

「大臣認定」を受けて施工された再生骨材コンクリートの実績

20140630 ACRC

現場名	施工者	期間	配合	打設箇所 部位等	容量(m ³)	想定できる品質区分		データ 区分	
						L/M/H	粗骨材・細骨材		
(仮称)S引越センター S支社 [MCON-1496]	G建設	2010/5/21	27-18-20BB	捨てコン	10	M	粗・細	N	
N新館 [MCON-2251]	G建設	2010/11/10~ 2011/1/21	30-15-20BB	基礎・地中梁・耐 圧版	1,550	M	粗・細	N	
(仮称)G建設本社ビ ル増築計画 [MCON-1496]	G建設	2011/9/30	30-21-20BB	基礎・地中梁	120	M	粗・細	N	
(仮称)F駅前計画 新築 [MCON-2251]	G建設	2011/9/15 ~2011/11/1	30-21-20BB 33-21-20BB	場所打ち杭 場所打ち杭	960 1264.5	M	粗・細	N	
T建設総合実験棟 [MCON-0332]	G建設	2002/9/12 ~2002/9/28	27-18-20N	耐圧版・地中梁・ 1階床	133	実測吸水率 5.18%	粗骨材	N	
S区集合住宅 [MCON-0556]	G建設	2003/6/25 ~2003/7/29	33-18-20BB	場所打ち杭	950	M 実測吸水率 3.30~3.32%	粗骨材	N	
O市立大学総合教育 棟建設工事	T建設	2001/9/2 ~2004/9/30	27-18-25N 30-18-25N	倉庫棟 教育棟5階	19.5 148.5	H	粗骨材	N	
T建設技術センター 本館増設	T建設	2006/2/14~ 12/26	27-15-20BB	増床部基礎	35	M	粗骨材	N	
Y社宅	O組	2006/11~ 2007/7	33-18-20BB	場所打ち杭	55 395	M	細粗骨材	N	
						395	M	粗骨材	N
			33-15-20BB	耐圧版・フーチン グ	600	M	粗骨材	N	
O組西宮ビル	O組	2006/11~ 2007/9	24-18-20BB	捨てコン	30	M	細粗骨材	N	
			33-15-20BB	基礎	350	M	粗骨材	N	
			30-12-20N	上部スラブ	150	H	粗骨材	N	
商業施設	G建設	2011	30-15-20BB	基礎・基礎梁 耐圧盤	1550.0	M	粗骨材・ 細骨材	T	
集合住宅	G建設	2011	30-21-20BB 33-21-20BB	場所打ち杭	2224.5	M	粗骨材・ 細骨材	T	
民間研究所	K建設	2013	36-18-20BB	基礎・基礎梁 耐圧盤	1836.0	M	粗骨材	T	
集合住宅	M/SJV	2013	24-15-20BB	立体駐車場基礎	296.5	M	粗骨材・ 細骨材	T	
複合施設	K/KJV	2013	27-18-20BB	地中構造物	52.75	M	粗骨材	T	
T建設技術センター [Mcon-GBRC 建評 -05-06-A-135]	T建設	2006/6/14	27-15-BB	基礎梁	10.0	M	粗骨材	M	