工 場 概 要

	会社名	名・工場	場名	京都資材建設 株式会社										認定範囲	N	_					
	工場所在地			京都市伏見区下鳥羽上向島町 102 番地										認定範囲	L	_					
	TEL 及び FAX 番号			TEL 075-681-1221 FAX 075-681-7958										認定範囲N							
	メールアドレス			info@kyotoshizai.com										認定範囲BB —							
概	JIS 認証取得年月日			2008年8月20日		日本産業規格							大(認定範囲	N	<u> </u>					
	JIS 認	8証番		G B 0508137 養示認証品目								大臣認定	共 認定範囲 L 一								
				代表取締役社長 大八木信行										認定範囲M							
	<i>t</i> 15 -44 -	ž.a													認定範囲BB —						
要	代表有	首					J 高強 S g	「 髙 「呼び強度範囲N ―													
女														・ 呼び強度範囲BB ―							
	工場上	 長		櫛谷朋久										呼び強度範囲L 一							
				城山正志	E志 有資格者数 3 名										1 0	t	(12台)	4 t	(6台)		
	有資格	——— 各者		コンクリート診断士 0 名 ・ コンクリート主任技士 1 名 ・ コンクリート技士 1 名									- │ 運搬車(呆有台数	7 •	8 t	(9台)	2 t	(3 台)		
		メーカー		株式会社 北川鉄工所																	
製		ミキサ種類、容量		強制二軸 水平二軸 WA-2500									JIS 最小出荷		1 ㎡以上						
	プ	製造公称能力		120 ㎡/h										早朝夜間出荷		可能					
造	ラ	貯槽ビン数		セメント×4 基	· 水	×1 基 ·	細骨材×	(1基・	粗骨材×1	基			休日出荷		不可能						
	ン									N=					1						
設	١	計量	計量器種類	セメント(1200kg	;) *	細骨材 (27	(2750 kg) 粗骨材 (3500 kg) 混和剤 (20 kg) 水 (1000 kg)														
				(20 kg)																	
備		付帯設備		操作盤 (表面水補正装置/容積変換装置/容積保証装置/ミキサタイマー)																	
	出荷	出荷 メーカー		パシフィックシス	パシフィックシステム 株式会社																
		メーカー		太平洋セメント株式会社	太平洋セメント株式会社 太平洋セメント株式会社 予備																
	4,3171	د بد	2			その他]										
	E>>	セメントサイロ 貯蔵能力	N (100 t) BB (100 t	100 t)) N (50 t) (50 t)																
		贝丁))	は月巨ノノ																		
		細一	骨材サイロ種別	ストックヤード																	
使用材料設備		^~ 骨 種類・産地		その他																	
		材貯蔵能力		陸砂																	
	骨																				
	材		骨材サイロ種別																		
	1,4	粗		陸砂利 15 mm																	
		骨	種類・産地	陸砂利 20 mm																	
		材	貯蔵能力	陸砂利 40 mm																	
VIII				予備ヤード (100 t) ×1 (100 t) ×1																	
				AE 減水剤 タンク数×3 高性能 AE 減水剤 タンク数×1																	
	混		銘柄	シーカ ポゾリス 15 S (AE 減水剤 標準形 I 種) シーカ ビスコクリート SP8S(高性能 AE 減水剤標準形 I 種)																	
	和	タンク数			シーカ ポゾリス 15 S R (AE 減水剤 遅延形 I 種)																
	剤		マスターポゾリス 75 (AE 減水剤 促進形 I 種) シーカ ビスコクリート SP8R(高性能 AE 減水剤遅延形 I 種)																		
		2000											/								
	水		種類	地下水																	