

# 東北大学（片平他）災害復旧工事

- 工事場所：宮城県仙台市青葉区片平2-1-1（東北大学片平団地構内）  
宮城県仙台市青葉区三条町19-1（東北大学三条1団地構内）  
宮城県仙台市太白区三神峯1-101（東北大学富沢団地構内）  
宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉1-2（東北大学青葉亀岡団地構内）  
宮城県仙台市宮城野区東仙台6-82（東北大学東仙台団地構内）  
宮城県仙台市青葉区南吉成6-6-3（東北大学南吉成団地構内）

■工期：令和5年2月中旬～令和5年3月末  
財政法の定めによる承認を得た後に令和5年8月末まで延長予定。

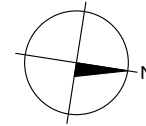
■工事内容：地震で被害のあった内外部（電気設備、機械設備を含む）及び外構の復旧

- 施工条件：
  - ・工事期間中に大学行事等により工事中止及び騒音・振動の発生する作業に対する制限がある。
  - ・「建設業における新型コロナウイルス感染予防対策ガイドライン」（国土交通省令和3年5月12日改訂）等を参考に、感染防止対策を徹底すること。

## 片平団地

凡例

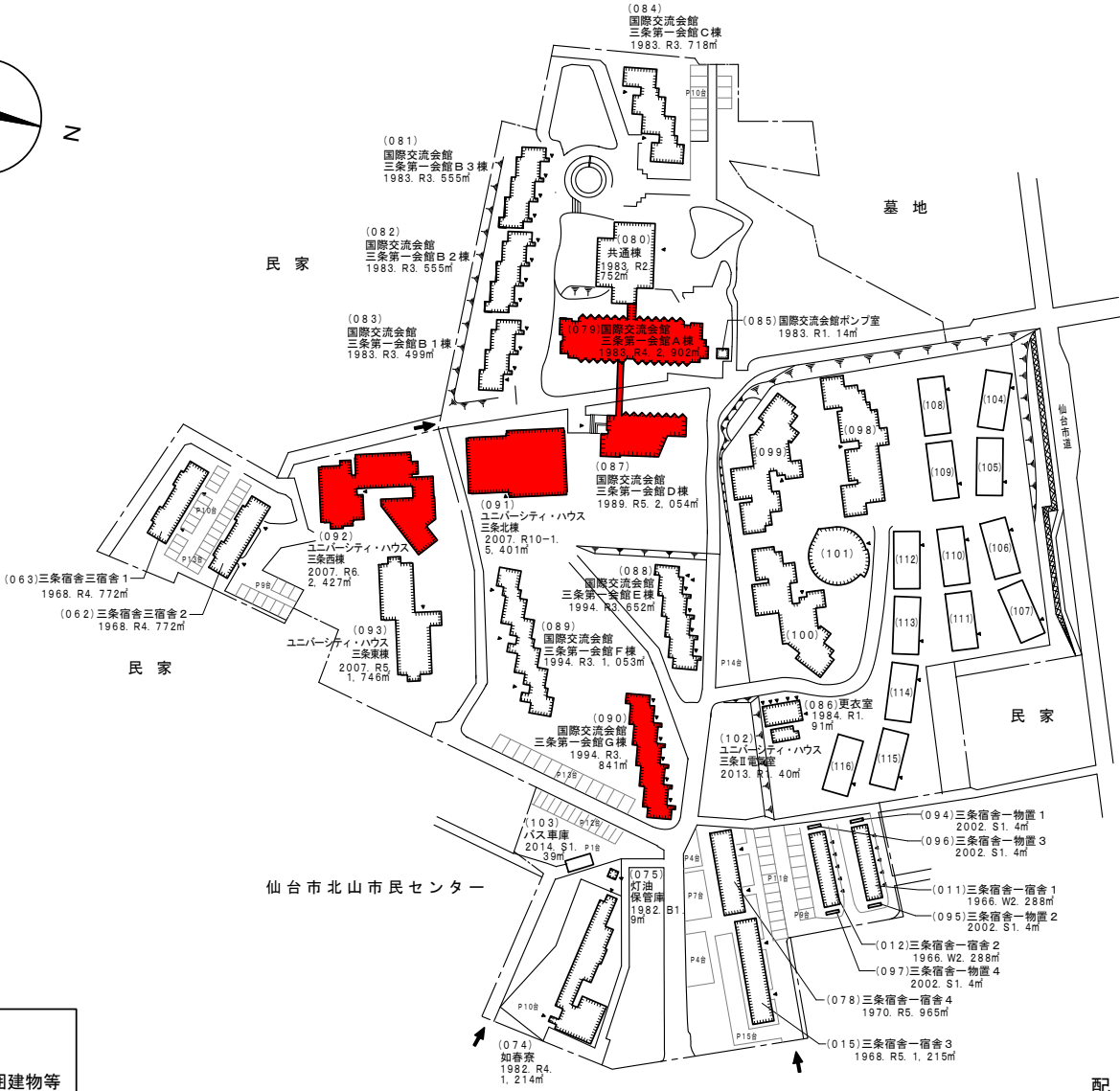
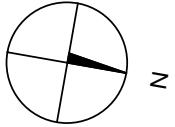
■：本工事範囲建物等



配置図 1/3,500

5 20 50m  
0 10 30

# 東北大学（片平他）災害復旧工事



- (098) ユニバーシティ・ハウス三條Ⅱ北棟  
2013. R4. 1, 831m
- (099) ユニバーシティ・ハウス三條Ⅱ西棟  
2013. R5. 2, 080m
- (100) ユニバーシティ・ハウス三條Ⅱ東棟  
2013. R5. 2, 280m
- (101) ユニバーシティ・ハウス三條Ⅱ管理棟  
2013. R1. 318m
- (104) ユニバーシティ・ハウス三條Ⅲ1号棟  
2011. S2. 356m
- (105) ユニバーシティ・ハウス三條Ⅲ2号棟  
2011. S2. 356m
- (106) ユニバーシティ・ハウス三條Ⅲ3号棟  
2011. S2. 356m
- (107) ユニバーシティ・ハウス三條Ⅲ4号棟  
2011. S2. 356m
- (108) ユニバーシティ・ハウス三條Ⅲ5号棟  
2011. S2. 356m
- (109) ユニバーシティ・ハウス三條Ⅲ6号棟  
2011. S2. 356m
- (110) ユニバーシティ・ハウス三條Ⅲ7号棟  
2011. S2. 356m
- (111) ユニバーシティ・ハウス三條Ⅲ8号棟  
2011. S2. 356m
- (112) ユニバーシティ・ハウス三條Ⅲ9号棟  
2011. S2. 356m
- (113) ユニバーシティ・ハウス三條Ⅲ10号棟  
2011. S2. 356m
- (114) ユニバーシティ・ハウス三條Ⅲ11号棟  
2011. S2. 356m
- (115) ユニバーシティ・ハウス三條Ⅲ12号棟  
2011. S2. 356m
- (116) ユニバーシティ・ハウス三條Ⅲ13号棟  
2011. S2. 356m

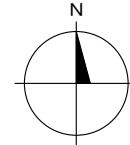
## 三條1団地

凡例

: 本工事範囲建物等



# 東北大学（片平他）災害復旧工事



## 富沢団地

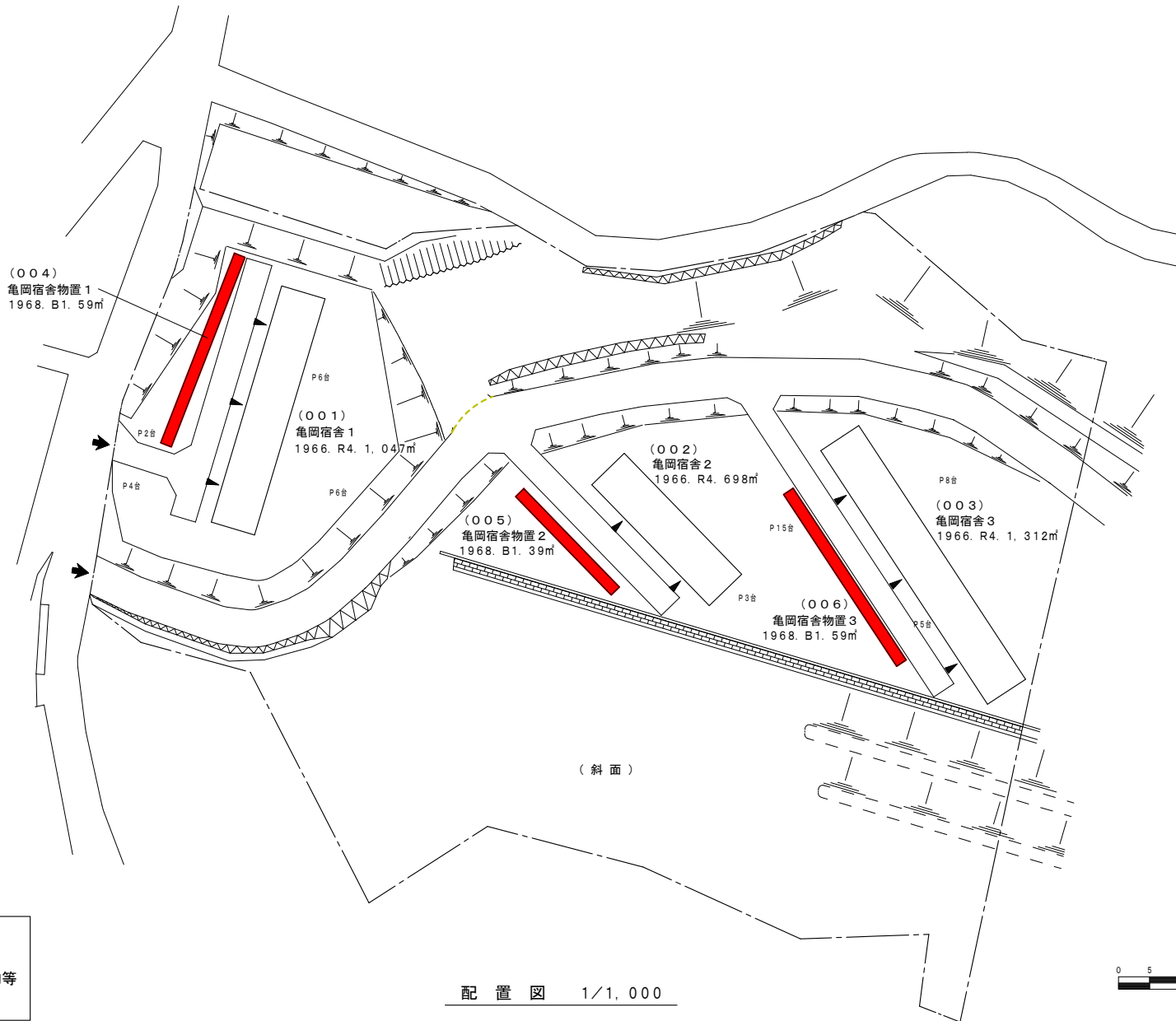
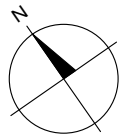
凡例

: 本工事範囲建物等

配置図 1/3,000

0 5 10 20 30 50m

# 東北大学（片平他）災害復旧工事



## 青葉亀岡団地

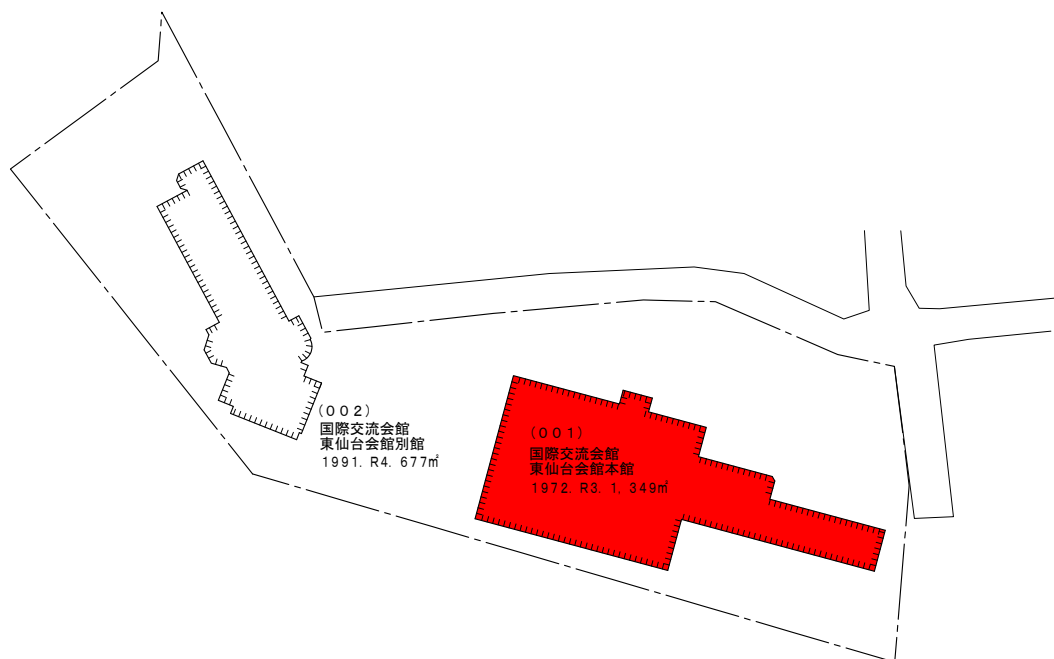
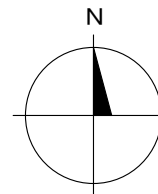
凡例

: 本工事範囲建物等

配置図 1/1,000



# 東北大学（片平他）災害復旧工事




配置図 1/1,000

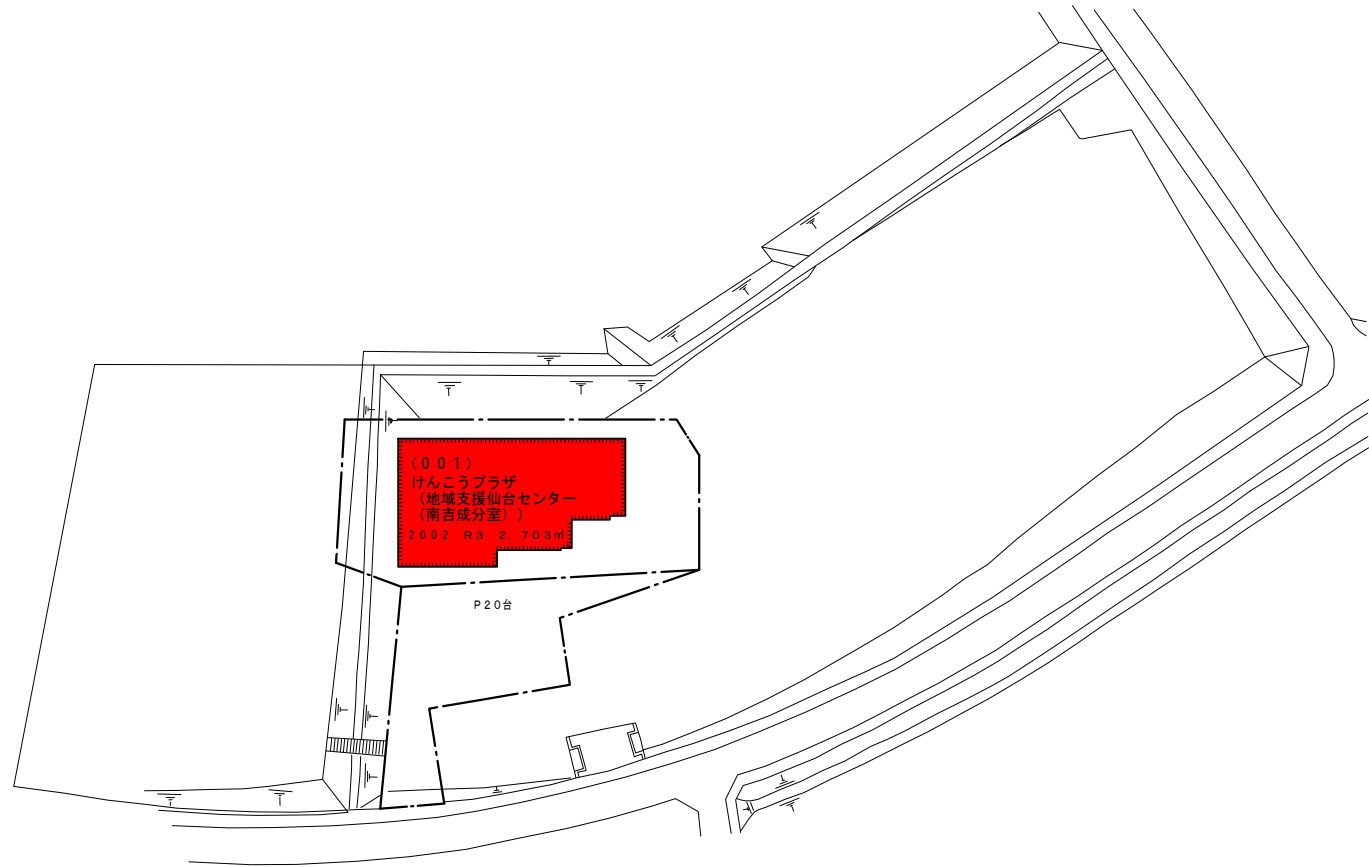


## 東仙台団地

凡例

 : 本工事範囲建物等

# 東北大学（片平他）災害復旧工事



## 南吉成団地

凡例



: 本工事範囲建物等

配置図 1/1,500

0 5 10 20 30 M

東北大学（片平他）災害復旧工事 概算数量表

片平団地

番号	復旧工事内容	概算数量	単位
1	コンクリート面（モルタル面） クラック補修 （クラック幅0.2mm以下）	5,010	m
2	コンクリート面（モルタル面） クラック補修 （クラック幅0.2-1.0mm）	150	m
3	コンクリート面（モルタル面） クラック補修 （クラック幅1.0mm以上）	28	m
4	せっこうボード面クラック補修 （EP塗装他）	1,470	m
5	モルタル面 浮き・剝離 補修 （EP塗装他）	570	m <sup>2</sup>
6	せっこうボード面 浮き・剝離 張り替え （EP塗装、クロス張り他）	35	m <sup>2</sup>
7	外壁タイル 浮き・割れ 張り替え	3	m <sup>2</sup>
8	外部床タイル 浮き・割れ 張り替え	3	m <sup>2</sup>
9	天井ボード 浮き・剝離 張り替え （せっこうボード、岩面吸音板、 化粧せっこうボード等）	54	m <sup>2</sup>
10	エキスパンション・ジョイント 交換	85	m
11	シーリング補修等	16	m
12	LSD建付調整	8	箇所
13	124集会所 木造屋根補修	1	箇所
14	197本部棟1・2 柱コンクリート剥落補修	1	箇所

東北大学（片平他）災害復旧工事 概算数量表

片平団地

番号	復旧工事内容	概算数量	単位
15	209本多記念館 壁大理石撤去復旧	2	m <sup>2</sup>
16	394エクステンション教育研究棟 壁木質化粧材割れ補修	2	枚
17	409電気通信研究所本館 免震階破断ピン復旧、耐火カバーずれ補修	54	箇所
18	409電気通信研究所本館 ウッドデッキ破損復旧	6	枚
19	機械設備工事（配管等修繕）	3	箇所
20	機械設備工事（空調・換気設備修繕）	43	箇所
21	電気設備工事（照明器具補修）	5	台
22	電気設備工事（区画貫通処理更新）	1	箇所
23	電気設備工事（コンセント更新）	1	箇所
24	電気設備工事（壁掛電力量計補修）	1	個



東北大学（片平他）災害復旧工事 概算数量表

三条1団地

番号	復旧工事内容	概算数量	単位
1	コンクリート面（モルタル面） クラック補修 （クラック幅0.2-1.0mm）	150	m
2	せっこうボード面クラック補修 （EP塗装他）	32	m
3	モルタル面 浮き・剝離 補修 （EP塗装他）	3	m <sup>2</sup>
4	エキスパンション・ジョイント 交換	8	m

東北大学（片平他）災害復旧工事 概算数量表

富沢団地

番号	復旧工事内容	概算数量	単位
1	コンクリート面（モルタル面） クラック補修 （クラック幅0.2mm以下）	110	m
2	コンクリート面（モルタル面） クラック補修 （クラック幅0.2-1.0mm）	110	m
3	コンクリート面（モルタル面） クラック補修 （クラック幅1.0mm以上）	1	m
4	せっこうボード面クラック補修 （EP塗装他）	280	m
5	モルタル面 浮き・剝離 補修 （EP塗装他）	1	m <sup>2</sup>
6	せっこうボード面 浮き・剝離 張り替え （EP塗装、クロス張り他）	1	m <sup>2</sup>
7	エキスパンション・ジョイント 交換	33	m
8	シーリング補修等	4	m

東北大学（片平他）災害復旧工事 概算数量表

青葉亀岡団地

番号	復旧工事内容	概算数量	単位
1	コンクリート面（モルタル面） クラック補修 （クラック幅0.2mm以下）	83	m
2	コンクリート面（モルタル面） クラック補修 （クラック幅0.2-1.0mm）	56	m
3	コンクリート面（モルタル面） クラック補修 （クラック幅1.0mm以上）	3	m
4	モルタル面 浮き・剝離 補修 （EP塗装他）	1	m <sup>2</sup>

東北大学（片平他）災害復旧工事 概算数量表

東仙台団地

番号	復旧工事内容	概算数量	単位
1	コンクリート面（モルタル面） クラック補修 （クラック幅0.2mm以下）	230	m
2	せっこうボード面クラック補修 （EP塗装他）	3	m
3	天井ボード 浮き・剝離 張り替え （せっこうボード、岩面吸音板、 化粧せっこうボード等）	1	m <sup>2</sup>
4	壁クロス汚損復旧	1	m <sup>2</sup>

東北大学（片平他）災害復旧工事 概算数量表

南吉成団地

番号	復旧工事内容	概算数量	単位
1	コンクリート面（モルタル面） クラック補修 （クラック幅0.2mm以下）	13	m
2	コンクリート面（モルタル面） クラック補修 （クラック幅0.2-1.0mm）	8	m
3	せっこうボード面クラック補修 （EP塗装他）	260	m
4	モルタル面 浮き・剥離 補修 （EP塗装他）	8	m <sup>2</sup>
5	せっこうボード面 浮き・剥離 張り替え （EP塗装、クロス張り他）	91	m <sup>2</sup>
6	天井ボード 浮き・剥離 張り替え （せっこうボード、岩面吸音板、 化粧せっこうボード等）	18	m <sup>2</sup>
7	壁石材浮き・剥離 張り替え	1	m <sup>2</sup>
8	防煙スクリーン巻取りシャフトスペーサー 破損補修	1	箇所
9	建具 建付調整	2	箇所
10	防煙垂れ壁破損補修	1	枚
11	フローリング床 浮き補修	6	枚