

(参考) 付表1 鋼材規格三者委員会 JIS制定・改正・廃止審議状況

(総括)	三者委員会	JISC金属・無機材料技術専門委員会
2016.06.01		3件
2016.07.29	11件(内追補5件,廃止2件)	
2016.08.24		13件(内追補10件)
2016.09.02	1件(書面審議)	
2016.11.25	13件(内追補11件)	
2016.12.05		8件(内追補2件,廃止2件)
2017.01.16		8件(内追補3件)
2017.02.24	10件(内追補2件)	
2017.04.24	5件(書面審議)	
2017.05.11		13件(内追補9件)
2017.07.26	7件(内追補1件)	
2017.08.04		6件(内追補4件)
2017.11.10		8件(内廃止1件)
2017.11.22	7件(内追補2件)	
2018.01.22		6件
2018.02.21	14件(内追補2件)	
2018.04.27	1件(書面審議)	
2018.06.14		6件(内追補3件)
2018.07.25	7件	
2018.09.04		5件
2018.11.21	6件	
2018.12.18	1件(書面審議)	
2018.12.21		12件(内追補2件)
2019.02.20	10件(内追補2件)	
2019.03.01		7件
2019.06.27		3件
2019.07.17	12件(内廃止3件)	
2019.09.04		11件(内追補2件)
2019.11.21	6件	
2019.12.12		4件(内廃止2件)
2019.12.18	3件(書面審議)	
2020.01.31	1件(書面審議)	
2020.02.19	18件	
2020.02.27		5件(書面審議)
2020.05.28		8件(内追補3件,廃止1件)(書面審議)

## ～2019年度

#	JIS番号	発行年	JIS規格名称	セ三者委	JISC専門委	公示月日
13-24	G 7401	2000	冷間圧造及び冷間押し用鋼 (ISO仕様)	W19-07-17	W19-12-12	W20-02-20
13-28	G 7701	2000	工具鋼 (ISO仕様)	W19-07-17	W19-12-12	W20-02-20
16-9	G 3112	2010	鉄筋コンクリート用棒鋼 (SR,SD)	R19-02-20	R19-12-12	R20-04-20
17-14	Z 2244	2009	ビッカース硬さ試験－試験方法「2分割し廃止」に変更	W19-07-17	W20-05-28	
	G 3116	2013	高圧ガス容器用鋼板及び鋼帯 (SG)	R19-02-20	R20-02-27 R20-05-28	
18-5	G 3194	1998	熱間圧延平鋼の形状、寸法、質量及びその許容差	R19-02-20	R20-02-27	R20-06-22
	G 3504	XXXX	橋りょう(梁)用線材 (SWRT)	E19-02-20	E19-12-12	R20-02-20
18-16	Z 2244-1	XXXX	ビッカース硬さ試験－第1部:試験方法	E19-07-17	E20-05-28	
18-17	Z 2244-2	XXXX	ビッカース硬さ試験－第2部:硬さ値表	E19-07-17	E20-05-28	
19-1	A 5523	2012	溶接用熱間圧延鋼矢板 (SYW)	R19-07-17		
19-2	A 5528	2012	熱間圧延鋼矢板 (SY)	R19-07-17		
19-4	G 0431	2009	鉄鋼製品の雇用主による非破壊試験技術者の資格付与	R20-02-19		
	G 0551	2013	鋼－結晶粒度の顕微鏡試験方法	R19-07-17	R20-02-27	R20-06-22
19-5	G 0555	2003	鋼の非金属介在物の顕微鏡試験方法	R19-07-17	R20-02-27	R20-06-22
19-6	G 0558	2007	鋼の脱炭層深さ測定方法	R19-07-17	R20-05-28	
19-7	G 0567	2012	鉄鋼材料及び耐熱合金の高温引張試験方法	R19-07-17	R20-02-27	R20-06-22
19-8	G 0803	2015	溶接鋼管溶接部のフィルム式放射線透過検査方法	R20-02-19		
19-9	G 0804	2015	溶接鋼管溶接部のデジタル式放射線透過検査方法	R20-02-19		
19-10	G 1232	1980	鋼中のジルコニウム定量方法	W19-11-20		
19-11	G 1232-1	XXXX	鉄及び鋼－ジルコニウム定量方法－第1部:キシレンオレンジ吸光度法	E19-11-20		
19-12	G 1232-2	XXXX	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ンオレンジ吸光度法	E19-11-20		
19-13	G 1235	1981	鉄及び鋼中のアンチモン定量方法	W19-11-20		
19-14	G 1235-1	XXXX	鉄及び鋼－アンチモン定量方法－第1部:イソプロピルエーテル抽出ローダミンB吸光度法	E19-11-20		
19-15	G 1235-2	XXXX	鉄及び鋼－アンチモン定量方法－第2部:プリリアントグリニートルエン抽出吸光度法	E19-11-20		
19-16	G 3105	2004	チェーン用丸鋼 (SBC)	R20-02-19		
19-17	G 3108	2004	みがき棒鋼用一般鋼材 (SGD)	R20-02-19		
19-18	G 3125	2015	高耐候性圧延鋼材 (SPA)	R20-02-19		
19-19	G 3127	2013	低温圧力容器用ニッケル鋼鋼板 (SLxNxx)	R20-02-19		
19-20	G 3128	2009	溶接構造用高降伏点鋼板 (SHY)	R19-11-20		

19-21	G 3133	2015	ほうろう用脱炭鋼板及び鋼帯(SPP)	R20-02-19	
19-22	G 3138	2005	建築構造用圧延棒鋼(SNR)	R20-02-19	
19-23	G 3140	2011	橋梁用高降伏点鋼板(SBHS)	R20-02-19	
19-25	G 3199	2009	鋼板, 平鋼及び形鋼の厚さ方向特性	R20-02-19	
19-26	G 3313	2015	電気亜鉛めっき鋼板及び鋼帯(SEHC, D, E, SEFH, 他)	R20-02-19	
19-27	G 3441	2015	機械構造用合金鋼鋼管(SCr, SCM)	R19-11-20	
19-28	G 3444	2015	一般構造用炭素鋼鋼管(STK)	R19-11-20	
19-29	G 3445	2016	機械構造用炭素鋼鋼管(STKM)	R19-11-20	
	G 3447	XXXX	ステンレス鋼サニタリー管(SUS-TBS) (追補2)	E19-11-20	E20-05-28
	G 3448	XXXX	一般配管用ステンレス鋼鋼管(SUSxxTPD) (追補1)	E19-11-20	E20-05-28
19-30	G 3455	2016	高圧配管用炭素鋼鋼管(STS)	R19-07-17	
	G 3459	XXXX	配管用ステンレス鋼鋼管(SUSxxTP) (追補2)	E19-11-20	E20-05-28
19-31	G 3466	2015	一般構造用角形鋼管(STKR)	R19-11-20	
19-32	G 3474	2014	鉄塔用高張力鋼管(STKT)	R20-02-19	
19-33	G 3475	2014	建築構造用炭素鋼鋼管(STKN)	R20-02-19	
19-34	G 3478	2015	一般機械構造用炭素鋼鋼管	R20-02-19	
19-35	G 3479	2015	焼入性を保証した機械構造用鋼管	R20-02-19	
19-36	G 4110	2015	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板(SCMQ)	R19-11-20	
19-37	G 4801	2011	ばね鋼鋼材(SUP)	R20-02-19	
19-38	G 4804	2008	硫黄及び硫黄複合快削鋼鋼材(SUM)	R20-02-19	
19-39	G 7125	2003	機械加工用中空棒鋼(ISO仕様)	W19-11-20	
19-40	G 7214	2000	継目無ニッケル合金管(ISO仕様)	W19-11-20	
19-41	G 7215	2003	機械構造用ブレーンエンド継目無鋼管(ISO仕様)	W19-11-20	
19-42	G 7216	2003	ブレーンエンドの継目無精密鋼管-技術的受渡条件(ISO仕様)	W19-11-20	
	Z 2242	XXXX	金属材料のシャルピー衝撃試験方法(追補1)	E19-11-20	

2020年度(三者委員会が産業標準作成委員会となったためJISC専門委員会での審議は無くなった。)

#	JIS番号	発行年	JIS規格名称	セ三者委	公示月日
15-28	Z 2241	2011	金属材料引張試験方法	R15予定 → 延期(時期未定)	
16-27	Z 2251	2009	スラブ硬さ試験-試験方法 「2分割し廃止」に変更	W20-07-21	
18-18	Z 2251-1	XXXX	スラブ硬さ試験-第1部:試験方法	E20-07-21	
18-19	Z 2251-2	XXXX	スラブ硬さ試験-第2部:硬さ値表	E20-07-21	
19-3	G 0417	1999	鉄及び鋼-化学成分定量用試料の採取及び調製	R19予定 → 延期(時期未定)	
19-24	G 3191	2012	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	R19予定 → 延期(時期未定)	
20-1	G 0561	2011	鋼の焼入性試験方法(一端焼入方法)	R20-07-21	
20-2	G 0564	1999	金属材料-平面ひずみ破壊じん(靱)性試験方法	W20-07-21	
20-3	G 1216	1997	鉄及び鋼-ニッケル定量方法	W20予定	
20-4	G 1216-1	XXXX	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	E20予定	
20-5	G 1216-2	XXXX	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	E20予定	
20-6	G 1216-3	XXXX	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分離定量法	E20予定	
20-7	G 1216-4	XXXX	鉄及び鋼-ニッケル定量方法-第4部:ジメチルグリオキシム吸光光度法(1)	E20予定	
20-8	G 1216-5	XXXX	鉄及び鋼-ニッケル定量方法-第5部:ジメチルグリオキシム吸光光度法(2)	E20予定	
20-9	G 1216-6	XXXX	鉄及び鋼-ニッケル定量方法-第6部:ジメチルグリオキシム吸光光度法(3)	E20予定	
20-10	G 1234	1981	鋼中のテルル定量方法	R20-07-21	
20-11	G 3101	2015	一般構造用圧延鋼材(SS)	R20-07-21	
20-12	G 3106	2015	溶接構造用圧延鋼材(SM)	R20-07-21	
20-13	G 3117		鉄筋コンクリート用再生棒鋼(SRR, SDR) (追補1)	R20-07-21	
20-14	G 3118	2017	中・常温圧力容器用炭素鋼鋼板(SGV)	R20-07-21	
20-15	G 3126	2015	低温圧力容器用炭素鋼鋼板(SLA)	R20予定	
20-16	G 3141	2017	冷間圧延鋼板及び鋼帯(SPC)	R20予定	
20-17	G 3311	2016	みがき特殊帯鋼(SxxCM, SKxxMなど)	R20予定	
20-18	G 3457	2016	配管用アーク溶接炭素鋼鋼管(STPY)	R20-07-21	
20-19	G 3458	2018	配管用合金鋼鋼管(STPA)	R20-07-21	
20-20	G 3459	2016	配管用ステンレス鋼鋼管(SUSxxTP)	R20予定	
20-21	G 3468	2016	配管用溶接大径ステンレス鋼鋼管(SUS-TPY)	R20予定	
20-22	G 3503	2006	被覆アーク溶接棒心線用線材(SWRV)	R20-07-21	
20-23	G 4107	2007	高温用合金鋼ボルト材(SNB)	R20予定	
20-24	G 4108	2007	特殊用途合金鋼ボルト用棒鋼(SNB-)	R20予定	
20-25	Z 2245	2016	ロックウェル硬さ試験-試験方法	R20予定	
20-26	Z 2253	2011	薄板金属材料の加工硬化指数試験方法	R20-07-21	
20-27	Z 2254	2008	薄板金属材料の塑性ひずみ比試験方法	R20予定	
20-28	Z 2256	2010	金属材料の穴広げ試験方法	R20-07-21	

	2020年度 三者委員会審議予定件数	第1回(書面審議) 2020/7/9~20	第2回 2020/12/2
制定	6件	2件	
改正	19件	10件	
追補	1件	1件	
廃止	2件	2件	