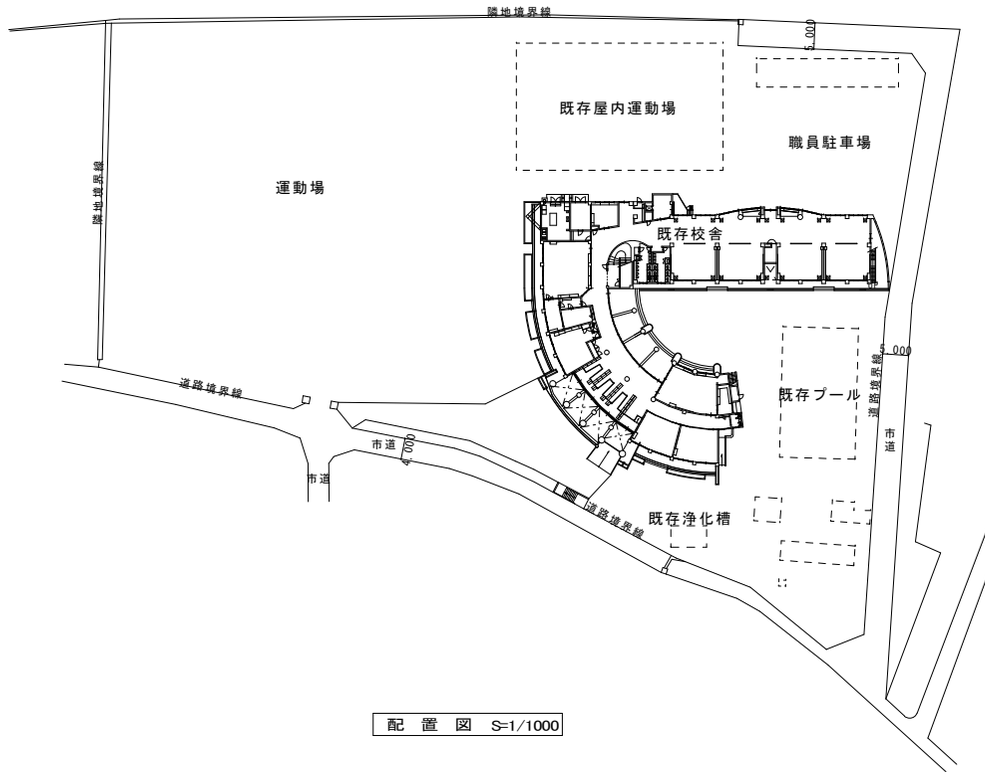




付近見取図



配置図 S=1/1000

特記仕様書

- 1 本工事は、国土交通省大臣官房庁営繕部監修最新版に公共建築改修工事標準仕様書及び最新版公共建築工事標準仕様書に基づき施工すること。
- 2 工事写真は、着工、完成、各工程の写真を撮影し、搬入使用材料の数量、保管状況等も適切に撮影すること。
- 3 設計図、設計書に疑問があれば、速やかに係員に申し、指示をうけること。
- 4 現場の状況、その他変更により、軽微な変更を生じる場合、それに対する増減は、生じないものとする。
- 5 図面は、参考図とし、工事全てにおいて再調査を行い、工法を検討し監督員の承諾を得て施工すること。
- 6 本工事は、小学校内で行うため、安全には、十分の配慮し、作業計画は、協議、打合せの上、決定すること。
- 7 外壁塗装前に、高圧洗浄を行うこと。
- 8 工事施工期間は、特別な事情がない限り学校の夏季休暇の7月23日～8月18日の間に行うこととする。

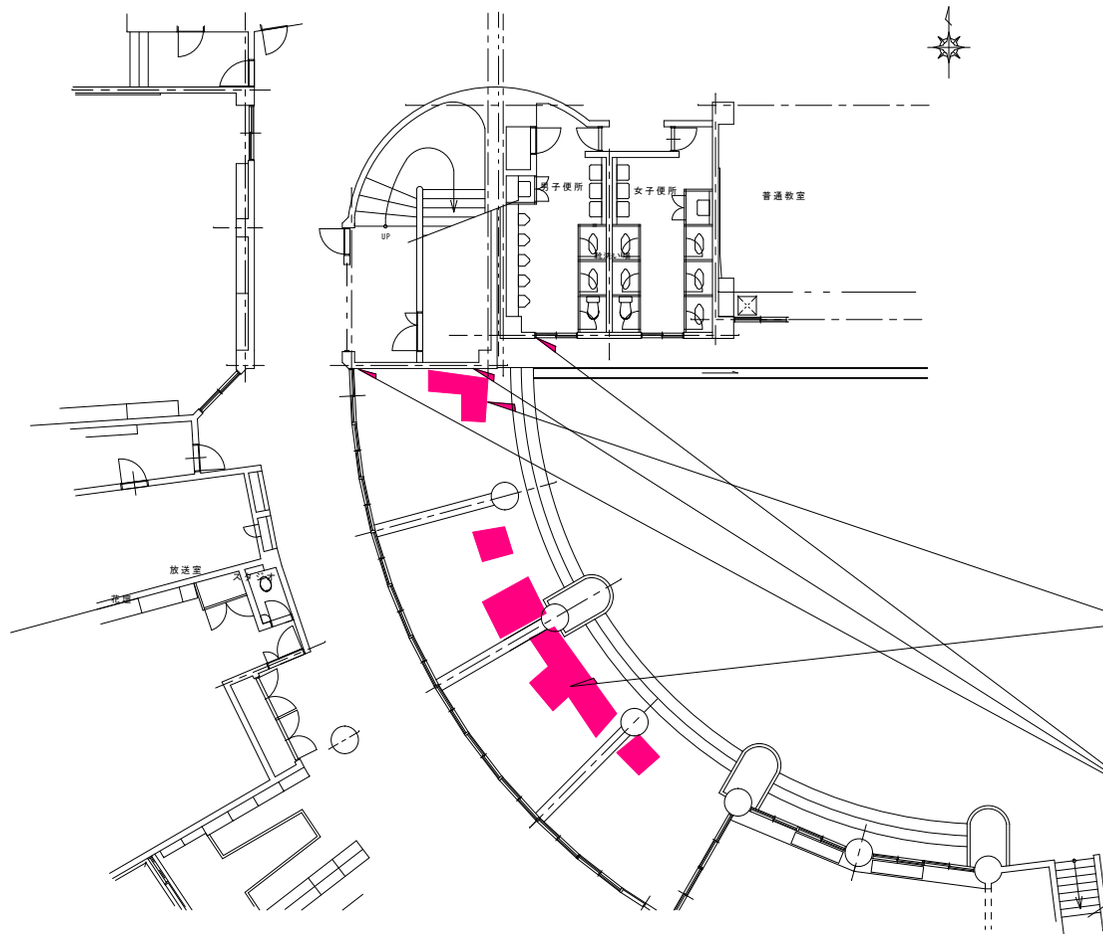


金石市建設部都市計画課

課長	主幹	課長補佐	係	設計

工事名	甲子小学校校舎クラック工事	
図面名	付近見取図、配置図	
令和 2年 5月 日	縮尺	S=1/1000

図面番号	A-1
------	-----



⑪	1階	外部クラック	0.2mm以上
		階段室廻り外壁	3.4m
自動低圧注入工法+セラミックシリコン系塗装			
⑫		天井板 貼替	5箇所
		NAD系・非水分散系塗装	
		塗装面積	14.08㎡
⑬		A-5、A-6の立面図に図示	
		I. セラミックシリコン系塗装	
		外壁 (南面)	56.96㎡
		(東面)	14.72㎡
		腰壁 (内外)	93.80㎡
		II. アクリル系塗装	
		内壁 クラック注入箇所等	
		W≒300程度	39.75m

⑫ 1階 天井板 貼替 5箇所  
 塗装剥がれ、貼替箇所：NAD系・非水分散系塗装  
 14.08㎡

⑪ 窓際、ガラスブロック際、クラック 1階 3.4m  
 自動低圧注入工法 +セラミックシリコン系塗装仕上

1階改修平面図 S= 1/200



釜石市建設部都市計画課

課長	主幹	課長補佐	係	設計

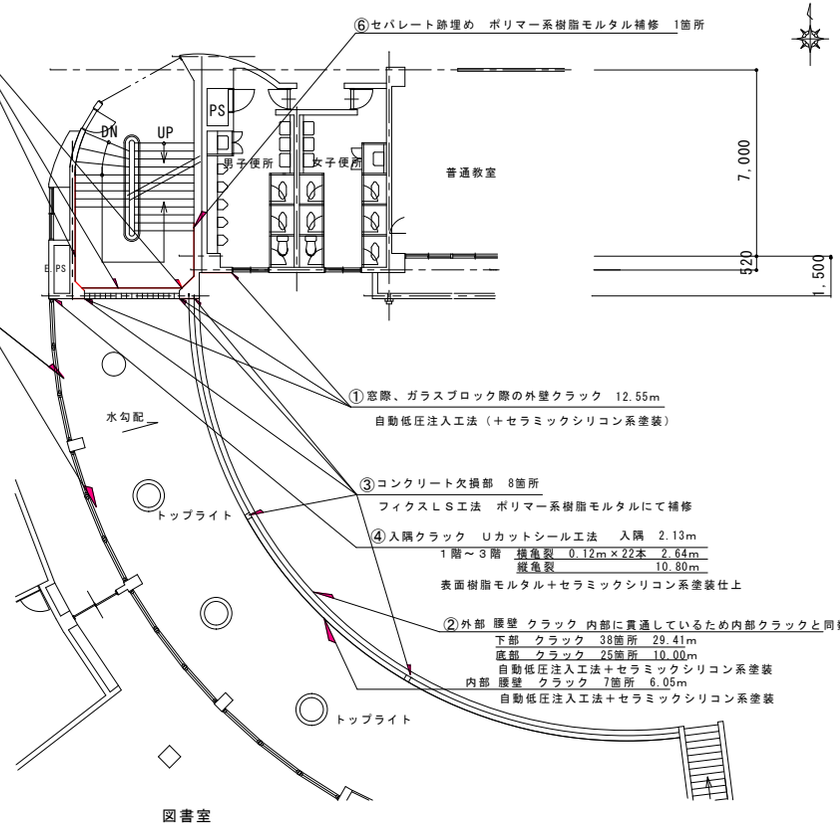
工事名	甲子小学校校舎クラック工事
令和 2年 5月 日	縮尺 S = 1/200

図面名	1階改修平面図
図面番号	A-2

⑤ 内部壁クラック 2階踊り場 17.79m  
自動低圧注入工法+アクリル系塗装補修

⑥ セパレート跡埋め ポリマー系樹脂モルタル補修 1箇所

※追加  
廊下外部窓台クラック補修  
アンカーピンニング 3.7m  
部分エポキシ樹脂充填



① 窓隙、ガラスブロック際の外壁クラック 12.55m  
自動低圧注入工法 (+セラミックシリコン系塗装)

③ コンクリート欠損部 8箇所  
フィクスLS工法 ポリマー系樹脂モルタルにて補修

④ 入隅クラック Uカットシール工法 入隅 2.13m  
1階~3階 横亀裂 0.12m×22本 2.64m  
縦亀裂 10.80m  
表面樹脂モルタル+セラミックシリコン系塗装仕上

② 外部 腰壁 クラック 内部に貫通しているため内部クラックと同数  
下部 クラック 38箇所 29.41m  
底部 クラック 25箇所 10.00m  
自動低圧注入工法+セラミックシリコン系塗装  
内部 腰壁 クラック 7箇所 6.05m  
自動低圧注入工法+セラミックシリコン系塗装

①	2階 外部クラック	0.2mm以上
	階段室廻り外壁	12.55m
	自動低圧注入工法 (+セラミック塗装)	
②	腰壁 クラック	0.2mm以上
	腰壁 7箇所 (クラック内外貫通)	6.05m
	下部 38箇所	29.41m
	底部 25箇所	10.00m
③	コンクリート欠損部フィクスLS工法	
	ポリマー系樹脂モルタル補修	
	ガラスブロック廻り	3箇所
	上部腰壁	5箇所
④	入隅クラック Uカットシール工法	
	10×10程度 入隅	2.13m
	1~3階 横亀裂 0.12m×22本	2.64m
	縦亀裂 10.80m	10.80m
	表面樹脂モルタル塗補修 (+セラミックシリコン系塗装)	
⑤	内部クラック0.2mm以上	
	2階 階段踊り場	17.79m
	自動低圧注入工法 (+アクリル系塗装補修 W=300)	
⑥	セパレート跡 (Pコン) 穴埋め	
	2階階段踊り場	1箇所
	ポリマー系樹脂モルタル補修	
	(追加分) 廊下外部窓台クラック補修	
	アンカーピンニング	3.7m
	部分エポキシ樹脂充填	

2階改修平面図 S=1/200

 金石市建設部都市計画課	課長	主幹	課長補佐	係	設計	工事名	甲子小学校校舎クラック工事	図面名	2階改修平面図	図面番号	A-3
						令和 2年 5月 日	縮尺 S=1/200				

⑨ 内部クラック 3階踊り場21.96m  
自動低圧注入工法+アクリル系塗装補修

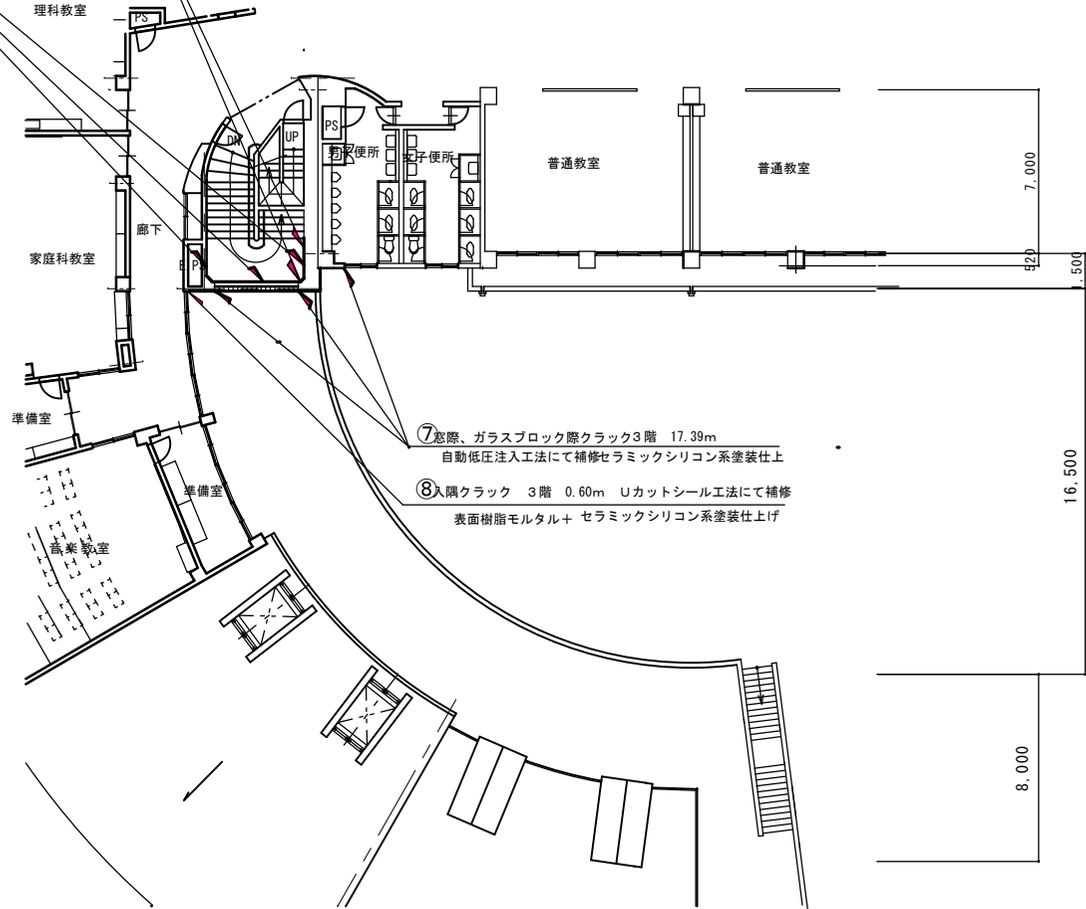
⑩ セパレート跡穴埋め 3階踊り場6箇所  
ポリマー系樹脂モルタル+アクリル系塗装補修

⑦ 3階 外部クラック 0.2mm以上  
階段室廻り外壁 17.39m  
自動低圧注入工法 (+セラミックシリコン系塗装)

⑧ Uカットシール工法  
10×10程度 0.60m  
表面樹脂モルタル塗補修 (+セラミックシリコン系塗装)

⑨ 内部クラック 0.2mm以上  
3階 階段踊り場 21.96m  
自動低圧注入工法 (+アクリル系塗装補修 W=300)

⑩ セパレート跡穴埋め  
3階階段踊り場 6箇所  
ポリマー系樹脂モルタル補修 (+アクリル系塗装補修)

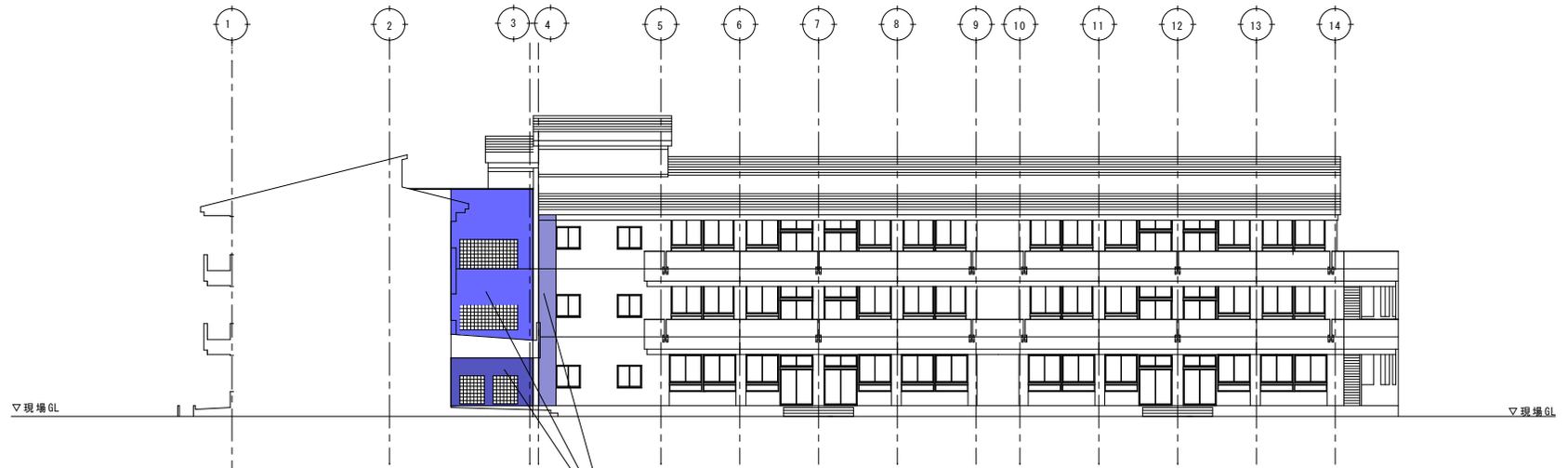


⑦ 窓際、ガラスブロック窓クラック3階 17.39m  
自動低圧注入工法にて補修セラミックシリコン系塗装仕上げ

⑧ 入隅クラック 3階 0.60m Uカットシール工法にて補修  
表面樹脂モルタル+ セラミックシリコン系塗装仕上げ

3階改修平面図 S=1/200

釜石市建設部都市計画課	課長	主幹	課長補佐	係	設計	工事名	甲子小学校校舎クラック工事	図面名	3階改修平面図	図面番号	A-4
						令和2年 6月 日	縮尺 S = 1/200				



⑬ セラミックシリコン系4塗装（袖肌状ローラー仕上）  
 塗装面積 56.96㎡

⑬ その他補修仕上塗装面積

I. セラミックシリコン系塗装	
外壁（南面）	56.96㎡
（東面）	14.72㎡
腰壁（内外）	93.80㎡
II. アクリル系塗装	
内壁 クラック注入箇所等	
2階 踊り場	内壁17.79㎡
3階 踊り場	内壁21.96㎡
合計	39.75㎡



南面 立面図 S=1/200

 金石市建設部都市計画課	課長	主幹	課長補佐	係	設計	工事名 甲子小学校校舎クラック工事 令和 2年 5月 日	図面名 南面 立面図 縮尺 S=1/200	図面番号 A-5

