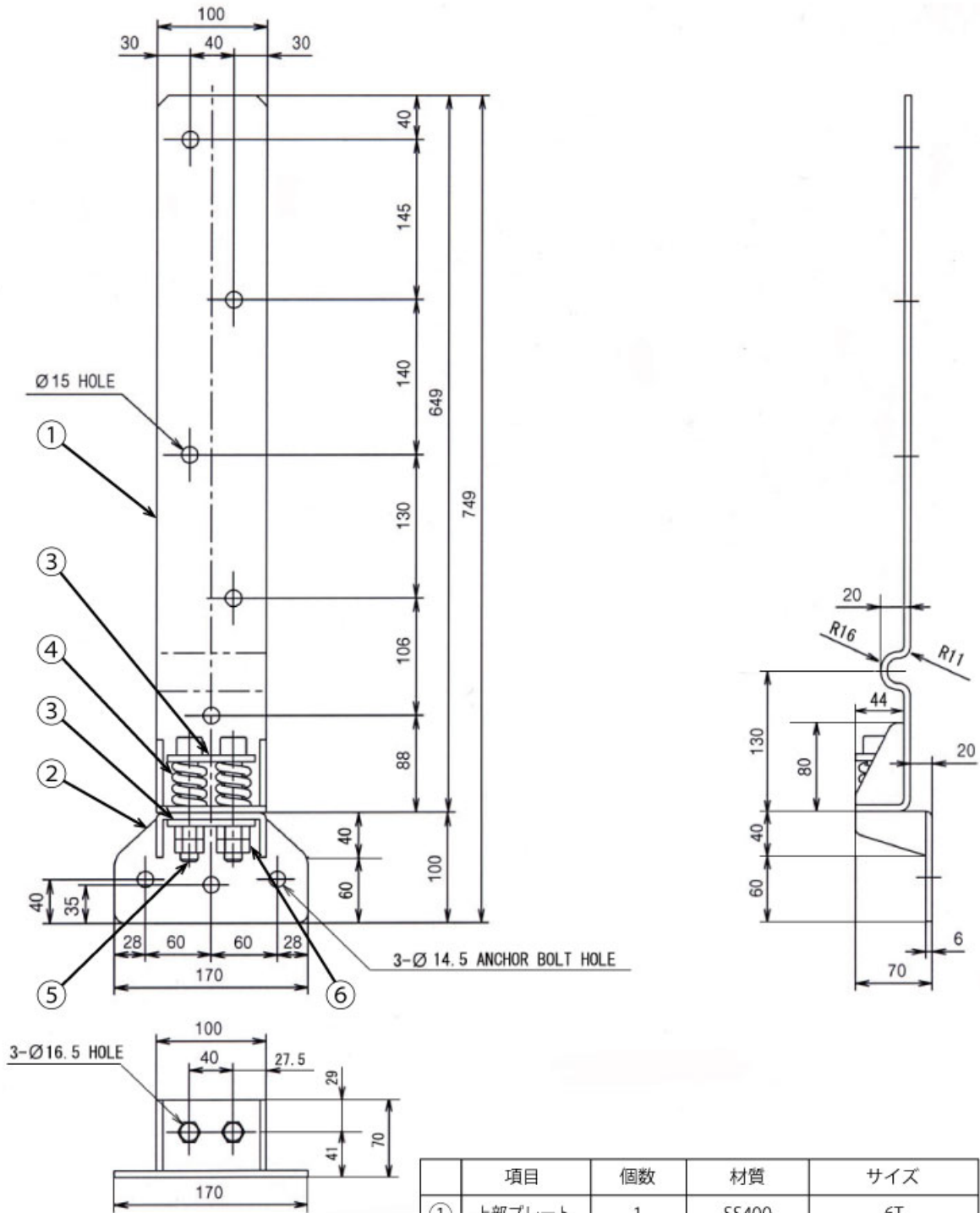


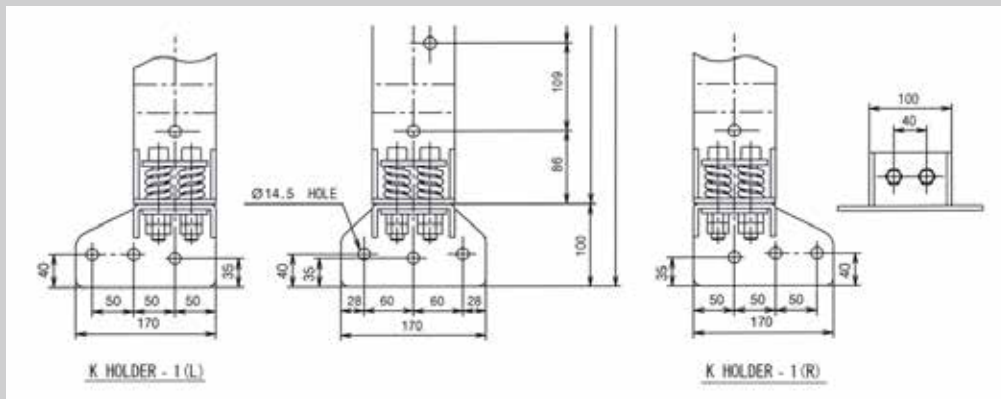


■『Kホルダー1型』全体図面



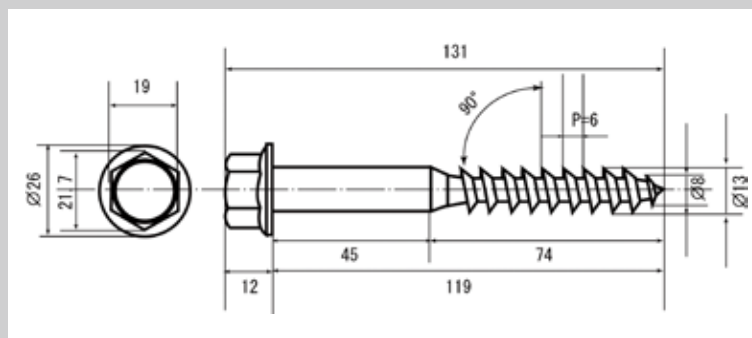
後付ホールダウン金物『Kホルダー1型』設計図面

■取付箇所の状況に合わせて、下部プレートを左用・中央用・右用に交換可能



■信頼に裏打ちされた接合ネジ『ラグスクリュー』

『Kホルダー1型』に使用する接合ネジ『ラグスクリュー』は、[引き抜き最大荷重](#)に関して、[平均値 1.2t](#)の値が証明されました。



■ラグスクリューとコーチボルト（市販品）の引き抜き最大荷重の比較

試験機関：財団法人 化学技術戦略推進機構 高分子誌験・評価センター

	試験方法	下穴径	引き抜き最大荷重
ラグスクリュー	JIS Z 2101	9mm	平均値 1.2t
コーチボルト（市販品）	JIS Z 2101	7mm	平均値 0.8t

※『Kホルダー1型』の取付は、躯体の状況に応じてコーチボルトの使用も可能です。