

改 修 前

改 修 後



24. 〈歴史的建造物〉 岐阜市湊町

【改修内容】窓格子・出格子・(玄関) 木製引戸の新設。



25. 〈一般建造物〉 岐阜市久屋町

【改修内容】(駐車場出入口) 木製格子の引戸新設。



26. 〈一般建造物〉 岐阜市伊奈波通・松屋町

【改修内容】木製窓格子・木製玄関前格子引戸の新設。

改 修 前	改 修 後
	
<p><b>27.</b> 〈歴史的建造物〉 岐阜市上竹屋町</p>	<p>【改修内容】窓格子の新設・修繕、玄関を木製引戸に改修、壁面を黒漆喰塗に改修。</p>
	
<p><b>28.</b> 〈一般建造物〉 岐阜市玉井町</p>	<p>【改修内容】塀の修繕、まちなみに調和した看板の設置</p>
	
<p><b>29.</b> 〈歴史的建造物〉 岐阜市湊町</p>	<p>【改修内容】蔵の復元工事、下屋の設置。</p>



改 修 前	改 修 後
	
<p><b>30.</b> 〈歴史的建造物〉 岐阜市靱屋町</p>	<p>【改修内容】外壁板張り張替、漆喰壁塗替、玄関引戸を木製建具に改修</p>
	
<p><b>31.</b> 〈歴史的建造物〉 岐阜市下茶屋町</p>	<p>【改修内容】木製窓格子の設置、玄関の建具を木製に改修。</p>
	
<p><b>32.</b> 〈歴史的建造物〉 岐阜市靱屋町</p>	<p>【改修内容】漆喰塗替え、壁面改修、瓦補修、樋交換</p>

改 修 前	改 修 後
	
<p><b>33.</b> 〈歴史的建造物〉 岐阜市上茶屋町</p>	<p>【改修内容】構造補強、木製格子新設、室外機・電気盤目隠し新設</p>
	
<p><b>34.</b> 〈歴史的建造物〉 岐阜市上茶屋町</p>	<p>【改修内容】木製窓格子設置、室外機の目隠し（木製犬矢来）設置、瓦の修繕</p>
	
<p><b>35.</b> 〈一般建造物〉 岐阜市中竹屋町</p>	<p>【改修内容】屋根瓦葺き替え、壁面（黒漆喰）補修、室外機カバー設置</p>



改 修 前	改 修 後
	
<p><b>36.</b> 〈歴史的建造物〉 岐阜市久屋町</p>	<p>【改修内容】屋根瓦の葺き替え</p>
	
<p><b>37.</b> 〈一般建造物〉 岐阜市上材木町</p>	<p>【改修内容】塀の新築工事</p>
	
<p><b>38.</b> 〈歴史的建造物〉 岐阜市今町</p>	<p>【改修内容】窓格子設置、室外機カバー設置、玄関戸取替、壁面漆喰塗</p>







改 修 前	改 修 後
	
<p><b>39.</b> 〈一般建造物〉 岐阜市上茶屋町</p>	<p>【改修内容】 室外機撤去</p>
	
<p><b>40.</b> 〈一般建造物〉 岐阜市上茶屋町</p>	<p>【改修内容】 室外機カバー設置</p>
	
<p><b>41.</b> 〈一般建造物〉 岐阜市上新町</p>	<p>【改修内容】 室外機カバー設置</p>



改 修 前	改 修 後
	
<p><b>4 2.</b> 〈歴史的建造物〉 岐阜市上茶屋町</p>	<p>【改修内容】屋根葺き替え工事、樋の取替、室外機カバー設置</p>
	
<p><b>4 3.</b> 〈歴史的建造物〉 岐阜市伊奈波通</p>	<p>【改修内容】外壁・外部建具改修、構造補強工事</p>
	
<p><b>4 4.</b> 〈歴史的建造物〉 岐阜市本町</p>	<p>【改修内容】窓格子取付、屋根雪止め取付、室外機カバー設置、外壁塗装</p>

改 修 前	改 修 後
	
<p><b>45.</b> 〈歴史的建造物〉 岐阜市本町</p>	<p>【改修内容】玄関扉の取替、室外機カバーの設置</p>
	
<p><b>46.</b> 〈歴史的建造物〉 岐阜市玉井町</p>	<p>【改修内容】屋根改修工事、外壁改修工事、板塀改修工事</p>
	
<p><b>47.</b> 〈歴史的建造物〉 岐阜市西材木町</p>	<p>【改修内容】屋根、外壁（黒漆喰）、樋の補修</p>



改 修 前	改 修 後
	
<p><b>48.</b> 〈歴史的建造物〉 岐阜市湊町</p>	<p>【改修内容】玄関扉取替、窓格子取替、室外機力ハ一取付</p>
	
<p><b>49.</b> 〈歴史的建造物〉 岐阜市西材木町</p>	<p>【改修内容】屋根瓦葺き替え、樋取替、外壁改修(白漆喰)、北面板壁の塗装</p>
	
<p><b>50.</b> 〈一般建造物〉 岐阜市上竹屋町、本町</p>	<p>【改修内容】駐車場出入口の木製格子戸新設</p>