

CONTENTS

2018.4

NO.214

公共建築

PUBLIC BUILDINGS

Vol.60-1 No.214 2018.4

since 1958

特集 木造建築の新たな展開

特集にあたって	3
木造建築の今後の方向性について	腰原 幹雄 4
公共建築物における木材利用の取組状況等について	宮脇 慈 8
国土交通省大臣官房官庁営繕部における木材活用の取組について	
国土交通省大臣官房官庁営繕部整備課木材利用推進室	13
真庭市での木造建築の取組	川端 次男 18
木質系耐火構造の構造方法と耐火性能について	鈴木 淳一 24
中高層木造建築の可能性について	槌本 敬大 29
「木の学校づくりー木造3階建て校舎の手引ー」について	安井 昇 33
木造建築の新素材「BP材」について	田上 誠 39
木造建築の新素材「CLT」	中島 洋 43
木造建築の新素材「LVL」	李 元羽 47
中央合同庁舎第1号館南別棟の整備について	西尾 達司 51
長門市本庁舎建設事業 5階建て耐火木造庁舎の計画	
長門市 企画総務部 総務課 庁舎建設準備室／ 東畑建築事務所・藤田建築設計事務所・ M. DESIGN ASSOCIATES一級建築事務所 設計共同企業体	57
「木三学」校舎 羽黒高等学校での学校づくりについて	小泉 治 62
「官庁施設整備におけるCLTパネル工法の採用について」	嶺北森林管理署
小山 翔・齋藤 伊津実	70
「記紀の道」の起点に位置する木造庁舎ー九州森林管理局 西都児湯森林管理署	
明石 勝広	76
BP材使用事例 この国ならではの木造学校建築「和水町立三加和小中学校」	
野沢 正光	80
BP材使用事例 太宰府市総合子育て支援施設	田上 誠 85
CLT使用事例 「(仮称) 泉区高森2丁目プロジェクト」の概要	
CLTを用いた計画における一体的合理化の取り組み	小林 道和 88
LVL使用事例 埼玉県東部地域振興ふれあい拠点施設	塩手 博道 93
木造新工法事例 「江東区立有明西学園」の概要	
大規模学校建築の木構造・木質化の取り組み	小林 道和 99
木造新工法事例 「国分寺フレイバーライフ本社ビル」	八木 敦司 104
英国Sky社の木造オフィス	遠山幸太郎 111

公共建築DATA

札幌市	市立札幌みなみの杜高等支援学校	116
埼玉県	埼玉会館(改修)	118
三重県	三重県立特別支援学校東紀州くろしお学園	120
和歌山県	新宮警察署庁舎	122
岡山市	岡山市西消防署高松出張所・高松地域センター	124
高知県	永国寺キャンパス 図書館/体育館	126
福岡県	福岡県消防学校	128

長崎県	長崎県庁舎	130
沖縄県	沖縄空手会館	132

公共建築 INDEX 2017	134
-----------------	-----

ESSAY

連載 日本の国富を創る

第2回「公共建築賞のあり方——文化施設部門について」	尾島 俊雄	148
京都市 2017 の学び— 田沢湖の歴史から学んだ人間生活と環境 —	古川 吉則	150
広島市 ヒロシマ「被爆建物」めぐり	香川 勝治	151

編集後記	152
------	-----



表紙

和水町立三加和小中学校

詳細は本誌 80 ~ 84 ページ参照

(写真：近代建築社、提供：野沢正光建築工房)