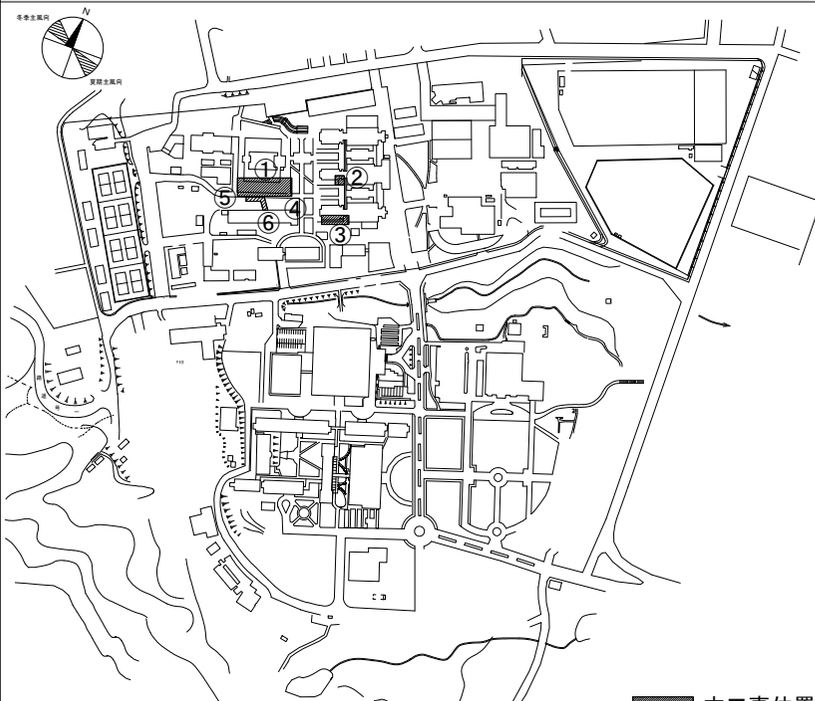


工事場所  
宮城県仙台市青葉区川内41  
(東北大学川内1団地構内)

案内図 S-Free



■ 本工事位置

川内1団地 配置図 S=1/7000

工事場所：宮城県仙台市青葉区川内41 東北大学川内1団地構内

工 期：令和3年10月～令和4年3月

工事概要

①屋外エレベータ棟新営工事

構造・階：鉄骨造 地上2階建て

建築面積：14.16㎡

延べ面積：21.10㎡

屋上防水：アスファルト防水（外断熱工法）

外 壁：カラーアルミ亜鉛合金メッキ鋼板

※延焼のおそれのある部分の建具改修工事、

電気工事、倉庫移設工事含む

②段差解消機設置工事

定員：1名

定格速度：4.0m/min以下

揚 程：1,180mm

電 源：AC100V 50Hz

寸 法：テーブル寸法 幅900mm×1,200mm

※電気工事、段差解消機接続部の階段、踊り場、

建具改修工事含む

③屋外スロープ改修工事

工種：既存鉄骨スロープ撤去、コンクリートスロープ新設

※スロープ接続部の階段、踊り場改修工事含む

④外構工事

工種：コンクリート舗装、盛り土、野芝張り、外灯他

※電気工事、給水管支障迂回工事含む

⑤コンクリートブロック積擁壁（北）工事

規 模：天端延長距離・基礎延長距離 約12m

勾 配：1：0.5

擁壁高さ：4,650mm（地上高3,870mm）

⑥コンクリートブロック積擁壁（南）工事

規 模：天端延長距離 約28m

基礎延長距離 約31m

勾 配：1：0.5

擁壁高さ：4,650mm（地上高3,870mm）

※既存石積擁壁の撤去工事含む

エレベータ仕様

型式：機械室レスエレベータ

用途：乗用兼車いす用

定格積載質量：1,000kg

定員：15人乗

定格速度：45m/min

運転方式：乗合全自動方式（基準階復帰方式）

停止階：正面側1箇所（1階）

背面側1箇所（2階）

管制運転：地震、火災、停電

かご寸法：間口1,600mm

奥行き1,500mm

天井高さ2,250mm

出入口寸法：幅900mm

高さ2,100mm

