

5. 鋼材・鉄線試験関係

(1) 鋼材の試験

1) 鋼棒・鋼板の引張試験

コード	試験名称	適用規格	単位	料金(税抜き)	料金(税込み)	備考
5003	# 41以下	JIS Z 2241	1本	3,300	3,564	呼び名又は厚さ※
5005	41超え		1本	10,100	10,908	〃
5013	鋼棒の単位質量測定	JIS G 3112	1本	1,100	1,188	単位質量のみ

※単位質量許容差・降伏点・引張強さ・伸び・圧延マークを報告書に記載します

#ISO認定範囲は、SR・SD 13～41(本所技術部)

2) ガス圧接・溶接等継手の引張試験

5007	# 41以下	JIS Z 3120	1本	3,200	3,456	呼び名又は厚さ※
5009	41超え		1本	9,500	10,260	〃

※圧接部と公称直径比・引張強さ・破断位置・圧延マークを報告書に記載します

#ISO認定範囲は、ガス圧接D13～D41(本所技術部)

3) 鋼棒・鋼板の曲げ試験

5011	25以下	JIS Z 2248	1本	4,100	4,428	呼び名又は厚さ
5012	25超え		1本	5,300	5,724	〃

※鋼板、形鋼類の試験片は、JIS試験片寸法に製作のうえ搬入して下さい

継手には、機械及び溶接継手を含む

(2) 鉄線の試験

5101	溶融亜鉛めっきの付着量試験	JIS H 0401	1本	5,600	6,048	
5103	引張試験	JIS Z 2241	1本	2,800	3,024	

(3) その他

8028	シンシンプロックの圧縮試験	—	1本	3,400	3,672	ひずみ測定を含む
------	---------------	---	----	-------	-------	----------