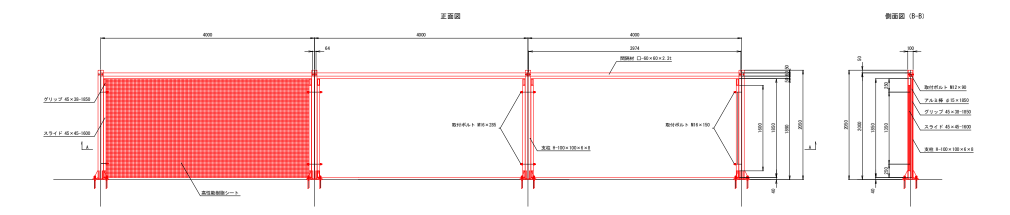


## <u>防風フェンス構造図</u> S=1/25 (H=2.0m)

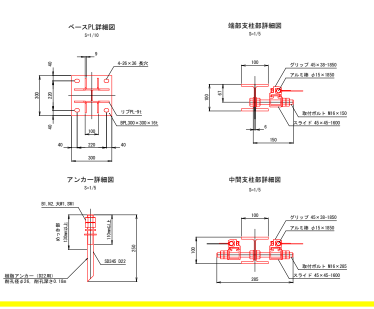




## 部材数量表 1スパン当たり

品名	規格	材質	数量	単位重量(kg)	重量 (kg)	備考
支柱 (ベースブレート式)	H-100×100×6×8	SS400	1	50.10	50.10	
間隔材	□60×60×2.3-3974	STKR400	1	16. 13	16.13	
グリップ	45 × 38-1850	A6063S-T5	2	3. 83	7. 66	シルバーアルマイト仕様
スライド	45 × 45-1600	A6063S-T5	2	3. 14	6. 28	シルバーアルマイト仕様
アルミ棒	φ 15 × 1850	A6063S-T5	2	0. 93	1.86	シルバーアルマイト仕様
高性能樹脂シート	1850 × 4000	-	1	4. 22	4. 22	PET繊維+アクリル樹脂コーティング
取付ポルト (中間支柱用)	M16×285 B, W4, N6	10.9 相当	2	0.65	1.30	
取付ポルト (端部支柱用)	M16×150 B, W3, N3	10.9 相当	0	0.39	0.00	
取付ポルト (間隔材用)	M12×90 B, W2, SW, N	4.6 相当	2	0.13	0. 26	
			1	スパン分の重量	87. 81kg	
			1	m当たりの重量	21 95kg	

・郵品の表面処理は、JIS H 8641 (溶融亜鉛めっき)に準ずる。ただし、ボルト、ナット類のネジ部は除く。



世界測地系IV	実施設計図面				
工事名	R7阿土 富岡港(淡島地区) 阿南・畭 防風フェンス工事				
路線名等	富岡港(淡島地区)				
工事箇所	阿南市除町亀崎				
図面名	防風フェンス構造図				
縮尺	S=1:25 図面番号 2 / 3				
会社名	·				
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南庁舎)				

