

試 験 手 数 料 表

その 1 (1 試験 1 試料)

平成 28 年 8 月 1 日改定

試 験 等 項 目	手数料(税込) (円)	本体価格 (円)
セメントの強さ・JIS R 5201 (3 材齢までとし、1 材齢増加する毎に +16,200 円とする。)	48,600	45,000
セメント受入れ強さ試験 (共同試験) (1 工場)	6,480	6,000
セメントの強熱減量・JIS R 5202	8,640	8,000
骨材のふるい分け・JIS A 1102	5,400	5,000
砕石・砕砂の粒形判定実積率・JIS A 5005 (密度試験別途)	6,480	6,000
細骨材の密度及び吸水率・JIS A 1109	7,560	7,000
粗骨材の密度及び吸水率・JIS A 1110	7,560	7,000
細骨材の有機不純物・JIS A 1105	6,480	6,000
骨材中に含まれる粘土塊量・JIS A 1137	8,640	8,000
骨材の微粒分量・JIS A 1103	6,480	6,000
骨材に含まれる密度 1.95 g/cm ³ の液体に浮く粒子・ZKT-114	21,600	20,000
骨材の単位容積質量及び実積率・JIS A 1104 (密度試験別途)	4,320	4,000
細骨材中の塩化物量・JIS A 5002 及び 5308	8,640	8,000
ロサンゼルス試験機による粗骨材のすりへり減量・JIS A 1121	12,960	12,000
硫酸ナトリウムによる骨材の安定性・JIS A 1122	23,760	22,000
骨材のアルカリシリカ反応性 (化学法)・JIS A 1145 (JIS Q 17025 : JNLA ロゴマーク付き可)	102,600	95,000
骨材のアルカリシリカ反応性 (モルタルバー法)・JIS A 1146	162,000	150,000
練混ぜ水のセメントの凝結時間の差・JIS A 5308 附属書 C	10,800	10,000
練混ぜ水のモルタルの圧縮強さの比・JIS A 5308 附属書 C (2 材齢までとし、1 材齢増加する毎に +21,600 円とする。)	43,200	40,000
練混ぜ水の懸濁物質の量・JIS A 5308 附属書 C	5,400	5,000
練混ぜ水の溶解性蒸発残留物の量・JIS A 5308 附属書 C	5,400	5,000
練混ぜ水のスラッジ濃度・JIS A 5308 附属書 C	5,400	5,000
練混ぜ水の塩化物イオン (C 1 ⁻) 量・JIS A 5308 附属書 C	5,400	5,000
空気量の増分 (JSCE-F 505-2013)	2,160	2,000
水素イオン濃度 (pH) (JSCE-B 101-2013)	2,160	2,000

秋田県生コンクリート工業組合 技術研修センター

〒011-0904 秋田市寺内蛭根一丁目 15 番 18 号 TEL018-824-5540 FAX018-823-8339

試 験 手 数 料 表

その2 (1試験・1回、1本、1面、1台又は1件)

平成28年8月1日改定

試 験 等 項 目	手数料(税込) (円)	本体価格 (円)
コンクリートのスランプ・JIS A 1101	1,620	1,500
フレッシュコンクリートの空気量・JIS A 1128	2,160	2,000
コンクリートのブリーディング・JIS A 1123	16,200	15,000
コンクリートの凝結時間・JIS A 1147	30,240	28,000
単位水量の測定・推定 (土研法・ZKT-211)	5,400	5,000
コンクリートの試し練り (材料別途・1バッチ 50ℓ まで)	21,600	20,000
圧縮強度試験用供試体製作・JIS A 1132	1,080	1,000
曲げ強度試験用供試体製作・JIS A 1132	3,240	3,000
コンクリートの圧縮強度・JIS A 1108 (JIS Q 17025 JNLA ロゴマーク付き可。但し、形状寸法の確認必須)	1,620	1,500
コンクリートの曲げ強度・JIS A 1106 (JIS Q 17025 JNLA ロゴマーク付き可。但し、形状寸法の確認必須)	4,320	4,000
供試体の形状寸法確認 (寸法、平面度、側面と底面の角度)	1,080	1,000
コンクリートの長さ変化試験・JIS A 1129-3 (3本1組)	140,400	130,000
抜き取りコアの圧縮強度・JIS A 1107	2,160	2,000
硫黄キャッピング又は供試体研磨 (1面あたり)	1,080	1,000
供試体切断加工	2,160	2,000
コンクリートの静弾性係数 (ヤング率)・JIS A 1149	10,800	10,000
コンクリートの静弾性係数 (ポアソン比)・JHS - 307	21,600	20,000
塩化物含有量測定器の検査・ZKT-301	21,600	20,000
ゴム硬度計の検査・ZKT-208	5,400	5,000
ゴム硬度計の調整及び再検査・ZKT-208	3,240	3000
温度計の校正・ZKT-305 (10℃、20℃、30℃の3点)	4,860	4,500
硬化コンクリートの塩化物イオン・JIS A 1154	32,400	30,000
コンクリートの中性化深さの測定・JIS A 1152	5,400	5,000
ひび割れ調査 (標準調査)	108,000	100,000
試験報告書副本 (1部)	432	400
※単価は試験実施手数料のみで供試体用材料費、運搬費、出張旅費等は含んでおりませんので別途見積もりとなります。		

・当技実研修センターでは写真撮影は行っておりませんので、希望される場合は、カメラを持参してください。

秋田県生コンクリート工業組合 技術研修センター

〒011-0904 秋田市寺内蛭根一丁目 15 番 18 号 TEL018-824-5540 FAX018-823-8339