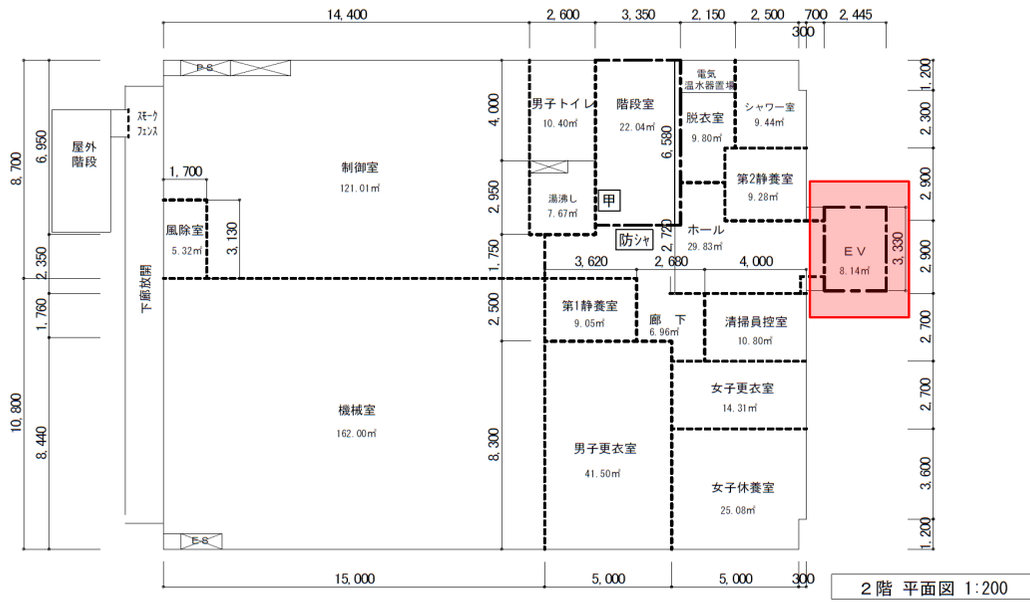


0.0 0.5 1.0 1.5 2.0 km

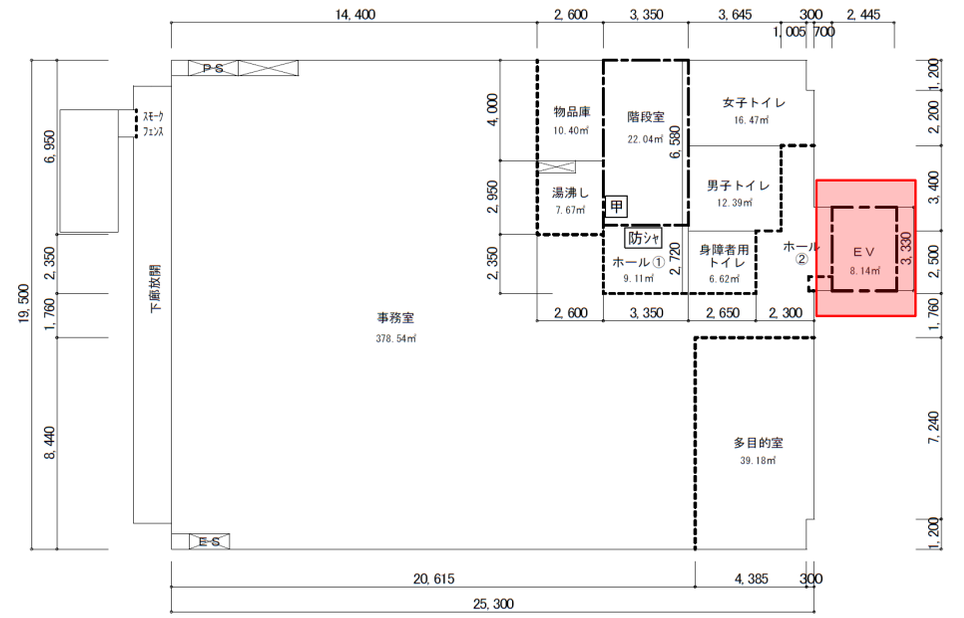
1:50000

測量法に基づく国土地理院長承認（使用）R4.Hs
53-G1SWAP55509号

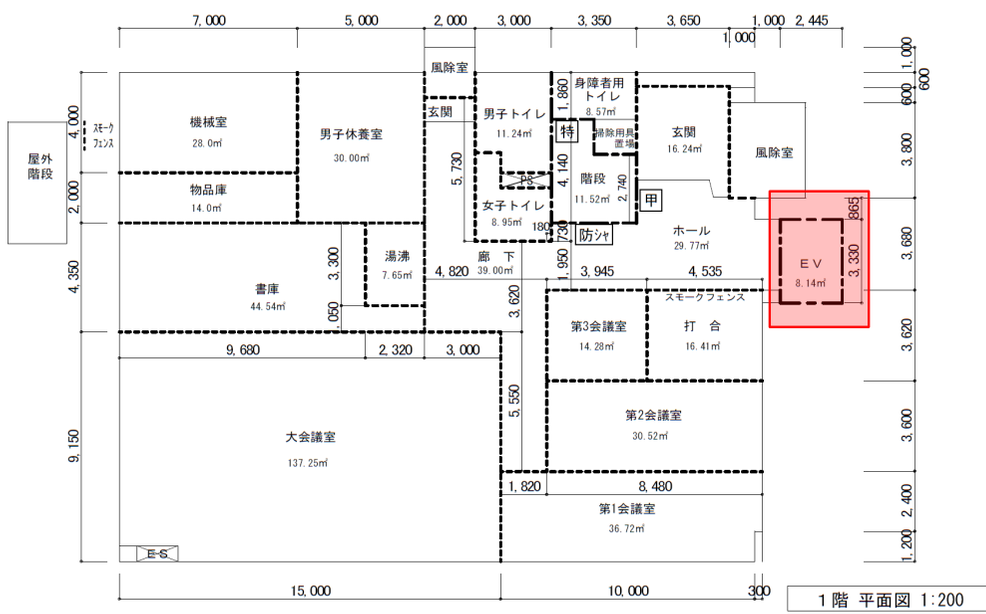
施設総合管理所		
施設名	施設総合管理所	
委託名	施設総合管理所エレベータ保守点検業務委託	
施行箇所	盛岡市上田字松屋敷地内	
図名	位置図	
縮尺	ページ数	1/3
岩手県企業局		



2階平面図 1:200



3階平面図 1:200

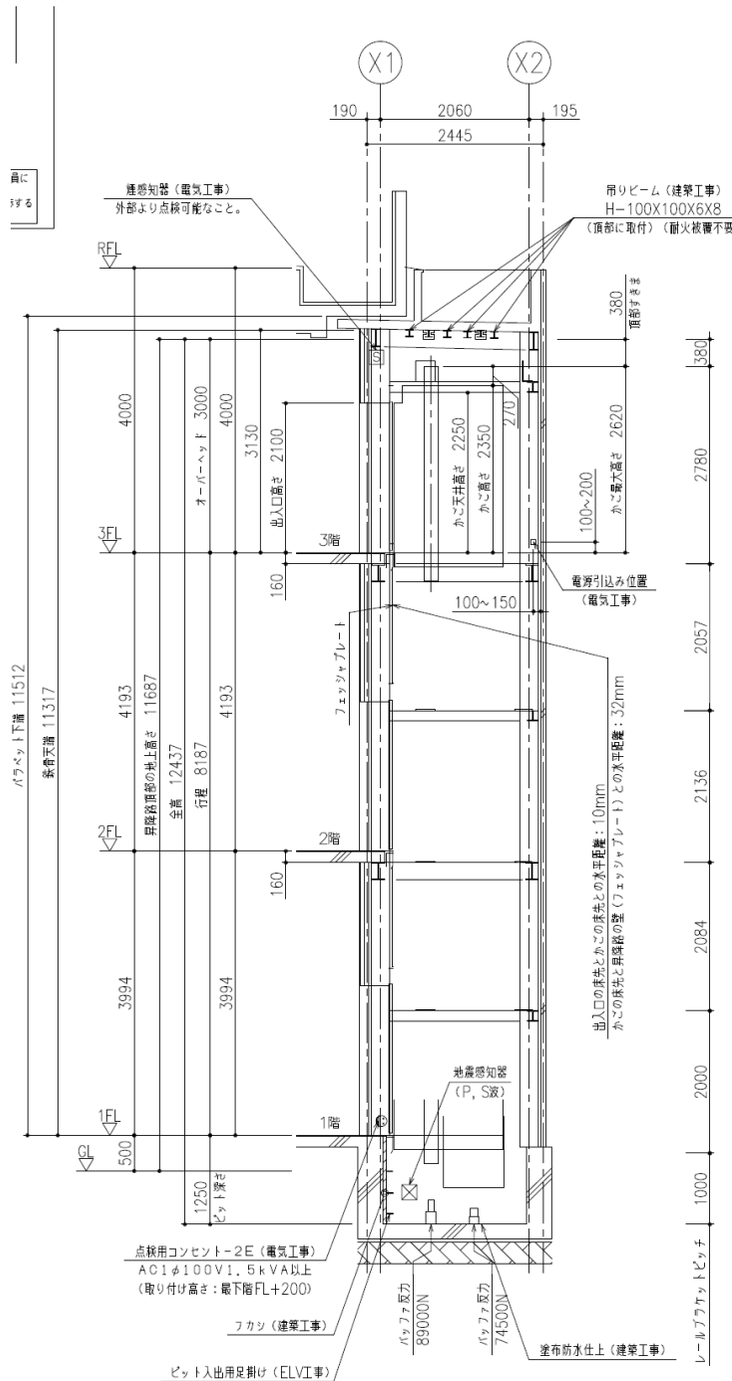


1階平面図 1:200

面積区画: 1階=508.51-11.52-8.14= 488.85
 2階=503.10-22.04-8.14= 472.92
 3階=503.10-22.04-8.14= 472.92
 合計 =1434.69㎡<1500㎡

- 【凡例】
- は堅穴区画を示す。
 - は防煙区画を示す。
 - 甲 は甲種防火戸を示す。(常閉)
 - 特 は特定防火設備を示す。(常閉) 建造第1369号
 - 防シヤ は煙感連動甲種防火シャッターを示す。

施設総合管理所	
施設名	施設総合管理所
委託名	施設総合管理所エレベータ保守点検業務委託
施行箇所	盛岡市上田字松屋敷地内
図名	平面図
縮尺	ページ数 2/3
岩手県企業局	



NO.1昇降路断面図(1:100)

エレベーター仕様		
号機名	NO.1	
型式	日立機械室レスアーバンエースHF Plus P-11-CO60	
用途	乗用兼車いす用	
定格積載質量/定員	750kg/11人乗	
定格速度	60m/min	
運転方式	乗合全自動方式(乗り捨て方式)	
制御方式	インバータ制御方式(マイコン制御、変情アナウンス付)	
停止階	3箇所(1~3階)	
かご寸法	開口1400mm 奥行1350mm 天井高さ2250mm	
出入口寸法	幅800mm 高さ2100mm	
戸型式	2枚戸中央開き	
電動機	AC 4.6kW	
動力用電源	AC 3φ 200V 50Hz	
照明用電源	AC 1φ 100V 50Hz	
連絡装置	同時通話式インターホン	
設置場所	2階 制御室	
監視装置	リモートメンテナンスインターフェース付 (リモートメンテナンスを提供するためには、別途保守契約をしていただく必要があります)	
管制運転	地震	有り(P波およびS波感知)(リスタート機能付)
	火災	有り(火報と連動した接点による自動式)
	停電	有り
	自家発電	無し
	冠水	有り
建物用途別 標準装備仕様		マルチビームドアセンサー付
		ケアルセンサー付
		ナノイーX発生装置付
乗場仕様	三方弁	1~3階 大弁 化粧鋼板(グレイッシュホワイト)
	乗場戸	1~3階 化粧鋼板(グレイッシュホワイト)
	扉板	1~3階 無し
	敷居	1~3階 硬質アルミ
	ホールファンタム	1~3階 無し
	インジケータ	1~3階 縦型デジタル表示 カバー:ステンレスヘアライン仕上
かご仕様	ホールボタン	1~3階 抗菌凸文字ボタン(φ45)(S I A A認証) インジケータに組込
	天井	サークルタイプ(C-01)(天井照明色:白色)
	前側板	化粧鋼板(グレイッシュホワイト)
	側板	化粧鋼板(グレイッシュホワイト)
	戸	化粧鋼板(グレイッシュホワイト)
	出入口上部	化粧鋼板(グレイッシュホワイト)
	床	樹脂タイル(2T)(ダークグレー(A-73))
	幅木	化粧鋼板(グレイッシュホワイト)
	敷居	硬質アルミ
	操作部	ボタン 抗菌凸文字ボタン(φ33)(S I A A認証) カバー 樹脂成型品(グレイッシュホワイト)
車いす用	インジケータ	カラー液晶表示(背景色:白)操作部に組込
	ボタン	抗菌凸文字ボタン(φ33)(S I A A認証)
	操作部	樹脂成型品(グレイッシュホワイト)
	気づり	無し
	操作部	カバー 無し
鏡	ステンレス製	
ハンドレール	角形ハンドレール:アルミアルマイト仕上	
監視盤	無し	
耐震クラス	A14	

NO.1	
特記仕様	昇降機技術基準の解説 2016年版対応
	オーバーヘッド寸法短縮
	音声案内装置(福祉のまちづくり条例対応)付
	遮煙性能付乗場戸(大臣認定番号: CAS-1232(2))(火災、停電付)(1~3階)
	点字注意銘板付(横型)
	車いす仕様付
	視覚障がい者仕様付(全ての操作盤と乗場ボタンに点字銘板付)
	運転休止スイッチ(1階に取付)
	フェッジャプレート付
	かご内防犯カメラ付(記録装置はエレベーター除外工事)
	車いす呼び戸開き時間延長
	一般呼び戸開き時間延長
	発音式ボタン(かご)
	非常放送用スピーカー付(かご天井上)(将来対応)
	ケアルドア付
かご側板保護マット(高さ:床面から1800mm)(グレー)付	
かご床マット(グレー)付	
高調波抑制リアクトル付	
警報ブザーをかご上に取付	
非常ボタン連動 無電圧接点支給	
遮煙器点検扉用ドアスイッチ付	
公共建築工事標準仕様書(R4)適用	
4mレール使用	
ステンレス材一式: SUS304	
ビット冠水退避運転(基本仕様)	
-W-	

電気設備		
号機名	NO.1	
動力用電源	AC 3φ 200V 50Hz 8mm ² x1回路(EM-CED)/台	
	線サイズ(mm ²)	5.5 8 14
	最大引込距離(m)	41 60 104
	MCB容量	40A/台
	トランス容量	5kVA/台
	起動KVA	17kVA/台
照明用電源	AC 1φ 100V 50Hz 5.5mm ² x1回路/台	
アース線	3.5mm ² (D種)/台	
インターホン用配管配線	FCPEV0.9-5P/台(200mまで)	
リモートメンテナンス用配管配線(電話線)	CPEV0.9-1P, 配管サイズφ25/台(MDF~昇降路側)	
ビット点検用コンセント	AC100V 1.5kVA以上x1個/台 (最下階FL+200の出入口付近に設置)	
インターホン連動用の無電圧α接点支給及び配管配線	印加電圧DC48V 接点容量0.1A以下	
火災報知信号無電圧α接点支給及び配管配線	印加電圧DC24V 接点容量1A以上/台	
非常放送用スピーカー用配管配線(将来対応)	HP1.2-2P/台	
注意事項	上記の配管配線はエレベーター制御盤から各設備ならびに機器の設置場所まで引込み 上記の配管配線はエレベーターの着工前までに本設配線で行込み	

施設総合管理所		
施設名	施設総合管理所	
委託名	施設総合管理所エレベータ保守点検業務委託	
施行箇所	盛岡市上田字松屋敷地内	
図名	エレベータ仕様・断面図	
縮尺	ページ数	3/3
岩手県企業局		