

様式

技術名称	AAP膨張アンカー	技術の分類	あと施工アンカー	NETIS登録の有無 (有場合はNETIS番号)	SK-160014-A
会社名等	株式会社豊和	担当者	丸谷 通敏	連絡先	06-6494-1110
技術の概要	AAP膨張アンカーをコンクリートに穿孔した孔に挿入するだけで初期耐力を発揮する過去にない機構を有した高強度の金属系あと施工アンカーです。また、金属系でありながら接着系アンカーと同等の耐力を発揮することができます。	添付資料	パンフの有無	有	
			その他の資料	施工要領書等	
技術の特徴	<ul style="list-style-type: none"> ・穿孔→孔内清掃→挿入→取付物締結の簡単施工による施工時間の短縮と専用工具が必要ありません。 ・本体全面が孔壁を支圧することで高い保持力が生まれ、接着系アンカー並みの高耐力を発揮します。 ・ボルトの取り外しが可能なため仮設物撤去後のボルトの処理が不要ですので工程削減に繋がります。 ・AA P膨張アンカー1サイズで様々な穿孔深さに対応可能です。金属系アンカーですので、接着系アンカーの様な施工後の硬化養生時間が必要ありません。	その他	各試験方法及び結果は自社試験によるものです。実際の現場の状況によりカタログ数値とは異なります。		

※複数の技術について発表をご希望の場合は技術ごとに記載願います。