

平成26年度東採協調査価格

	積算項目(用語)	内容	試験方法	呼称	調査価格
①	フレッシュコンクリート採取一式(普通コンクリート)	JASS5/JIS基準に則った採取方法にて行い、各スランプ、空気量、塩化物、温度、供試体作成6本を含んだ内容。		ロット	¥28,000
②	フレッシュコンクリート採取一式(高強度コンクリート)	JASS5/JIS基準に則った採取方法にて行い、各スランプ(スランプフロー)、空気量、塩化物、温度、供試体作成12本を含んだ内容。		ロット	¥40,000
③	フレッシュコンクリート採取一式(高流動コンクリート)	JASS5/JIS基準に則った採取方法にて行い、各スランプフロー、空気量、塩化物、温度、供試体作成6本を含んだ内容。		ロット	¥34,000
④	受入検査	構造体コンクリート検査とは違い、調合管理強度(ポテンシャル強度)を確認するための試験を行う場合。		回	¥15,000
⑤	追加供試体作成	採取一式の他に追加で供試体を3本作成する場合。 ※会員によっては、圧縮試験料金も含まれている場合有り。		セット	¥3,000
⑥	単位水量測定	現場で水分量の測定を行う場合。測定方法が基本3種類<静電容量法(ケット法)、土研法(イアメーター法)、高周波加熱法(電子レンジ法)>がある。	イアメーター法	回	¥13,000
			レンジ法	回	¥20,000
			ケット法	回	¥20,000
⑦	筒先採取	原則軽量コンクリートや工事監理者の指示により、打設場所の筒先から当該会社技術員が試料を採取する場合。		回	¥20,000
⑧	追加スランプ	採取一式とは別途にスランプ試験を行う場合。		回	¥2,500
⑨	追加スランプフロー	採取一式とは別途にスランプフロー試験を行う場合。		回	¥3,500
⑩	追加空気量	採取一式とは別途に空気量試験を行う場合。		セット	¥2,500
⑪	追加塩化物測定	採取一式とは別途に塩化物測定を行う場合。		セット	¥2,000
⑫	封かん加工	供試体を専用容器やビニール袋に入れて行う養生の場合。(3本1組)		日	¥3,000
⑬	供試体運搬・回収	コンクリート、モルタル、鉄筋等の現場回収、運搬、その他他試験機関等に搬入する場合。		日	¥5,000
⑭	夜間・深夜割増料金	日中作業とは別途料金となる場合。(当日の深夜割増と翌日の休日保証)		日	¥30,000
⑮	法定休日割増料金	日曜日、祝日に作業を行う場合。		実費	¥30,000
⑯	常用割増料金	試験するアジテータ車輛を予め決められたり、その他要因で時間拘束がある場合。		回	¥20,000
⑰	駐車料	現場に試験車輛が搬入できなく、やむを得ず有料駐車場等に駐める場合。		面	実費
⑱	単位容積質量	コンクリート試験時に行う場合。		日	¥10,000
⑲	供試体整形費	供試体の整形(研磨等)を行う場合。		セット	¥1,000
⑳	キャンセル料	現場試験技術者確保後にキャンセルが発生した場合。		実費	¥15,000
I	コンクリート圧縮試験	供試体の圧縮試験を行う場合。公的機関の場合と、それ以外の場合有り。(3本1組)		セット	¥3,700
II	遠方料	当該採取会社より直線距離にて遠方と判断される場合。		日	実費