

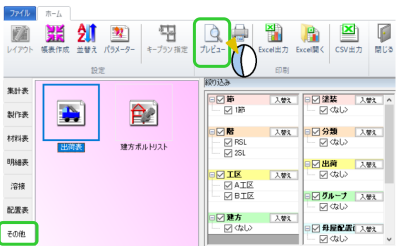
•?。エ区別の重量を知りたい!

管理資料で確認できます。

【加工図・型紙・帳票】 - 【管理資料】をクリックします。



【その他】 - 【出荷表】を選択し、【プレビュー】をクリックします。出荷表の 1 ページ目で確認できます。



工事番号:	Q&A 工≇	名称:○○	○新築工事		L	搬入日		-
工区	本柱	間柱	大梁	小梁	合計	重量合計		
AI区	4	4	8	16	32	8, 751. 2		
BIK	2		6	12	20	4, 518. 2		
合計					52	13, 269, 4		
								_
IE	種別		品符号		寸法	長台(mm)	台數	
AIE	本柱			□-300x30	0x19	7,450.7	1	
AIE	本柱			□-300x30	0x19	7.703	1	I
	本柱			□-300x30	0x19	7.703	1	I
AIE						D 450 D	1	1
AIE AIE	本柱			□-300x30	0x19	7, 450. 7		
	本柱 間柱			□-300x30		3, 170	1	t
AIE					0x2.3		1	

出荷表

2019/9/11 1 ^ ->^

積込日



【プレビュー】で確認したレイアウトをそのまま印刷や Excel 出力・CSV 出力することができます。 (帳票によっては、【印刷】、【Excel 出力】に対応していないものもあります)

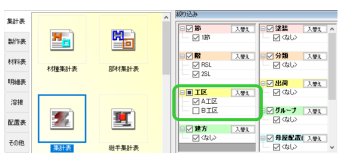


AI区

大梁



工区ごとの重量は、絞り込みで必要な工区に図を入れ、他の帳票でも確認することができます。。



事番· :1節	号: Q&A 5 階: GL~R	<u>集</u> 工事名称: 〇〇〇新築工事 SL 工区: A工区	<u>計表</u>		2019/9/11 5	ページ
No	材質	寸法	長さ(mm)	台數	重量(kg)	
85	F4T	BTN-M16x55		72	11.5	仮*
86	F4T	BTN-M20x50		2	0.5	仮*
87	F4T	BTN-M20x55		12	3. 3	仮*
88	F4T	BTN-M20x55		6	1.7	仮*
89	F4T	BTN-M20x60		24	6. 9	仮*
90	F4T	BTN-M20x60		18	5.2	仮*
			合計	1. 422	8, 750. 4	