



土壌改良用対策テント

●防塵、防音、防臭とさまざまな目的に応じ、周辺環境の安全を守る作業環境をつくります。

通常タイプ

豊富なバリエーションで、用途や場所に適した組み合わせが可能です。



1 妻面テント取付
2 本体テント取付 3 鉄骨建方

吊り上げ移設タイプ

広い敷地でも簡易な移設により、工事費を削減します。



1 W19.5m × H8.5m 前室付タイプ 外観
2 100t レッカーによる移設 3 W19.5m × H8.5m 内観

通常タイプ

呼称	間口(m)	奥行(m × sp)	有効軒高(m)
ミニ	4・5	1.83 × ()	3.2
小型	6・7・8.5		4.5
中型	10.5・12・14・16・18		4.5・6.5
大型	19.5・24.5		5 ^{*1} ・6.5・8.5
特大型	30・35		6.5

※1 有効軒高5m に関しましてはご相談ください。

伸縮タイプ

呼称	間口(m)	奥行(m × sp)	有効軒高(m)
伸縮タイプ	8.5・10.5・12.5・14.8	1.5 × ()	4

吊り上げ移設タイプ

呼称	間口(m)	奥行(m × sp)	有効軒高(m)
中型	10.5・12・14・16・18	5.49 × ()ブロック ^{*2}	4.5・6.5
大型	19.5・24.5	3.66 × ()ブロック ^{*2}	5 ^{*3} ・6.5・8.5

※2 ブロック間の隙間は210mm~250mm

※3 有効軒高5m に関しましてはご相談ください。

走行タイプ

走行タイプのサイズに関しましてはご相談ください。

焼却炉解体用仮囲いテント

- 焼却施設の解体工事におけるダイオキシン類の飛散防止対策としてのレンタルテントです。
- 足場との接続により焼却炉解体時の屋根の密閉性を実現しました。
- 側面は側面用養生シートで養生し、屋根部分はテントで囲います。
- 設置場所が遠い場合は、車輪移動にして、手前に設置後奥へ送って行くことも可能です。



1 焼却炉解体用仮囲いテント 外観 2 施工状況 3 施工状況

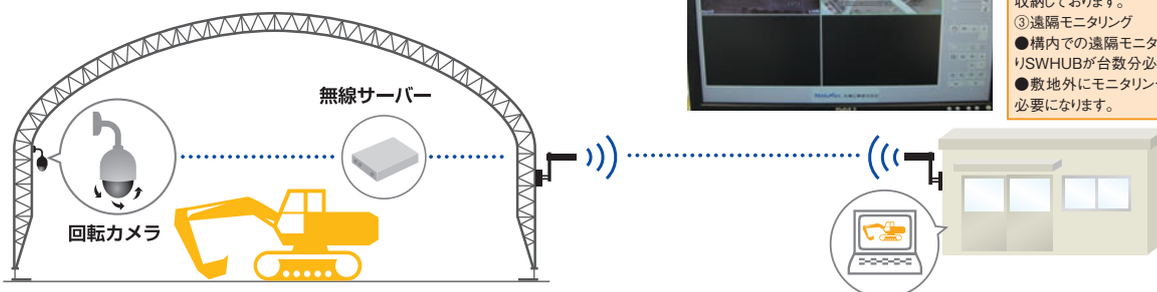
呼称	間口(m)	奥行(m × sp)
小型	6・7・8.5	5.49 × ()ブロック ^{*4} 3.66 × ()ブロック ^{*4}
中型	10.5・12・14・16・18	
大型	19.5・24.5	
特大型	30・35	

※4 ブロック間の隙間は210mm~250mm

土壌調査モニタリングシステム

無線LAN対応。小電力、小スペース(専用サーバー不要)。
インターネット経由でも確認できる
遠隔操作モニタリングシステム。

面倒な配線が一切不要。無線LANの技術を使って、いつでも事務所から現場をモニタリング可能。カメラも遠隔操作でズーム、角度調整が自由自在。最大16台までカメラの増設が出来ます。専用サーバーも不要なため、小スペース・小電力を実現。また、インターネット経由で外部からのモニタリング(オプションサービス)も可能です。



※注意事項

- ①現場設置の無線サーバー(回転カメラ)にはAC-100Vが必要です。
- ②無線サーバーは粉塵等を防ぐ為、防塵BOXに収納しております。
- ③遠隔モニタリング
- 構内での遠隔モニタリングには配線距離によりSWHUBが台数分必要となります。
- 敷地外にモニタリング時にはインターネットが必要となります。