

「新旧対照表」

別紙

(一財)茨城県建設技術管理センター

令和7年 1月14日 改定

単価 (円)

1. 土質試験関係

コード	試験名称		適用規格	単位	旧料金(税込)	新料金(税込)	備考
1001	土粒子の密度試験		JIS A 1202	1件	9,460	11,110	
1002	含水比試験		JIS A 1203	1件	2,090	2,420	
1003	粒度試験	ふるい分け分析(砂)	JIS A 1204	1件	7,810	9,240	
1004		ふるい分け分析	JIS A 1204	1件	17,600	20,680	粗礫を含む材料(最大粒径19mm超)
1005		沈降分析	JIS A 1204	1件	29,700	34,870	土粒子の密度試験を含む
1006	液性限界・塑性限界試験		JIS A 1205	1件	19,030	22,330	
1009	突き固めによる土の締め固め試験※		JIS A 1210	1件	28,600	33,550	呼び名A・B(路床・路体等)
1010	CBR試験	設計CBR試験	JIS A 1211	1件	51,480	60,280	供試体3個、吸水膨張含む
1012			茨城県	1件	12,100	14,080	67回3層(供試体1個)
1014		修正CBR試験	舗装調査・試験法 便覧E001	1件	31,350	36,740	突固め試験含まず (供試体3個)
1130		吸水膨張試験	JIS A 1211	1件	5,170	6,160	吸水膨張試験(供試体1個)
1026	透水試験	変水位※	JIS A 1218	1件	23,320	27,390	
1027		定水位※	JIS A 1218	1件	16,940	19,910	
1028	pH試験		JGS 0211	1件	4,400	5,170	
1031	強熱減量試験		JIS A 1226	1件	14,300	16,720	
1033	安定処理配合試験	セメント	舗装調査・試験法 便覧 E012	1件	168,300	197,340	
1034		石灰		1件	176,110	206,580	
1035	一軸圧縮試験※	ブロック又は 乱さない試料	JIS A 1216	1本	17,380	20,350	供試体成形を含む
1036		サンプリングチューブ 試料		1本	15,840	18,590	〃
1037		乱した試料		1本	14,190	16,720	〃
1132		圧縮・ひずみのみ		1本	10,340	12,210	供試体成形を含まず
1022	三軸圧縮試験※	UU試験	JGS 0521	1件	51,260	60,170	
1023		CU試験	JGS 0522	1件	60,500	70,950	
1024		CU試験	JGS 0523	1件	177,320	207,900	
1025		CD試験	JGS 0524	1件	61,930	72,600	
1110	破砕性判定のための岩石の破砕試験		NEXCO 109	1件	23,100	27,060	37.5~19.0mm
1111	岩石の促進スレーキング試験		NEXCO 110	1件	37,070	43,450	37.5~19.0mm
1116	乾湿繰返しによる岩石の吸水率試験		NEXCO 111	1件	55,770	65,450	
1112	CBR試験 乱した土	呼び名 B-1	NEXCO試験法	1件	100,430	117,810	
1113		〃 B-2		1件	125,290	146,850	
1114		〃 E-1		1件	97,020	113,740	
1115		〃 E-2		1件	97,020	113,740	
1118	締め固めた土のコーン指数試験		茨城県	1件	8,360	9,790	突き固め25回3層
1129	湿潤密度試験(ノギス法)		JIS A 1225	1件	8,470	9,900	
1134	針葉樹皮土壌改良材試験		—	1件	25,190	29,590	リサイクル認定項目

※印は、土粒子の密度試験(No.1001)含まず

2. 骨材・岩石試験関係

コード	試験名称		適用規格	単位	旧料金(税込)	新料金(税込)	備考
2001	含水比試験		JIS A 1203	1件	2,090	2,420	
2002	ふるい分け試験	単サイズ	JIS A 1102 舗装調査・試験法 便覧A003	1件	4,730	5,500	
2003		砂・粒調材等		1件	6,710	7,920	
2004		クラッシュアーラン等		1件	5,280	6,160	
2006	液性限界・塑性限界試験		JIS A 1205	1件	12,430	14,630	
2008	突き固め試験(呼び名C・D・E)		JIS A 1210	1件	37,730	44,220	路盤
2007	CBR試験		JIS A 1211	1件	13,750	16,170	呼び名E(供試体1個)
2010			茨城県	1件	11,000	12,870	17回3層(路床用碎石)
1115	修正CBR試験		舗装調査・試験法 便覧 E001	1件	97,020	113,740	突固め試験含まず (供試体9個)
2011			茨城県	1件	28,380	33,220	突固め試験含まず (供試体3個)
2012	骨材の微粒分量試験		JIS A 1103	1件	5,390	6,270	
2021	すりへり試験(ロサンゼルス試験機)		JIS A 1121	1件	7,700	9,130	道路用13~5mm 6kg
2013	単位容積質量試験	302未満	JIS A 1104	1件	3,850	4,510	
2014	実績率試験	細骨材	JIS A 1104	1件	9,790	11,440	単位容積・密度・吸水量 試験を含む
2015		粗骨材		1件	6,050	7,150	
2018	密度・吸水率試験	細骨材	JIS A 1109	1件	7,040	8,250	
2019		粗骨材	JIS A 1110	1件	5,720	6,710	
2016	軽装単位容積質量試験		—	1件	4,400	5,170	
2050	水中単位容積質量試験		茨城県	1件	13,640	16,060	302未満
2023	粗骨材中の軟石量試験		舗装調査・試験法 便覧 A007	1件	8,030	9,460	
2026	骨材中に含まれる粘土塊量試験		JIS A 1137	1件	7,260	8,470	
2031	塩分含有量試験		JASS-5-T 202	1件	6,380	7,480	
2052	安定性試験	細骨材	舗装調査・試験法 便覧 A004	1件	41,690	48,840	
2053		粗骨材		1件	38,940	45,650	
2054	粒形判定 実績率試験	細骨材	JIS A 5005 6.6	1件	13,750	16,170	単位容積、 密度・吸水量試験を含む
2055		粗骨材		1件	12,430	14,630	
2028	道路用鉄鋼スラグの呈色判定試験		JIS A 5015 附属書 A	1件	7,150	8,470	
2029	道路用鉄鋼スラグの一軸圧縮試験		JIS A 5015 附属書 C	1件	49,610	58,190	供試体3個1組 (突固め試験含まず)
2108	道路用鉄鋼スラグの水浸膨張試験		JIS A 5015 附属書 B	1件	160,050	187,660	突固め試験含まず
2059	コンクリート用溶融スラグ骨材を用いたモルタルの膨張率		JIS A 5031 附属書 A	1件	40,480	47,520	
2047	ソイルセメント	供試体作製	舗装調査・試験法 便覧 E013		4,840	5,610	
2048		一軸圧縮強度試験			9,680	11,330	
2049	道床バラストの形状試験		J R	1件	15,730	18,480	
2056	アルカリシリカ反応性試験 迅速法		JIS A 1804	1件	90,200	105,710	
2058	クッション砂の細粒化に対する抵抗性試験		JIPEA-TM-2	1件	19,580	22,990	インターロッキングブロック用敷砂
2103	骨材の形状試験		舗装調査・試験法 便覧 A008	1件	9,570	11,220	
2110	コンクリート再生碎石の異物混入量試験		茨城県	1件	4,400	5,170	
6001	岩石	圧縮強度試験	JIS A 5003	1本	3,850	4,510	供試体10×10×20cm
6002		比重・吸水量試験	JIS A 5006	1本	6,600	7,700	供試体10×10×20cm

3. アスファルト試験関係

コード	試験名称		適用規格	単位	旧料金(税込)	新料金(税込)	備考
3010	抽出試験		舗装調査・試験法 便覧 G028	1本	13,640	15,950	強制循環式
3023	抽出試験(大粒径)			1本	27,170	31,900	大粒径の場合(20mm超・バラ試料)
3011	密度試験		舗装調査・試験法 便覧 B008	1本	2,420	2,860	
3009	マーシャル安定度試験		舗装調査・試験法 便覧 B001	1件	6,710	7,810	厚さ63.5±1.3mm
3019	CAE安定処理の配合試験		舗装調査・試験法 便覧 E032	1件	179,080	209,990	ふるい分け試験含まず
3025	ホイールトラッキング 試験	密度試験	舗装調査・試験法 便覧 B003	1枚	3,740	4,400	供試体 30×30×5cm
3026		走行試験		1枚	21,120	24,750	供試体 30×30×5cm
3028	再生骨材の圧裂試験		舗装再生便覧	1件	—	33,110	供試体作製含まず
3029	再生骨材の圧裂試験用供試体作製		舗装再生便覧	1件	—	21,450	供試体5個
6102	石粉	ふるい分け試験	舗装調査・試験法 便覧 A003	1件	6,820	7,920	
6104		塑性指数(PI)試験	舗装調査・試験法 便覧 A011	1件	14,190	16,610	
6106		フロー性試験	舗装調査・試験法 便覧 A016	1件	17,270	20,350	
6108		剥離抵抗性試験	舗装調査・試験法 便覧 A014	1件	8,690	10,120	別途フロー性試験必要

4. コンクリート試験関係

コード	試験名称		適用規格	単位	旧料金(税込)	新料金(税込)	備考
4001	曲げ強度試験		JIS A 1106	1本	3,960	4,730	
4002	圧縮強度試験		JIS A 1108	1本	2,420	2,530	抜き取りコアを含む
4004	供試体作製	切断	—	1本	1,980	2,310	上下面共
4005		抜き取り	—	1本	3,850	4,510	ブロック供試体持ち込みのものにかぎる
4006		整形	JIS A 1132	1本	2,090	2,200	上下面共
4031	中性化深さの測定		JIS A 1152	1本	3,740	4,400	1%フェノールフタレイン
4042	硬化コンクリート中に含まれる塩化物イオンの試験		JIS A 1154	1本	18,810	22,110	試料調製を含む
4060	コンクリートの静弾性係数試験		JIS A 1149	1本	13,200	15,510	圧縮試験別途
4041	小径コア※	圧縮試験	ソフトコアリング協会	1本	1,650	1,980	圧縮のみ
4049				1本	4,840	5,610	切断、整形含む
4050		中性化深さの測定		1本	2,640	3,080	
4042		硬化コンクリート中に含まれる塩化物イオンの試験		JIS A 1154	1本	18,810	22,110
4063	ボス供試体	圧縮試験	国 交 省	1本	1,760	1,980	
4045	乾燥単位容積質量促進試験		JASS 5N T-602準規	1件	67,760	79,530	供試体 3個 φ50
4046	乾燥単位容積質量促進試験		JASS 5N T-602	1件	126,610	148,500	供試体 3個 φ100・150
4047	乾燥単位容積質量試験		JASS 5N T-601	1件	260,260	305,030	供試体 3個 φ150

※依頼はソフトコアリング協会の方に限ります。

5. 鋼材・鉄線試験関係

コード	試験名称	適用規格	単位	旧料金(税込)	新料金(税込)	備考	
5003	鋼棒・鋼板 の引張試験	JIS Z 2241	41以下	1本	3,630	据置	呼び名又は直径※1
5005			41超え	1本	12,320	14,520	〃
5007	ガス圧接・溶接等継 手の引張試験	JIS Z 3120	41以下	1本	3,960	4,730	呼び名又は直径※2
5009			41超え	1本	11,660	13,640	〃
5011	鋼棒・鋼板の曲げ試 験	JIS Z 2248	25以下	1本	5,060	5,940	呼び名又は直径
5012			25超え	1本	6,490	7,590	〃
5101	鉄線	溶融亜鉛めっきの付着量試験	JIS H 0401	1本	6,930	8,030	
5103		引張試験	JIS Z 2241	1本	3,410	4,070	

※機械式継手は試験コードNo.5007,5009の試験料金扱いとなります。

※鋼板についてはお問い合わせください。

6. 繊維・塩化ビニル等試験関係

コード	試験名称	適用規格	単位	旧料金(税込)	新料金(税込)	備考	
7005	土木繊維	JIS L 1096	試験片調整	1件	3,520	4,070	1試料 1方向 3枚
7101			引張試験	1件	12,320	14,410	〃
7102			引裂強さ試験	1件	11,110	13,090	〃
7501	塩化ビニル	JIS K 6723	試験片調整	1件	4,180	4,950	1試料5枚
7502			引張試験	1件	15,950	18,700	〃
7503			引裂強さ試験	1件	13,970	16,280	〃
7504			密度	JIS K 7112	1件	2,640	3,080
7601	ジオテキスタイル	JIS L 1908	試験片調整	1件	4,510	5,280	1試料 1方向 5枚
7602			引張試験	1件	17,820	20,900	〃
8028	樹脂製雨水貯留浸透槽圧縮試験	—	1本	4,180	4,840	ひずみ測定を含む	

7. 原位置試験関係

コード	試験名称	適用規格	単位	旧料金(税込)	新料金(税込)	備考	
9001	砂置換法による土の密度試験	JIS A 1214	1ヶ所	14,850	17,490	1ヶ所につき1回	
9026	水置換による土の密度試験	JGS 1612	1ヶ所	16,390	19,250	1ヶ所につき1回	
9006	基礎地盤の平板載荷試験	JGS 1521	1ヶ所	168,740	197,780	別途反力装置が必要・1点当り	
9002	道路の平板載荷試験	JIS A 1215	1ヶ所	26,400	31,020	〃	
9016	スウェーデン式サウンディング	JIS A 1221	1m	7,260	8,580		
9028	ポータブルコーン貫入試験	JGS 1431	1ヶ所	24,530	28,820	1ヶ所、1m超えの料金	
9029				14,630	17,160	1ヶ所、1m以下の料金	
9021	コンクリートの反発度の測定	JIS A 1155	1ヶ所	7,590	8,910		
9025	コンクリート構造物の耐力度測定(反発度)	茨城県・土木学会	1ヶ所	10,890	12,760	3回平均	
9004	平坦性測定試験(往復距離500m以内)	舗装調査・試験法 便覧 S028	1ヶ所	53,680	62,920	100m超えるごとに 追加料金1,320円(No.9207)	
9022	排水性舗装現場透水試験	舗装調査・試験法 便覧 S025	1ヶ所	14,520	17,050		
9023	舗装路面のひび割れ測定(スケッチ法)	舗装調査・試験法 便覧 S029	100m	55,550	65,120		
9024	舗装路面のわだち掘れ量測定	舗装調査・試験法 便覧 S030	1ヶ所	11,440	13,420	横断プロフィールメータ法	
8001	現場密度器具体積測定	JIS A 1214	1器	6,820	8,030	交通費適用外	
9201	交通費	30km未満	—	1回	3,080	3,630	往復直線距離
9202		60km未満	—	1回	4,730	5,500	〃
9203		90km未満	—	1回	6,380	7,480	〃
9204		120km未満	—	1回	8,030	9,350	〃
9205		120km以上	—	1回	実費	実費	〃

※原位置試験料金には、技術員派遣費が含まれております。試験料金に交通費を加算して請求させていただきます。

7. その他

コード	名称	単位	旧料金(税込)	新料金(税込)	備考
15001	副本手数料	1部	330	550	別途手続き必要
15002	訂正手数料	1部	330	550	別途手続き必要
15003	立会手数料	1回	—	1,100	別途手続き必要

ISO17025認定試験所 試験項目

ISO17025は、試験所が中立で公正な試験結果を提供するために必要な管理上及び技術的要求事項を規定した国際規格です。
この認定試験所は、信頼性のある試験を実施する能力があることを、権威ある第三者機関(JAB:日本適合性認定協会)が審査し認定した試験所です。その認定シンボル付き試験結果表は、国際的にも通用するものとなります。

当センター技術部は、試験結果に対する依頼者の信頼と満足を得ることを目的として、平成17年度に鋼材の引張試験について認定を取得して以来、コンクリートの圧縮・曲げ強度試験、コンクリート用骨材試験等の認定拡大に努め、17項目を取得しております。

受付について

- 1) ISO1725試験所認定シンボルマーク入り試験報告書を発行します。
- 2) ISO17025認定は本所(水戸)のみとなっております。
- 3) 試験依頼書は通常の材料試験依頼書と異なりますので、ご注意ください。
- 4) 受付前に受入検査を行いますので、試験依頼書とともに試験室に試験試料をお持ち込みください。
- 5) 複数項目の試験依頼は試料必要量が変わる場合もありますので、当センターまでご確認ください。

(1)骨材試験

1)細骨材

コード	試験名称	適用規格	単位	旧料金(税込)	新料金(税込)	備考
2301	ふるい分け試験(砕砂)	JIS A 1102	1件	7,810	9,130	洗い含む
2303	ふるい分け試験	JIS A 1102	1件	6,820	8,030	
2312	微粒分量試験	JIS A 1103	1件	5,830	6,820	
2313	単位容積質量試験	JIS A 1104	1件	4,290	5,060	
2314	実績率試験	JIS A 1104	1件	10,450	12,320	単位容積、密度・吸水量試験を含む
2317	有機不純物試験	JIS A 1105	1件	5,720	6,710	
2318	密度、吸水率試験	JIS A 1109	1件	7,480	8,800	
2352	安定性試験	JIS A 1122	1件	42,020	49,280	
2326	粘土塊量試験	JIS A 1137	1件	7,810	9,130	
2354	粒形判定実績率試験	JIS A 5005 6.6	1件	14,520	17,050	単位容積、密度・吸水量試験を含む
2330	塩分含有量試験	JIS A 5002 5.5	1件	6,820	8,030	

2)粗骨材

コード	試験名称	適用規格	単位	旧料金(税込)	新料金(税込)	備考
2302	ふるい分け試験(砕石)	JIS A 1102	1件	6,820	7,920	洗い含む
2304	ふるい分け試験	JIS A 1102	1件	5,830	6,820	
2312	微粒分量試験	JIS A 1103	1件	5,830	6,820	
2313	単位容積質量試験	JIS A 1104	1件	4,290	5,060	
2315	実績率試験	JIS A 1104	1件	6,820	8,030	単位容積、密度・吸水量試験を含む
2319	密度、吸水率試験	JIS A 1110	1件	6,160	7,260	
2321	すりへり試験(ロサンゼルス試験機)	JIS A 1121	1件	8,800	10,340	ふるい分け試験含まず
2353	安定性試験	JIS A 1122	1件	39,380	46,090	
2326	粘土塊量試験	JIS A 1137	1件	7,810	9,130	
2355	粒形判定実績率試験	JIS A 5005 6.6	1件	13,200	15,400	単位容積、密度・吸水量試験を含む 砕石4020,2505,2005対象
2356	粒形判定実績率試験(その他)	JIS A 5005	1件	16,060	18,920	単位容積、密度・吸水量試験を含む 上記以外砕石対象

3)骨材のアルカリ・シリカ反応性試験

コード	試験名称	適用規格	単位	旧料金(税込)	新料金(税込)	備考
2337	化学法	JIS A 1145	1件	76,120	据置	
2339	モルタルバー法	JIS A 1146	1件	129,140	151,470	

(2)コンクリートの強度試験

コード	試験名称	適用規格	単位	旧料金(税込)	新料金(税込)	備考
4301	曲げ強度試験	JIS A 1106	1本	4,400	5,060	
4302	圧縮強度試験	JIS A 1108	1本	2,750	2,880	

(3)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	旧料金(税込)	新料金(税込)	備考
5303	13以上 41以下	JIS Z 2241	1本	3,630	据置	呼び名又は直径※

※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

※鋼板についてはお問い合わせください。

2)ガス圧接・溶接等継手の引張試験

コード	試験名称	適用規格	単位	旧料金(税込)	新料金(税込)	備考
5307	13以上 41以下	JIS Z 3120	1本	3,850	4,730	呼び名又は直径※

※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

(4)自己適合宣言試験項目

コード	試験名称	適用規格	単位	旧料金(税込)	新料金(税込)	備考	
4061	コンクリートの長さ変化測定(乾燥収縮試験)	JIS A 1129-3	1件	97,790	114,620	型枠貸し出し有り	
4303	レディーミクスト コンクリートの練混ぜ に用いる水の試験	JIS A 5308 附属書JC	上水道以外の水	1件	74,470	87,340	試験5項目
4304			回収水	1件	66,880	78,430	試験3項目
4305			スラッジ水	1件	68,310	80,080	試験4項目
4306			懸濁物質の量	1件	6,600	7,700	
4307			溶解性蒸発残留物の量	1件	5,060	5,940	
4308			セメント凝結時間の差	1件	14,630	17,160	
4309			スラッジ水の濃度	1件	3,850	4,510	
4310			モルタル圧縮強さの比	1件	49,940	58,630	A法
4311			塩化物イオンの量	1件	5,280	6,270	

※自己適合宣言とは… 「ISO17025 自己適合宣言」とは、認定機関の審査によらず、自らが該当する試験項目に関するISO17025 の適合性を評価し、適合を宣言することをいいます。