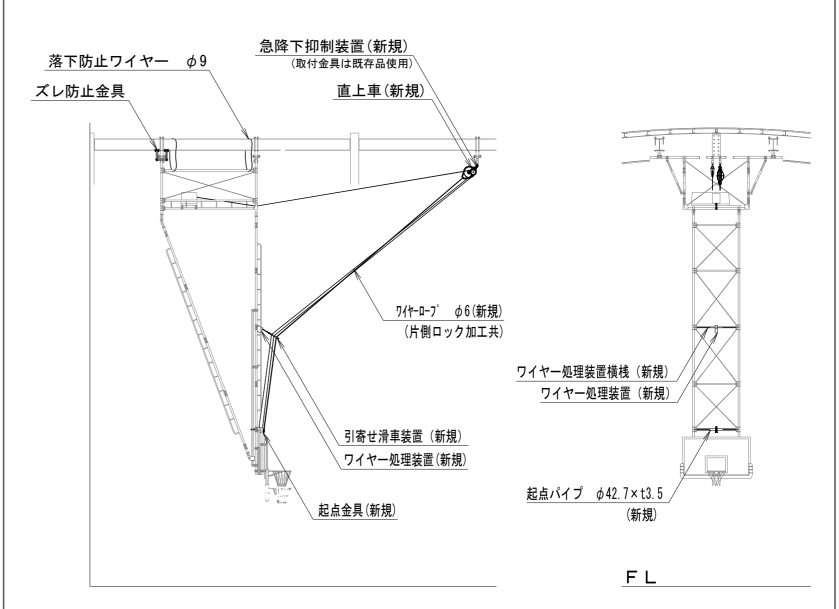


<参考図>



## <改修後>

	特記事項	※安全性を考慮した改良・変更が行われる事がありますので、ご了承ください。						
		※図面上の "GL" は参考地盤面の為、実際の地盤面とは多少異なります。	l					
			AND NOTORES					
			`					
	改訂履歴							



(一在)日本公園施設業協会会員 (公財)日本バスケットボール協会検定工場

## 株式会社 中村体育

〒386-1213 長野県上田市古安曽3372-1 TEL 0268-75-5585 FAX 0268-75-5595 http://www.nakamurataiiku.com E-mail nakamura@nakamurataiiku.co.jp

	検査印	承認印	I	事名		図面名			縮尺
			発	注元		バス・	ケットゴール耐震	補強図	1/100
			製	品名	吊下バスケットゴール耐震				
р	検査日	年 月	品	番		更新日付	231004	図面No.	B-1

## <参考図> 250 六角ボルト M12×55 $FB-t9 \times 125$ $\phi$ 42. 7 × t3. 5 六角ボルト M12×105 $\phi$ 42. 7 × t3. 5 取付金具 (既存品使用) φ27.2×t1.9(新規) SLG-250 急降下抑制装置(新規) 取付金具 (既存品使用) (1200)SB5F-125 直上車(新規) φ27.2×t1.9 (新規) RS-5 ワイヤー処理装置(新規) 六角ボルト M12×45 φ27.2×t1.9(新規) ワイヤーロープ φ6 (新規) (片側ロック加工共) 落下防止用ワイヤー(新規) 既存金具 バンド金具(PL-t9) (新規) 引寄せ滑車装置(新規) 起点金具(新規) √ワイヤーロープ φ6 (新規) (バンド金具と溶接固定) <断面図> (片側ロック加工共) 起点パイプ φ42.7×t3.5(新規) <ワイヤー処理装置・引寄せ滑車装置> <急降下抑制装置・直上滑車> <起点パイプ・起点金具>

特記事項	※安全性を考慮した改良・変更が行われる事がありますので、ご了承ください。							
	※図面上の "GL"は参考地盤面の為、実際の地盤面とは多少異なります。							
		TAME ACTIVES.						
		7 8						
		1						
改訂履歴		┥						

(一社) 日本公園施設業協会会員 (公財) 日本バスケットボール協会検定工場

## 株式会社 中村体育

〒386-1213 長野県上田市古安曽3372-1 TEL 0268-75-5585 FAX 0268-75-5595 http://www.nakamurataiiku.com E-mail nakamura@nakamurataiiku.co.jp

検査印	承	認	ED	工事	名		図面名	i		縮尺
				発注	主元		バスケット耐震補強図			1/30
				製品	名	吊下バスケットゴール耐震				
検査日	年	月	B	品	番		更新日付	231004	図面No.	B-2