

制改廃 (control)	JIS番号 (No.)	JIS規格名称 (Title)	作業段階 (Work stage)	対応国際規格 (International standards)	ICS番号 (ICS No.)	担当窓口 (Contact)
-	A5523	溶接用熱間圧延鋼矢板	5	-	25.160.20; 77.140.70; 91.100.15	F01.01 構造用鋼分科会
改正 (Revision)	A5525	鋼管ぐい	1	-	77.140.75; 93.020	F01.05 鋼管分科会
-	A5526	H形鋼ぐい	5	-	77.140.70; 93.020	F01.01 構造用鋼分科会
-	A5528	熱間圧延鋼矢板	5	-	77.140.70; 93.020	F01.01 構造用鋼分科会
改正 (Revision)	A5530	鋼管矢板	1	-	77.140.75; 93.020	F01.05 鋼管分科会
-	G0201	鉄鋼用語（熱処理）	5	ISO 4885:1996 (MOD)	01.040.77; 77.080.01	F01.00 基本規格分科会
改正 (Revision)	G0202	鉄鋼用語（試験）	4	-	01.040.77; 77.140.01	F01.00 基本規格分科会
-	G0203	鉄鋼用語（製品及び品質）	5	-	01.040.77; 77.140.01	F01.00 基本規格分科会
-	G0320	鋼材の溶銅分析方法	5	-	77.040.30; 77.140.10	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G0321	鋼材の製品分析方法及びその許容変動値	5	-	77.040.01; 77.140.01	F01.00 基本規格分科会
-	G0404	鋼材の一般受渡し条件	5	ISO 404:2013 (MOD)	77.080.20; 77.140.01	F01.00 基本規格分科会
改正 (Revision)	G0415	鋼及び鋼製品－検査文書	4	ISO 10474:2013 (MOD)	77.140.01	F01.00 基本規格分科会
-	G0416	鋼及び鋼製品－機械試験用供試材及び試験片の採取位置並びに調製	5	ISO 377:2017 (MOD)	77.040.10; 77.080.20	F01.00 基本規格分科会
-	G0431	鉄鋼製品の雇用主による非破壊試験技術者の資格付与	5	ISO 11484:2019 (MOD)	03.100.30; 77.040.20; 77.140.01	F02.02 非破壊試験分科会
-	G0551	鋼－結晶粒度の顕微鏡試験方法	5	ISO 643:2012 (MOD)	77.040.99; 77.080.20	F02.01 鋼質・機械試験分科会
-	G0555	鋼の非金属介在物の顕微鏡試験方法	5	ISO 4967:2013 (MOD)	77.040.99; 77.080.20	F02.01 鋼質・機械試験分科会
-	G0556	鋼の地きずの肉眼試験方法	5	ISO 3763:1976 (MOD)	77.040.99	F02.01 鋼質・機械試験分科会
改正 (Revision)	G0557	鋼の浸炭硬化層深さ測定方法	1	-	77.040.30; 77.040.99; 77.080.20	F02.01 鋼質・機械試験分科会
-	G0558	鋼の脱炭層深さ測定方法	5	ISO 3887:2017 (MOD)	77.040.99; 77.080.20	F02.01 鋼質・機械試験分科会
改正 (Revision)	G0559	鋼の炎焼入及び高周波焼入硬化層深さ測定方法	1	ISO 18203:2016 (MOD)	77.040.99; 77.080.20	F02.01 鋼質・機械試験分科会
改正 (Revision)	G0560	鋼のサルファプリント試験方法	4	ISO 4968:1979 (MOD)	77.040.99; 77.080.20	F02.01 鋼質・機械試験分科会
-	G0561	鋼の焼入性試験方法（一端焼入方法）	5	ISO 642:1999 (MOD)	77.040.99; 77.080.20	F02.01 鋼質・機械試験分科会
-	G0566	鋼の火花試験方法	5	-	77.080.20	F02.01 鋼質・機械試験分科会
-	G0567	鉄鋼材料及び耐熱合金の高温引張試験方法	5	ISO 6892-2:2018 (MOD)	77.040.10	F02.01 鋼質・機械試験分科会
-	G0582	鋼管の自動超音波探傷検査方法	5	ISO 10332:2010 (MOD); ISO 10893-10:2011 (MOD); ISO 10893-10:2011 Amendment 1:2020 (MOD); ISO 10893-11:2011; ISO 10893-11:2011 Amendment 1:2020 (MOD)	23.040.10; 77.040.20; 77.140.75	F02.02 非破壊試験分科会
-	G0583	鋼管の自動渦電流探傷検査方法	5	ISO 10893-1:2011 (MOD); ISO 10893-2:2011 (MOD)	23.040.10; 77.040.20; 77.140.75	F02.02 非破壊試験分科会
-	G0584	アーク溶接鋼管の超音波探傷検査方法	5	ISO 10893-11:2011 (MOD); ISO 10893-11:2011 Amendment 1:2020 (MOD)	23.040.10; 77.040.20; 77.140.75	F02.02 非破壊試験分科会
-	G0586	鋼管の自動漏えい（洩）磁束探傷検査方法	5	ISO 10893-1:2011 (MOD); ISO 10893-1:2011 Amendment 1:2020 (MOD); ISO 10893-3:2011 (MOD); ISO 10893-3:2011 Amendment 1:2019 (MOD); ISO 10893-3:2011 Amendment 2:2020 (MOD)	23.040.10; 77.040.20; 77.140.75	F02.02 非破壊試験分科会
改正 (Revision)	G0589	鋼管の全周自動超音波厚さ検査方法	4	ISO 10893-12:2011 (MOD)	23.040.10; 77.040.20; 77.140.75	F02.02 非破壊試験分科会
-	G0702	連続鋼材加熱炉の熱勘定方式	5	-	17.200.10; 25.180.01	F01.00 基本規格分科会
-	G0703	アーク炉の熱勘定方式	5	-	17.200.10; 25.180.01	F01.00 基本規格分科会
-	G0801	圧力容器用鋼板の超音波探傷検査方法	5	ISO 17577:2006 (MOD)	77.040.20; 77.140.30	F02.02 非破壊試験分科会
-	G0803	溶接鋼管溶接部のフィルム式放射線透過検査方法	5	ISO 10893-6:2019 (MOD)	23.040.10; 77.040.20; 77.140.75	F02.02 非破壊試験分科会
-	G0804	溶接鋼管溶接部のデジタル式放射線透過検査方法	5	ISO 10893-7:2019 (MOD)	23.040.10; 77.040.20; 77.140.75	F02.02 非破壊試験分科会
-	G0901	建築用鋼板及び平鋼の超音波探傷試験による等級分類及び判定基準	5	ISO 17577:2006 (MOD)	77.040.20; 77.140.50	F02.02 非破壊試験分科会
-	G1201	鉄及び鋼－分析方法通則	5	-	77.080.10; 77.080.20	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1211-1	鉄及び鋼－炭素定量方法－第1部：燃焼－二酸化炭素重量法	5	ISO 437:1982 (IDT)	77.080.01	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1211-2	鉄及び鋼－炭素定量方法－第2部：燃焼－ガス容量法	5	-	77.040.30; 77.080.01	F02.03 鉄鋼分析分科会

制改廃 (control)	JIS番号 (No.)	JIS規格名称 (Title)	作業段階 (Work stage)	対応国際規格 (International standards)	ICS番号 (ICS No.)	担当窓口 (Contact)
追補改正 (Revision)	G1211-3	鉄及び鋼—炭素定量方法—第3部： 燃焼—赤外線吸収法	4	ISO 15350:2000 (MOD);ISO 9556:1989 (MOD)	77.040.30; 77.080.01	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1211-4	鉄及び鋼—炭素定量方法—第4部： 表面付着・吸着炭素除去—燃焼—赤 外線吸収法	5	ISO 15349-2:1999 (MOD)	77.040.30; 77.080.01	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1211-5	鉄及び鋼—炭素定量方法—第5部： 遊離炭素定量方法	5	-	77.040.30; 77.080.01	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1212-1	鉄及び鋼—けい素定量方法—第1 部：二酸化けい素重量法	5	ISO 439:2020	77.080.01	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1212-2	鉄及び鋼—けい素定量方法—第2 部：硫酸アンモニウム鉄還元吸光度 法	5	-	77.080.01	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1212-3	鉄及び鋼—けい素定量方法—第3 部：アスコルビン酸還元吸光度法	5	ISO 4829-1:2018; ISO 4829- 2:2016	77.080.01	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1213	鉄及び鋼—マンガン定量方法	5	-	77.080.01	F02.03 鉄鋼分析分科会
廃止 (Withdraw)	G1214	鉄及び鋼—りん定量方法	1	ISO 10714:1992 (MOD)	77.080.01	F02.03 鉄鋼分析分科会
制定 (New)	G1214-1	鉄及び鋼—りん定量方法—第1部： モリブドリン酸青吸光度法	1	-	-	F02.03 鉄鋼分析分科会
制定 (New)	G1214-2	鉄及び鋼—りん定量方法—第2部： モリブドリン酸抽出分離吸光度法	1	-	-	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1215-1	鉄及び鋼—硫黄定量方法—第1部： 鉄分離硫酸バリウム重量法	5	-	77.080.01	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1215-2	鉄及び鋼—硫黄定量方法—第2部： クロマトグラフ分離硫酸バリウム重 量法	5	ISO 4934:2003 (IDT)	77.080.01	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1215-3	鉄及び鋼—硫黄定量方法—第3部： 硫化水素気化分離メチレンブルー吸 光度法	5	ISO 10701:1994 (IDT)	77.080.01	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1212-1	鉄及び鋼—けい素定量方法—第1 部：二酸化けい素重量法	5	ISO 439:2020	77.080.01	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1212-2	鉄及び鋼—けい素定量方法—第2 部：硫酸アンモニウム鉄還元吸光度 法	5	-	77.080.01	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1212-3	鉄及び鋼—けい素定量方法—第3 部：アスコルビン酸還元吸光度法	5	ISO 4829-1:2018; ISO 4829- 2:2016	77.080.01	F02.03 鉄鋼分析分科会
追補改正 (Revision)	G1215-4	鉄及び鋼—硫黄定量方法—第4部： 高周波誘導加熱燃焼—赤外線吸収法	4	ISO 13902:1997 (MOD); ISO 15350:2000 (MOD); ISO 4935:1989 (MOD)	77.040.30; 77.080.01	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1216-1	鉄及び鋼—ニッケル定量方法—第1 部：ジメチルグリオキシムニッケル 重量法	5	ISO 4938:2016 (MOD)	77.080.01	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1216-2	鉄及び鋼—ニッケル定量方法—第2 部：ジメチルグリオキシム沈殿分離 エチレンジアミン四酢酸ナトリウム・ 亜鉛逆滴定法	5	ISO 4938:2016 (MOD)	77.080.01	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1216-3	鉄及び鋼—ニッケル定量方法—第3 部：ジメチルグリオキシム吸光度 法	5	ISO 4939:2016 (MOD)	77.080.01	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1217	鉄及び鋼—クロム定量方法	5	ISO 15355:1999 (IDT); ISO 4937:1986 (MOD)	77.040.30; 77.080.01	F02.03 鉄鋼分析分科会
廃止 (Withdraw)	G1218	鉄及び鋼—モリブデン定量方法	1	-	77.080.01	F02.03 鉄鋼分析分科会
制定 (New)	G1218-1	鉄及び鋼—モリブデン定量方法—第 1部：ベンゾイン-α-オキシム沈殿分 離酸化モリブデン(VI)重量法	1	-	-	F02.03 鉄鋼分析分科会
制定 (New)	G1218-2	鉄及び鋼—モリブデン定量方法—第 2部：チオシアン酸塩吸光度法	1	-	-	F02.03 鉄鋼分析分科会
改正 (Revision)	G1219	鉄及び鋼—銅定量方法	1	ISO 4946:1984 (MOD)	77.080.01	F02.03 鉄鋼分析分科会
廃止 (Withdraw)	G1221	鉄及び鋼—バナジウム定量方法	1	ISO 4942:1988 (MOD); ISO 4947:1986 (MOD)	77.080.01	F02.03 鉄鋼分析分科会
制定 (New)	G1221-1	鉄及び鋼—バナジウム定量方法—第 1部：過マンガン酸カリウム酸化硫 酸アンモニウム鉄(II)滴定法	1	-	-	F02.03 鉄鋼分析分科会
制定 (New)	G1221-2	鉄及び鋼—バナジウム定量方法—第 2部：N-ベンゾイル-N-フェニルヒド ロキシルアミン抽出分離吸光度法	1	-	-	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1222	鉄及び鋼—コバルト定量方法	5	ISO 11653:1997 (MOD)	77.080.01	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1223	鉄及び鋼—チタン定量方法	5	ISO 10280:1991 (MOD)	77.080.01	F02.03 鉄鋼分析分科会

制改廃 (control)	JIS番号 (No.)	JIS規格名称 (Title)	作業段階 (Work stage)	対応国際規格 (International standards)	ICS番号 (ICS No.)	担当窓口 (Contact)
-	G1224	鉄及び鋼—アルミニウム定量方法	5	-	77.080.01	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1225	鉄及び鋼—砒素定量方法	5	ISO 17058:2004 (MOD)	77.080.01	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1226	鉄及び鋼—わず定量方法—よう化物抽出分離フェニルフルオロン吸光度法	5	-	77.080.01	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1227	鉄及び鋼—ほう素定量方法	5	ISO 10153:1997 (MOD); ISO 13900:1997 (MOD)	77.080.01	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1228-1	鉄及び鋼—窒素定量方法—第1部: アンモニア蒸留分離アミド硫酸滴定法	5	ISO 10702:1993 (MOD)	77.080.01	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1228-2	鉄及び鋼—窒素定量方法—第2部: アンモニア蒸留分離吸光度法	5	ISO 4945:2018 (MOD)	77.080.01	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1228-3	鉄及び鋼—窒素定量方法—第3部: 不活性ガス融解—熱伝導度法	5	ISO 10720:1997 (MOD)	77.080.01	F02.03 鉄鋼分析分科会
廃止 (Withdraw)	G1229	鋼—鉛定量方法	4	-	77.080.20	F02.03 鉄鋼分析分科会
制定 (New)	G1229-1	鉄及び鋼—鉛定量方法—第1部: 硫化鉛沈殿分離モリブデン酸鉛重量法	4	-	-	F02.03 鉄鋼分析分科会
制定 (New)	G1229-2	鉄及び鋼—鉛定量方法—第2部: 鉄分離ジフェニルチオカルバゾン抽出吸光度法	4	-	-	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1232-1	鉄及び鋼—ジルコニウム定量方法—第1部: キシレノールオレンジ吸光度法	5	-	77.080.20	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1232-2	鉄及び鋼—ジルコニウム定量方法—第2部: ふっ化物共沈分離キシレノールオレンジ吸光度法	5	-	77.080.20	F02.03 鉄鋼分析分科会
改正 (Revision)	G1233	鋼—セレン定量方法	4	-	77.080.20	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1234	鉄及び鋼—テルル定量方法—塩化すず(Ⅱ)還元吸光度法	5	-	77.040.30	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1235-1	鉄及び鋼—アンチモン定量方法—第1部: 塩化物抽出分離ローダミンB吸光度法	5	-	77.080.01	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1235-2	鉄及び鋼—アンチモン定量方法—第2部: ブリリアントグリーン抽出吸光度法	5	-	77.080.01	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1236	鉄及び鋼—タンタル定量方法—ふっ化物・ビクトリアブルーB抽出分離吸光度法	5	-	77.080.20	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1237	鉄及び鋼—ニオブ定量方法	5	-	77.080.01	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1239	鉄及び鋼—酸素定量方法—不活性ガス融解—赤外線吸収法	5	ISO 17053:2005 (MOD)	77.080.10; 77.080.20	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1253	鉄及び鋼—スパーク放電発光分光分析方法	5	-	77.100; 77.140.01	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1256	鉄及び鋼—蛍光X線分析方法	5	-	77.080.01	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1257-0	鉄及び鋼—原子吸光分析方法—第0部: 一般事項	5	-	71.040.50; 77.080.01; 77.080.10; 77.080.20	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1257-1	鉄及び鋼—原子吸光分析方法—第1部: マンガン定量方法—酸分解フレーム法	5	ISO 10700:1994 (MOD)	71.040.50; 77.080.01; 77.080.10; 77.080.20	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1257-2	鉄及び鋼—原子吸光分析方法—第2部: リン定量方法—モリブドリン酸抽出間接フレーム法	5	-	71.040.50; 77.080.01; 77.080.10; 77.080.20	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1257-3	鉄及び鋼—原子吸光分析方法—第3部: ニッケル定量方法—酸分解フレーム法	5	ISO 4940:1985 (MOD)	71.040.50; 77.080.01; 77.080.10; 77.080.20	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1257-4	鉄及び鋼—原子吸光分析方法—第4部: クロム定量方法—酸分解フレーム法	5	ISO 10138:1991 (MOD)	71.040.50; 77.080.01; 77.080.10; 77.080.20	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1257-5	鉄及び鋼—原子吸光分析方法—第5部: モリブデン定量方法—酸分解フレーム法	5	-	71.040.50; 77.080.01; 77.080.10; 77.080.20	F02.03 鉄鋼分析分科会

制改廃 (control)	JIS番号 (No.)	JIS規格名称 (Title)	作業段階 (Work stage)	対応国際規格 (International standards)	ICS番号 (ICS No.)	担当窓口 (Contact)
-	G1257-6	鉄及び鋼－原子吸光分析方法－第6部：銅定量方法－酸分解フレイム法	5	ISO 4943:1985 (MOD)	71.040.50; 77.080.01; 77.080.10; 77.080.20	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1257-7	鉄及び鋼－原子吸光分析方法－第7部：バナジウム定量方法－酸分解フレイム法	5	ISO 9647:1989 (MOD)	71.040.50; 77.080.01; 77.080.10; 77.080.20	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1257-8	鉄及び鋼－原子吸光分析方法－第8部：コバルト定量方法－酸分解フレイム法	5	ISO 11652:1997 (MOD)	71.040.50; 77.080.01; 77.080.10; 77.080.20	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1257-9	鉄及び鋼－原子吸光分析方法－第9部：チタン定量方法－酸分解フレイム法	5	-	71.040.50; 77.080.01; 77.080.10; 77.080.20	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1257-10-1	鉄及び鋼－原子吸光分析方法－第10部：アルミニウム定量方法－第1節：酸分解フレイム法	5	ISO 9658:1990 (MOD)	71.040.50; 77.080.01; 77.080.10; 77.080.20	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1257-10-2	鉄及び鋼－原子吸光分析方法－第10部：アルミニウム定量方法－第2節：酸可溶性アルミニウム定量方法	5	ISO 9658:1990 (MOD)	71.040.50; 77.080.01; 77.080.10; 77.080.20	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1257-10-3	鉄及び鋼－原子吸光分析方法－第10部：アルミニウム定量方法－第3節：鉄分離フレイム法	5	-	71.040.50; 77.080.01; 77.080.10; 77.080.20	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1257-10-4	鉄及び鋼－原子吸光分析方法－第10部：アルミニウム定量方法－第4節：電気加熱法	5	-	71.040.50; 77.080.01; 77.080.10; 77.080.20	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1257-11-1	鉄及び鋼－原子吸光分析方法－第11部：すず定量方法－第1節：よう化物抽出フレイム法	5	-	71.040.50; 77.080.01; 77.080.10; 77.080.20	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1257-11-2	鉄及び鋼－原子吸光分析方法－第11部：すず定量方法－第2節：電気加熱法	5	-	71.040.50; 77.080.01; 77.080.10; 77.080.20	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1257-12-1	鉄及び鋼－原子吸光分析方法－第12部：鉛定量方法－第1節：酸分解フレイム法	5	-	71.040.50; 77.080.01; 77.080.10; 77.080.20	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1257-12-2	鉄及び鋼－原子吸光分析方法－第12部：鉛定量方法－第2節：よう化物抽出フレイム法	5	-	71.040.50; 77.080.01; 77.080.10; 77.080.20	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1257-12-3	鉄及び鋼－原子吸光分析方法－第12部：鉛定量方法－第3節：電気加熱法	5	-	71.040.50; 77.080.01; 77.080.10; 77.080.20	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1257-13	鉄及び鋼－原子吸光分析方法－第13部：マグネシウム定量方法－酸分解フレイム法	5	-	71.040.50; 77.080.01; 77.080.10; 77.080.20	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1257-14	鉄及び鋼－原子吸光分析方法－第14部：カルシウム定量方法－酸分解フレイム法	5	ISO 10697-2:1994 (MOD)	71.040.50; 77.080.01; 77.080.10; 77.080.20	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1257-15-1	鉄及び鋼－原子吸光分析方法－第15部：亜鉛定量方法－第1節：酸分解フレイム法	5	-	71.040.50; 77.080.01; 77.080.10; 77.080.20	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1257-15-2	鉄及び鋼－原子吸光分析方法－第15部：亜鉛定量方法－第2節：よう化物抽出フレイム法	5	-	71.040.50; 77.080.01; 77.080.10; 77.080.20	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1257-16-1	鉄及び鋼－原子吸光分析方法－第16部：ビスマス定量方法－第1節：よう化物抽出フレイム法	5	-	71.040.50; 77.080.01; 77.080.10; 77.080.20	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1257-16-2	鉄及び鋼－原子吸光分析方法－第16部：ビスマス定量方法－第2節：電気加熱法	5	-	71.040.50; 77.080.01; 77.080.10; 77.080.20	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1257-17-1	鉄及び鋼－原子吸光分析方法－第17部：アンチモン定量方法－第1節：よう化物抽出フレイム法	5	-	71.040.50; 77.080.01; 77.080.10; 77.080.20	F02.03 鉄鋼分析分科会

制改廃 (control)	JIS番号 (No.)	JIS規格名称 (Title)	作業段階 (Work stage)	対応国際規格 (International standards)	ICS番号 (ICS No.)	担当窓口 (Contact)
-	G1257-17-2	鉄及び鋼—原子吸光分析方法—第17部：アンチモン定量方法—第2節：電気加熱法	5	ISO 10698:1994 (IDT)	77.080.20	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1257-18-1	鉄及び鋼—原子吸光分析方法—第18部：テルル定量方法—第1節：よう化物抽出フレイム法	5	-	71.040.50; 77.080.01; 77.080.10; 77.080.20	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1257-18-2	鉄及び鋼—原子吸光分析方法—第18部：テルル定量方法—第2節：電気加熱法	5	-	71.040.50; 77.080.01; 77.080.10; 77.080.20	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1257-19-1	鉄及び鋼—原子吸光分析方法—第19部：ひ素定量方法—第1節：電気加熱法	5	-	71.040.50; 77.080.01; 77.080.10; 77.080.20	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1257-20	鉄及び鋼—原子吸光分析方法—第20部：セレン定量方法—電気加熱法	5	-	71.040.50; 77.080.01; 77.080.10; 77.080.20	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1258-0	鉄及び鋼—ICP発光分光分析方法—第0部：一般事項	5	-	77.080.01	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1258-1	鉄及び鋼—ICP発光分光分析方法—第1部：多元素定量方法—酸分解・二硫酸カリウム融解法	5	-	77.080.10; 77.080.20	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1258-2	鉄及び鋼—ICP発光分光分析方法—第2部：多元素定量方法—硫酸りん酸分解法	5	-	77.080.10; 77.080.20	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1258-3	鉄及び鋼—ICP発光分光分析方法—第3部：多元素定量方法—酸分解・炭酸ナトリウム融解法	5	-	77.080.10; 77.080.20	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1258-4	鉄及び鋼—ICP発光分光分析方法—第4部：ニオブ定量方法—硫酸りん酸分解法又は酸分解・二硫酸カリウム融解法	5	-	77.080.01	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1258-5	鉄及び鋼—ICP発光分光分析方法—第5部：ほう素定量方法—硫酸りん酸分解法	5	-	77.080.20	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1258-6	鉄及び鋼—ICP発光分光分析方法—第6部：ほう素定量方法—酸分解・炭酸ナトリウム融解法	5	-	77.080.20	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1258-7	鉄及び鋼—ICP発光分光分析方法—第7部：ほう素定量方法—ほう酸トリメチル蒸留分離法	5	-	77.080.20	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1258-8	鉄及び鋼—ICP発光分光分析方法—第8部：タングステン定量方法—硫酸りん酸分解法	5	-	77.080.10; 77.080.20	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G1281	ニッケルクロム鉄合金分析方法	5	-	77.100	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	G3101	一般構造用圧延鋼材	5	ISO 630-1:2011 (MOD); ISO 630-2:2011 (MOD)	77.140.01; 77.140.10	F01.01 構造用鋼分科会
-	G3103	ボイラ及び圧力容器用炭素鋼及びモリブデン鋼鋼板	5	ISO 9328-1:2018 (MOD); ISO 9328-2:2018 (MOD)	27.060.01; 77.140.30; 77.140.50	F01.02 圧力容器用鋼板分科会
-	G3105	チェーン用丸鋼	5	-	53.040.20; 77.140.60	F01.04 特殊鋼・棒線分科会
-	G3106	溶接構造用圧延鋼材	5	ISO 630-1:2011 (MOD); ISO 630-2:2011 (MOD); ISO 630-3:2012 (MOD)	25.160.01; 77.140.01; 77.140.10	F01.01 構造用鋼分科会
-	G3108	みがき棒鋼用一般鋼材	5	-	77.140.60	F01.04 特殊鋼・棒線分科会
改正 (Revision)	G3112	鉄筋コンクリート用棒鋼	1	ISO 6935-1:2007 (MOD); ISO 6935-2:2019 (MOD)	77.140.15; 91.080.40	F01.04 特殊鋼・棒線分科会
改正 (Revision)	G3113	自動車構造用熱間圧延鋼板及び鋼帯	1	-	43.040.60; 77.140.50	F01.03 薄板・めっき分科会
-	G3114	溶接構造用耐候性熱間圧延鋼材	5	ISO 630-1:2021 (MOD); ISO 630-2:2014 (MOD)	25.160.01; 77.140.20; 77.140.50	F01.01 構造用鋼分科会
-	G3115	圧力容器用鋼板	5	ISO 9328-1:2018 (MOD); ISO 9328-3:2018 (MOD); ISO 9328-5:2018 (MOD); ISO 9328-6:2018 (MOD)	77.140.30; 77.140.50	F01.02 圧力容器用鋼板分科会
改正 (Revision)	G3116	高圧ガス容器用鋼板及び鋼帯	1	ISO 4978:2018 (MOD)	77.140.30; 77.140.50	F01.02 圧力容器用鋼板分科会
-	G3117	鉄筋コンクリート用再生棒鋼	5	-	77.140.15	F01.04 特殊鋼・棒線分科会
改正 (Revision)	G3118	中・常温圧力容器用炭素鋼鋼板	1	ISO 9328-1:2018 (MOD); ISO 9328-2:2018 (MOD)	77.140.30; 77.140.50	F01.02 圧力容器用鋼板分科会

制改廃 (control)	JIS番号 (No.)	JIS規格名称 (Title)	作業段階 (Work stage)	対応国際規格 (International standards)	ICS番号 (ICS No.)	担当窓口 (Contact)
-	G3119	ボイラ及び圧力容器用マンガンモリブデン鋼及びマンガンモリブデンニッケル鋼鋼板	5	ISO 9328-1:2018 (MOD); ISO 9328-2:2018 (MOD)	77.140.20; 77.140.30; 77.140.50	F01.02 圧力容器用鋼板分科会
-	G3120	圧力容器用調質型マンガンモリブデン鋼及びマンガンモリブデンニッケル鋼鋼板	5	ISO 9328-1:2018 (MOD); ISO 9328-2:2018 (MOD)	77.140.30	F01.02 圧力容器用鋼板分科会
-	G3124	中・常温圧力容器用高強度鋼鋼板	5	-	77.140.30; 77.140.50	F01.02 圧力容器用鋼板分科会
-	G3125	高耐候性圧延鋼材	5	ISO 5952:2019 (MOD)	77.140.50	F01.03 薄板・めっき分科会
-	G3126	低温圧力容器用炭素鋼鋼板	5	ISO 9328-1:2018 (MOD); ISO 9328-3:2018 (MOD); ISO 9328-5:2018 (MOD); ISO 9328-6:2018 (MOD)	77.140.30; 77.140.50	F01.02 圧力容器用鋼板分科会
-	G3127	低温圧力容器用ニッケル鋼鋼板	5	ISO 9328-1:2011 (MOD); ISO 9328-4:2011 (MOD)	77.140.30; 77.140.50	F01.02 圧力容器用鋼板分科会
-	G3128	溶接構造用高降伏点鋼板	5	ISO 4950-1:1995 (MOD); ISO 4950-2:1995 (MOD); ISO 4950-3:1995 (MOD)	25.160.01; 77.140.50	F01.01 構造用鋼分科会
改正 (Revision)	G3129	鉄塔用高張力鋼鋼材	4	-	77.140.20	F01.01 構造用鋼分科会
改正 (Revision)	G3131	熱間圧延軟鋼板及び鋼帯	1	ISO 3573:2012 (MOD)	77.140.50	F01.03 薄板・めっき分科会
改正 (Revision)	G3132	鋼管用熱間圧延炭素鋼鋼帯	1	-	77.140.50	F01.03 薄板・めっき分科会
-	G3133	ほうろう用脱炭鋼板及び鋼帯	5	ISO 5001:2012 (MOD)	77.140.50	F01.03 薄板・めっき分科会
改正 (Revision)	G3134	自動車用加工性熱間圧延高張力鋼板及び鋼帯	1	-	77.140.20; 77.140.50	F01.03 薄板・めっき分科会
改正 (Revision)	G3135	自動車用加工性冷間圧延高張力鋼板及び鋼帯	1	-	77.140.20; 77.140.50	F01.03 薄板・めっき分科会
-	G3136	建築構造用圧延鋼材	5	ISO 630-1:2021 (MOD); ISO 630-6:2014 (MOD)	77.140.10; 77.140.70; 91.080.10	F01.01 構造用鋼分科会
-	G3138	建築構造用圧延棒鋼	5	-	77.140.60	F01.04 特殊鋼・棒線分科会
-	G3140	橋梁用高降伏点鋼板	5	-	77.140.50; 91.100.01	F01.01 構造用鋼分科会
-	G3141	冷間圧延鋼板及び鋼帯	5	ISO 3574:2012 (MOD)	77.140.50	F01.03 薄板・めっき分科会
-	G3191	熱間圧延棒鋼及びバーインコイルの形状、寸法、質量及びその許容差	5	-	77.140.60	F01.04 特殊鋼・棒線分科会
改正 (Revision)	G3192	熱間圧延形鋼の形状、寸法、質量及びその許容差	1	ISO 657-11:1980 (MOD); ISO 657-15:1980 (MOD); ISO 657-18:1980 (MOD); ISO 657-19:1980 (MOD); ISO 657-1:1989 (MOD); ISO 657-21:1983 (MOD); ISO 657-2:1989 (MOD); ISO 657-5:1976 (MOD)	77.140.70	F01.01 構造用鋼分科会
改正 (Revision)	G3193	熱間圧延鋼板及び鋼帯の形状、寸法、質量及びその許容差	1	ISO 7452:2013 (MOD)	77.140.50; 77.140.70	F01.01 構造用鋼分科会
改正 (Revision)	G3194	熱間圧延平鋼の形状、寸法、質量及びその許容差	1	ISO 1035-3:1980 (MOD); ISO 1035-4:1982 (MOD); ISO 9034:1987 (MOD)	77.140.50	F01.01 構造用鋼分科会
制定 (New)	G 3195 (未定)	線材の形状、寸法、質量及びその許容差	1	-	-	F01.04 特殊鋼・棒線分科会
-	G3199	鋼板、平鋼及び形鋼の厚さ方向特性	5	ISO 7778:1983 (MOD)	77.140.50	F01.01 構造用鋼分科会
-	G3302	溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯	5	ISO 3575:2016 (MOD); ISO 4998:2014 (MOD)	77.140.50	F01.03 薄板・めっき分科会
-	G3303	ぶりき及びぶりき原板	5	ISO 11949:2016 (MOD); ISO 11951:2016 (MOD)	25.220.40; 77.140.50	F01.03 薄板・めっき分科会
-	G3311	みがき特殊帯鋼	5	-	77.140.50	F01.03 薄板・めっき分科会
改正 (Revision)	G3312	塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯	4	-	77.140.50	F01.03 薄板・めっき分科会
-	G3313	電気亜鉛めっき鋼板及び鋼帯	5	ISO 5002:2013 (MOD)	77.140.50	F01.03 薄板・めっき分科会
-	G3314	溶融アルミニウムめっき鋼板及び鋼帯	5	ISO 5000:2011 (MOD)	77.140.50	F01.03 薄板・めっき分科会
-	G3315	ティンフリースチール	5	ISO 11950:2016 (MOD)	25.220; 77.140.50	F01.03 薄板・めっき分科会
-	G3317	溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板及び鋼帯	5	ISO 14788:2017 (MOD)	77.140.50	F01.03 薄板・めっき分科会
改正 (Revision)	G3318	塗装溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板及び鋼帯	4	-	77.140.50	F01.03 薄板・めっき分科会
-	G3321	溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板及び鋼帯	5	ISO 9364:2017 (MOD)	77.140.50	F01.03 薄板・めっき分科会
改正 (Revision)	G3322	塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板及び鋼帯	4	-	77.140.50	F01.03 薄板・めっき分科会
-	G3323	溶融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金めっき鋼板及び鋼帯	5	-	77.140.50	F01.03 薄板・めっき分科会
-	G3350	一般構造用軽量形鋼	5	-	77.140.70	F01.01 構造用鋼分科会
-	G3429	高圧ガス容器用縦目無鋼管	5	-	77.140.75	F01.05 鋼管分科会

制改廃 (control)	JIS番号 (No.)	JIS規格名称 (Title)	作業段階 (Work stage)	対応国際規格 (International standards)	ICS番号 (ICS No.)	担当窓口 (Contact)	
改正 (Revision)	G3441	機械構造用合金鋼鋼管	Alloy steel tubes for machine purposes	1	-	23.040.10; 77.140.20; 77.140.75	F01.05 鋼管分科会
-	G3442	水配管用亜鉛めっき鋼管	Galvanized steel pipes for ordinary piping	5	-	23.040.10; 77.140.10; 77.140.75; 91.140.60	F01.05 鋼管分科会
改正 (Revision)	G3444	一般構造用炭素鋼鋼管	Carbon steel tubes for general structure	1	-	23.040.10; 77.140.10; 77.140.75	F01.05 鋼管分科会
改正 (Revision)	G3445	機械構造用炭素鋼鋼管	Carbon steel tubes for machine structure	1	-	23.040.10; 77.140.10; 77.140.75	F01.05 鋼管分科会
-	G3446	機械構造用ステンレス鋼鋼管	Stainless steel tubes for machine and structural purposes	5	-	23.040.10; 77.140.20; 77.140.75	F01.05 鋼管分科会
-	G3447	ステンレス鋼サニタリー管	Stainless steel sanitary pipes	5	-	23.040.10; 67.260; 77.140.20; 77.140.75	F01.05 鋼管分科会
-	G3448	一般配管用ステンレス鋼鋼管	Light gauge stainless steel tubes for ordinary piping	5	-	23.040.10; 77.140.20; 77.140.75	F01.05 鋼管分科会
改正 (Revision)	G3452	配管用炭素鋼鋼管	Carbon steel pipes for ordinary piping	1	-	23.040.10; 77.140.75	F01.05 鋼管分科会
改正 (Revision)	G3454	圧力配管用炭素鋼鋼管	Carbon steel pipes for pressure service	1	ISO 9329-1:1989 (MOD); ISO 9330-1:1990 (MOD)	23.040.10; 77.140.75	F01.05 鋼管分科会
改正 (Revision)	G3455	高圧配管用炭素鋼鋼管	Carbon steel pipes for high pressure service	4	ISO 9329-2:1997 (MOD)	23.040.10; 77.140.10; 77.140.75	F01.05 鋼管分科会
改正 (Revision)	G3456	高温配管用炭素鋼鋼管	Carbon steel pipes for high temperature service	4	ISO 9329-2:1997 (MOD); ISO 9330-2:1997 (MOD)	23.040.10; 77.140.75	F01.05 鋼管分科会
-	G3457	配管用アーク溶接炭素鋼鋼管	Arc welded carbon steel pipes	5	-	23.040.10; 77.140.10; 77.140.75	F01.05 鋼管分科会
-	G3458	配管用合金鋼鋼管	Alloy steel pipes	5	ISO 9329-2:1997 (MOD)	23.040.10; 77.140.75	F01.05 鋼管分科会
-	G3459	配管用ステンレス鋼鋼管	Stainless steel pipes	5	ISO 9329-4:1997 (MOD); ISO 9330-6:1997 (MOD)	23.040.10; 77.140.20; 77.140.75	F01.05 鋼管分科会
-	G3460	低温配管用鋼管	Steel pipes for low temperature service	5	-	23.040.10; 77.140.75	F01.05 鋼管分科会
-	G3461	ボイラ・熱交換器用炭素鋼鋼管	Carbon steel tubes for boiler and heat exchanger	5	ISO 9329-2:1997 (MOD); ISO 9330-2:1997 (MOD)	23.040.10; 27.060.30; 77.140.10; 77.140.75	F01.05 鋼管分科会
-	G3462	ボイラ・熱交換器用合金鋼鋼管	Alloy steel tubes for boiler and heat exchanger	5	ISO 9329-2:1997 (MOD); ISO 9330-2:1997 (MOD)	23.040.10; 27.060.30; 77.140.75	F01.05 鋼管分科会
-	G3463	ボイラ・熱交換器用ステンレス鋼鋼管	Stainless steel tubes for boiler and heat exchanger	5	ISO 9329-4:1997 (MOD); ISO 9330-6:1997 (MOD)	23.040.10; 27.060.30; 77.140.20; 77.140.75	F01.05 鋼管分科会
-	G3464	低温熱交換器用鋼管	Steel heat exchanger tubes for low temperature service	5	ISO 9329-3:1997 (MOD); ISO 9330-3:1997 (MOD)	27.060.30; 77.140.10; 77.140.75	F01.05 鋼管分科会
-	G3465	試すい用継目無鋼管	Seamless steel tubes for drilling	5	-	73.100.30; 77.140.75	F01.05 鋼管分科会
改正 (Revision)	G3466	一般構造用角形鋼管	Carbon steel square and rectangular tubes for general structure	1	-	77.140.10; 77.140.75	F01.05 鋼管分科会
-	G3467	加熱炉用鋼管	Steel tubes for fired heater	5	-	25.180.01; 77.140.10; 77.140.75	F01.05 鋼管分科会
-	G3468	配管用溶接大径ステンレス鋼鋼管	Large diameter welded stainless steel pipes	5	ISO 9330-6:1997 (MOD)	23.040.10; 77.140.20; 77.140.75	F01.05 鋼管分科会
-	G3472	自動車構造用電気抵抗溶接炭素鋼鋼管	Electric resistance welded carbon steel tubes for automobile	5	-	43.020; 77.140.10; 77.140.75	F01.05 鋼管分科会
-	G3473	シリンダチューブ用炭素鋼鋼管	Carbon steel tubes for cylinder barrels	5	-	77.140.10; 77.140.75	F01.05 鋼管分科会
改正 (Revision)	G3474	鉄塔用高張力鋼管	High strength steel tubes for steel tower	1	-	77.140.75	F01.05 鋼管分科会
改正 (Revision)	G3475	建築構造用炭素鋼鋼管	Carbon steel tubes for building structure	1	-	77.140.75; 91.080.10	F01.05 鋼管分科会
-	G3477-1	ポリエチレン被覆鋼管－第1部：外面3層ポリエチレン押出被覆鋼管	Polyethylene coated steel pipes -- Part 1: External 3 layer extruded polyethylene coated steel pipes	5	-	77.140.10; 77.140.75	F01.05 鋼管分科会
-	G3477-2	ポリエチレン被覆鋼管－第2部：外面ポリエチレン押出被覆鋼管	Polyethylene coated steel pipes -- Part 2: External extruded polyethylene coated steel pipes	5	-	77.140.10; 77.140.75	F01.05 鋼管分科会
改正 (Revision)	G3477-3	ポリエチレン被覆鋼管－第3部：外面ポリエチレン粉体被覆鋼管	Polyethylene coated steel pipes -- Part 3: External polyethylene powder coated steel pipes	1	-	77.140.10; 77.140.75	F01.05 鋼管分科会
-	G3478	一般機械構造用炭素鋼鋼管	Carbon steel tubes for general machine structural purposes	5	-	77.140.10; 77.140.75	F01.05 鋼管分科会
-	G3479	焼入性を保証した機械構造用鋼管	Steel tubes for machine structure with specified hardenability bands	5	-	77.140.10; 77.140.75	F01.05 鋼管分科会
改正 (Revision)	G3502	ピアノ線材	Piano wire rods	1	ISO 16120-1:2017 (MOD); ISO 16120-4:2017 (MOD)	77.140.10; 77.140.60; 77.140.65	F01.04 特殊鋼・棒線分科会
-	G3503	被覆アーク溶接棒心線用線材	Wire rods for core wire of covered electrode	5	-	25.160.20	F01.04 特殊鋼・棒線分科会
改正 (Revision)	G3504	橋りょう（梁）用線材	Wire rods for bridge cable	1	ISO 16120-1:2017 (MOD); ISO 16120-4:2017 (MOD)	77.140.60	F01.04 特殊鋼・棒線分科会
改正 (Revision)	G3505	軟鋼線材	Low carbon steel wire rods	4	ISO 16120-1:2011 (MOD); ISO 16120-2:2011 (MOD)	77.140.60; 77.140.65	F01.04 特殊鋼・棒線分科会
改正 (Revision)	G3506	硬鋼線材	High carbon steel wire rods	4	ISO 16120-1:2011 (MOD); ISO 16120-2:2011 (MOD)	77.140.60; 77.140.65	F01.04 特殊鋼・棒線分科会
-	G3507-1	冷間圧造用炭素鋼－第1部：線材	Carbon steels for cold heading -- Part 1: Wire rods	5	ISO 4954:2018 (MOD)	77.140.10; 77.140.20; 77.140.65	F01.04 特殊鋼・棒線分科会
-	G3508-1	冷間圧造用ボロン鋼－第1部：線材	Boron steels for cold heading -- Part 1: Wire rods	5	ISO 4954:2018 (MOD)	77.140.10; 77.140.20; 77.140.65	F01.04 特殊鋼・棒線分科会
-	G3509-1	冷間圧造用合金鋼－第1部 線材	Low-alloyed steels for cold heading -- Part 1: Wire rods	5	ISO 4954:2018 (MOD)	77.140.10; 77.140.20; 77.140.65	F01.04 特殊鋼・棒線分科会
-	G4051	機械構造用炭素鋼鋼材	Carbon steels for machine structural use	5	ISO 683-1:2012 (MOD); ISO 683-3:2014 (MOD)	77.140.10	F01.04 特殊鋼・棒線分科会
-	G4052	焼入性を保証した構造用鋼鋼材（H鋼）	Structural steels with specified hardenability bands	5	ISO 683-2:2012 (MOD); ISO 683-3:2014 (MOD)	77.140.10; 77.140.20; 77.140.70	F01.04 特殊鋼・棒線分科会
-	G4053	機械構造用合金鋼鋼材	Low-alloyed steels for machine structural use	5	ISO 683-1:2012 (MOD); ISO 683-2:2012 (MOD); ISO 683- 3:2014 (MOD); ISO 683- 5:2014 (MOD)	77.140.10; 77.140.20; 77.140.70	F01.04 特殊鋼・棒線分科会
-	G4107	高温用合金鋼ボルト材	Alloy steel bolting materials for high temperature service	5	-	77.140.20; 77.140.60	F01.04 特殊鋼・棒線分科会
-	G4108	特殊用途合金鋼ボルト用棒鋼	Alloy steel bars for special application bolting materials	5	-	77.140.20; 77.140.60	F01.04 特殊鋼・棒線分科会

制改廃 (control)	JIS番号 (No.)	JIS規格名称 (Title)	作業段階 (Work stage)	対応国際規格 (International standards)	ICS番号 (ICS No.)	担当窓口 (Contact)
改正 (Revision)	G4109	ボイラ及び圧力容器用クロムモリブデン鋼鋼板	4	ISO 9328-1:2018 (MOD); ISO 9328-2:2018 (MOD)	77.140.20; 77.140.30; 77.140.50	F01.02 圧力容器用鋼板分科会
-	G4110	高温圧力容器用高強度クロムモリブデン鋼及びクロムモリブデンバナジウム鋼鋼板	5	ISO 9328-1:2011 (MOD); ISO 9328-2:2011 (MOD)	77.140.30; 77.140.50	F01.02 圧力容器用鋼板分科会
-	G4401	炭素工具鋼鋼材	5	ISO 4957:2018 (MOD)	25.100.01; 77.140.35	F01.04 特殊鋼・棒線分科会
-	G4403	高速度工具鋼鋼材	5	ISO 4957:2018 (MOD)	25.100.01; 77.140.35	F01.04 特殊鋼・棒線分科会
-	G4404	合金工具鋼鋼材	5	ISO 4957:2018 (MOD)	25.100.01; 77.140.35	F01.04 特殊鋼・棒線分科会
-	G4801	ばね鋼鋼材	5	ISO 683-14:2004 (MOD)	21.160; 77.140.10; 77.140.25	F01.04 特殊鋼・棒線分科会
-	G4804	硫黄及び硫黄複合快削鋼鋼材	5	ISO 683-4:2016 (MOD)	77.140.10	F01.04 特殊鋼・棒線分科会
改正 (Revision)	G4805	高炭素クロム軸受鋼鋼材	1	ISO 683-17:2014 (MOD)	77.140.10	F01.04 特殊鋼・棒線分科会
-	G4903	配管用継目無ニッケルクロム鉄合金管	5	-	77.140.10; 77.140.75	F01.05 鋼管分科会
-	G4904	熱交換器用継目無ニッケルクロム鉄合金管	5	-	27.060.30; 77.140.10; 77.140.75	F01.05 鋼管分科会
-	G7217	プレーンエンドの溶接精密鋼管－技術的受渡条件（ISO仕様）	5	ISO 3305:1985 (IDT)	23.040.10	F01.05 鋼管分科会
-	G7218		5	ISO 3306:1985 (IDT)	23.040.10	F01.05 鋼管分科会
改正 (Revision)	H1270	ニッケル及びニッケル合金－分析用試料採取方法及び分析方法通則	4	-	77.120.40	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	H1272	ニッケル及びニッケル合金中の銅定量方法	5	ISO 6351:1985 (MOD); ISO 7530-1:1990 (MOD); ISO 7530-4:1990 (MOD)	77.120.40	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	H1273	ニッケル及びニッケル合金中の鉄定量方法	5	ISO 6351:1985 (MOD); ISO 7528:1989 (MOD); ISO 7530-1:1990 (MOD); ISO 7530-5:1990 (MOD)	77.120.40	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	H1274	ニッケル及びニッケル合金中のマンガ定量方法	5	ISO 6351:1985 (MOD); ISO 7530-1:1990 (MOD); ISO 7530-6:1990 (MOD)	77.120.40	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	H1275	ニッケル及びニッケル合金中の炭素定量方法	5	ISO 7524:1985 (MOD)	77.120.40	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	H1276	ニッケル及びニッケル合金中のけい素定量方法	5	ISO 7530-1:1990 (MOD); ISO 7530-8:1992 (MOD)	77.120.40	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	H1277	ニッケル及びニッケル合金中の硫黄定量方法	5	ISO 7526:1985 (MOD); ISO 7527:1985 (MOD)	77.120.40	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	H1278	ニッケル及びニッケル合金中のりん定量方法	5	ISO 11400:1992 (MOD); ISO 9388:1992 (MOD)	77.120.40	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	H1279	ニッケル合金中のクロム定量方法	5	ISO 7529:1989 (MOD); ISO 7530-1:1990 (MOD); ISO 7530-3:1992 (MOD)	77.120.40	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	H1280	ニッケル合金中のモリブデン定量方法	5	-	77.120.40	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	H1281	ニッケル合金中のバナジウム定量方法	5	ISO 7530-1:1990 (MOD); ISO 7530-9:1993 (MOD)	77.120.40	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	H1282	ニッケル合金中のタングステン定量方法	5	-	77.120.40	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	H1283	ニッケル及びニッケル合金中のコバルト定量方法	5	ISO 6351:1985 (MOD); ISO 7530-1:1990 (MOD); ISO 7530-2:1990 (MOD); ISO 9389:1989 (MOD)	77.120.40	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	H1284	ニッケル合金中のアルミニウム定量方法	5	ISO 7530-7:1992 (IDT)	77.120.40	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	H1285	ニッケル及びニッケル合金中のほう素定量方法	5	ISO 11436:1993 (IDT)	77.120.40	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	H1286	ニッケル合金中のチタン定量方法	5	ISO 11433:1993 (IDT)	77.120.40	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	H1287	ニッケル及びニッケル合金－蛍光X線分析方法	5	-	77.120.40	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	H1288	ニッケル及びニッケル合金－スパーク放電発光分光分析方法	5	-	77.120.40	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	H1289	ニッケル及びニッケル合金－ICP発光分光分析方法－ニオブ、タンタル及びジルコニウム定量方法	5	-	77.120.40	F02.03 鉄鋼分析分科会
-	K6744	ポリ塩化ビニル被覆金属板及び金属帯	5	-	83.140.10	F01.03 薄板・めっき分科会
-	M8202	鉄鉱石－分析方法通則	5	-	73.060.10	M2 原料分析分科会
-	M8206	鉄鉱石－ICP発光分光分析方法	5	ISO 11535:2006 (MOD)	73.060.10	M2 原料分析分科会
-	M8207	鉄鉱石－ナトリウム定量方法	5	ISO 13313:2017 (MOD)	73.060.10	M2 原料分析分科会
-	M8208	鉄鉱石－カリウム定量方法	5	ISO 13312:2017 (MOD)	73.060.10	M2 原料分析分科会
-	M8210-1	鉄鉱石－コバルト定量方法－第1部：2-ニトロソ-1-ナフトール抽出分離吸光度法	5	-	-	M2 原料分析分科会
-	M8210-2	鉄鉱石－コバルト定量方法－第2部：原子吸光分析法	5	-	-	M2 原料分析分科会
-	M8211	鉄鉱石－化合物水定量方法	5	ISO 7335:1987 (MOD)	73.060.10	M2 原料分析分科会

制改廃 (control)	JIS番号 (No.)	JIS規格名称 (Title)	作業段階 (Work stage)	対応国際規格 (International standards)	ICS番号 (ICS No.)	担当窓口 (Contact)
-	M8212	鉄鉱石—全鉄定量方法—塩化チタン(Ⅲ)還元ニクロム酸カリウム滴定法	5	ISO 2597-2:2019 (MOD)	73.060.10	M2 原料分析分科会
改正 (Revision)	M8213	鉄鉱石—酸可溶性鉄(Ⅱ)定量方法	4	ISO 9035:1989 (MOD)	73.060.10	M2 原料分析分科会
廃止 (Withdraw)	M8214	鉄鉱石—けい素定量方法	4	ISO 2598-1:1992 (MOD); ISO 2598-2:1992 (MOD)	73.060.10	M2 原料分析分科会
制定 (New)	M8214-1	鉄鉱石—けい素定量方法—第1部: 二酸化けい素重量法	4	-	-	M2 原料分析分科会
制定 (New)	M8214-2	鉄鉱石—けい素定量方法—第2部: 還元モリブドけい酸塩吸光度法	4	-	-	M2 原料分析分科会
-	M8215-1	鉄鉱石—マンガン定量方法—第1部: 原子吸光法	5	ISO 9682-1:1991 (MOD)	73.060.10	M2 原料分析分科会
-	M8215-2	鉄鉱石—マンガン定量方法—第2部: 過よ素酸吸光度法	5	ISO 3886:1986 (IDT)	73.060.10	M2 原料分析分科会
改正 (Revision)	M8216	鉄鉱石—りん定量方法—モリブドリン酸青吸光度法	4	-	73.060.10	M2 原料分析分科会
-	M8217-1	鉄鉱石—硫黄定量方法—第1部: 鉄抽出分離硫酸バリウム重量法	5	ISO 4689:1986 (MOD)	73.060.10	M2 原料分析分科会
-	M8217-2	鉄鉱石—硫黄定量方法—第2部: 熱分解—よ素酸カリウム滴定法	5	ISO 4689-2:2017 (MOD)	73.060.10	M2 原料分析分科会
-	M8217-3	鉄鉱石—硫黄定量方法—第3部: 高周波誘導加熱—赤外線吸収法	5	ISO 4689-3:2017 (MOD)	73.060.10	M2 原料分析分科会
-	M8218	鉄鉱石—銅定量方法	5	ISO 4693:1986 (MOD); ISO 5418-1:1994 (MOD)	73.060.10	M2 原料分析分科会
-	M8219-1	鉄鉱石—チタン定量方法—第1部: 原子吸光法	5	-	73.060.10	M2 原料分析分科会
-	M8219-2	鉄鉱石—チタン定量方法—第2部: ジアンチピリルメタン吸光度法	5	ISO 4691:2009 (MOD)	73.060.10	M2 原料分析分科会
廃止 (Withdraw)	M8220	鉄鉱石—アルミニウム定量方法	4	ISO 4688-1:1992 (MOD); ISO 6830:1986 (MOD)	73.060.10	M2 原料分析分科会
制定 (New)	M8220-1	鉄鉱石—アルミニウム定量方法—第1部: エチレンジアミン四酢酸二水素二ナトリウム滴定法	4	-	-	M2 原料分析分科会
制定 (New)	M8220-2	鉄鉱石—アルミニウム定量方法—第2部: 原子吸光分析法	4	-	-	M2 原料分析分科会
-	M8221-1	鉄鉱石—カルシウム定量方法—第1部: 共存元素分離しゅう酸カルシウム沈殿分離過マンガン酸カリウム滴定法	5	-	73.060.10	M2 原料分析分科会
-	M8221-2	鉄鉱石—カルシウム定量方法—第2部: 共存元素分離エチレンジアミン四酢酸二水素二ナトリウム滴定法	5	-	73.060.10	M2 原料分析分科会
-	M8221-3	鉄鉱石—カルシウム定量方法—第3部: 原子吸光分析法	5	ISO 10203:2017 (MOD)	73.060.10	M2 原料分析分科会
-	M8222-1	鉄鉱石—マグネシウム定量方法—第1部: 共存元素分離エチレンジアミン四酢酸二水素二ナトリウム滴定法	5	-	73.060.10	M2 原料分析分科会
-	M8222-2	鉄鉱石—マグネシウム定量方法—第2部: 原子吸光分析法	5	ISO 10204:2017 (MOD)	73.060.10	M2 原料分析分科会
-	M8223	鉄鉱石—ニッケル定量方法	5	ISO 9685:1991 (MOD)	73.060.10	M2 原料分析分科会
-	M8224	鉄鉱石—クロム定量方法	5	ISO 9685:1991 (MOD)	73.060.10	M2 原料分析分科会
-	M8225	鉄鉱石—バナジウム定量方法	5	ISO 9683:1991 (MOD); ISO 9684:1991 (MOD)	73.060.10	M2 原料分析分科会
-	M8226	鉄鉱石—ひ素定量方法	5	ISO 7834:1987 (MOD)	73.060.10	M2 原料分析分科会
-	M8227	鉄鉱石—すず定量方法	5	ISO/DIS 11534:1996 (MOD)	73.060.10	M2 原料分析分科会
-	M8228	鉄鉱石—亜鉛定量方法	5	ISO 8753:1987 (MOD)	73.060.10	M2 原料分析分科会
-	M8229	鉄鉱石—鉛定量方法	5	ISO 8753:1987 (MOD)	73.060.10	M2 原料分析分科会
-	M8230-1	鉄鉱石—ビスマス定量方法—第1部: 鉄抽出分離よ化物吸光度法	5	-	-	M2 原料分析分科会
-	M8230-2	鉄鉱石—ビスマス定量方法—第2部: 鉄抽出分離原子吸光分析法	5	-	-	M2 原料分析分科会
-	M8250	鉄鉱石—分析用試料の吸湿水定量方法—重量法、カールフィッシャー滴定法及び乾燥減量法	5	ISO 2596:2006 (MOD)	73.060.10	M2 原料分析分科会

制改廃 (control)	JIS番号 (No.)	JIS規格名称 (Title)	作業段階 (Work stage)	対応国際規格 (International standards)	ICS番号 (ICS No.)	担当窓口 (Contact)
-	M8514	鉄鋼用ほたる石—分析方法	5	ISO 4283:1993 (MOD); ISO 9438:1993 (MOD); ISO	73.080	M2 原料分析分科会
-	M8700	鉄鉱石及び還元鉄—用語	5	ISO 11323:2010 (IDT)	01.040.73; 73.060.10	M1 サンプルング分科会
-	M8702	鉄鉱石—サンプリング及び試料調製方法	5	ISO 3082:2017 (MOD)	73.060.10	M1 サンプルング分科会
改正 (Revision)	M8704	鉄鉱石—ロットの質量及び品質特性値の決定方法	4	-	73.060.10	M1 サンプルング分科会
-	M8705	鉄鉱石—ロットの水分決定方法	5	ISO 3087:2020 (MOD)	73.060.10	M1 サンプルング分科会
-	M8706	鉄鉱石及び還元鉄—ふるい分けによる粒度分布の測定方法	5	ISO 4701:2019 (MOD)	73.060.10	M1 サンプルング分科会
-	M8707	鉄鉱石—品位変動評価実験方法	5	ISO 3084:1998 (IDT)	73.060.10	M1 サンプルング分科会
-	M8708	鉄鉱石—サンプリング、試料調製及び測定精度を確認する実験方法	5	ISO 3085:2019 (IDT)	73.060.10	M1 サンプルング分科会
-	M8709	鉄鉱石—サンプリングの偏りを調査する実験方法	5	ISO/DIS 3086:2005 (IDT)	73.060.10	M1 サンプルング分科会
-	M8711	鉄鉱石焼結鉱—落下強度試験方法	5	-	73.060.10	M3 物理試験分科会
-	M8712	鉄鉱石—回転強度試験方法	5	ISO 3271:2015 (MOD)	73.060.10	M3 物理試験分科会
-	M8713	鉄鉱石—被還元性試験方法	5	ISO 7215:2015 (MOD)	73.060.10	M3 物理試験分科会
改正 (Revision)	M8715	鉄鉱石ペレット—膨れ試験方法	5	ISO 4698:2007 (MOD)	73.060.10	M3 物理試験分科会
-	M8716	鉄鉱石ペレット—見掛け密度及び気孔率の算出方法	5	-	73.060.10	M3 物理試験分科会
-	M8717	鉄鉱石—密度試験方法	5	-	73.060.10	M3 物理試験分科会
-	M8718	鉄鉱石ペレット—圧潰強度試験方法	5	ISO 4700:2015 (MOD)	73.060.10	M3 物理試験分科会
-	M8719	鉄鉱石ペレット—体積測定方法	5	-	73.060.10	M3 物理試験分科会
-	M8720	鉄鉱石—低温還元粉化試験方法	5	ISO 4696-2:2015 (MOD)	73.060.10	M3 物理試験分科会
-	M8721	鉄鉱石—比表面積の測定—空気透過装置を用いた試験方法	5	ISO 21283:2018 (MOD)	73.060.10	M3 物理試験分科会
-	Z2241	金属材料引張試験方法	5	ISO 6892-1:2019 (MOD)	77.040.10	F02.01 鋼質・機械試験分科会
-	Z2242	金属材料のシャルピー衝撃試験方法	5	ISO 148-1:2016 (MOD)	77.040.10	F02.01 鋼質・機械試験分科会
-	Z2243-1	ブリネル硬さ試験—第1部：試験方法	5	ISO 6506-1:2014 (IDT)	77.040.10	F02.01 鋼質・機械試験分科会
-	Z2243-2	ブリネル硬さ試験—第2部：硬さ値表	5	ISO 6506-4:2014 (IDT)	77.040.10	F02.01 鋼質・機械試験分科会
改正 (Revision)	Z2244-1	ピッカース硬さ試験—第1部：試験方法	4	ISO 6507-1:2018 (MOD)	77.040.10	F02.01 鋼質・機械試験分科会
-	Z2244-2	ピッカース硬さ試験—第2部：硬さ値表	5	ISO 6507-4:2018 (IDT)	77.040.10	F02.01 鋼質・機械試験分科会
-	Z2245	ロックウェル硬さ試験—試験方法	5	ISO 6508-1:2016 (MOD)	77.040.10	F02.01 鋼質・機械試験分科会
-	Z2246	ショア硬さ試験—試験方法	5	-	77.040.10	F02.01 鋼質・機械試験分科会
-	Z2247	エリクセン試験方法	5	ISO 20482:2003 (MOD)	77.040.10	F02.01 鋼質・機械試験分科会
-	Z2248	金属材料曲げ試験方法	5	ISO 7438:2020 (MOD)	77.040.10	F02.01 鋼質・機械試験分科会
-	Z2249	コニカルカップ試験方法	5	-	77.040.10	F02.01 鋼質・機械試験分科会
改正 (Revision)	Z2251-1	ヌーブ硬さ試験—第1部：試験方法	1	ISO 4545-1:2017 (MOD)	77.040.10	F02.01 鋼質・機械試験分科会
-	Z2251-2	ヌーブ硬さ試験—第2部：硬さ値表	5	ISO 4545-4:2017 (IDT)	77.040.10	F02.01 鋼質・機械試験分科会
-	Z2253	薄板金属材料の加工硬化指数試験方法	5	ISO 10275:2007 (MOD)	77.040.10	F02.01 鋼質・機械試験分科会
-	Z2254	薄板金属材料の塑性ひずみ比試験方法	5	ISO 10113:2020 (MOD)	77.040.10	F02.01 鋼質・機械試験分科会
-	Z2256	金属材料の穴広げ試験方法	5	ISO 16630:2009 (MOD)	77.040.10	F02.01 鋼質・機械試験分科会
-	Z2271	金属材料のクリープ及びクリープ破断試験方法	5	ISO 204:2009 (MOD)	77.040.10	F02.01 鋼質・機械試験分科会
-	Z2276	金属材料の引張りラクセーション試験方法	5	ISO 15630-3:2010 (MOD)	77.040.10	F02.01 鋼質・機械試験分科会

凡例(Key) 作業段階(Work stage)

- 1 JISの制定又は改正の実施を決定している。
(Decision has been taken to develop a new and revised JIS)
- 2 JISの制定又は改正の三者委員会での審議を開始している。
(Deliberation has been started under Accredited SDO)
- 3 JIS原案に対する意見受付を実施している。
(Public comment currently being implemented)
- 4 JIS原案に対する意見受付を終了している。
(Public comment already ended)
- 5 JISの制定・改正を公示している。
(JIS has been published)

担当窓口(Contact)

- F01.00 基本規格 (Basic Standard)
- F01.01 構造用鋼 (Structural Steel)
- F01.02 圧力容器用鋼板 (Pressure Vessel)
- F01.03 薄板・めっき (Steel Sheet and Coated Steel Sheet)

制改廃 (control)	JIS番号 (No.)	JIS規格名称 (Title)	作業段階 (Work stage)	対応国際規格 (International standards)	ICS番号 (ICS No.)	担当窓口 (Contact)
	F01.04	特殊鋼・棒線 (Special Steel and Wire Rod)				
	F01.05	鋼管 (Steel Tube)				
	F02.01	鋼質・機械試験 (Mechanical and Metallurgical Testing)				
	F02.02	非破壊試験 (Non-destructive)				
	F02.03	鉄鋼分析 (Chemical Analysis)				
	M1	サンプリング (Sampling)				
	M2	原料分析 (Chemical Analysis)				
	M3	物理試験 (Physical Testing)				