(トラクタシヨベル)	224		0.153	34	0.144	32	数値を改定
29	0207-064-700-001	ホイールローダ(トラクタシヨベル)	354		0.153	54	0.144	51	数値を改定
29	0207-065-340-001	ホイールローダ(トラクタシヨベル)	161		0.153	25	0.144	23	数値を改定
29	0207-065-410-001	ホイールローダ(トラクタシヨベル)	178		0.153	27	0.144	26	数値を改定
29	0207-065-460-001	ホイールローダ(トラクタシヨベル)	213		0.153	33	0.144	31	数値を改定
29	0207-065-560-001	ホイールローダ(トラクタシヨベル)	231		0.153	35	0.144	33	数値を改定
29	0207-066-050-001	ホイールローダ(トラクタシヨベル)	31		0.153	4.7	0.144	4.5	数値を改定
29	0207-066-060-001	ホイールローダ(トラクタシヨベル)	31		0.153	4.7	0.144	4.5	数値を改定
29	0207-066-100-001	ホイールローダ(トラクタシヨベル)	49		0.153	7.5	0.144	7.1	数値を改定
29	0207-066-140-001	ホイールローダ(トラクタシヨベル)	73		0.153	11	0.144	11	数値を改定
29	0207-066-160-001	ホイールローダ(トラクタシヨベル)	73		0.153	11	0.144	11	数値を改定
29	0207-066-230-001	ホイールローダ(トラクタシヨベル)	111		0.153	17	0.144	16	数値を改定
29	0207-066-300-001	ホイールローダ(トラクタシヨベル)	128		0.153	20	0.144	18	数値を改定
29	0207-066-340-001	ホイールローダ(トラクタシヨベル)	144		0.153	22	0.144	21	数値を改定
29	0207-066-370-001	ホイールローダ(トラクタシヨベル)	181		0.153	28	0.144	26	数値を改定
29	0207-066-420-001	ホイールローダ(トラクタシヨベル)	201		0.153	31	0.144	29	数値を改定
29	0207-066-460-001	ホイールローダ(トラクタシヨベル)	223		0.153	34	0.144	32	数値を改定
29	0207-066-560-001	ホイールローダ(トラクタシヨベル)	275		0.153	42	0.144	40	数値を改定
29	0207-066-700-001	ホイールローダ(トラクタシヨベル)	399		0.153	61	0.144	57	数値を改定
30	0207-072-030-001	ホイールローダ(トラクタシヨベル)	16		0.153	2.4	0.144	2.3	数値を改定
30	0207-072-040-001	ホイールローダ(トラクタシヨベル)	21		0.153	3.2	0.144	3.0	数値を改定
30	0207-072-050-001	ホイールローダ(トラクタシヨベル)	28		0.153	4.3	0.144	4.0	数値を改定
30	0207-072-060-001	ホイールローダ(トラクタシヨベル)	28		0.153	4.3	0.144	4.0	数値を改定
30	0207-072-140-001	ホイールローダ(トラクタシヨベル)	63		0.153	9.6	0.144	9.1	数値を改定
30	0207-073-040-001	ホイールローダ(トラクタシヨベル)	22		0.153	3.4	0.144	3.2	数値を改定
30	0207-073-050-001	ホイールローダ(トラクタシヨベル)	28		0.153	4.3	0.144	4.0	数値を改定
30	0207-073-060-001	ホイールローダ(トラクタシヨベル)	28		0.153	4.3	0.144	4.0	数値を改定
30	0207-073-140-001	ホイールローダ(トラクタシヨベル)	69		0.153	11	0.144	9.9	数値を改定
30	0207-074-030-001	ホイールローダ(トラクタシヨベル)	16		0.153	2.4	0.144	2.3	数値を改定
30	0207-074-040-001	ホイールローダ(トラクタシヨベル)	22		0.153	3.4	0.144	3.2	数値を改定
30	0207-074-050-001	ホイールローダ(トラクタシヨベル)	30		0.153	4.6	0.144	4.3	数値を改定
30	0207-074-060-001	ホイールローダ(トラクタシヨベル)	30		0.153	4.6	0.144	4.3	数値を改定
30	0207-074-100-001	ホイールローダ(トラクタシヨベル)	46		0.153	7.0	0.144	6.6	数値を改定
30	0207-074-140-001	ホイールローダ(トラクタシヨベル)	69		0.153	11	0.144	9.9	数値を改定
30	0207-076-040-001	ホイールローダ(トラクタシヨベル)	22		0.153	3.4	0.144	3.2	数値を改定
30	0207-076-050-001	ホイールローダ(トラクタシヨベル)	30		0.153	4.6	0.144	4.3	数値を改定
30	0207-076-060-001	ホイールローダ(トラクタシヨベル)	30		0.153	4.6	0.144	4.3	数値を改定

令和4年度版建設機械等損料表（北海道補正版）改定表（土木工事標準歩掛の改定）

【第(16)欄、第(17)欄の燃料消費率】

【令和5年4月1日改定】

03 運搬機械

頁	分類コード	機械名	機関出力 (kW)	燃料の種類	R 4		改定		改定の内容
					燃料消費率		燃料消費率		
					(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	
32	0301-011-020-001	ダンプトラック	88		0.043	3.8	0.040	3.5	数値を改定
32	0301-011-030-001	ダンプトラック	112		0.043	4.8	0.040	4.5	数値を改定
32	0301-011-040-001	ダンプトラック	135		0.043	5.8	0.040	5.4	数値を改定
32	0301-011-070-001	ダンプトラック	165		0.043	7.1	0.040	6.6	数値を改定
32	0301-011-080-001	ダンプトラック	179		0.043	7.7	0.040	7.2	数値を改定
32	0301-011-110-001	ダンプトラック	246		0.043	11	0.040	9.8	数値を改定
32	0301-011-120-001	ダンプトラック	385		0.043	17	0.040	15	数値を改定
32	0301-031-200-001	ダンプトラック	218		0.085	19	0.088	19	数値を改定
32	0301-031-250-001	ダンプトラック	232		0.085	20	0.088	20	数値を改定
32	0301-031-320-001	ダンプトラック	347		0.085	29	0.088	31	数値を改定
32	0301-031-460-001	ダンプトラック	537		0.085	46	0.088	47	数値を改定
32	0301-031-780-001	ダンプトラック	731		0.085	62	0.088	64	数値を改定
32	0301-032-250-001	ダンプトラック	232		0.085	20	0.088	20	数値を改定
32	0301-033-250-001	ダンプトラック	235		0.085	20	0.088	21	数値を改定
32	0301-033-320-001	ダンプトラック	364		0.085	31	0.088	32	数値を改定
32	0301-033-460-001	ダンプトラック	533		0.085	45	0.088	47	数値を改定
32	0301-034-320-001	ダンプトラック	364		0.085	31	0.088	32	数値を改定
33	0301-034-460-001	ダンプトラック	533		0.085	45	0.088	47	数値を改定
33	0301-036-320-001	ダンプトラック	383		0.085	33	0.088	34	数値を改定
33	0301-071-225-001	ダンプトラック	187		0.085	16	0.088	16	数値を改定
33	0301-071-270-001	ダンプトラック	213		0.085	18	0.088	19	数値を改定
33	0301-071-320-001	ダンプトラック	240		0.085	20	0.088	21	数値を改定
33	0301-071-360-001	ダンプトラック	300		0.085	26	0.088	26	数値を改定
33	0301-073-270-001	ダンプトラック	213		0.085	18	0.088	19	数値を改定
33	0301-073-370-001	ダンプトラック	309		0.085	26	0.088	27	数値を改定
33	0301-074-225-001	ダンプトラック	227		0.085	19	0.088	20	数値を改定
33	0301-074-270-001	ダンプトラック	246		0.085	21	0.088	22	数値を改定
33	0301-074-320-001	ダンプトラック	294		0.085	25	0.088	26	数値を改定
33	0301-074-370-001	ダンプトラック	309		0.085	26	0.088	27	数値を改定
33	0301-075-270-001	ダンプトラック	258		0.085	22	0.088	23	数値を改定
33	0301-075-370-001	ダンプトラック	352		0.085	30	0.088	31	数値を改定
33	0301-076-225-001	ダンプトラック	234		0.085	20	0.088	21	数値を改定
33	0301-076-270-001	ダンプトラック	264		0.085	22	0.088	23	数値を改定
33	0301-076-370-001	ダンプトラック	348		0.085	30	0.088	31	数値を改定
34	0302-011-015-001	トラック	62		0.043	2.7	0.040	2.5	数値を改定
34	0302-011-020-001	トラック	98		0.043	4.2	0.040	3.9	数値を改定
34	0302-011-035-001	トラック	106		0.043	4.6	0.040	4.2	数値を改定
34	0302-011-045-001	トラック	137		0.043	5.9	0.040	5.5	数値を改定
34	0302-011-055-001	トラック	149		0.043	6.4	0.040	6.0	数値を改定
34	0302-011-065-001	トラック	154		0.043	6.6	0.040	6.2	数値を改定
34	0302-011-080-001	トラック	186		0.043	8.0	0.040	7.4	数値を改定
34	0302-011-110-001	トラック	257		0.043	11	0.040	10	数値を改定

令和4年度版建設機械等損料表（北海道補正版）改定表（土木工事標準歩掛の改定）
 【第(16)欄、第(17)欄の燃料消費率】 【令和5年4月1日改定】

03 運搬機械

頁	分類コード	機械名	機関出力 (kW)	燃料の種類	R 4		改定		改定の内容
					燃料消費率		燃料消費率		
					(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	
34	0302-011-150-001	トラック	272		0.043	4.2	0.040	11	数値を改定
34	0302-021-022-001	トラック	98		0.043	4.2	0.040	3.9	数値を改定
34	0302-021-023-001	トラック	98		0.043	4.2	0.040	3.9	数値を改定
34	0302-021-033-001	トラック	132		0.043	5.7	0.040	5.3	数値を改定
34	0302-021-042-001	トラック	132		0.043	5.7	0.040	5.3	数値を改定
34	0302-021-043-001	トラック	132		0.043	5.7	0.040	5.3	数値を改定
34	0302-021-053-001	トラック	148		0.043	6.4	0.040	5.9	数値を改定
34	0302-021-063-001	トラック	163		0.043	7.0	0.040	6.5	数値を改定
34	0302-021-073-001	トラック	180		0.043	7.7	0.040	7.2	数値を改定
34	0302-021-083-001	トラック	198		0.043	8.5	0.040	7.9	数値を改定
34	0302-021-103-001	トラック	242		0.043	10	0.040	9.7	数値を改定
35	0308-011-006-001	不整地運搬車	4		0.134	0.54	0.114	0.46	数値を改定
35	0308-011-010-001	不整地運搬車	6		0.134	0.8	0.114	0.68	数値を改定
35	0308-011-020-001	不整地運搬車	17		0.134	2.3	0.114	1.9	数値を改定
35	0308-011-025-001	不整地運搬車	25		0.134	3.4	0.114	2.9	数値を改定
35	0308-011-030-001	不整地運搬車	40		0.134	5.4	0.114	4.6	数値を改定
35	0308-011-035-001	不整地運搬車	55		0.134	7.4	0.114	6.3	数値を改定
35	0308-011-040-001	不整地運搬車	85		0.134	11	0.114	9.7	数値を改定
35	0308-011-050-001	不整地運搬車	98		0.134	13	0.114	11	数値を改定
35	0308-012-020-001	不整地運搬車	23		0.134	3.1	0.114	2.6	数値を改定
35	0308-012-035-001	不整地運搬車	65		0.134	8.7	0.114	7.4	数値を改定
35	0308-012-050-001	不整地運搬車	98		0.134	13	0.114	11	数値を改定
35	0308-012-070-001	不整地運搬車	150		0.134	20	0.114	17	数値を改定
36	0308-012-110-001	不整地運搬車	173		0.134	23	0.114	20	数値を改定
36	0308-012-150-001	不整地運搬車	298		0.134	40	0.114	34	数値を改定
36	0308-013-010-001	不整地運搬車	9.0		0.134	1.2	0.114	1.0	数値を改定
36	0308-013-015-001	不整地運搬車	13		0.134	1.7	0.114	1.5	数値を改定
36	0308-013-025-001	不整地運搬車	25		0.134	3.4	0.114	2.9	数値を改定
36	0308-013-038-001	不整地運搬車	67		0.134	9.0	0.114	7.6	数値を改定
36	0308-013-050-001	不整地運搬車	107		0.134	14	0.114	12	数値を改定
36	0308-013-070-001	不整地運搬車	165		0.134	22	0.114	19	数値を改定
36	0308-013-100-001	不整地運搬車	185		0.134	25	0.114	21	数値を改定
36	0308-014-018-001	不整地運搬車	16		0.134	2.1	0.114	1.8	数値を改定
36	0308-014-025-001	不整地運搬車	28		0.134	3.8	0.114	3.2	数値を改定
36	0308-014-038-001	不整地運搬車	72		0.134	9.6	0.114	8.2	数値を改定
36	0308-015-050-001	不整地運搬車	69		0.134	9.2	0.114	7.9	数値を改定
36	0308-015-070-001	不整地運搬車	168		0.134	23	0.114	19	数値を改定
36	0308-015-110-001	不整地運搬車	186		0.134	25	0.114	21	数値を改定
36	0308-016-025-001	不整地運搬車	33		0.134	4.4	0.114	3.8	数値を改定
36	0308-016-050-001	不整地運搬車	78		0.134	10	0.114	8.9	数値を改定
36	0308-016-070-001	不整地運搬車	168		0.134	23	0.114	19	数値を改定
36	0308-016-110-001	不整地運搬車	186		0.134	25	0.114	21	数値を改定

令和4年度版建設機械等損料表（北海道補正版）改定表（土木工事標準歩掛の改定）
 【第(16)欄、第(17)欄の燃料消費率】 【令和5年4月1日改定】

03 運搬機械

頁	分類コード	機械名	機関出力 (kW)	燃料の種類	R 4		改定		改定の内容
					燃料消費率		燃料消費率		
					(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	
37	0308-021-171-001	不整地運搬車	8		0.134	1.1	0.114	0.91	数値を改定
37	0308-021-201-001	不整地運搬車	14		0.134	1.9	0.114	1.6	数値を改定
37	0308-021-252-001	不整地運搬車	32		0.134	4.3	0.114	3.6	数値を改定
37	0308-021-352-001	不整地運搬車	37		0.134	5.0	0.114	4.2	数値を改定
37	0308-061-020-001	不整地運搬車	18		0.134	2.4	0.114	2.1	数値を改定
37	0308-062-030-001	不整地運搬車	29		0.134	3.9	0.114	3.3	数値を改定
37	0308-062-040-001	不整地運搬車	74		0.134	9.9	0.114	8.4	数値を改定
37	0308-062-065-001	不整地運搬車	116		0.134	16	0.114	13	数値を改定
37	0308-062-110-001	不整地運搬車	190		0.134	25	0.114	22	数値を改定
37	0308-063-010-001	不整地運搬車	12		0.134	1.6	0.114	1.4	数値を改定
37	0308-063-030-001	不整地運搬車	29		0.134	3.9	0.114	3.3	数値を改定
37	0308-063-040-001	不整地運搬車	77		0.134	10	0.114	8.8	数値を改定
37	0308-063-065-001	不整地運搬車	116		0.134	16	0.114	13	数値を改定
37	0308-063-110-001	不整地運搬車	190		0.134	25	0.114	22	数値を改定
37	0308-066-040-001	不整地運搬車	53		0.134	7.1	0.114	6.0	数値を改定
37	0308-066-055-001	不整地運搬車	93		0.134	12	0.114	11	数値を改定
37	0308-066-070-001	不整地運搬車	168		0.134	23	0.114	19	数値を改定
37	0308-066-110-001	不整地運搬車	187		0.134	25	0.114	21	数値を改定

04 クレーンその他の荷役機械

頁	分類コード	機械名	機関出力 (kW)	燃料の種類	R 4		改定		改定の内容
					燃料消費率		燃料消費率		
					(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	
43	0402-022-005-001	トラッククレーン	107		0.044	4.7	0.045	4.8	数値を改定
43	0402-022-007-001	トラッククレーン	107		0.044	4.7	0.045	4.8	数値を改定
43	0402-022-016-001	トラッククレーン	125		0.044	5.5	0.045	5.6	数値を改定
43	0402-022-020-001	トラッククレーン	129		0.044	5.7	0.045	5.8	数値を改定
43	0402-022-025-001	トラッククレーン	162		0.044	7.1	0.045	7.3	数値を改定
43	0402-022-030-001	トラッククレーン	165		0.044	7.3	0.045	7.4	数値を改定
43	0402-022-035-001	トラッククレーン	239		0.044	11	0.045	11	数値を改定
43	0402-022-045-001	トラッククレーン	249		0.044	11	0.045	11	数値を改定
43	0402-022-050-001	トラッククレーン	250		0.044	11	0.045	11	数値を改定
43	0402-022-080-001	トラッククレーン	走行 221 揚重 147		0.044	16	0.045	17	数値を改定
43	0402-022-100-001	トラッククレーン	走行 254 揚重 134		0.044	17	0.045	17	数値を改定
43	0402-022-120-001	トラッククレーン	走行 279 揚重 147		0.044	19	0.045	19	数値を改定
43	0402-022-160-001	トラッククレーン	走行 299 揚重 184		0.044	21	0.045	22	数値を改定
43	0402-022-360-001	トラッククレーン	走行 309 揚重 191		0.044	22	0.045	23	数値を改定
43	0402-022-500-001	トラッククレーン	走行 309 揚重 191		0.044	22	0.045	23	数値を改定
43	0402-032-100-001	トラッククレーン	走行 331 揚重 132		0.044	20	0.045	21	数値を改定
44	0402-032-130-001	トラッククレーン	走行 353 揚重 140		0.044	22	0.045	22	数値を改定
44	0402-032-170-001	トラッククレーン	走行 370 揚重 136		0.044	22	0.045	23	数値を改定
44	0402-032-250-001	トラッククレーン	走行 331 揚重 191		0.044	23	0.045	23	数値を改定
44	0402-032-300-001	トラッククレーン	走行 385 揚重 191		0.044	25	0.045	26	数値を改定
44	0402-032-360-001	トラッククレーン	走行 448 揚重 194		0.044	28	0.045	29	数値を改定
44	0402-032-400-001	トラッククレーン	走行 331 揚重 217		0.044	24	0.045	25	数値を改定
44	0402-032-550-001	トラッククレーン	走行 405 揚重 220		0.044	28	0.045	28	数値を改定
44	0402-032-650-001	トラッククレーン	走行 419 揚重 205		0.044	27	0.045	28	数値を改定
44	0403-012-005-001	ラフテレンクレーン	118		0.088	10	0.075	8.9	数値を改定
44	0403-012-007-001	ラフテレンクレーン	118		0.088	10	0.075	8.9	数値を改定
44	0403-012-010-001	ラフテレンクレーン	118		0.088	10	0.075	8.9	数値を改定
44	0403-012-016-001	ラフテレンクレーン	140		0.088	12	0.075	11	数値を改定
44	0403-012-020-001	ラフテレンクレーン	163		0.088	14	0.075	12	数値を改定

04 クレーンその他の荷役機械

頁	分類コード	機械名	機関出力 (kW)	燃料の種類	R 4		改定		改定の内容
					燃料消費率		燃料消費率		
					(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	
44	0403-012-022-001	ラフテレンクレーン	163		0.088	14	0.075	12	数値を改定
44	0403-012-025-001	ラフテレンクレーン	193		0.088	17	0.075	14	数値を改定
44	0403-012-035-001	ラフテレンクレーン	200		0.088	18	0.075	15	数値を改定
44	0403-012-045-001	ラフテレンクレーン	237		0.088	21	0.075	18	数値を改定
44	0403-012-051-001	ラフテレンクレーン	254		0.088	22	0.075	19	数値を改定
44	0403-012-070-001	ラフテレンクレーン	257		0.088	23	0.075	19	数値を改定
44	0403-013-005-001	ラフテレンクレーン	125		0.088	11	0.075	9.4	数値を改定
44	0403-013-013-001	ラフテレンクレーン	125		0.088	11	0.075	9.4	数値を改定
45	0403-013-016-001	ラフテレンクレーン	160		0.088	14	0.075	12	数値を改定
45	0403-013-020-001	ラフテレンクレーン	170		0.088	15	0.075	13	数値を改定
45	0403-013-025-001	ラフテレンクレーン	193		0.088	17	0.075	14	数値を改定
45	0403-013-030-001	ラフテレンクレーン	200		0.088	18	0.075	15	数値を改定
45	0403-013-035-001	ラフテレンクレーン	200		0.088	18	0.075	15	数値を改定
45	0403-013-051-001	ラフテレンクレーン	257		0.088	23	0.075	19	数値を改定
45	0403-013-065-001	ラフテレンクレーン	271		0.088	24	0.075	20	数値を改定
45	0403-014-005-001	ラフテレンクレーン	129		0.088	11	0.075	9.7	数値を改定
45	0403-014-013-001	ラフテレンクレーン	129		0.088	11	0.075	9.7	数値を改定
45	0403-014-016-001	ラフテレンクレーン	160		0.088	14	0.075	12	数値を改定
45	0403-014-025-001	ラフテレンクレーン	200		0.088	18	0.075	15	数値を改定
45	0403-014-035-001	ラフテレンクレーン	200		0.088	18	0.075	15	数値を改定
45	0403-014-065-001	ラフテレンクレーン	273		0.088	24	0.075	20	数値を改定
45	0403-015-005-001	ラフテレンクレーン	124		0.088	11	0.075	9.3	数値を改定
45	0403-015-013-001	ラフテレンクレーン	124		0.088	11	0.075	9.3	数値を改定
45	0403-015-016-001	ラフテレンクレーン	172		0.088	15	0.075	13	数値を改定
45	0403-015-020-001	ラフテレンクレーン	175		0.088	15	0.075	13	数値を改定
45	0403-015-025-001	ラフテレンクレーン	204		0.088	18	0.075	15	数値を改定
45	0403-015-035-001	ラフテレンクレーン	200		0.088	18	0.075	15	数値を改定
45	0403-015-051-001	ラフテレンクレーン	276		0.088	24	0.075	21	数値を改定
45	0403-015-065-001	ラフテレンクレーン	275		0.088	24	0.075	21	数値を改定
46	0403-016-005-001	ラフテレンクレーン	129		0.088	11	0.075	9.7	数値を改定
46	0403-016-013-001	ラフテレンクレーン	129		0.088	11	0.075	9.7	数値を改定
46	0403-016-016-001	ラフテレンクレーン	175		0.088	15	0.075	13	数値を改定
46	0403-016-020-001	ラフテレンクレーン	175		0.088	15	0.075	13	数値を改定
46	0403-016-025-001	ラフテレンクレーン	197		0.088	17	0.075	15	数値を改定
46	0403-016-051-001	ラフテレンクレーン	254		0.088	22	0.075	19	数値を改定
46	0403-016-065-001	ラフテレンクレーン	280		0.088	25	0.075	21	数値を改定
46	0403-016-080-001	ラフテレンクレーン	275		0.088	24	0.075	21	数値を改定
46	0403-016-100-001	ラフテレンクレーン	283		0.088	25	0.075	21	数値を改定
52	0433-110-100-020	高所作業車	96		0.044	4.2	0.037	3.6	数値を改定
52	0433-110-120-020	高所作業車	96		0.044	4.2	0.037	3.6	数値を改定
52	0433-110-140-020	高所作業車	98		0.044	4.3	0.037	3.6	数値を改定
52	0433-110-170-020	高所作業車	98		0.044	4.3	0.037	3.6	数値を改定
53	0433-110-220-020	高所作業車	110		0.044	4.8	0.037	4.1	数値を改定
53	0433-110-270-020	高所作業車	132		0.044	5.8	0.037	4.9	数値を改定

令和4年度版建設機械等損料表（北海道補正版）改定表（土木工事標準歩掛の改定）
 【第(16)欄、第(17)欄の燃料消費率】 【令和5年4月1日改定】

04 クレーンその他の荷役機械

頁	分類コード	機械名	機関出力 (kW)	燃料の種類	R 4		改定		改定の内容
					燃料消費率		燃料消費率		
					(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	
53	0433-110-320-020	高所作業車	140		0.044	6.2	0.037	5.2	数値を改定
53	0433-150-100-100	高所作業車	96		0.044	4.2	0.037	3.6	数値を改定
53	0433-150-120-100	高所作業車	103		0.044	4.5	0.037	3.8	数値を改定
53	0433-150-150-100	高所作業車	103		0.044	4.5	0.037	3.8	数値を改定
53	0433-150-200-100	高所作業車	103		0.044	4.5	0.037	3.8	数値を改定
53	0433-250-100-100	高所作業車	82		0.044	3.6	0.037	3.0	数値を改定
53	0433-250-100-130	高所作業車	95		0.044	4.2	0.037	3.5	数値を改定
53	0433-250-170-005	高所作業車	154		0.044	6.8	0.037	5.7	数値を改定
53	0433-250-320-005	高所作業車	165		0.044	7.3	0.037	6.1	数値を改定

令和4年度版建設機械等損料表（北海道補正版）改定表（土木工事標準歩掛の改定）
 【第(16)欄、第(17)欄の燃料消費率】 【令和5年4月1日改定】

05 基礎工用機械

頁	分類コード	機械名	機関出力 (kW)	燃料の種類	R 4		改定		改定の内容
					燃料消費率		燃料消費率		
					(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	
55	0503-034-070-002	バ イ ン マ (単体)	212		0.308	65	0.262	56	数値を改定
55	0503-034-110-002	バ イ ン マ (単体)	363		0.308	110	0.262	95	数値を改定
55	0503-042-016-002	バ イ ン マ (単体)	88		0.308	27	0.262	23	数値を改定
55	0503-042-025-002	バ イ ン マ (単体)	162		0.308	50	0.262	42	数値を改定
55	0503-042-029-002	バ イ ン マ (単体)	110		0.308	34	0.262	29	数値を改定
55	0503-042-032-002	バ イ ン マ (単体)	232		0.308	71	0.262	61	数値を改定
55	0503-042-032-003	バ イ ン マ (単体)	232		0.308	71	0.262	61	数値を改定
55	0503-042-045-002	バ イ ン マ (単体)	223		0.308	69	0.262	58	数値を改定
55	0503-042-048-002	バ イ ン マ (単体)	224		0.308	69	0.262	59	数値を改定
55	0503-042-048-003	バ イ ン マ (単体)	224		0.308	69	0.262	59	数値を改定
55	0503-043-035-002	バ イ ン マ (単体)	191		0.308	59	0.262	50	数値を改定
55	0503-043-048-002	バ イ ン マ (単体)	235		0.308	72	0.262	62	数値を改定
55	0503-043-048-003	バ イ ン マ (単体)	235		0.308	72	0.262	62	数値を改定
56	0503-044-035-002	バ イ ン マ (単体)	242		0.308	75	0.262	63	数値を改定
56	0503-044-048-002	バ イ ン マ (単体)	242		0.308	75	0.262	63	数値を改定
56	0503-044-077-002	バ イ ン マ (単体)	242		0.308	75	0.262	63	数値を改定
56	0504-017-090-140	杭打ち用ウオータージェット	41	E	0.533	22	-	-	削除
57	0505-110-045-030	アースガ (単体)	22	E	0.436	9.6	-	-	削除
57	0505-110-060-035	アースガ (単体)	30	E	0.436	13	-	-	削除
57	0505-110-060-040	アースガ (単体)	37	E	0.436	16	-	-	削除
57	0505-110-080-050	アースガ (単体)	45	E	0.436	20	-	-	削除
57	0505-110-100-055	アースガ (単体)	55	E	0.436	24	-	-	削除
57	0505-110-100-060	アースガ (単体)	75	E	0.436	33	-	-	削除
57	0505-110-120-060	アースガ (単体)	90	E	0.436	39	-	-	削除
57	0505-110-120-061	アースガ (単体)	110	E	0.436	48	-	-	削除
57	0505-110-120-062	アースガ (単体)	150	E	0.436	65	-	-	削除
57	0505-110-180-070	アースガ (単体)	180	E	0.436	78	-	-	削除
57	0505-210-045-030	アースガ (単体)	22×2	E	0.436	19	-	-	削除
57	0505-210-060-035	アースガ (単体)	30×2	E	0.436	26	-	-	削除
57	0505-210-060-036	アースガ (単体)	37×2	E	0.436	32	-	-	削除
57	0505-210-080-040	アースガ (単体)	45×2	E	0.436	39	-	-	削除
57	0505-210-120-045	アースガ (単体)	55×2	E	0.436	48	-	-	削除
57	0505-210-120-046	アースガ (単体)	75×2	E	0.436	65	-	-	削除
58	0505-210-150-050	アースガ (単体)	90×2	E	0.436	78	-	-	削除
58	0505-310-045-020	アースガ (単体)	22×2	E	0.436	19	-	-	削除
58	0505-310-045-021	アースガ (単体)	30×2	E	0.436	26	-	-	削除
58	0505-310-065-035	アースガ (単体)	90	E	0.436	39	-	-	削除
58	0505-310-065-036	アースガ (単体)	110	E	0.436	48	-	-	削除
58	0505-310-085-045	アースガ (単体)	150	E	0.436	65	-	-	削除
58	0505-310-090-045	アースガ (単体)	180	E	0.436	78	-	-	削除
58	0505-510-100-045	アースガ (単体)	45	E	0.436	20	-	-	削除
58	0505-510-120-055	アースガ (単体)	55	E	0.436	24	-	-	削除
58	0505-510-120-090	アースガ (単体)	90	E	0.436	39	-	-	削除
58	0505-510-120-110	アースガ (単体)	110	E	0.436	48	-	-	削除
58	0509-011-040-001	クローラ式杭打機(バースマシ)	86		0.085	7.3	0.088	7.6	数値を改定
58	0509-011-055-001	クローラ式杭打機(バースマシ)	92		0.085	7.8	0.088	8.1	数値を改定
58	0509-011-065-001	クローラ式杭打機(バースマシ)	121		0.085	10	0.088	11	数値を改定
58	0509-011-085-001	クローラ式杭打機(バースマシ)	105		0.085	8.9	0.088	9.2	数値を改定
59	0509-011-095-001	クローラ式杭打機(バースマシ)	106		0.085	9.0	0.088	9.3	数値を改定

05 基礎工用機械

頁	分類コード	機械名	機関出力 (kW)	燃料の種類	R 4		改定		改定内容
					燃料消費率		燃料消費率		
					(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	
59	0509-011-110-001	クロー式杭打機(ベースマシン)	123		0.085	10	0.088	11	数値を改定
59	0509-011-125-001	クロー式杭打機(ベースマシン)	157		0.085	13	0.088	14	数値を改定
59	0509-011-145-001	クロー式杭打機(ベースマシン)	159		0.085	14	0.088	14	数値を改定
59	0509-011-165-001	クロー式杭打機(ベースマシン)	159		0.085	14	0.088	14	数値を改定
59	0509-011-180-001	クロー式杭打機(ベースマシン)	147		0.085	12	0.088	13	数値を改定
59	0509-031-160-001	クロー式杭打機(ベースマシン)	116		0.153	18	0.144	17	数値を改定
59	0509-031-200-001	クロー式杭打機(ベースマシン)	202		0.153	31	0.144	29	数値を改定
59	0511-011-350-001	クロー式杭打機	92	Dハンマ	0.085	7.8	0.088	8.1	数値を改定
					7.648	27	7.648	27	
59	0511-031-130-001	クロー式杭打機	77	Dハンマ	0.085	6.5	0.088	6.8	数値を改定
					7.648	9.9	7.648	9.9	
59	0511-031-250-001	クロー式杭打機	90	Dハンマ	0.085	7.7	0.088	7.9	数値を改定
					7.648	19	7.648	19	
59	0511-041-136-001	クロー式杭打機	92	Eオーガ Dハンマ	0.085 0.436	7.8 13	0.088 -	8.1 -	数値を改定
					7.648	9.9	7.648	9.9	
59	0511-041-138-001	クロー式杭打機	121	Eオーガ Dハンマ	0.085 0.436	10 20	0.088 -	11 -	数値を改定
					7.648	9.9	7.648	9.9	
59	0511-410-226-001	クロー式杭打機	92	Eバイクロ Eオーガ	0.085 0.305	7.8 6.7	0.088 0.305	8.1 6.7	数値を改定
					0.436	13	-	-	
60	0511-410-306-001	クロー式杭打機	92	Eバイクロ Eオーガ	0.085 0.305	7.8 9.2	0.088 0.305	8.1 9.2	数値を改定
					0.436	13	-	-	
60	0511-410-456-001	クロー式杭打機	92	Eバイクロ Eオーガ	0.085 0.305	7.8 14	0.088 0.305	8.1 14	数値を改定
					0.436	13	-	-	
60	0511-410-606-001	クロー式杭打機	92	Eバイクロ Eオーガ	0.085 0.305	7.8 18	0.088 0.305	8.1 18	数値を改定
					0.436	13	-	-	
60	0511-510-206-001	クロー式杭打機	86	Eオーガ	0.085	7.3	0.088	7.6	数値を改定
					0.436	13	-	-	
60	0511-510-208-001	クロー式杭打機	92	Eオーガ	0.085	7.8	0.088	8.1	数値を改定
					0.436	20	-	-	
60	0511-610-020-001	クロー式杭打機	ベース86 ハンマ71		0.085	7.3	0.088	7.6	数値を改定
					0.181	13	0.181	13	
60	0511-610-045-001	クロー式杭打機	ベース118 ハンマ121		0.085	10	0.088	10	数値を改定
					0.181	22	0.181	22	
60	0511-610-080-001	クロー式杭打機	ベース132 ハンマ132		0.085	11	0.088	12	数値を改定
					0.181	24	0.181	24	
60	0511-610-125-001	クロー式杭打機	ベース132 ハンマ184		0.085	11	0.088	12	数値を改定
					0.181	33	0.181	33	
60	0511-620-115-001	クロー式杭打機	ベース157 ハンマ181		0.085	13	0.088	14	数値を改定
					0.181	33	0.181	33	
60	0511-620-150-001	クロー式杭打機	ベース157 ハンマ235		0.085	13	0.088	14	数値を改定
					0.181	43	0.181	43	
60	0511-710-110-001	クロー式杭打機	148		0.085	13	0.088	13	数値を改定

05 基礎工用機械

頁	分類コード	機械名	機関出力 (kW)	燃料の種類	R 4		改定		改定内容
					燃料消費率		燃料消費率		
					(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	
61	0512-111-045-001	クロー式アースオーガ	92	Eオーガ	0.085	7.8	0.088	8.1	数値を改定
					0.436	20	0.436	20	
61	0512-111-055-001	クロー式アースオーガ	121	Eオーガ	0.085	10	0.088	11	数値を改定
					0.436	24	0.436	24	
61	0512-111-075-001	クロー式アースオーガ	106	Eオーガ	0.085	9.0	0.088	9.3	数値を改定
					0.436	33	0.436	33	
61	0512-111-090-001	クロー式アースオーガ	106	Eオーガ	0.085	9.0	0.088	9.3	数値を改定
					0.436	39	0.436	39	
61	0512-111-110-001	クロー式アースオーガ	123	Eオーガ	0.085	10	0.088	11	数値を改定
					0.436	48	0.436	48	
61	0512-111-150-001	クロー式アースオーガ	157	Eオーガ	0.085	13	0.088	14	数値を改定
					0.436	65	0.436	65	
61	0512-111-180-001	クロー式アースオーガ	157	Eオーガ	0.085	13	0.088	14	数値を改定
					0.436	78	0.436	78	
61	0512-115-035-001	クロー式アースオーガ	121		0.085	10	0.088	11	数値を改定
					0.436	24	0.436	24	
61	0512-121-055-001	クロー式アースオーガ	106	Eオーガ	0.085	9.0	0.088	9.3	数値を改定
					0.436	24	0.436	24	
61	0512-121-090-001	クロー式アースオーガ	123	Eオーガ	0.085	10	0.088	11	数値を改定
					0.436	39	0.436	39	
62	0512-121-110-001	クロー式アースオーガ	157	Eオーガ	0.085	13	0.088	14	数値を改定
					0.436	48	0.436	48	
62	0512-121-150-001	クロー式アースオーガ	159	Eオーガ	0.085	14	0.088	14	数値を改定
					0.436	65	0.436	65	
62	0512-310-090-001	クロー式アースオーガ	123	Eオーガ	0.085	10	0.088	11	数値を改定
					0.436	39	0.436	39	
62	0512-310-110-001	クロー式アースオーガ	157	Eオーガ	0.085	13	0.088	14	数値を改定
					0.436	48	0.436	48	
62	0512-310-150-001	クロー式アースオーガ	159	Eオーガ	0.085	14	0.088	14	数値を改定
					0.436	65	0.436	65	
62	0512-310-180-001	クロー式アースオーガ	147	Eオーガ	0.085	12	0.088	13	数値を改定
					0.436	78	0.436	78	
63	0512-410-045-001	クロー式アースオーガ	105	Eオーガ	0.085	8.9	0.088	9.2	数値を改定
					0.436	20	0.436	20	
63	0512-410-055-001	クロー式アースオーガ	123	Eオーガ	0.085	10	0.088	11	数値を改定
					0.436	24	0.436	24	
63	0512-410-090-001	クロー式アースオーガ	157	Eオーガ	0.085	13	0.088	14	数値を改定
					0.436	39	0.436	39	
63	0512-410-110-001	クロー式アースオーガ	159	Eオーガ	0.085	14	0.088	14	数値を改定
					0.436	48	0.436	48	
63	0512-510-045-001	クロー式アースオーガ	105	Eオーガ	0.085	8.9	0.088	9.2	数値を改定
					0.436	20	0.436	20	
63	0512-510-046-001	クロー式アースオーガ	106	Eオーガ	0.085	9.0	0.088	9.3	数値を改定
					0.436	20	0.436	20	
63	0512-510-055-001	クロー式アースオーガ	123	Eオーガ	0.085	10	0.088	11	数値を改定
					0.436	24	0.436	24	
63	0512-510-090-001	クロー式アースオーガ	123	Eオーガ	0.085	10	0.088	11	数値を改定
					0.436	39	0.436	39	
63	0512-540-021-001	クロー式アースオーガ	86		0.085	7.3	0.088	7.6	数値を改定
63	0512-540-034-001	クロー式アースオーガ	121		0.085	10	0.088	11	数値を改定

令和4年度版建設機械等損料表（北海道補正版）改定表（土木工事標準歩掛の改定）
 【第(16)欄、第(17)欄の燃料消費率】 【令和5年4月1日改定】

頁	分類コード	機械名	機関出力 (kW)	燃料の種類	R 4		改定		改定の内容
					燃料消費率		燃料消費率		
					(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	
65	0521-018-100-001	油圧式鋼管圧入引抜機	30	E	0.305	9.2	-	-	削除
65	0521-018-120-001	油圧式鋼管圧入引抜機	30	E	0.305	9.2	-	-	削除
65	0521-018-148-001	油圧式鋼管圧入引抜機	30	E	0.305	9.2	-	-	削除
65	0521-018-175-001	油圧式鋼管圧入引抜機	30	E	0.305	9.2	-	-	削除
65	0521-018-198-001	油圧式鋼管圧入引抜機	45	E	0.305	14	-	-	削除
65	0521-018-225-001	油圧式鋼管圧入引抜機	34	E	0.305	10	-	-	削除
65	0522-022-030-001	油圧式杭圧入引抜機	44		0.145	6.4	0.123	5.4	数値を改定
65	0522-022-150-001	油圧式杭圧入引抜機	147		0.145	21	0.123	18	数値を改定
65	0522-022-152-001	油圧式杭圧入引抜機	147		0.145	21	0.123	18	数値を改定
65	0522-023-100-001	油圧式杭圧入引抜機	221		0.145	32	0.123	27	数値を改定
65	0522-023-101-001	油圧式杭圧入引抜機	221		0.145	32	0.123	27	数値を改定
66	0522-024-080-001	油圧式杭圧入引抜機	174		0.145	25	0.123	21	数値を改定
66	0522-024-100-001	油圧式杭圧入引抜機	195		0.145	28	0.123	24	数値を改定
66	0522-024-101-001	油圧式杭圧入引抜機	221		0.145	32	0.123	27	数値を改定
66	0522-024-102-001	油圧式杭圧入引抜機	195		0.145	28	0.123	24	数値を改定
66	0522-025-080-001	油圧式杭圧入引抜機	171		0.145	25	0.123	21	数値を改定
66	0522-026-080-001	油圧式杭圧入引抜機	171		0.145	25	0.123	21	数値を改定
66	0522-026-100-001	油圧式杭圧入引抜機	230		0.145	33	0.123	28	数値を改定
66	0522-026-101-001	油圧式杭圧入引抜機	230		0.145	33	0.123	28	数値を改定
66	0522-026-152-001	油圧式杭圧入引抜機	230		0.145	33	0.123	28	数値を改定
66	0522-033-080-001	油圧式杭圧入引抜機	221		0.145	32	0.123	27	数値を改定
66	0522-033-082-001	油圧式杭圧入引抜機	221		0.145	32	0.123	27	数値を改定
66	0522-034-080-001	油圧式杭圧入引抜機	230		0.145	33	0.123	28	数値を改定
66	0522-034-082-001	油圧式杭圧入引抜機	230		0.145	33	0.123	28	数値を改定
66	0522-035-080-001	油圧式杭圧入引抜機	237		0.145	34	0.123	29	数値を改定
66	0522-036-080-001	油圧式杭圧入引抜機	237		0.145	34	0.123	29	数値を改定
66	0522-036-081-001	油圧式杭圧入引抜機	265		0.145	38	0.123	33	数値を改定
66	0522-036-082-001	油圧式杭圧入引抜機	230		0.145	33	0.123	28	数値を改定
67	0532-150-150-001	全回転型オーケージング掘削機	128		0.104	13	0.088	11	数値を改定
67	0532-150-200-001	全回転型オーケージング掘削機	143		0.104	15	0.088	13	数値を改定
67	0532-150-260-001	全回転型オーケージング掘削機	354		0.104	37	0.088	31	数値を改定
67	0532-150-300-001	全回転型オーケージング掘削機	357		0.104	37	0.088	31	数値を改定
67	0532-200-200-001	全回転型オーケージング掘削機	257		0.104	27	0.088	23	数値を改定
68	0533-100-302-002	リバースサイクルショベル	55	E	0.426	23	-	-	削除
68	0533-100-322-002	リバースサイクルショベル	75	E	0.426	32	-	-	削除
68	0533-100-402-002	リバースサイクルショベル	110	E	0.426	47	-	-	削除
68	0533-200-155-002	リバースサイクルショベル	15×2	E	0.426	13	-	-	削除
78	0561-100-045-161	深層混合処理機(スリー式)	86		0.085	7.3	0.088	7.6	数値を改定
78	0561-100-110-162	深層混合処理機(スリー式)	114		0.085	9.7	0.088	10	数値を改定
78	0561-100-110-163	深層混合処理機(スリー式)	132		0.085	11	0.088	12	数値を改定
78	0561-100-180-203	深層混合処理機(スリー式)	114		0.085	9.7	0.088	10	数値を改定
78	0561-200-090-101	深層混合処理機(スリー式)	71		0.085	6.0	0.088	6.2	数値を改定
79	0561-200-120-102	深層混合処理機(スリー式)	77		0.085	6.5	0.088	6.8	数値を改定
79	0561-200-180-103	深層混合処理機(スリー式)	112		0.085	9.5	0.088	9.9	数値を改定
79	0561-200-180-104	深層混合処理機(スリー式)	112		0.085	9.5	0.088	9.9	数値を改定
79	0561-200-180-105	深層混合処理機(スリー式)	114		0.085	9.7	0.088	10	数値を改定
79	0561-200-180-121	深層混合処理機(スリー式)	114		0.085	9.7	0.088	10	数値を改定
79	0561-200-180-122	深層混合処理機(スリー式)	136		0.085	12	0.088	12	数値を改定
79	0561-200-180-131	深層混合処理機(スリー式)	114		0.085	9.7	0.088	10	数値を改定

令和4年度版建設機械等損料表（北海道補正版）改定表（土木工事標準歩掛の改定）
 【第(16)欄、第(17)欄の燃料消費率】 【令和5年4月1日改定】

頁	分類コード	機械名	機関出力 (kW)	燃料の種類	R 4		改定		改定の内容
					燃料消費率		燃料消費率		
					(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	
79	0561-200-220-123	深層混合処理機(スリー式)	147		0.085	12	0.088	13	数値を改定
79	0561-200-220-124	深層混合処理機(スリー式)	147		0.085	12	0.088	13	数値を改定
79	0561-200-220-132	深層混合処理機(スリー式)	136		0.085	12	0.088	12	数値を改定
79	0561-200-220-133	深層混合処理機(スリー式)	147		0.085	12	0.088	13	数値を改定
79	0561-300-180-161	深層混合処理機(スリー式)	114		0.085	9.7	0.088	10	数値を改定
79	0561-300-180-162	深層混合処理機(スリー式)	114		0.085	9.7	0.088	10	数値を改定
79	0561-300-180-163	深層混合処理機(スリー式)	147		0.085	12	0.088	13	数値を改定
79	0561-300-180-164	深層混合処理機(スリー式)	114		0.085	9.7	0.088	10	数値を改定
79	0561-500-009-001	深層混合処理機(スリー式)	33		0.085	2.8	0.088	2.9	数値を改定
79	0561-500-011-001	深層混合処理機(スリー式)	56		0.085	4.8	0.088	4.9	数値を改定
79	0561-500-013-001	深層混合処理機(スリー式)	71		0.085	6.0	0.088	6.2	数値を改定
79	0561-500-015-001	深層混合処理機(スリー式)	92		0.085	7.8	0.088	8.1	数値を改定
79	0561-500-030-001	深層混合処理機(スリー式)	92		0.085	7.8	0.088	8.1	数値を改定
81	0563-250-055-001	粉体噴射攪拌機	96	Eトータ	0.085	8.2	0.088	8.4	数値を改定
81	0563-250-090-001	粉体噴射攪拌機	114	Eトータ	0.085	9.7	0.088	10	数値を改定
81	0563-250-110-001	粉体噴射攪拌機	114	Eトータ	0.085	9.7	0.088	10	数値を改定
81	0563-255-090-001	粉体噴射攪拌機	114	Eトータ	0.085	9.7	0.088	10	数値を改定
81	0563-255-110-001	粉体噴射攪拌機	114	Eトータ	0.085	9.7	0.088	10	数値を改定
81	0564-110-083-001	クロー式サンドパイル打機	83	Eパイルロ	0.085	7.1	0.085	7.1	数値を改定
81	0564-110-123-001	クロー式サンドパイル打機	105	Eパイルロ	0.085	8.9	0.085	8.9	数値を改定
81	0564-110-124-001	クロー式サンドパイル打機	108	Eパイルロ	0.085	9.2	0.085	9.2	数値を改定
81	0564-110-153-001	クロー式サンドパイル打機	110	Eパイルロ	0.085	9.4	0.085	9.4	数値を改定
81	0564-110-185-001	クロー式サンドパイル打機	184	Eパイルロ	0.085	16	0.085	16	数値を改定
81	0564-210-006-001	クロー式サンドパイル打機	88	Eパイルロ	0.085	7.5	0.085	7.5	数値を改定
81	0564-210-007-001	クロー式サンドパイル打機	88	Eパイルロ	0.085	7.5	0.085	7.5	数値を改定
81	0564-210-009-001	クロー式サンドパイル打機	104	Eパイルロ	0.085	8.8	0.085	8.8	数値を改定
82	0565-017-030-001	ブレードリクティッドバーチカルドレン打機	95		0.085	8.1	0.088	8.4	数値を改定
82	0565-017-040-001	ブレードリクティッドバーチカルドレン打機	159		0.085	14	0.088	14	数値を改定
84	0573-017-502-001	マルチプラント	25	E	0.495	12	-	-	削除
84	0576-018-024-001	全自動マルチプラント	42	E	0.495	21	-	-	削除
85	0591-058-550-001	泥排水処理装置【マッドスクリーン】	1.5	E	0.305	0.46	-	-	削除
86	0593-012-035-001	汚泥吸排車	135		0.053	7.2	0.055	7.4	数値を改定
86	0593-012-055-001	汚泥吸排車	177		0.053	9.4	0.055	9.7	数値を改定
86	0593-012-080-001	汚泥吸排車	224		0.053	12	0.055	12	数値を改定
86	0593-012-095-001	汚泥吸排車	265		0.053	14	0.055	15	数値を改定

06 せん孔機械及びトンネル工用機械

頁	分類コード	機械名	機関出力 (kW)	燃料の種類	R 4		改定		改定の内容
					燃料消費率		燃料消費率		
					(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	
90	0605-031-100-001	クローラドリル	74		0.153	11	0.144	11	数値を改定
90	0605-031-150-001	クローラドリル	92		0.153	14	0.144	13	数値を改定
90	0605-031-180-001	クローラドリル	126		0.153	19	0.144	18	数値を改定
90	0605-031-220-001	クローラドリル	134		0.153	21	0.144	19	数値を改定
90	0605-031-250-001	クローラドリル	224		0.153	34	0.144	32	数値を改定
90	0610-072-208-001	大型ブレーカ(ベ-マシ含む)	60		0.153	9.2	0.144	8.6	数値を改定
90	0610-072-213-001	大型ブレーカ(ベ-マシ含む)	104		0.153	16	0.144	15	数値を改定
90	0610-072-220-001	大型ブレーカ(ベ-マシ含む)	150		0.153	23	0.144	22	数値を改定
90	0610-072-230-001	大型ブレーカ(ベ-マシ含む)	150		0.153	23	0.144	22	数値を改定
90	0610-072-240-001	大型ブレーカ(ベ-マシ含む)	230		0.153	35	0.144	33	数値を改定
90	0610-073-208-001	大型ブレーカ(ベ-マシ含む)	64		0.153	9.8	0.144	9.2	数値を改定
90	0610-073-213-001	大型ブレーカ(ベ-マシ含む)	104		0.153	16	0.144	15	数値を改定
90	0610-074-208-001	大型ブレーカ(ベ-マシ含む)	60		0.153	9.2	0.144	8.6	数値を改定
90	0610-074-213-001	大型ブレーカ(ベ-マシ含む)	104		0.153	16	0.144	15	数値を改定
91	0611-022-210-001	ドリルジャンボ	(走) 36 (作) 30×2	E	0.171 0.415	6.2 25	0.177 0.415	6.4 25	数値を改定
91	0611-022-215-002	ドリルジャンボ	(走) 108 (作) 55×2	E	0.171 0.415	18 46	0.177 0.415	19 46	数値を改定
91	0611-022-217-002	ドリルジャンボ	(走) 115 (作) 55×2	E	0.171 0.415	20 46	0.177 0.415	20 46	数値を改定
91	0611-032-210-001	ドリルジャンボ	(走) 50 (作) 37×2	E	0.171 0.415	8.6 31	0.177 0.415	8.9 31	数値を改定
91	0611-032-215-001	ドリルジャンボ	(走) 60 (作) 55×2	E	0.171 0.415	10 46	0.177 0.415	11 46	数値を改定
91	0611-032-215-002	ドリルジャンボ	(走) 108 (作) 55×2	E	0.171 0.415	18 46	0.177 0.415	19 46	数値を改定
91	0611-032-217-002	ドリルジャンボ	(走) 108 (作) 55×2	E	0.171 0.415	18 46	0.177 0.415	19 46	数値を改定
91	0611-032-315-002	ドリルジャンボ	(走) 115 (作) 55×3	E	0.171 0.415	20 68	0.177 0.415	20 68	数値を改定
91	0611-032-317-002	ドリルジャンボ	(走) 117 (作) 55×3	E	0.171 0.415	20 68	0.177 0.415	21 68	数値を改定
91	0611-033-217-002	ドリルジャンボ	(走) 108 (作) 55×2	E	0.171 0.415	18 46	0.177 0.415	19 46	数値を改定
91	0611-033-317-002	ドリルジャンボ	(走) 128 (作) 55×3	E	0.171 0.415	22 68	0.177 0.415	23 68	数値を改定
91	0611-034-217-001	ドリルジャンボ	(走) 119 (作) 55×2	E	0.171 0.415	20 46	0.177 0.415	21 46	数値を改定
91	0611-034-217-002	ドリルジャンボ	(走) 119 (作) 55×2	E	0.171 0.415	20 46	0.177 0.415	21 46	数値を改定
91	0611-034-317-002	ドリルジャンボ	(走) 119 (作) 55×3	E	0.171 0.415	20 68	0.177 0.415	21 68	数値を改定
91	0611-035-317-002	ドリルジャンボ	(走) 164 (作) 55×3	E	0.171 0.415	28 68	0.177 0.415	29 68	数値を改定
91	0611-036-317-002	ドリルジャンボ	(走) 164 (作) 55×3	E	0.171 0.415	28 68	0.177 0.415	29 68	数値を改定
92	0613-022-020-001	バックホ(トンネル専用機)	41		0.153	6.3	0.144	5.9	数値を改定

06 せん孔機械及びトンネル工用機械

頁	分類コード	機械名	機関出力 (kW)	燃料の種類	R 4		改定		改定の内容
					燃料消費率		燃料消費率		
					(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	
92	0613-022-035-001	バックホ(トンネル専用機)	60		0.153	9.2	0.144	8.6	数値を改定
92	0613-022-040-001	バックホ(トンネル専用機)	64		0.153	9.8	0.144	9.2	数値を改定
92	0613-022-060-001	バックホ(トンネル専用機)	104		0.153	16	0.144	15	数値を改定
92	0613-023-040-001	バックホ(トンネル専用機)	64		0.153	9.8	0.144	9.2	数値を改定
92	0613-023-060-001	バックホ(トンネル専用機)	104		0.153	16	0.144	15	数値を改定
92	0613-032-060-001	バックホ(トンネル専用機)	104		0.153	16	0.144	15	数値を改定
92	0613-033-060-001	バックホ(トンネル専用機)	104		0.153	16	0.144	15	数値を改定
92	0613-034-060-001	バックホ(トンネル専用機)	104		0.153	16	0.144	15	数値を改定
92	0613-043-020-001	バックホ(トンネル専用機)	41		0.153	6.3	0.144	5.9	数値を改定
92	0613-043-035-001	バックホ(トンネル専用機)	60		0.153	9.2	0.144	8.6	数値を改定
92	0613-043-040-001	バックホ(トンネル専用機)	64		0.153	9.8	0.144	9.2	数値を改定
92	0613-043-060-001	バックホ(トンネル専用機)	104		0.153	16	0.144	15	数値を改定
93	0613-044-020-001	バックホ(トンネル専用機)	41		0.153	6.3	0.144	5.9	数値を改定
93	0613-044-035-001	バックホ(トンネル専用機)	60		0.153	9.2	0.144	8.6	数値を改定
93	0613-044-040-001	バックホ(トンネル専用機)	69		0.153	11	0.144	9.9	数値を改定
93	0613-044-060-001	バックホ(トンネル専用機)	104		0.153	16	0.144	15	数値を改定
93	0613-044-085-001	バックホ(トンネル専用機)	140		0.153	21	0.144	20	数値を改定
93	0615-042-160-001	クローラダ(トンネル専用機)	82		0.153	13	0.144	12	数値を改定
93	0616-052-230-001	ホイローダ(トンネル専用機)	140		0.153	21	0.144	20	数値を改定
93	0616-053-190-001	ホイローダ(トンネル専用機)	119		0.153	18	0.144	17	数値を改定
93	0616-053-230-001	ホイローダ(トンネル専用機)	140		0.153	21	0.144	20	数値を改定
93	0616-053-250-001	ホイローダ(トンネル専用機)	136		0.153	21	0.144	20	数値を改定
93	0616-053-300-001	ホイローダ(トンネル専用機)	193		0.153	30	0.144	28	数値を改定
93	0616-054-250-001	ホイローダ(トンネル専用機)	135		0.153	21	0.144	19	数値を改定
94	0616-054-300-001	ホイローダ(トンネル専用機)	194		0.153	30	0.144	28	数値を改定
94	0618-071-170-001	ズリ積込・運搬機	60		0.153	9.2	0.144	8.6	数値を改定
94	0618-071-200-001	ズリ積込・運搬機	64		0.153	9.8	0.144	9.2	数値を改定
94	0618-071-300-001	ズリ積込・運搬機	102		0.153	16	0.144	15	数値を改定
94	0618-071-380-001	ズリ積込・運搬機	134		0.153	21	0.144	19	数値を改定
94	0619-051-110-001	ダンプトラック(トンネル工用)	246		0.043	11	0.040	9.8	数値を改定
94	0619-062-200-001	ダンプトラック(トンネル工用)	170		0.085	14	0.088	15	数値を改定
95	0619-062-250-001	ダンプトラック(トンネル工用)	170		0.085	14	0.088	15	数値を改定
95	0619-062-270-001	ダンプトラック(トンネル工用)	220		0.085	19	0.088	19	数値を改定
95	0619-063-250-001	ダンプトラック(トンネル工用)	191		0.085	16	0.088	17	数値を改定
95	0619-063-270-001	ダンプトラック(トンネル工用)	228		0.085	19	0.088	20	数値を改定
95	0619-064-100-001	ダンプトラック(トンネル工用)	120		0.085	10	0.088	11	数値を改定
95	0619-064-160-001	ダンプトラック(トンネル工用)	155		0.085	13	0.088	14	数値を改定
95	0619-064-200-001	ダンプトラック(トンネル工用)	150		0.085	13	0.088	13	数値を改定
95	0619-065-270-001	ダンプトラック(トンネル工用)	180		0.085	15	0.088	16	数値を改定
95	0619-065-300-001	ダンプトラック(トンネル工用)	315		0.085	27	0.088	28	数値を改定
95	0619-066-270-001	ダンプトラック(トンネル工用)	180		0.085	15	0.088	16	数値を改定
95	0619-072-250-001	ダンプトラック(トンネル工用)	168		0.085	14	0.088	15	数値を改定
95	0620-012-020-001	トラック(トンネル工用)	98		0.043	4.2	0.040	3.9	数値を改定
95	0620-022-043-001	トラック(トンネル工用)	132		0.043	5.7	0.040	5.3	数値を改定
96	0626-011-010-001	支保工建込エクタ	96		0.171	16	0.177	17	数値を改定
96	0626-021-010-001	支保工建込エクタ	98		0.171	17	0.177	17	数値を改定

06 せん孔機械及びトンネル工事用機械

頁	分類コード	機械名	機関出力 (kW)	燃料の種類	R 4		改定		改定の内容
					燃料消費率		燃料消費率		
					(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	
97	0640-020-001-003	その他NATM用機器 [急結剤供給装置]	5.5	E	0.466	2.6	-	-	削除

07 モータグレーダ及び路盤用機械

頁	分類コード	機械名	機関出力 (kW)	燃料の種類	R 4		改定		改定の内容
					燃料消費率		燃料消費率		
					(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	
105	0701-012-280-001	モータグレーダ	70		0.108	7.6	0.112	7.8	数値を改定
105	0701-012-310-001	モータグレーダ	85		0.108	9.2	0.112	9.5	数値を改定
105	0701-012-340-001	モータグレーダ	101		0.108	11	0.112	11	数値を改定
105	0701-012-370-001	モータグレーダ	115		0.108	12	0.112	13	数値を改定
105	0701-012-400-001	モータグレーダ	169		0.108	18	0.112	19	数値を改定
105	0701-013-310-001	モータグレーダ	85		0.108	9.2	0.112	9.5	数値を改定
105	0701-013-340-001	モータグレーダ	101		0.108	11	0.112	11	数値を改定
105	0701-013-370-001	モータグレーダ	115		0.108	12	0.112	13	数値を改定
105	0701-014-310-001	モータグレーダ	93		0.108	10	0.112	10	数値を改定
105	0701-014-340-001	モータグレーダ	110		0.108	12	0.112	12	数値を改定
105	0701-014-370-001	モータグレーダ	138		0.108	15	0.112	15	数値を改定
105	0701-016-310-001	モータグレーダ	107		0.108	12	0.112	12	数値を改定
105	0701-016-430-001	モータグレーダ	163		0.108	18	0.112	18	数値を改定
105	0702-015-120-020	スタビライザ	370		0.111	41	0.115	43	数値を改定
105	0702-012-030-012	スタビライザ	120		0.111	13	0.115	14	数値を改定
105	0702-012-060-016	スタビライザ	152		0.111	17	0.115	17	数値を改定
105	0702-012-060-020	スタビライザ	221		0.111	25	0.115	25	数値を改定
106	0702-012-070-020	スタビライザ	265		0.111	29	0.115	30	数値を改定
106	0702-012-120-020	スタビライザ	279		0.111	31	0.115	32	数値を改定
106	0702-013-060-020	スタビライザ	265		0.111	29	0.115	30	数値を改定
106	0702-013-120-020	スタビライザ	265		0.111	29	0.115	30	数値を改定
106	0702-022-040-016	スタビライザ	88		0.111	9.8	0.115	10	数値を改定
106	0702-022-040-020	スタビライザ	265		0.111	29	0.115	30	数値を改定
106	0702-032-100-020	スタビライザ	271		0.111	30	0.115	31	数値を改定

08 締固め機械

頁	分類コード	機械名	機関出力 (kW)	燃料の種類	R 4		改定		改定の内容
					燃料消費率		燃料消費率		
					(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	
107	0810-022-012-001	ロードロー	56		0.118	6.6	0.128	7.2	数値を改定
107	0810-023-010-001	ロードロー	56		0.118	6.6	0.128	7.2	数値を改定
107	0810-024-010-001	ロードロー	55		0.118	6.5	0.128	7.0	数値を改定
107	0810-026-010-001	ロードロー	55		0.118	6.5	0.128	7.0	数値を改定
107	0810-036-012-001	ロードロー	55		0.118	6.5	0.128	7.0	数値を改定
107	0810-041-090-001	ロードロー	73		0.118	8.6	0.128	9.3	数値を改定
107	0820-022-004-001	タイヤロー	17		0.085	1.4	0.098	1.7	数値を改定
107	0820-022-020-001	タイヤロー	71		0.085	6.0	0.098	7.0	数値を改定
107	0820-023-004-001	タイヤロー	17		0.085	1.4	0.098	1.7	数値を改定
107	0820-023-020-001	タイヤロー	71		0.085	6.0	0.098	7.0	数値を改定
107	0820-024-004-001	タイヤロー	17		0.085	1.4	0.098	1.7	数値を改定
107	0820-024-020-001	タイヤロー	71		0.085	6.0	0.098	7.0	数値を改定
108	0820-025-013-001	タイヤロー	69		0.085	5.9	0.098	6.8	数値を改定
108	0820-026-014-001	タイヤロー	55		0.085	4.7	0.098	5.4	数値を改定
108	0820-036-014-001	タイヤロー	55		0.085	4.7	0.098	5.4	数値を改定
108	0820-073-009-001	タイヤロー	79		0.085	6.7	0.098	7.7	数値を改定
108	0841-100-006-001	振動ロー(舗装用)	3.0		0.231	0.69	0.266	0.80	数値を改定
108	0841-100-011-001	振動ロー(舗装用)	5.0		0.231	1.2	0.266	1.3	数値を改定
108	0841-211-180-001	振動ロー(舗装用)	150		0.160	24	0.184	28	数値を改定
108	0841-212-015-001	振動ロー(舗装用)	10		0.160	1.6	0.184	1.8	数値を改定
108	0841-212-028-001	振動ロー(舗装用)	19		0.160	3.0	0.184	3.5	数値を改定
108	0841-212-050-001	振動ロー(舗装用)	21		0.160	3.4	0.184	3.9	数値を改定
108	0841-212-075-001	振動ロー(舗装用)	56		0.160	9.0	0.184	10	数値を改定
108	0841-212-100-001	振動ロー(舗装用)	77		0.160	12	0.184	14	数値を改定
108	0841-212-120-001	振動ロー(舗装用)	88		0.160	14	0.184	16	数値を改定
108	0841-213-015-001	振動ロー(舗装用)	10		0.160	1.6	0.184	1.8	数値を改定
108	0841-213-028-001	振動ロー(舗装用)	19		0.160	3.0	0.184	3.5	数値を改定
109	0841-213-050-001	振動ロー(舗装用)	21		0.160	3.4	0.184	3.9	数値を改定
109	0841-213-075-001	振動ロー(舗装用)	56		0.160	9.0	0.184	10	数値を改定
109	0841-213-100-001	振動ロー(舗装用)	77		0.160	12	0.184	14	数値を改定
109	0841-213-120-001	振動ロー(舗装用)	88		0.160	14	0.184	16	数値を改定
109	0841-214-015-001	振動ロー(舗装用)	10		0.160	1.6	0.184	1.8	数値を改定
109	0841-214-028-001	振動ロー(舗装用)	19		0.160	3.0	0.184	3.5	数値を改定
109	0841-214-050-001	振動ロー(舗装用)	21		0.160	3.4	0.184	3.9	数値を改定
109	0841-214-075-001	振動ロー(舗装用)	56		0.160	9.0	0.184	10	数値を改定
109	0841-214-100-001	振動ロー(舗装用)	77		0.160	12	0.184	14	数値を改定
109	0841-214-120-001	振動ロー(舗装用)	88		0.160	14	0.184	16	数値を改定
109	0841-216-050-001	振動ロー(舗装用)	32		0.160	5.1	0.184	5.9	数値を改定
109	0841-216-075-001	振動ロー(舗装用)	56		0.160	9.0	0.184	10	数値を改定
109	0841-232-070-001	振動ロー(舗装用)	56		0.160	9.0	0.184	10	数値を改定
109	0841-233-070-001	振動ロー(舗装用)	56		0.160	9.0	0.184	10	数値を改定
109	0841-234-070-001	振動ロー(舗装用)	55		0.160	8.8	0.184	10	数値を改定
109	0841-236-070-001	振動ロー(舗装用)	55		0.160	8.8	0.184	10	数値を改定

08 締固め機械

頁	分類コード	機械名	機関出力 (kW)	燃料の種類	R 4		改定		改定の内容
					燃料消費率		燃料消費率		
					(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	
109	0841-244-075-001	振動ロー(舗装用)	74		0.160	12	0.184	14	数値を改定
110	0841-312-015-001	振動ロー(舗装用)	10		0.160	1.6	0.184	1.8	数値を改定
110	0841-312-026-001	振動ロー(舗装用)	20		0.160	3.2	0.184	3.7	数値を改定
110	0841-312-040-001	振動ロー(舗装用)	20		0.160	3.2	0.184	3.7	数値を改定
110	0841-312-070-001	振動ロー(舗装用)	56		0.160	9.0	0.184	10	数値を改定
110	0841-312-100-001	振動ロー(舗装用)	77		0.160	12	0.184	14	数値を改定
110	0841-312-120-001	振動ロー(舗装用)	103		0.160	16	0.184	19	数値を改定
110	0841-313-015-001	振動ロー(舗装用)	10		0.160	1.6	0.184	1.8	数値を改定
110	0841-313-026-001	振動ロー(舗装用)	20		0.160	3.2	0.184	3.7	数値を改定
110	0841-313-050-001	振動ロー(舗装用)	20		0.160	3.2	0.184	3.7	数値を改定
110	0841-313-070-001	振動ロー(舗装用)	56		0.160	9.0	0.184	10	数値を改定
110	0841-313-100-001	振動ロー(舗装用)	98		0.160	16	0.184	18	数値を改定
110	0841-313-120-001	振動ロー(舗装用)	112		0.160	18	0.184	21	数値を改定
110	0841-313-150-001	振動ロー(舗装用)	130		0.160	21	0.184	24	数値を改定
110	0841-314-015-001	振動ロー(舗装用)	10		0.160	1.6	0.184	1.8	数値を改定
110	0841-314-026-001	振動ロー(舗装用)	20		0.160	3.2	0.184	3.7	数値を改定
110	0841-314-040-001	振動ロー(舗装用)	20		0.160	3.2	0.184	3.7	数値を改定
110	0841-314-070-001	振動ロー(舗装用)	56		0.160	9.0	0.184	10	数値を改定
110	0841-314-100-001	振動ロー(舗装用)	98		0.160	16	0.184	18	数値を改定
110	0841-314-120-001	振動ロー(舗装用)	112		0.160	18	0.184	21	数値を改定
110	0841-324-026-001	振動ロー(舗装用)	20		0.160	3.2	0.184	3.7	数値を改定
111	0841-324-040-001	振動ロー(舗装用)	20		0.160	3.2	0.184	3.7	数値を改定
111	0845-212-120-001	振動ロー(土工用)	103		0.160	16	0.184	19	数値を改定
111	0845-212-180-001	振動ロー(土工用)	116		0.160	19	0.184	21	数値を改定
111	0845-213-120-001	振動ロー(土工用)	103		0.160	16	0.184	19	数値を改定
111	0845-213-180-001	振動ロー(土工用)	116		0.160	19	0.184	21	数値を改定
111	0845-213-200-001	振動ロー(土工用)	126		0.160	20	0.184	23	数値を改定
111	0845-214-120-001	振動ロー(土工用)	110		0.160	18	0.184	20	数値を改定
111	0845-214-180-001	振動ロー(土工用)	116		0.160	19	0.184	21	数値を改定
111	0845-214-200-001	振動ロー(土工用)	126		0.160	20	0.184	23	数値を改定
111	0845-215-120-001	振動ロー(土工用)	119		0.160	19	0.184	22	数値を改定
111	0845-312-120-001	振動ロー(土工用)	103		0.160	16	0.184	19	数値を改定
111	0845-312-180-001	振動ロー(土工用)	120		0.160	19	0.184	22	数値を改定
111	0845-313-120-001	振動ロー(土工用)	103		0.160	16	0.184	19	数値を改定
111	0845-313-180-001	振動ロー(土工用)	120		0.160	19	0.184	22	数値を改定
111	0845-313-200-001	振動ロー(土工用)	126		0.160	20	0.184	23	数値を改定
111	0845-314-120-001	振動ロー(土工用)	110		0.160	18	0.184	20	数値を改定
112	0845-314-180-001	振動ロー(土工用)	120		0.160	19	0.184	22	数値を改定
112	0845-314-200-001	振動ロー(土工用)	126		0.160	20	0.184	23	数値を改定
112	0845-315-120-001	振動ロー(土工用)	119		0.160	19	0.184	22	数値を改定
112	0845-316-050-001	振動ロー(土工用)	55		0.160	8.8	0.184	10	数値を改定
112	0845-316-120-001	振動ロー(土工用)	119		0.160	19	0.184	22	数値を改定
112	0845-513-200-001	振動ロー(土工用)	126		0.160	20	0.184	23	数値を改定

08 締固め機械

頁	分類コード	機械名	機関出力 (kW)	燃料の種類	R 4		改定		改定の内容
					燃料消費率		燃料消費率		
					(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	
112	0845-613-200-001	振動ロー(土工用)	126		0.160	20	0.184	23	数値を改定
112	0861-017-080-001	タンバ及びランマ	3.0	G	0.346	1.0	0.398	1.2	数値を改定
112	0870-100-060-001	振動コンバクタ	3.0	G	0.346	1.0	0.398	1.2	数値を改定
112	0870-100-080-001	振動コンバクタ	3.0	G	0.346	1.0	0.398	1.2	数値を改定
112	0870-100-090-001	振動コンバクタ	4.0	G	0.346	1.4	0.398	1.6	数値を改定
112	0870-210-060-001	振動コンバクタ	3.2	G	0.346	1.1	0.398	1.3	数値を改定
112	0870-210-110-001	振動コンバクタ	4.0	G	0.346	1.4	0.398	1.6	数値を改定
113	0870-220-160-001	振動コンバクタ	3.7		0.231	0.85	0.266	0.98	数値を改定
113	0870-220-200-001	振動コンバクタ	4.9		0.231	1.1	0.266	1.3	数値を改定
113	0870-220-330-001	振動コンバクタ	4.9		0.231	1.1	0.266	1.3	数値を改定
113	0870-220-440-001	振動コンバクタ	7.0		0.231	1.6	0.266	1.9	数値を改定

09 コンクリート機械

頁	分類コード	機械名	機関出力 (kW)	燃料の種類	R 4		改定		改定の内容
					燃料消費率		燃料消費率		
					(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	
116	0951-012-045-001	コンクリートポンプ車	82		0.078	6.4	0.066	5.4	数値を改定
116	0951-012-055-001	コンクリートポンプ車	121		0.078	9.4	0.066	8.0	数値を改定
116	0951-012-070-001	コンクリートポンプ車	127		0.078	9.9	0.066	8.4	数値を改定
116	0951-012-100-001	コンクリートポンプ車	141		0.078	11	0.066	9.3	数値を改定
116	0951-022-020-001	コンクリートポンプ車	74		0.078	5.8	0.066	4.9	数値を改定
116	0951-022-030-001	コンクリートポンプ車	103		0.078	8.0	0.066	6.8	数値を改定
116	0951-022-045-001	コンクリートポンプ車	118		0.078	9.2	0.066	7.8	数値を改定
116	0951-022-060-001	コンクリートポンプ車	127		0.078	9.9	0.066	8.4	数値を改定
116	0951-022-085-001	コンクリートポンプ車	166		0.078	13	0.066	11	数値を改定
116	0951-022-110-001	コンクリートポンプ車	199		0.078	16	0.066	13	数値を改定
116	0951-022-125-001	コンクリートポンプ車	265		0.078	21	0.066	17	数値を改定

10 舗装機械

頁	分類コード	機械名	機関出力 (kW)	燃料の種類	R 4		改定		改定の内容
					燃料消費率		燃料消費率		
					(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	
118	1003-011-030-001	アスファルトフィニッシャー	27		0.147	4.0	0.152	4.1	数値を改定
118	1003-012-025-001	アスファルトフィニッシャー	27		0.147	4.0	0.152	4.1	数値を改定
118	1003-012-031-001	アスファルトフィニッシャー	37		0.147	5.4	0.152	5.6	数値を改定
119	1003-012-045-001	アスファルトフィニッシャー	39		0.147	5.7	0.152	5.9	数値を改定
119	1003-012-060-001	アスファルトフィニッシャー	70		0.147	10	0.152	11	数値を改定
119	1003-012-120-001	アスファルトフィニッシャー	150		0.147	22	0.152	23	数値を改定
119	1003-013-025-001	アスファルトフィニッシャー	27		0.147	4.0	0.152	4.1	数値を改定
119	1003-013-031-001	アスファルトフィニッシャー	37		0.147	5.4	0.152	5.6	数値を改定
119	1003-013-045-001	アスファルトフィニッシャー	38		0.147	5.6	0.152	5.8	数値を改定
119	1003-013-060-001	アスファルトフィニッシャー	70		0.147	10	0.152	11	数値を改定
119	1003-013-080-001	アスファルトフィニッシャー	84		0.147	12	0.152	13	数値を改定
119	1003-013-120-001	アスファルトフィニッシャー	150		0.147	22	0.152	23	数値を改定
119	1003-014-014-001	アスファルトフィニッシャー	18		0.147	2.6	0.152	2.7	数値を改定
119	1003-014-030-001	アスファルトフィニッシャー	25		0.147	3.7	0.152	3.8	数値を改定
119	1003-014-031-001	アスファルトフィニッシャー	36		0.147	5.3	0.152	5.5	数値を改定
119	1003-014-045-001	アスファルトフィニッシャー	49		0.147	7.2	0.152	7.4	数値を改定
119	1003-014-060-001	アスファルトフィニッシャー	92		0.147	14	0.152	14	数値を改定
119	1003-015-060-001	アスファルトフィニッシャー	92		0.147	14	0.152	14	数値を改定
119	1003-016-045-001	アスファルトフィニッシャー	55		0.147	8.1	0.152	8.4	数値を改定
119	1003-022-045-001	アスファルトフィニッシャー	39		0.147	5.7	0.152	5.9	数値を改定
119	1003-022-060-001	アスファルトフィニッシャー	70		0.147	10	0.152	11	数値を改定
119	1003-022-085-001	アスファルトフィニッシャー	125		0.147	18	0.152	19	数値を改定
120	1003-023-030-001	アスファルトフィニッシャー	26		0.147	3.8	0.152	4.0	数値を改定
120	1003-023-045-001	アスファルトフィニッシャー	39		0.147	5.7	0.152	5.9	数値を改定
120	1003-023-060-001	アスファルトフィニッシャー	70		0.147	10	0.152	11	数値を改定
120	1003-023-085-001	アスファルトフィニッシャー	125		0.147	18	0.152	19	数値を改定
120	1003-024-030-001	アスファルトフィニッシャー	25		0.147	3.7	0.152	3.8	数値を改定
120	1003-024-031-001	アスファルトフィニッシャー	36		0.147	5.3	0.152	5.5	数値を改定
120	1003-024-045-001	アスファルトフィニッシャー	49		0.147	7.2	0.152	7.4	数値を改定
120	1003-024-060-001	アスファルトフィニッシャー	92		0.147	14	0.152	14	数値を改定
120	1003-025-050-001	アスファルトフィニッシャー	61		0.147	9.0	0.152	9.3	数値を改定
120	1003-025-060-001	アスファルトフィニッシャー	92		0.147	14	0.152	14	数値を改定
120	1003-025-080-001	アスファルトフィニッシャー	127		0.147	19	0.152	19	数値を改定
120	1003-026-032-001	アスファルトフィニッシャー	31		0.147	4.6	0.152	4.7	数値を改定
120	1003-026-041-001	アスファルトフィニッシャー	39		0.147	5.7	0.152	5.9	数値を改定
120	1003-026-045-001	アスファルトフィニッシャー	55		0.147	8.1	0.152	8.4	数値を改定
120	1003-026-060-001	アスファルトフィニッシャー	93		0.147	14	0.152	14	数値を改定
120	1003-026-080-001	アスファルトフィニッシャー	127		0.147	19	0.152	19	数値を改定
120	1003-031-060-001	アスファルトフィニッシャー	110		0.147	16	0.152	17	数値を改定
120	1003-041-045-001	アスファルトフィニッシャー	66		0.147	9.7	0.152	10	数値を改定
121	1003-044-045-001	アスファルトフィニッシャー	71		0.147	10	0.152	11	数値を改定
121	1003-051-017-001	アスファルトフィニッシャー	70		0.147	10	0.152	11	数値を改定

10 舗装機械

頁	分類コード	機械名	機関出力 (kW)	燃料の種類	R 4		改定		改定の内容
					燃料消費率		燃料消費率		
					(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	
121	1003-061-050-001	アスファルトフィニッシャー	160		0.147	24	0.152	24	数値を改定
121	1003-061-060-001	アスファルトフィニッシャー	276		0.147	41	0.152	42	数値を改定

令和4年度版建設機械等損料表（北海道補正版）改定表（土木工事標準歩掛の改定）
 【第(16)欄、第(17)欄の燃料消費率】 【令和5年4月1日改定】

11 道路維持用機械

頁	分類コード	機械名	機関出力 (kW)	燃料の種類	R 4		改定		改定の内容
					燃料消費率		燃料消費率		
					(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	
126	1101-012-020-001	路面清掃車	146		0.063	9.2	0.065	9.5	数値を改定
126	1101-014-015-001	路面清掃車	(走) 154 (作) 30		0.063	12	0.065	12	数値を改定
126	1101-014-020-001	路面清掃車	(走) 177 (作) 30		0.063	13	0.065	13	数値を改定
126	1101-015-015-001	路面清掃車	(走) 154 (作) 30		0.063	12	0.065	12	数値を改定
126	1101-015-025-001	路面清掃車	(走) 177 (作) 30		0.063	13	0.065	13	数値を改定
126	1101-023-032-001	路面清掃車	(走) 98 (作) 32		0.063	8.2	0.065	8.5	数値を改定
126	1101-023-045-001	路面清掃車	(走) 154 (作) 41		0.063	12	0.065	13	数値を改定
126	1101-023-055-001	路面清掃車	(走) 178 (作) 83		0.063	16	0.065	17	数値を改定
126	1101-023-080-001	路面清掃車	(走) 257 (作) 185		0.063	28	0.065	29	数値を改定
126	1101-024-035-001	路面清掃車	(走) 161 (作) 91		0.063	16	0.065	16	数値を改定
126	1101-024-055-001	路面清掃車	(走) 178 (作) 83		0.063	16	0.065	17	数値を改定
126	1101-026-061-001	路面清掃車	(走) 181 (作) 83		0.063	17	0.065	17	数値を改定
127	1103-210-001-001	ガードレール清掃車	151		0.063	9.5	0.065	9.8	数値を改定
127	1104-250-001-001	トンネル清掃車	167		0.063	11	0.065	11	数値を改定
127	1105-017-030-020	側溝清掃車	105		0.052	5.5	0.054	5.7	数値を改定
127	1105-017-030-040	側溝清掃車	154		0.052	8.0	0.054	8.3	数値を改定
127	1105-017-045-040	側溝清掃車	180		0.052	9.4	0.054	9.7	数値を改定
127	1105-017-050-040	側溝清掃車	184		0.052	9.6	0.054	9.9	数値を改定
127	1105-017-090-040	側溝清掃車	265		0.052	14	0.054	14	数値を改定
127	1105-017-100-040	側溝清掃車	294		0.052	15	0.054	16	数値を改定
127	1106-017-024-014	排水管清掃車	110		0.044	4.8	0.037	4.1	数値を改定
127	1106-017-024-068	排水管清掃車	154		0.044	6.8	0.037	5.7	数値を改定
127	1106-017-028-020	排水管清掃車	154		0.044	6.8	0.037	5.7	数値を改定
127	1106-017-053-012	排水管清掃車	180		0.044	7.9	0.037	6.7	数値を改定
128	1108-012-018-001	散水車	64		0.044	2.8	0.037	2.4	数値を改定
128	1108-012-038-001	散水車	118		0.044	5.2	0.037	4.4	数値を改定
128	1108-012-065-001	散水車	132		0.044	5.8	0.037	4.9	数値を改定
128	1108-012-080-001	散水車	199		0.044	8.8	0.037	7.4	数値を改定
128	1108-012-100-001	散水車	213		0.044	9.4	0.037	7.9	数値を改定
129	1131-152-035-001	路面切削機	31		0.144	4.5	0.166	5.1	数値を改定
129	1131-152-100-001	路面切削機	104		0.144	15	0.166	17	数値を改定
129	1131-153-035-001	路面切削機	31		0.144	4.5	0.166	5.1	数値を改定
130	1131-153-050-001	路面切削機	71		0.144	10	0.166	12	数値を改定

令和4年度版建設機械等損料表（北海道補正版）改定表（土木工事標準歩掛の改定）
 【第(16)欄、第(17)欄の燃料消費率】 【令和5年4月1日改定】

11 道路維持用機械

頁	分類コード	機械名	機関出力 (kW)	燃料の種類	R 4		改定		改定の内容
					燃料消費率		燃料消費率		
					(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	
130	1131-153-100-001	路面切削機	96		0.144	14	0.166	16	数値を改定
130	1131-153-202-001	路面切削機	418		0.144	60	0.166	69	数値を改定
130	1131-154-202-001	路面切削機	418		0.144	60	0.166	69	数値を改定
130	1131-155-035-001	路面切削機	45		0.144	6.5	0.166	7.5	数値を改定
130	1131-156-202-001	路面切削機	370		0.144	53	0.166	61	数値を改定
130	1131-251-100-001	路面切削機	185		0.144	27	0.166	31	数値を改定
130	1131-251-120-001	路面切削機	185		0.144	27	0.166	31	数値を改定
130	1131-251-200-001	路面切削機	421		0.144	61	0.166	70	数値を改定
130	1131-251-210-001	路面切削機	522		0.144	75	0.166	87	数値を改定
130	1131-254-200-001	路面切削機	470		0.144	68	0.166	78	数値を改定
130	1131-256-200-001	路面切削機	563		0.144	81	0.166	93	数値を改定
132	1153-012-090-001	マイクロフェスマシン	265		0.147	39	0.152	40	数値を改定

令和4年度版建設機械等損料表（北海道補正版）改定表（土木工事標準歩掛の改定）
 【第(16)欄、第(17)欄の燃料消費率】 【令和5年4月1日改定】

12 空気圧縮機及び送風機

頁	分類コード	機械名	機関出力 (kW)	燃料の種類	R 4		改定		改定の内容
					燃料消費率		燃料消費率		
					(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	
134	1201-031-255-024	空気圧縮機	327		0.187	61	0.159	52	数値を改定
134	1201-031-360-013	空気圧縮機	342		0.187	64	0.159	54	数値を改定
134	1201-032-014-007	空気圧縮機	13		0.187	2.4	0.159	2.1	数値を改定
134	1201-032-020-007	空気圧縮機	15		0.187	2.8	0.159	2.4	数値を改定
134	1201-032-025-007	空気圧縮機	19		0.187	3.6	0.159	3.0	数値を改定
134	1201-032-037-007	空気圧縮機	26		0.187	4.9	0.159	4.1	数値を改定
134	1201-032-050-007	空気圧縮機	39		0.187	7.3	0.159	6.2	数値を改定
134	1201-032-078-007	空気圧縮機	59		0.187	11	0.159	9.4	数値を改定
134	1201-032-110-007	空気圧縮機	78		0.187	15	0.159	12	数値を改定
134	1201-032-142-007	空気圧縮機	107		0.187	20	0.159	17	数値を改定
134	1201-032-190-007	空気圧縮機	140		0.187	26	0.159	22	数値を改定
134	1201-032-210-007	空気圧縮機	152		0.187	28	0.159	24	数値を改定
134	1201-033-037-007	空気圧縮機	28		0.187	5.2	0.159	4.5	数値を改定
134	1201-033-050-007	空気圧縮機	38		0.187	7.1	0.159	6.0	数値を改定
134	1201-033-078-007	空気圧縮機	62		0.187	12	0.159	9.9	数値を改定
134	1201-033-110-007	空気圧縮機	81		0.187	15	0.159	13	数値を改定
134	1201-033-190-007	空気圧縮機	118		0.187	22	0.159	19	数値を改定
134	1201-033-210-007	空気圧縮機	134		0.187	25	0.159	21	数値を改定
135	1201-042-020-007	空気圧縮機	15		0.187	2.8	0.159	2.4	数値を改定
135	1201-042-075-007	空気圧縮機	59		0.187	11	0.159	9.4	数値を改定
135	1201-043-017-007	空気圧縮機	13		0.187	2.4	0.159	2.1	数値を改定
135	1201-043-020-007	空気圧縮機	15		0.187	2.8	0.159	2.4	数値を改定
135	1201-043-025-007	空気圧縮機	19		0.187	3.6	0.159	3.0	数値を改定
135	1201-043-037-007	空気圧縮機	26		0.187	4.9	0.159	4.1	数値を改定
135	1201-043-051-007	空気圧縮機	37		0.187	6.9	0.159	5.9	数値を改定
135	1201-043-078-007	空気圧縮機	59		0.187	11	0.159	9.4	数値を改定
135	1201-043-110-007	空気圧縮機	78		0.187	15	0.159	12	数値を改定
135	1201-043-150-010	空気圧縮機	118		0.187	22	0.159	19	数値を改定
135	1201-043-170-007	空気圧縮機	135		0.187	25	0.159	21	数値を改定
135	1201-043-194-007	空気圧縮機	138		0.187	26	0.159	22	数値を改定
135	1201-043-227-007	空気圧縮機	145		0.187	27	0.159	23	数値を改定
135	1201-044-017-007	空気圧縮機	11		0.187	2.1	0.159	1.7	数値を改定
135	1201-044-021-007	空気圧縮機	15		0.187	2.8	0.159	2.4	数値を改定
135	1201-044-021-070	空気圧縮機	15		0.187	2.8	0.159	2.4	数値を改定
135	1201-044-028-007	空気圧縮機	19		0.187	3.6	0.159	3.0	数値を改定
135	1201-044-028-070	空気圧縮機	19		0.187	3.6	0.159	3.0	数値を改定
135	1201-044-028-103	空気圧縮機	27		0.187	5.0	0.159	4.3	数値を改定
135	1201-044-037-007	空気圧縮機	26		0.187	4.9	0.159	4.1	数値を改定
135	1201-044-037-070	空気圧縮機	26		0.187	4.9	0.159	4.1	数値を改定
136	1201-044-050-007	空気圧縮機	37		0.187	6.9	0.159	5.9	数値を改定
136	1201-044-050-070	空気圧縮機	37		0.187	6.9	0.159	5.9	数値を改定
136	1201-044-091-103	空気圧縮機	83		0.187	16	0.159	13	数値を改定

令和4年度版建設機械等損料表（北海道補正版）改定表（土木工事標準歩掛の改定）
 【第(16)欄、第(17)欄の燃料消費率】 【令和5年4月1日改定】

12 空気圧縮機及び送風機

頁	分類コード	機械名	機関出力 (kW)	燃料の種類	R 4		改定		改定の内容
					燃料消費率		燃料消費率		
					(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	
136	1201-044-091-173	空気圧縮機	83		0.187	16	0.159	13	数値を改定
136	1201-044-124-700	空気圧縮機	71		0.187	13	0.159	11	数値を改定
136	1201-044-124-007	空気圧縮機	71		0.187	13	0.159	11	数値を改定
136	1201-044-255-007	空気圧縮機	85		0.187	16	0.159	14	数値を改定
136	1201-044-255-070	空気圧縮機	85		0.187	16	0.159	14	数値を改定
136	1201-044-255-177	空気圧縮機	197		0.187	37	0.159	31	数値を改定
136	1201-044-255-700	空気圧縮機	85		0.187	16	0.159	14	数値を改定

令和4年度版建設機械等損料表（北海道補正版）改定表（土木工事標準歩掛の改定）
 【第(16)欄、第(17)欄の燃料消費率】 【令和5年4月1日改定】

13 建設用ポンプ

頁	分類コード	機械名	機関出力 (kW)	燃料の種類	R 4		改定		改定の内容
					燃料消費率		燃料消費率		
					(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	
145	1331-017-040-019	真空ポンプ	3.7	E	0.900	3.3	0.827	3.1	数値を改定
145	1331-017-050-032	真空ポンプ	5.5	E	0.900	5.0	0.827	4.5	数値を改定
145	1331-017-065-045	真空ポンプ	7.5	E	0.900	6.8	0.827	6.2	数値を改定

令和4年度版建設機械等損料表（北海道補正版）改定表（土木工事標準歩掛の改定）
 【第(16)欄、第(17)欄の燃料消費率】 【令和5年4月1日改定】

15 電気機器

頁	分類コード	機械名	機関出力 (kW)	燃料の種類	R 4		改定		改定の内容
					燃料消費率		燃料消費率		
					(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	
151	1510-017-001-001	発動発電機	1.5	G	0.436	0.65	0.431	0.65	数値を改定
151	1510-017-002-001	発動発電機	2.7	G	0.436	1.2	0.431	1.2	数値を改定
151	1510-017-003-001	発動発電機	4.0	G	0.436	1.7	0.431	1.7	数値を改定
151	1510-017-005-001	発動発電機	6.3	G	0.436	2.7	0.431	2.7	数値を改定
151	1510-021-001-003	発動発電機	4.0		0.145	0.58	0.123	0.49	数値を改定
151	1510-021-001-005	発動発電機	5.7		0.145	0.83	0.123	0.70	数値を改定
151	1510-021-010-060	発動発電機	514		0.145	75	0.123	63	数値を改定
151	1510-021-010-080	発動発電機	736		0.145	110	0.123	91	数値を改定
151	1510-021-010-110	発動発電機	1010		0.145	150	0.123	120	数値を改定
151	1510-022-001-015	発動発電機	17		0.145	2.5	0.123	2.1	数値を改定
151	1510-022-001-020	発動発電機	19		0.145	2.8	0.123	2.3	数値を改定
151	1510-022-001-025	発動発電機	23		0.145	3.3	0.123	2.8	数値を改定
151	1510-022-001-045	発動発電機	42		0.145	6.1	0.123	5.2	数値を改定
151	1510-022-001-060	発動発電機	57		0.145	8.3	0.123	7.0	数値を改定
151	1510-022-001-075	発動発電機	69		0.145	10	0.123	8.5	数値を改定
151	1510-022-010-012	発動発電機	117		0.145	17	0.123	14	数値を改定
151	1510-022-010-015	発動発電機	134		0.145	19	0.123	16	数値を改定
151	1510-022-010-030	発動発電機	248		0.145	36	0.123	31	数値を改定
151	1510-023-010-030	発動発電機	248		0.145	36	0.123	31	数値を改定
152	1510-023-010-040	発動発電機	357		0.145	52	0.123	44	数値を改定
152	1510-023-010-050	発動発電機	427		0.145	62	0.123	53	数値を改定
152	1510-024-010-030	発動発電機	248		0.145	36	0.123	31	数値を改定
152	1510-024-010-040	発動発電機	357		0.145	52	0.123	44	数値を改定
152	1510-031-001-002	発動発電機	4.0		0.145	0.58	0.123	0.49	数値を改定
152	1510-031-001-003	発動発電機	4.0		0.145	0.58	0.123	0.49	数値を改定
152	1510-031-001-005	発動発電機	5.7		0.145	0.83	0.123	0.70	数値を改定
152	1510-032-001-015	発動発電機	14		0.145	2.0	0.123	1.7	数値を改定
152	1510-032-001-020	発動発電機	19		0.145	2.8	0.123	2.3	数値を改定
152	1510-032-001-025	発動発電機	23		0.145	3.3	0.123	2.8	数値を改定
152	1510-032-001-035	発動発電機	33		0.145	4.8	0.123	4.1	数値を改定
152	1510-032-001-045	発動発電機	42		0.145	6.1	0.123	5.2	数値を改定
152	1510-032-001-060	発動発電機	57		0.145	8.3	0.123	7.0	数値を改定
152	1510-032-001-075	発動発電機	69		0.145	10	0.123	8.5	数値を改定
152	1510-032-010-010	発動発電機	92		0.145	13	0.123	11	数値を改定
152	1510-032-010-012	発動発電機	117		0.145	17	0.123	14	数値を改定
152	1510-032-010-015	発動発電機	134		0.145	19	0.123	16	数値を改定
152	1510-032-010-022	発動発電機	201		0.145	29	0.123	25	数値を改定
152	1510-032-010-030	発動発電機	248		0.145	36	0.123	31	数値を改定
152	1510-033-001-010	発動発電機	13		0.145	1.9	0.123	1.6	数値を改定
153	1510-033-001-015	発動発電機	14		0.145	2.0	0.123	1.7	数値を改定
153	1510-033-001-020	発動発電機	19		0.145	2.8	0.123	2.3	数値を改定
153	1510-033-001-025	発動発電機	23		0.145	3.3	0.123	2.8	数値を改定

令和4年度版建設機械等損料表（北海道補正版）改定表（土木工事標準掛の改定）
 【第(16)欄、第(17)欄の燃料消費率】 【令和5年4月1日改定】

15 電気機器

頁	分類コード	機械名	機関出力 (kW)	燃料の種類	R 4		改定		改定の内容
					燃料消費率		燃料消費率		
					(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	
153	1510-033-001-045	発動発電機	42		0.145	6.1	0.123	5.2	数値を改定
153	1510-033-001-060	発動発電機	57		0.145	8.3	0.123	7.0	数値を改定
153	1510-033-010-010	発動発電機	92		0.145	13	0.123	11	数値を改定
153	1510-033-010-012	発動発電機	117		0.145	17	0.123	14	数値を改定
153	1510-033-010-015	発動発電機	134		0.145	19	0.123	16	数値を改定
153	1510-033-010-022	発動発電機	201		0.145	29	0.123	25	数値を改定
153	1510-033-010-030	発動発電機	248		0.145	36	0.123	31	数値を改定
153	1510-034-001-006	発動発電機	8.0		0.145	1.2	0.123	0.98	数値を改定
153	1510-034-001-010	発動発電機	13		0.145	1.9	0.123	1.6	数値を改定
153	1510-034-001-015	発動発電機	14		0.145	2.0	0.123	1.7	数値を改定
153	1510-034-001-020	発動発電機	20		0.145	2.9	0.123	2.5	数値を改定
153	1510-034-001-025	発動発電機	23		0.145	3.3	0.123	2.8	数値を改定
153	1510-034-001-045	発動発電機	46		0.145	6.7	0.123	5.7	数値を改定
153	1510-034-001-060	発動発電機	57		0.145	8.3	0.123	7.0	数値を改定
153	1510-034-010-010	発動発電機	92		0.145	13	0.123	11	数値を改定
153	1510-034-010-012	発動発電機	117		0.145	17	0.123	14	数値を改定
153	1510-034-010-015	発動発電機	134		0.145	19	0.123	16	数値を改定
153	1510-034-010-022	発動発電機	201		0.145	29	0.123	25	数値を改定
153	1510-043-001-025	発動発電機	24		0.145	3.5	0.123	3.0	数値を改定
154	1510-043-001-045	発動発電機	42		0.145	6.1	0.123	5.2	数値を改定
154	1510-043-001-060	発動発電機	57		0.145	8.3	0.123	7.0	数値を改定
154	1510-043-010-010	発動発電機	91		0.145	13	0.123	11	数値を改定
154	1510-043-010-012	発動発電機	116		0.145	17	0.123	14	数値を改定
154	1510-043-010-015	発動発電機	135		0.145	20	0.123	17	数値を改定
154	1510-043-010-022	発動発電機	199		0.145	29	0.123	24	数値を改定
154	1510-044-001-010	発動発電機	14		0.145	2.0	0.123	1.7	数値を改定
154	1510-044-001-015	発動発電機	15		0.145	2.2	0.123	1.8	数値を改定
154	1510-044-001-025	発動発電機	24		0.145	3.5	0.123	3.0	数値を改定
154	1510-044-001-045	発動発電機	46		0.145	6.7	0.123	5.7	数値を改定
154	1510-044-001-060	発動発電機	57		0.145	8.3	0.123	7.0	数値を改定
154	1510-044-010-010	発動発電機	91		0.145	13	0.123	11	数値を改定
154	1510-044-010-012	発動発電機	116		0.145	17	0.123	14	数値を改定
154	1510-044-010-015	発動発電機	135		0.145	20	0.123	17	数値を改定
154	1510-044-010-022	発動発電機	199		0.145	29	0.123	24	数値を改定

令和4年度版建設機械等損料表（北海道補正版）改定表（土木工事標準掛の改定）
 【第(16)欄、第(17)欄の燃料消費率】 【令和5年4月1日改定】

16 ウインチ類

頁	分類コード	機械名	機関出力 (kW)	燃料の種類	R 4		改定		改定の内容
					燃料消費率		燃料消費率		
					(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	
155	1601-110-005-001	電動ホスト(電動トリ付)	巻上 1.0 横行 0.30	E	0.305	0.40	-	-	削除
155	1601-110-010-001	電動ホスト(電動トリ付)	巻上 1.9 横行 0.30	E	0.305	0.67	-	-	削除
155	1601-110-020-001	電動ホスト(電動トリ付)	巻上 2.9 横行 0.30	E	0.305	0.98	-	-	削除
155	1601-110-030-001	電動ホスト(電動トリ付)	巻上 4.0 横行 0.50	E	0.305	1.4	-	-	削除
155	1601-110-050-001	電動ホスト(電動トリ付)	巻上 5.9 横行 0.60	E	0.305	2.0	-	-	削除
155	1601-110-075-001	電動ホスト(電動トリ付)	巻上 9.5 横行 0.50×2	E	0.305	3.2	-	-	削除
155	1601-110-100-001	電動ホスト(電動トリ付)	巻上 11 横行 0.50×2	E	0.305	3.7	-	-	削除
155	1601-110-150-001	電動ホスト(電動トリ付)	巻上 6.7×2 横行 0.70×2	E	0.305	4.5	-	-	削除
155	1601-130-005-001	電動ホスト(電動トリ付)	巻上 1.0 横行 0.30	E	0.305	0.40	-	-	削除
155	1601-130-010-001	電動ホスト(電動トリ付)	巻上 1.9 横行 0.30	E	0.305	0.67	-	-	削除
155	1601-130-020-001	電動ホスト(電動トリ付)	巻上 2.9 横行 0.30	E	0.305	0.98	-	-	削除
155	1601-130-030-001	電動ホスト(電動トリ付)	巻上 4.0 横行 0.50	E	0.305	1.4	-	-	削除
155	1601-130-050-001	電動ホスト(電動トリ付)	巻上 7.0 横行 0.70	E	0.305	2.3	-	-	削除
155	1601-130-075-001	電動ホスト(電動トリ付)	巻上 9.5 横行 0.36×2	E	0.305	3.1	-	-	削除
155	1601-130-100-001	電動ホスト(電動トリ付)	巻上 11 横行 0.36×2	E	0.305	3.6	-	-	削除
155	1601-130-150-001	電動ホスト(電動トリ付)	巻上 6.7×2 横行 0.70×2	E	0.305	4.5	-	-	削除
155	1601-130-200-001	電動ホスト(電動トリ付)	巻上 7.5×2 横行 0.70×2	E	0.305	5.0	-	-	削除
157	1605-110-012-003	チェーンロック	0.60	E	0.305	0.18	-	-	削除
157	1605-110-012-006	チェーンロック	0.60	E	0.305	0.18	-	-	削除
157	1605-110-020-003	チェーンロック	0.60	E	0.305	0.18	-	-	削除
157	1605-110-020-006	チェーンロック	0.60	E	0.305	0.18	-	-	削除
157	1605-110-025-003	チェーンロック	0.60	E	0.305	0.18	-	-	削除
157	1605-110-025-006	チェーンロック	0.60	E	0.305	0.18	-	-	削除
157	1605-110-025-015	チェーンロック	0.60	E	0.305	0.18	-	-	削除
157	1605-110-100-006	チェーンロック	1.5	E	0.305	0.46	-	-	削除
157	1605-110-200-006	チェーンロック	3.0	E	0.305	0.92	-	-	削除
157	1605-110-300-006	チェーンロック	3.0	E	0.305	0.92	-	-	削除
157	1605-110-500-006	チェーンロック	3.0	E	0.305	0.92	-	-	削除

18 鋼橋・PC橋架設用仮設備機器

頁	分類コード	機械名	機関出力 (kW)	燃料の種類	R 4		改定		改定の内容
					燃料消費率		燃料消費率		
					(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	
162	1803-200-010-001	門型クレーン	3.7×2	E	0.305	2.3	-	-	削除
162	1803-200-015-001	門型クレーン	3.7×2	E	0.305	2.3	-	-	削除
162	1803-200-020-001	門型クレーン	3.7×2	E	0.305	2.3	-	-	削除
162	1803-200-030-001	門型クレーン	5.5×2	E	0.305	3.4	-	-	削除
162	1803-200-040-001	門型クレーン	5.5×2	E	0.305	3.4	-	-	削除
162	1803-200-060-001	門型クレーン	7.5×2	E	0.305	4.6	-	-	削除
162	1803-200-080-001	門型クレーン	7.5×2	E	0.305	4.6	-	-	削除
162	1803-510-050-001	門型クレーン	巻上 7.0 横行 0.70	E	0.305	2.3	-	-	削除
162	1803-510-075-001	門型クレーン	巻上 9.5 横行 0.36×2	E	0.305	3.1	-	-	削除
162	1803-510-100-001	門型クレーン	巻上 11 横行 0.36×2	E	0.305	3.6	-	-	削除
162	1803-510-150-001	門型クレーン	巻上 6.7×2 横行 0.70×2	E	0.305	4.5	-	-	削除
162	1803-510-200-001	門型クレーン	巻上 7.5×2 横行 0.70×2	E	0.305	5.0	-	-	削除
162	1803-520-050-001	門型クレーン	巻上 7.0 横行 0.50×2	E	0.305	2.4	-	-	削除
162	1803-520-075-001	門型クレーン	巻上 9.5 横行 0.36×2	E	0.305	3.1	-	-	削除
163	1803-520-100-001	門型クレーン	巻上 11 横行 0.36×2	E	0.305	3.6	-	-	削除
163	1803-520-150-001	門型クレーン	巻上 6.7×2 横行 0.45×2	E	0.305	4.4	-	-	削除
163	1803-520-200-001	門型クレーン	巻上 7.5×2 横行 0.45×2	E	0.305	4.8	-	-	削除

20 その他の機器

頁	分類コード	機械名	機関出力 (kW)	燃料の種類	R 4		改定		改定の内容
					燃料消費率		燃料消費率		
					(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	
188	2005-100-013-001	ハイレタ用電源装置	2.6	G	0.347	0.90	0.295	0.77	数値を改定
188	2005-100-020-001	ハイレタ用電源装置	3.7	G	0.347	1.3	0.295	1.1	数値を改定
188	2005-100-030-001	ハイレタ用電源装置	5.3	G	0.347	1.8	0.295	1.6	数値を改定
192	2021-012-608-001	中小型トラック(ダンプトラック)	58	G	0.047	2.7	0.049	2.8	数値を改定
192	2021-012-613-001	中小型トラック(ダンプトラック)	65	G	0.047	3.1	0.049	3.2	数値を改定
192	2021-012-618-001	中小型トラック(ダンプトラック)	77	G	0.047	3.6	0.049	3.8	数値を改定
192	2021-022-608-001	中小型トラック(ダンプトラック)	58		0.047	2.7	0.049	2.8	数値を改定
192	2021-022-613-001	中小型トラック(ダンプトラック)	59		0.047	2.8	0.049	2.9	数値を改定
192	2021-022-618-001	中小型トラック(ダンプトラック)	69		0.047	3.2	0.049	3.4	数値を改定
192	2021-022-620-001	中小型トラック(ダンプトラック)	81		0.047	3.8	0.049	4.0	数値を改定
192	2022-200-015-001	ライトバン	56	G	0.047	2.6	0.049	2.7	数値を改定
192	2022-200-020-001	ライトバン	69	G	0.047	3.2	0.049	3.4	数値を改定
192	2022-400-015-001	ライトバン	78	G	0.047	3.7	0.049	3.8	数値を改定
193	2031-100-230-001	草刈機	0.60	G	0.588	0.35	0.500	0.30	数値を改定
193	2031-100-255-001	草刈機	1.3	G	0.588	0.76	0.500	0.65	数値を改定
193	2031-510-150-001	草刈機	26		0.178	4.6	0.184	4.8	数値を改定
193	2031-510-170-001	草刈機	26		0.178	4.6	0.184	4.8	数値を改定
194	2033-530-100-070	刈草梱包機械	6.2		0.178	1.1	0.184	1.1	数値を改定
194	2035-017-035-001	チェーンソー	(不定)	G	-	0.45	-	0.38	数値を改定
194	2035-017-050-001	チェーンソー	(不定)	G	-	0.45	-	0.38	数値を改定
194	2035-017-060-001	チェーンソー	(不定)	G	-	0.45	-	0.38	数値を改定
195	2051-017-010-001	自走式破砕機	41		0.185	7.6	0.191	7.8	数値を改定
195	2051-017-020-001	自走式破砕機	99		0.185	18	0.191	19	数値を改定
195	2051-017-030-001	自走式破砕機	118		0.185	22	0.191	23	数値を改定
195	2051-017-050-001	自走式破砕機	240		0.185	44	0.191	46	数値を改定
195	2052-017-010-001	自走式土質改良機	64		0.185	12	0.191	12	数値を改定
195	2052-017-020-001	自走式土質改良機	99		0.185	18	0.191	19	数値を改定
196	2052-017-030-001	自走式土質改良機	140		0.185	26	0.191	27	数値を改定
196	2053-017-150-001	自走式木材破砕機	141		0.185	26	0.191	27	数値を改定
196	2053-017-270-001	自走式木材破砕機	228		0.185	42	0.191	44	数値を改定
196	2053-017-350-001	自走式木材破砕機	300		0.185	56	0.191	57	数値を改定
196	2053-017-400-001	自走式木材破砕機	391		0.185	72	0.191	75	数値を改定
196	2053-027-100-001	自走式木材破砕機	86		0.185	16	0.191	16	数値を改定
196	2053-027-160-001	自走式木材破砕機	132		0.185	24	0.191	25	数値を改定
196	2053-027-270-001	自走式木材破砕機	239		0.185	44	0.191	46	数値を改定
196	2053-027-350-001	自走式木材破砕機	336		0.185	62	0.191	64	数値を改定
196	2053-027-400-001	自走式木材破砕機	403		0.185	75	0.191	77	数値を改定
198	2072-011-040-001	バックホウ	94		0.063	5.9	0.065	6.1	数値を改定
198	2072-011-080-001	バックホウ	146		0.063	9.2	0.065	9.5	数値を改定
199	2075-018-004-001	ターナーブル	1.5	E	0.255	0.38	0.305	0.46	数値を改定
199	2075-018-008-001	ターナーブル	2.2	E	0.255	0.56	0.305	0.67	数値を改定
199	2075-018-011-001	ターナーブル	2.2	E	0.255	0.56	0.305	0.67	数値を改定

令和4年度版建設機械等損料表（北海道補正版）改定表（土木工事標準歩掛の改定）
 【第(16)欄、第(17)欄の燃料消費率】 【令和5年4月1日改定】

20 その他の機器

頁	分類コード	機械名	機関出力 (kW)	燃料の種類	R 4		改定		改定の内容
					燃料消費率		燃料消費率		
					(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	
199	2075-018-030-001	ターナーブル	3.7	E	0.255	0.94	0.305	1.1	数値を改定
202	2081-531-180-001	電気溶接機	7.3		0.261	1.9	0.226	1.6	数値を改定
202	2081-531-250-001	電気溶接機	12		0.261	3.1	0.226	2.7	数値を改定
202	2081-531-300-001	電気溶接機	16		0.261	4.2	0.226	3.6	数値を改定
202	2081-532-250-001	電気溶接機	12		0.261	3.1	0.226	2.7	数値を改定
202	2081-532-300-001	電気溶接機	17		0.261	4.4	0.226	3.8	数値を改定
202	2081-532-400-001	電気溶接機	19		0.261	5.0	0.226	4.3	数値を改定
202	2081-532-500-001	電気溶接機	25		0.261	6.5	0.226	5.7	数値を改定
202	2081-533-200-001	電気溶接機	10		0.261	2.6	0.226	2.3	数値を改定
202	2081-533-300-001	電気溶接機	17		0.261	4.4	0.226	3.8	数値を改定
202	2081-533-400-001	電気溶接機	19		0.261	5.0	0.226	4.3	数値を改定
202	2081-533-500-001	電気溶接機	25		0.261	6.5	0.226	5.7	数値を改定
202	2081-534-230-001	電気溶接機	9.6		0.261	2.5	0.226	2.2	数値を改定
202	2081-534-300-001	電気溶接機	15		0.261	3.9	0.226	3.4	数値を改定
202	2081-534-400-001	電気溶接機	21		0.261	5.5	0.226	4.7	数値を改定

令和4年度版建設機械等損料表（北海道補正版）改定表（土木工事標準歩掛の改定）
 【第(16)欄、第(17)欄の燃料消費率】 【令和5年4月1日改定】

50 除雪用建設機械

頁	分類コード	機械名	機関出力 (kW)	燃料の種類	R 4		改定		改定の内容
					燃料消費率		燃料消費率		
					(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	
266	5020-111-050	除雪ドーザ(ホイール型)	42		0.153	6.4	0.150	6.3	数値を改定
266	5020-111-060	除雪ドーザ(ホイール型)	55		0.153	8.4	0.150	8.3	数値を改定
266	5020-111-070	除雪ドーザ(ホイール型)	62		0.153	9.5	0.150	9.3	数値を改定
266	5020-112-080	除雪ドーザ(ホイール型)	63		0.153	9.6	0.150	9.5	数値を改定
266	5020-112-130	除雪ドーザ(ホイール型)	119		0.153	18	0.150	18	数値を改定
266	5020-112-160	除雪ドーザ(ホイール型)	156		0.153	24	0.150	23	数値を改定
266	5020-112-131	除雪ドーザ(ホイール型)	125		0.153	19	0.150	19	数値を改定
266	5020-113-080	除雪ドーザ(ホイール型)	63		0.153	9.6	0.150	9.5	数値を改定
266	5020-113-110	除雪ドーザ(ホイール型)	91		0.153	14	0.150	14	数値を改定
266	5020-113-130	除雪ドーザ(ホイール型)	119		0.153	18	0.150	18	数値を改定
266	5020-113-190	除雪ドーザ(ホイール型)	162		0.153	25	0.150	24	数値を改定
266	5020-113-131	除雪ドーザ(ホイール型)	135		0.153	21	0.150	20	数値を改定
266	5020-114-080	除雪ドーザ(ホイール型)	69		0.153	11	0.150	10	数値を改定
266	5020-114-110	除雪ドーザ(ホイール型)	91		0.153	14	0.150	14	数値を改定
266	5020-114-130	除雪ドーザ(ホイール型)	119		0.153	18	0.150	18	数値を改定
266	5020-114-190	除雪ドーザ(ホイール型)	162		0.153	25	0.150	24	数値を改定
266	5020-115-080	除雪ドーザ(ホイール型)	72		0.153	11	0.150	11	数値を改定
267	5020-115-110	除雪ドーザ(ホイール型)	104		0.153	16	0.150	16	数値を改定
267	5020-115-140	除雪ドーザ(ホイール型)	118		0.153	18	0.150	18	数値を改定
267	5020-115-180	除雪ドーザ(ホイール型)	150		0.153	23	0.150	23	数値を改定
267	5020-116-080	除雪ドーザ(ホイール型)	72		0.153	11	0.150	11	数値を改定
267	5020-116-110	除雪ドーザ(ホイール型)	111		0.153	17	0.150	17	数値を改定
267	5020-116-140	除雪ドーザ(ホイール型)	119		0.153	18	0.150	18	数値を改定
267	5020-116-180	除雪ドーザ(ホイール型)	143		0.153	22	0.150	21	数値を改定
267	5020-211-190	除雪ドーザ(ホイール型)	162		0.153	25	0.150	24	数値を改定
267	5020-212-190	除雪ドーザ(ホイール型)	162		0.153	25	0.150	24	数値を改定
267	5020-213-190	除雪ドーザ(ホイール型)	165		0.153	25	0.150	25	数値を改定
270	5030-100-020	除雪トラック	88		0.078	6.9	0.073	6.4	数値を改定
270	5030-100-040	除雪トラック	140		0.078	11	0.073	10	数値を改定
270	5030-100-060	除雪トラック	140		0.078	11	0.073	10	数値を改定
270	5030-100-070	除雪トラック	232		0.078	18	0.073	17	数値を改定
270	5030-100-100	除雪トラック	257		0.078	20	0.073	19	数値を改定
270	5030-100-102	除雪トラック	257		0.078	20	0.073	19	数値を改定
270	5030-200-040	除雪トラック	140		0.078	11	0.073	10	数値を改定
270	5030-200-060	除雪トラック	140		0.078	11	0.073	10	数値を改定
270	5030-200-070	除雪トラック	232		0.078	18	0.073	17	数値を改定
270	5030-200-100	除雪トラック	257		0.078	20	0.073	19	数値を改定
270	5030-200-101	除雪トラック	257		0.078	20	0.073	19	数値を改定
270	5030-200-102	除雪トラック	257		0.078	20	0.073	19	数値を改定
273	5040-111-310	除雪グレーダ	85		0.153	13	0.150	13	数値を改定
273	5040-111-370	除雪グレーダ	111		0.153	17	0.150	17	数値を改定

令和4年度版建設機械等損料表（北海道補正版）改定表（土木工事標準歩掛の改定）
 【第(16)欄、第(17)欄の燃料消費率】 【令和5年4月1日改定】

50 除雪用建設機械

頁	分類コード	機械名	機関出力 (kW)	燃料の種類	R 4		改定		改定の内容
					燃料消費率		燃料消費率		
					(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	
273	5040-111-400	除雪グレーダ	169		0.153	26	0.150	25	数値を改定
273	5040-111-430	除雪グレーダ	235		0.153	36	0.150	35	数値を改定
273	5040-112-400	除雪グレーダ	169		0.153	26	0.150	25	数値を改定
273	5040-112-430	除雪グレーダ	235		0.153	36	0.150	35	数値を改定
273	5040-113-310	除雪グレーダ	85		0.153	13	0.150	13	数値を改定
273	5040-113-370	除雪グレーダ	115		0.153	18	0.150	17	数値を改定
273	5040-113-400	除雪グレーダ	169		0.153	26	0.150	25	数値を改定
273	5040-113-430	除雪グレーダ	235		0.153	36	0.150	35	数値を改定
273	5040-114-310	除雪グレーダ	93		0.153	14	0.150	14	数値を改定
273	5040-114-370	除雪グレーダ	115		0.153	18	0.150	17	数値を改定
274	5040-114-400	除雪グレーダ	177		0.153	27	0.150	27	数値を改定
274	5040-114-430	除雪グレーダ	243		0.153	37	0.150	36	数値を改定
274	5040-116-310	除雪グレーダ	107		0.153	16	0.150	16	数値を改定
274	5040-116-430	除雪グレーダ	176		0.153	27	0.150	26	数値を改定
274	5050-211-040	□-列式除雪機械	29		0.137	4.0	0.142	4.0	数値を改定
274	5050-211-080	□-列式除雪機械	63		0.137	8.6	0.142	8.9	数値を改定
274	5050-211-100	□-列式除雪機械	74		0.137	10	0.142	11	数値を改定
274	5050-211-130	□-列式除雪機械	99		0.137	14	0.142	14	数値を改定
274	5050-211-220	□-列式除雪機械	162		0.137	22	0.142	23	数値を改定
274	5050-211-250	□-列式除雪機械	184		0.137	25	0.142	26	数値を改定
275	5050-211-300	□-列式除雪機械	221		0.114	25	0.118	26	数値を改定
275	5050-211-330	□-列式除雪機械	257		0.114	29	0.118	30	数値を改定
275	5050-211-400	□-列式除雪機械	305		0.114	35	0.118	36	数値を改定
275	5050-211-500	□-列式除雪機械	404		0.114	46	0.118	48	数値を改定
275	5050-211-600	□-列式除雪機械	441		0.114	50	0.118	52	数値を改定
275	5050-212-040	□-列式除雪機械	35		0.137	4.8	0.142	5.0	数値を改定
275	5050-212-080	□-列式除雪機械	64		0.137	8.8	0.142	9.1	数値を改定
275	5050-212-100	□-列式除雪機械	74		0.137	10	0.142	11	数値を改定
275	5050-212-130	□-列式除雪機械	101		0.137	14	0.142	14	数値を改定
275	5050-212-250	□-列式除雪機械	184		0.137	25	0.142	26	数値を改定
275	5050-212-300	□-列式除雪機械	221		0.114	25	0.118	26	数値を改定
275	5050-212-330	□-列式除雪機械	257		0.114	29	0.118	30	数値を改定
275	5050-212-400	□-列式除雪機械	305		0.114	35	0.118	36	数値を改定
275	5050-212-500	□-列式除雪機械	404		0.114	46	0.118	48	数値を改定
275	5050-212-600	□-列式除雪機械	441		0.114	50	0.118	52	数値を改定
275	5050-213-040	□-列式除雪機械	35		0.137	4.8	0.142	5.0	数値を改定
275	5050-213-080	□-列式除雪機械	64		0.137	8.8	0.142	9.1	数値を改定
275	5050-213-100	□-列式除雪機械	74		0.137	10	0.142	11	数値を改定
275	5050-213-130	□-列式除雪機械	101		0.137	14	0.142	14	数値を改定
275	5050-213-250	□-列式除雪機械	184		0.137	25	0.142	26	数値を改定
275	5050-213-300	□-列式除雪機械	221		0.114	25	0.118	26	数値を改定

令和4年度版建設機械等損料表（北海道補正版）改定表（土木工事標準歩掛の改定）
 【第(16)欄、第(17)欄の燃料消費率】 【令和5年4月1日改定】

50 除雪用建設機械

頁	分類コード	機械名	機関出力 (kW)	燃料の種類	R 4		改定		改定の内容
					燃料消費率		燃料消費率		
					(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	
275	5050-213-400	□-列式除雪機械	305		0.114	35	0.118	36	数値を改定
276	5050-213-500	□-列式除雪機械	404		0.114	46	0.118	48	数値を改定
276	5050-213-600	□-列式除雪機械	441		0.114	50	0.118	52	数値を改定
276	5050-214-040	□-列式除雪機械	34		0.137	4.7	0.142	4.8	数値を改定
276	5050-214-080	□-列式除雪機械	73		0.137	10	0.142	10	数値を改定
276	5050-214-100	□-列式除雪機械	90		0.137	12	0.142	13	数値を改定
276	5050-214-130	□-列式除雪機械	104		0.137	14	0.142	15	数値を改定
276	5050-214-250	□-列式除雪機械	184		0.137	25	0.142	26	数値を改定
276	5050-214-300	□-列式除雪機械	221		0.114	25	0.118	26	数値を改定
276	5050-214-400	□-列式除雪機械	305		0.114	35	0.118	36	数値を改定
276	5050-214-600	□-列式除雪機械	441		0.114	50	0.118	52	数値を改定
276	5050-215-040	□-列式除雪機械	40		0.137	5.5	0.142	5.7	数値を改定
276	5050-215-080	□-列式除雪機械	75		0.137	10	0.142	11	数値を改定
276	5050-215-100	□-列式除雪機械	75		0.137	10	0.142	11	数値を改定
276	5050-215-130	□-列式除雪機械	102		0.137	14	0.142	14	数値を改定
276	5050-215-250	□-列式除雪機械	268		0.137	37	0.142	38	数値を改定
276	5050-215-300	□-列式除雪機械	268		0.114	31	0.118	32	数値を改定
276	5050-215-400	□-列式除雪機械	342		0.114	39	0.118	40	数値を改定
276	5050-215-600	□-列式除雪機械	447		0.114	51	0.118	53	数値を改定
276	5050-216-040	□-列式除雪機械	34		0.137	4.7	0.142	4.8	数値を改定
276	5050-216-080	□-列式除雪機械	88		0.137	12	0.142	12	数値を改定
276	5050-216-100	□-列式除雪機械	88		0.137	12	0.142	12	数値を改定
277	5050-216-130	□-列式除雪機械	109		0.137	15	0.142	15	数値を改定
277	5050-216-250	□-列式除雪機械	250		0.137	34	0.142	36	数値を改定
277	5050-216-300	□-列式除雪機械	268		0.114	31	0.118	32	数値を改定
277	5050-216-400	□-列式除雪機械	342		0.114	39	0.118	40	数値を改定
277	5050-216-600	□-列式除雪機械	447		0.114	51	0.118	53	数値を改定
277	5050-311-175	□-列式除雪機械	129		0.089	11	0.092	12	数値を改定
277	5050-311-250	□-列式除雪機械	184		0.089	16	0.092	17	数値を改定
277	5050-312-175	□-列式除雪機械	129		0.089	11	0.092	12	数値を改定
277	5050-312-250	□-列式除雪機械	184		0.089	16	0.092	17	数値を改定
277	5050-313-250	□-列式除雪機械	184		0.089	16	0.092	17	数値を改定
277	5050-314-300	□-列式除雪機械	220		0.089	20	0.092	20	数値を改定
277	5050-514-340	□-列式除雪機械	250		0.114	29	0.118	30	数値を改定
278	5070-110-325	凍結防止剤散布車	162		0.058	9.4	0.060	9.7	数値を改定
278	5070-110-435	凍結防止剤散布車	162		0.058	9.4	0.060	9.7	数値を改定
278	5070-110-540	凍結防止剤散布車	162		0.058	9.4	0.060	9.7	数値を改定
278	5070-120-325	凍結防止剤散布車	162		0.058	9.4	0.060	9.7	数値を改定
278	5070-120-435	凍結防止剤散布車	162		0.058	9.4	0.060	9.7	数値を改定
279	5070-120-540	凍結防止剤散布車	191		0.058	11	0.060	11	数値を改定
279	5070-120-760	凍結防止剤散布車	265		0.058	15	0.060	16	数値を改定

令和4年度版建設機械等損料表（北海道補正版）改定表（土木工事標準歩掛の改定）

【第(16)欄、第(17)欄の燃料消費率】

【令和5年4月1日改定】

50 除雪用建設機械

頁	分類コード	機械名	機関出力 (kW)	燃料 の 種類	R 4		改定		改定の 内容
					燃料消費率		燃料消費率		
					(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	(ℓ/kW・h)	(ℓ/h)	
279	5070-130-325	凍結防止剤散布車	162		0.058	9.4	0.060	9.7	数値を改定
279	5070-130-434	凍結防止剤散布車	162		0.058	9.4	0.060	9.7	数値を改定
279	5070-130-650	凍結防止剤散布車	257		0.058	15	0.060	15	数値を改定
279	5075-100-441	凍結防止剤散布車用シャシ	257		0.058	15	0.060	15	数値を改定
279	5075-100-641	凍結防止剤散布車用シャシ	257		0.058	15	0.060	15	数値を改定
280	5099-211-088	その他除雪用機械 〔多目的作業車〕	64		0.078	5.0	0.073	4.7	数値を改定
280	5099-211-147	その他除雪用機械 〔多目的作業車〕	110		0.078	8.6	0.073	8.0	数値を改定
280	5099-211-173	その他除雪用機械 〔多目的作業車〕	130		0.078	10	0.073	9.5	数値を改定