

三種210				
三種町上の沢第1発電所				
595W				
太陽電池1枚の定格出力				
1台のPCSへのDC入力回路数	4入力	4入力	8入力	
1ストリングあたりのパネル枚数	11枚	16枚	16枚	枚
PCS1台当たりのパネル数	44枚	64枚	128枚	枚
設置するPCSの台数	1台 37台			台 38台
パネルの総枚数	108枚 4736枚			枚 4844枚
PCS1台当たりの出力	50.0 kW 50.0 kW			kW kW
発電所の出力	1900.0 kW			
太陽電池の合計出力	2882.18 kW			

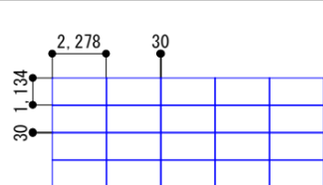


フェンス全体の長さ : 753 m

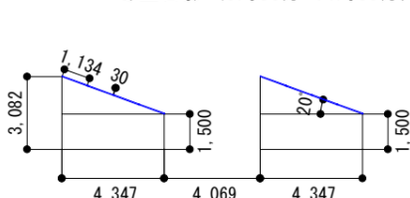
パネル枚数	パネル定格総出力
4,844枚	2,882.18 kW
<small>パネル出力 : 595W/枚</small>	

住所/敷地面積					最寄りの電信柱ID
秋田県山本郡三種町大口字上の沢					大口線 44北3
地番	10-1	11-2	11-3	19	
面積 m ²	9101.13-266.5 = 8,834.63	7847.66	3732.47	6104.56	
地番合計敷地面積 : 26,519.32m ²					

パネルの幅・隙間投影寸法図 パネル勾配20度



冬至日影 (9時30分-14時30分)



パネル: ジンソーラー社 JKM595N-72HL4-V-J
 パネル寸法: 2278 x 1134 x 30mm
 パネル間隙: 横方向30mm 縦方向30mm

フェンスとパネルまでの間隔: 1.5m

キュービクル

受電柱

道 東北電力柱

266.5m²

低圧電柱

364.5m²



作成日 2025年3月26日

図面名称

パネル配置図