B 7 内出力

		B 7 内出力	
Q3B0 右内タンピングユニット下降			
	04E	作業走行モード(連続/暫時)	
$04E \land 351 \land 383 \land 3BD$	351	右内タンピングユニット下降停止	
A ((007 A 07 ()) (000)	383	右内タンピングユニット上昇ロック位置	
$\wedge ((065 \wedge 354) \vee 038)$	3BD	右内タンピングユニット下降停止 支障物	
	065	ゆっくりタンピング	
	354	タンピングユニットゆっくりタンピング	
	038	タンピングユニット下降	
Q3B1 右外タンピングユニット下降			
2 47 A 277 A 277	04E	作業走行モード(連続/暫時)	
$04E \wedge 3\overline{50} \wedge 3\overline{8F} \wedge 3\overline{BC}$	350	右外タンピングユニット下降停止	
\land ((065 \land 354) \lor 038)	38F	右外タンピングユニット上昇ロック位置	
	3BC	右外タンピングユニット下降停止 支障物	
	065	ゆっくりタンピング	
	354	タンピングユニットゆっくりタンピング	
	038	タンピングユニット下降	
Q3B2 パイロットランプ:右前内ロ	ローラー	-クランプ閉	
$(0B3 \wedge 3\overline{B7}) \vee (3B7 \wedge 107)$	0B3	右前内ローラークランプ閉	
	3B7	右前ローラークランプ開 支障物コントローラー	
\	107	点滅シグナル	
∨21F	21F	LEDテスト 作業席 キャビン2	
Q3B3 パイロットランプ:右後内ローラークランプ閉			
$(0B7 \wedge \overline{3B9}) \vee (3B9 \wedge 107)$	0B7	右後内ローラークランプ閉	
	3B9	右後ローラークランプ開 支障物コントローラー	
\/015	107	点滅シグナル	
∨21F	21F	LEDテスト 作業席 キャビン2	
Q3B4 信号:タンピングユニット下降ダンパーカット			
$073 \wedge \overline{085}$		タンピングユニット下降ダンパーカット	
		タンピングユニットモード切替	
Q3B5 信号:タンピングユニット低速下降バラストベッド上へ			
0.49 \ 0.004		タンピングユニット低速下降バラストヘッド上へ	
$243 \wedge \overline{22A}$		タンピングユニット散水装置ON	
Q3B6 サテライトクラッチ嵌入補助 緊急走行用			
$249 \land 302 \land 002$		クラッチ貫入補助 作業走行モーター	
Z49/\3UZ/\UUZ		F/Uコンバーターエンジン停止	
	002	システムON	
Q3B7 CWSシステムリセット			
32F	32F	CWSシステムリセット	
Q3B8 左前外ローラークランプ閉			
(VALVE) (Q371)	0371	左前外ローラークランプ閉	

Q3B9 左前内ローラークランプ閉		
(VALVE) (Q3D1)	Q3D1 左前内ローラークランプ閉	
Q3BA 右前外ローラークランプ閉		
(VALVE) (Q381)	Q381 右前外ローラークランプ閉	
Q3BB 右前内ローラークランプ閉		
(VALVE) (Q3D5)	Q3D5 右前内ローラークランプ閉	
Q3BC 左後外ローラークランプ閉		
(VALVE) (Q373)	Q373 左後外ローラークランプ閉	
Q3BD 左後内ローラークランプ閉		
(VALVE) (Q3D3)	Q3D3 左後内ローラークランプ閉	
Q3BE 右後外ローラークランプ閉		
(VALVE) (Q383)	Q383 右後外ローラークランプ閉	
Q3BF 右後内ローラークランプ閉		
(VALVE) (Q3D7)	Q3D7 右後内ローラークランプ閉	