

採用実績一例

2016.12.現在

下記に掲載の物件は、公共施設・歴史的建造物における、コボットステンプレースの「導入および図面採用実績」です。

図面採用のみの物件も含まれます。予めご了承ください。

また、下記の情報は弊社が現段階で確認できている範囲のものであり、この他にも一般住宅物件や公共物件に多数採用されています。

	場所	工事現場名称	工事名	都道府県所在地		場所	文化財の種類	採用有無
1	能代市議会議事堂		耐震補強工事	秋田県	能代市	壁面?	国指定文化財	○
2	道の駅 協和	休憩所	新築工事	秋田県	大仙市	壁面		○
3	山形大学	旧米沢高等学校本館	保存修理工事	山形県	米沢市	壁面・水平面	重要文化財	○
4	山辺町立山辺中学校	クラブハウス	新築工事	山形県	山辺町	水平面?		
5	旧観鶴丸商店		災害復旧工事	宮城県	石巻市	水平面?	市指定文化財	○
6	明保保育園	屋内運動場	新築耐震工事	栃木県	日光市	壁面		
7	高野幼稚園	園舎	耐震補強工事	茨城県	ひたちなか市	水平面?		
8	富岡製糸場と絹産業遺産群	高山社跡	長屋門修復・補強工事	群馬県	藤岡市	?	国の史跡・世界遺産	
9	郡山市うねめ保育所	園舎	耐震補強工事	群馬県	郡山市	水平面		
10	宿根木公会堂		耐震補強改修工事	新潟県	佐渡市	壁面		○
11	妙覚寺	本堂・位牌堂	改修工事	長野県	大桑村	水平面	村指定文化財	○
12	貢川公民館	(八幡神社内)	耐震補強工事	山梨県	甲府市	?		○
13	靖国神社	休憩所	耐震工事?	東京都	新宿区	水平面		
14	東京都立浜離宮恩賜公園	燕の茶屋	復元工事	東京都	中央区	壁面?	特別名勝	○
15	東京都立浜離宮恩賜公園	鷹の御茶屋	復元工事	東京都	中央区	水平?	特別名勝	
16	玉川大学・玉川学園	小原記念館	改修・一部建替え工事	東京都	町田市	壁面		
17	三溪園	鶴翔閣(旧原家)	復元工事	神奈川県	横浜市	壁面・水平面	重要文化財	○
18	小黒恵子童謡記念館		耐震補強・その他工事	神奈川県	川崎市	水平面		
19	富士六所浅間神社	新神殿	造営工事	静岡県	富士宮市	水平面		○
20	スルガ銀行	沢田寮 炊き出し棟	増築工事	静岡県	沼津市	水平面?		
21	スルガ銀行	防災センター	新築工事	静岡県	沼津市	水平面?		
22	油山寺	山門	保存修理工事	静岡県	袋井市	壁用	重要文化財	○
23	農産物直売所 とれたて食楽部	店舗	新築耐震工事	静岡県	袋井市	壁面?		○
24	大須演芸場		耐震改修工事	愛知県	名古屋市	壁面?		○
25	ペーカリーパーラー ペリカン		新築耐震工事	愛知県	海部郡	水平面		○
26	善応寺			岐阜県	美濃市	壁面		○
27	諸戸氏庭園	玄関および座敷	耐震改修工事	三重県	桑名市	水平面	重要文化財	○
28	三重県白川小学校	校舎南棟	耐震改修工事?	三重県	亀山市		登録有形文化財	○
29	島ヶ原保育所			三重県	伊賀市			
30	大通寺		耐震改修工事	滋賀県	長浜市	壁面?		
31	京都大学	京都農場園芸実験室	改修工事	京都府	京都市	壁面		○
32	天王寺公園エントランスエリア てんしば	施設内飲食店舗	新築耐震工事	大阪府	大阪市	壁面		○
33	蓼川保育園	園舎	増改築工事	兵庫県	豊岡市	水平面		○
34	篠山市立篠山小学校	校舎?	耐震補強工事?	兵庫県	篠山市			○
35	中竹野小学校	教室棟④	外1棟耐震補強・改修工事	兵庫県	豊岡市	水平面		○
36	倉敷市立西中学校	校舎	耐震改修工事	岡山県	倉敷市	壁面・水平面		
37	広島県立大崎海星高等学校	管理棟	新築その他工事	広島県	豊田郡	壁面		○
38	青蓮寺		耐震補強工事	熊本県		壁面?		○

コボット・ステンブレース 導入および図面採用実績 一例

- 下に掲載の物件は、図面採用のみの物件も含まれます。予めご了承ください。
- 下記は弊社が現段階で確認できている範囲のものであり、これ以外にも新築物件やリフォーム物件が多数採用されています。詳しくはお問い合わせください。

■ 全国の神社仏閣・歴史遺産の耐震補強に



神奈川県横浜市

横浜本牧・三溪園内「鶴翔閣」の復元にあたり壁、床、天井、廊下など多くの部所にコボットによる耐震補強がなされました。



三重県桑名市

江戸時代の豪商の隠居所の地に建つ重要文化財、諸戸家住宅。その本格修理にあたり、玄関・座敷の耐震補強にコボットが採用されました。



宮城県石巻市

東日本大震災の津波にも耐えた、1930年の洋風建築物。市文化財の認定を受けて、耐震工事を経て文化施設として今後活用されます。



静岡県富士宮市

富知六所浅間神社が、約250年ぶりに神殿を造営。以前の3倍の大きさの社殿の水平補強にコボットが採用されました。



群馬県富岡市

世界遺産「富岡製糸場」の構成資産のひとつである国指定史跡「高山社跡」。その修復・耐震補強にコボットが図面採用されています。



岐阜県美濃市

長年の風雪に耐えた古色に染まる太い柱、梁、土台。その美しさをそのままに、細身ながら強靱なコボットによって見事に耐震補強されました。

■ 公共施設や商業施設など、こんなところにもコボットが選ばれています



山形県米沢市

明治時代の重要文化財「旧米沢高等工業学校」本館。その保存修理に、コボットによる耐震補強が行われました。



東京都中央区

浜離宮恩賜公園・復元事業のうち「燕の茶屋」の構造に、確かな耐震性を持たせながらも外観上は目立たないコボットが選ばれました。



神奈川県川崎市

故小黒恵子氏が遺贈した私設記念館。川崎市による耐震工事後、平成29年春以降の再開を予定。この工事にコボットが図面採用されました。



愛知県名古屋市

一度は存続の危機に立たされた大衆演芸場ですが、コボットを使用した耐震補強工事を終え、2015年9月、無事に運営再開しました。



愛知県蟹江市

コーヒーショップの水平面補強に、コボットが採用されました。明るい店内に合わせて、白色に塗装が施されています。



大阪府天王寺区

大阪の動物園として馴染みある天王寺公園エントランスが芝生広場として誕生。その中の店舗に、景観をそこなわないステンブレースが採用。