

# 橋梁補修関係 調査単価 ( 1 )

令和7年10月1日以降適用

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別		数量	単位	単価	出典	摘 要
直接調査費						
コンクリート コア採取	φ50	1.0	本	7,130	特調	塩分試験用、長さは鉄筋位置まで
	φ70～80	1.0	本	10,900	特調	圧縮、残存膨張試験用、長さは直径の2倍程度
	φ100	1.0	本	12,400	特調	圧縮、残存膨張試験用、長さは直径の2倍程度
原位置調査	鉄筋探査	1.0	日	61,600	特調	鉄筋探査機による配筋調査費用(探査機損料又は賃料を含む)標準1日
	はつり調査	1.0	日	70,400	特調	鉄筋径・間隔の確認、腐食状況の確認 標準1日
	シュミットハンマー試験	1.0	箇所	4,710	特調	コンクリートの非破壊強度試験
鋼材調査	板厚測定(超音波板厚測定)	1.0	日	139,000	特調	ディスクサンダー+超音波板厚測定+ペイント処理 1日20箇所を標準とする
	板厚測定(ノギス測定)	1.0	日	132,500	特調	ディスクサンダー+ノギス測定+ペイント処理 1日20箇所を標準とする
	付着塩分量測定	1.0	日	217,300	特調	ガーゼ拭き取り塩素イオン検知管法 1日10箇所を標準とする
コンクリート 塩分含有量試験	5スライス標準 スライス厚2cm	1.0	本	60,000	特調	試料採取費含まず、諸経費含まず。
コンクリート 圧縮強度試験	静弾性係数測定含む	1.0	本	15,000	特調	試料採取費含まず、諸経費含まず。
中性化試験(割裂)	フェノールフタレイン法 圧縮強度試験コア使用	1.0	本	3,500	特調	試料採取費含まず、諸経費含まず。
残存膨張量試験	デンマーク法(3ヶ月) NaCl溶液に浸漬	1.0	本	147,000	特調	試料採取費含まず、諸経費含まず。
EPMA分析(4次元)	アルカリシリカゲルの 化学組成分析	1.0	本	156,000	特調	試料採取費含まず、諸経費含まず。EPMAによるマッピング分析 (40mm角) 試料前処理含む。4次元まで。
偏光顕微鏡観察	骨材の岩種及び反応性骨材の 種類を特定	1.0	本	285,000	特調	試料採取費含まず、諸経費含まず。
間接調査費						
橋梁点検車(オペレーターを含む)		BT-100クラス	1.0	日	186,100	特調
		BT-200クラス	1.0	日	224,900	特調
足場工	吊り足場	1.0	m2	8,000	特調	地上高2m以上で枠組足場を設置できない場合に適用
(組立て解体)	枠組足場	1.0	掛m2	2,920	特調	地上高2m以上に適用
準備費	コア採取準備費	1.0	業務	50,000	特調	準備及び後片付け(採取機損料または賃料を含む)
復旧工(材料費)	コア採取孔復旧材 (急硬結材セメント)	1.0	kg	600	特調	20kg/袋単位を標準とする
労務費	普通作業員	2.0	人	—		コア採取及び復旧工 1日当たり2人を標準とする

橋梁補修関係 調査単価 ( 2 )

令和7年10月1日以降適用

[illegible]