

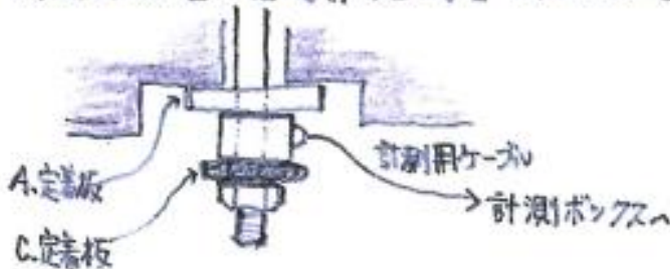
No. 30 PS アンカーロードセル読み値のバラつきについて

PS アンカーロードセル読み値のバラつきについて

① 正しいロードセルの設置



② C. 定着板を現場の水場で製作したものを使用した。



※ 2018.7.16 ア子部 14 個の全数を取替えた。

A-5-17	定着 86t	→	ロードセル 83t	⊖	2.7%
A-5-19	86t	→	89t	⊖	3.3%
A-5-21	88t	→	85t	⊖	2.9%
A-5-23	88t	→	93t	⊕	5.7%
A-5-25	88t	→	—	—	—
A-5-27	88t	→	93t	⊕	5.7%
A-5-29	88t	→	86t	⊖	2.3%
A-7-17	88t	→	83t	⊖	5.5%
A-7-19	88t	→	82.5t	⊖	6.3%
A-7-21	88t	→	93t	⊕	5.7%
A-7-23	88t	→	90.5t	⊕	2.8%
A-7-25	88t	→	90.3t	⊕	2.6%
A-7-27	88t	→	85t	⊖	3.2%
A-7-29	88t	→	81t	⊖	7.9%

取替え後は
どうなる!



↓
定着板と
ロードセルに
原因がある
よいため、
特定ごし板を

[教材 Sa-4] 添付

↑ 日本では ±10% 以内は
肉離れ外とは認めず