

## 建材試験費用一覧

2022年4月1日改定

No.	試験項目	試験方法等	単位数量		料金 [円] (税別) ※1
1	コンクリート圧縮強度試験 ※2	JIS A 1108	φ 50～φ 150mm	1本	2,000
2				3本	5,000
3	コンクリート中性化深さ測定試験	JIS A 1152	—	1本	2,000
4	コンクリート供試体輸送用 段ボール箱(販売)※3	—	φ 100mm供試体3本用 (1セット=入数10箱)	1セット	1,400
5			φ 125mm供試体3本用 (1セット=入数10箱)	1セット	2,000
6	鉄筋引張試験 ※2, 4	JIS G 3112 10.2.2 b) JIS Z 3120 6.2	SD490まで, D6～D35	1本	1,800
7			SD490まで, D38～D41	1本	2,000
8			SD390まで, D51 ※5	1本	7,000～ お見積りします。
9	鉄筋曲げ試験 ※2	JIS G 3112 10.2.3 b) JIS Z 3120 6.3	SD490まで, D6～D32	1本	2,000
10			SD490まで, D35～D41	1本	2,500
11	鉄筋溶接部のマクロ試験	—	D6～D29	1本	6,000
12			D32～D51	1本	7,000
13	鉄筋継手部の超音波検査	圧接継手: JIS Z 3062 溶接継手: JIS Z 3063 機械式継手: JIS Z 3064	3ロットまで	1工	35,000
14	コンクリート構造物中の配筋状態およびかぶり測定	H18国官技294 (電磁波レーダー法)	600mm×600mm以上 (1日10面まで)	1式	お見積りします。
15	非破壊試験による構造体コンクリートの強度測定	H21国官技344 (衝撃弾性波試験)	強度式作成および強度測定	1式	お見積りします。
16	微破壊試験による構造体コンクリートの強度測定(ボス供試体)	H21国官技344 (ボス供試体試験) JIS A 1163	ボス供試体: 100×100×200mm	1式	お見積りします。
17	鋼製防護柵の根入れ長測定	(超音波試験)	キャリブレーションおよび測定	1式	お見積りします。

※1. 試験品の送料は別途請求いたします。東北6県の範囲内に限り弊社で一部負担しますので、お問合せください。

※2. 試験品の加工費用等が発生する場合は、別途相談いたします。

※3. ダンボール箱を一度に2セット以上ご注文の際は値引きいたします。お問合せ下さい。

※4. 母材鉄筋の降伏点・引張強さ・伸び率については、D6からD41まで対応いたします。(料金¥2,500)

※5. D51鉄筋の引張試験については外注先で行います。

※6. 現地測定・検査にかかわる旅費・交通費は別途お見積りいたします。

※7. ご依頼いただきました業務につきましては、当社受託約款が適用されます。(別紙参照)

日鉄環境株式会社  
分析ソリューション事業本部 釜石センター  
〒026-8567 岩手県釜石市鈴子町23番15号  
TEL 0193-22-8034 FAX 0193-22-5650  
e-mail: bsjh.kamaishi-c.kenzai@eco-tech.nipponsteel.com  
https://www.eco-tech.nipponsteel.com

識別記号: MTFKTAC