

2022年度鋼材規格三者委員会（書面審議）議事録
－2022年度追加審議案件事前調査表－

1. 日時： 2022年4月11日（月）～4月18日（月）

2. 場所： 書面審議

3. 出席者：（敬称略）

（委員長）榎 委員長（東京大学）

（副委員長）緒形 副委員長（物質・材料研究機構）、田中 副委員長（東京理科大学名誉教授）

藤原 副委員長（EMF応用計測）

（委員）小野（日本分析化学会）、熊井（日本検査キューエイ）、栗原（日本伸銅協会）、

桑原（東京農工大学）、堤（日本規格協会）、戸上（日本アルミニウム協会）、

富山（土木研究所）、林（元理化学研究所）、藤井（日本試験機工業会）、

藤田（ISO/TC 156 国内対応委員会委員長）、後藤（大同特殊鋼）、酒井（神戸製鋼所）、

中澤（JFE スチール）、松本（聡）（日本製鉄）、相川（日本水道協会）、

小野田（日鉄SGワイヤ）、加藤（日本金属継手協会）、河口（不二越）、

近藤（日本自動車工業会）、桜井（日本鋼構造協会）、種物谷（高圧ガス保安協会）、

富永（三菱重工業）、松本（和）（日本海事協会）、山口（九州工業大学）、

山田（東京大学）
（委員長・副委員長・委員計 29 名）

（関係者）伊藤・大竹（経済産業省）、中田・檜原（国土交通省）

（関係者計 4 名）

（幹事）石川（日本鉄鋼連盟）

（事務局）寺澤、阿部、井田、木村、楠野、玉田、山本、越川（日本鉄鋼連盟）

（事務局計 8 名）

4. 議題と配布資料

下記の規格改正（追補改正）のための事前調査表の審議。

JIS Z 2248（金属材料曲げ試験方法）

（資料 1）

JIS Z 2253（薄板金属材料の加工硬化指数試験方法）

（資料 2）

5. 議決年月日

2022年4月19日（火）

6. 結果

出席委員29名による書面審議の結果、いずれの審議案件も下記の表に示すように賛成票29、反対票0で承認された。

審議事項	資料番号	賛成	反対	結果
JIS Z 2248 (金属材料曲げ試験方法)	1	29	0	承認
JIS Z 2253 (薄板金属材料の加工硬化指数試験方法)	2	29	0	承認

以上