

カーニバル工法 施工実績表

■ は官公庁発注物件

2018年

施設名	所在地	数量	施工スペック
奈良公園バスターミナル	奈良市	870	ECP 浮かし 300 × 125 ヨロイ・二丁掛
ジョワレ恵比寿	渋谷区	130	ECP 直張り 二丁掛・粗面
長谷川製作所第2工場	川越市	200	ECP 直張り 二丁掛・割肌
富山健康増進センター 改修工事	富山市	360	RC 直張り タイル on タイル 二丁掛
鹿児島西警察署庁舎	鹿児島市	3,800	RC 直張り 二丁掛 粗面

2017年

施設名	所在地	数量	施工スペック
ライオンズマンション焼津 大規模改修工事	静岡県	170	RC 直張り 二丁掛 (タテ)・粗面
ロッセ・アライリゾート	新潟県	7,500	RC 直張り 浮かし 二丁掛・割肌
富山県議会議事堂 本棟 改修工事	富山市	700	タイル on タイル 浮かし 300 × 100
新川河口排水機場 改修工事	新潟市	850	RC 直張り 浮かし 二丁掛・粗面

2016年

施設名	所在地	数量	施工スペック
富山県議会議事堂 階段室棟 改修工事	富山市	700	RC 直張り タイル on タイル 300 x 100
本江統合小学校	魚津市	300	RC 直張り 二丁掛 (目地詰め)
ガーデンテラス (江陽閣)	八戸市	700	ECP 浮かし 300角・施釉

2015年

施設名	所在地	数量	施工スペック
富山県民会館 改修工事	富山市	300	タイル on タイル 255 × 104
綾瀬市民センター外壁 改修工事	神奈川県	200	タイル on タイル 二丁掛
篠ノ井総合病院	長野市	4,000	ECP・RC 浮かし (外断熱) 特殊形状
青雲学園 耐震改修工事	長崎県	1,000	PC板 直張り 二丁掛 目地詰め
三重県自治会館 改修工事	三重県	1,500	RC 直張り 二丁掛
枚方寝屋川消防組合	大阪府	1,600	RC 直張り 縦タイル 240 × 72 横張り 231 × 74
アメリカンスクール	東京都	200	ECP 浮かし 295 × 104 × 25

2014年

施設名	所在地	数量	施工スペック
江戸川女子中高校新講堂棟	東京都	750	二丁掛・割肌 目地詰め
JR 塩尻駅舎 改修工事	長野県	400	二丁掛
明治神宮野球場 改修工事	東京都	300	二丁掛 目地詰め
日本大学商学部砦キャンパス本館	東京都	4,000	100角 三丁割り肌 目地詰め

2019年6月5日

カーニバル工法 施工実績表

■ は官公庁発注物件

2014 年

施設名	所在地	数量	施工スペック
青雲学園大教室	長崎県	4,000	二丁掛 目地詰め
S A プロジェクト	東京都	1,500	150 × 450
二松学舎大学九段新校舎	東京都	300	二丁掛

2013 年

施設名	所在地	数量	施工スペック
JP タワー（東京中央郵便局復新築元工事）	東京都	4,000	二丁掛（乾式製造） 目地詰め
ベルサール新宿グランド（西新宿成子坂再開発）	東京都	1,500	下見張り風 93 × 238
東京ガス平沼ビル建替工事	神奈川県	1,000	二丁掛・片リブ付
東京理科大葛飾キャンパス（A～F棟）	東京都	8,000	二丁掛・割肌
甲府法務局庁舎	山梨県	4,250	150 角 後目地詰め
ワテラス（淡路町 2 丁目西部地区再開発工事）	東京都	120	150 × 800 角
長泉町健康づくりセンター（ウェルピアながいずみ）	静岡県	1,400	二丁掛（一部外断熱工法）
日本陶業本社ビル 改修工事	東京都	200	二丁掛

2012 年以前

施設名	所在地	数量	施工スペック
S 寺院 改修工事 (2010)	東京都	400	四丁掛
成城 N 邸 (2008)	東京都	500	3 形状ミックス
浜町マンション (2007)	東京都	150	二丁掛
副都心線 東新宿駅 (2007)	東京都	300	280 × 90、地下鉄駅舎
ニュー ESR ビル (2007)	東京都	2,000	2 丁スクラッチ（外断熱工法）
吉祥寺集会場 改修工事 (2006)	東京都	100	二丁掛
サッポロビールファクトリー (2005)	札幌市	—	レンガ・カーニバル
シャトー東洋南青山マンション改修工事 (2004)	東京都	700	カーニバル工法 タイル on タイル
国際基督教大学本館 改修工事 (2003)	東京都	3,300	二丁掛・割肌
青雲学園本館改築工事 (1998)	長崎県	3,620	二丁掛
三宿病院 改装工事 (1995)	東京都	1,000	二丁掛
NTT 新神戸ビル 改装工事 (1995)	兵庫県	6,500	300 × 100 × 30

2019年6月5日