

試 験 手 数 料 表

その 1 (1 試験 1 試料)

令和 7 年 4 月 1 日改定

試 験 等 項 目	手数料(消費税込) (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 +18,150 円とする。)	54,450	49,500
セメントの強熱減量・JIS R 5202	9,680	8,800
骨材のふるい分け・JIS A 1102	5,830	5,300
砕石・砕砂の粒形判定実積率・JIS A 5005 (密度試験別途)	6,600	6,000
細骨材の密度及び吸水率・JIS A 1109	8,800	8,000
粗骨材の密度及び吸水率・JIS A 1110	8,250	7,500
細骨材の有機不純物・JIS A 1105	7,150	6,500
骨材中に含まれる粘土塊量・JIS A 1137	8,800	8,000
骨材の微粒分量・JIS A 1103	7,260	6,600
骨材に含まれる密度 1.95 g/cm ³ の液体に浮く粒子・ZKT-114	22,000	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)	4,840	4,400
細骨材中の塩化物量・JIS A 5308, 5002 及び 1144	9,350	8,500
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	15,400	14,000
硫酸ナトリウムによる骨材の安定性・JIS A 1122	27,500	25,000
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)	121,000	110,000
骨材のアルカリシリカ反応性 (モルタルバー法)・JIS A 1146	181,500	165,000
練混ぜ水のセメントの凝結時間の差・JIS A 5308 附属書 JC	12,100	11,000
練混ぜ水のモルタルの圧縮強さの比・JIS A 5308 附属書 JC (2 材齢までとし, 1 材齢増加する毎に +24,200 円とする。)	48,400	44,000
練混ぜ水の懸濁物質の量・JIS A 5308 附属書 JC	6,050	5,500
練混ぜ水の溶解性蒸発残留物の量・JIS A 5308 附属書 JC	6,050	5,500
練混ぜ水のスラッジ濃度・JIS A 5308 附属書 JC	6,050	5,500
練混ぜ水の塩化物イオン (C 1-) 量・JIS A 5308 附属書 JC	6,050	5,500

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

E-mail : akitagisen@giga.ocn.ne.jp

試 験 手 数 料 表

その2 (1試験・1回, 1本, 1面, 1台又は1件)

令和 7 年 4 月 1 日改定

試 験 等 項 目	手数料(消費税込) (円)	本体価格 (円)
コンクリートのスランプ・JIS A 1101	1,650	1,500
フレッシュコンクリートの空気量・JIS A 1128	2,200	2,000
コンクリートのブリーディング・JIS A 1123	16,500	15,000
コンクリートの凝結時間・JIS A 1147	30,800	28,000
単位水量の測定・推定 (土研法・ZKT-211)	5,500	5,000
コンクリートの試し練り (材料別途・1バッチ 50 L まで)	22,000	20,000
圧縮強度試験用供試体製作・JIS A 1132	1,100	1,000
曲げ強度試験用供試体製作・JIS A 1132	3,300	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)	1,760	1,600
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)	4,840	4,400
供試体の形状寸法確認 (寸法, 平面度, 側面と底面の角度)	1,210	1,100
コンクリートの長さ変化試験・JIS A 1129-3 (3本1組)	157,300	143,000
抜き取りコアの圧縮強度・JIS A 1107	2,420	2,200
硫黄キャッピング又は供試体研磨 (1面あたり)	1,210	1,100
供試体切断加工	2,420	2,200
コンクリートの静弾性係数 (ヤング率)・JIS A 1149	12,100	11,000
コンクリートの静弾性係数 (ポアソン比)・JHS - 307	24,200	22,000
塩化物含有量測定器の検査・ZKT-301	22,000	20,000
ゴム硬度計の検査・ZKT-208	5,500	5,000
ゴム硬度計の調整及び再検査・ZKT-208	3,300	3000
温度計の校正・ZKT-305 (10℃, 20℃, 30℃の3点)	5,500	5,000
硬化コンクリートの塩化物イオン・JIS A 1154	33,000	30,000
コンクリートの中性化深さの測定・JIS A 1152	6,050	5,500
ひび割れ調査 (標準調査)	121,000	110,000
試験報告書副本 (1部)	550	500
※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。		

・当技術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