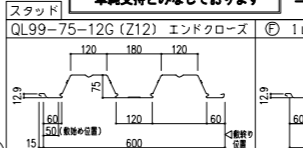


部材名	規格	数量
B1	鉄筋	ΦH-900x300x16x25
B2	鉄筋	ΦH-900x300x16x25
B3	鉄筋	ΦH-900x250x16x22
B4	鉄筋	ΦH-700x300x16x28
B5	鉄筋	ΦH-900x300x16x25
B6	鉄筋	ΦH-900x300x16x25
G1	鉄筋	ΦH-900x300x16x25
G2	鉄筋	ΦH-900x300x16x25
G3	鉄筋	ΦH-900x300x16x25
G4	鉄筋	ΦH-900x300x16x25
G5	鉄筋	ΦH-900x300x16x25
G6	鉄筋	ΦH-900x300x16x25
G7	鉄筋	ΦH-900x300x16x25
Hb15	鉄筋	H-150x150x7x10 (兼H)
Sb15N	鉄筋	H-150x75x5x7
Sb17N	鉄筋	H-175x90x5x8
Sb20M	鉄筋	H-194x150x6x9
Sb20N	鉄筋	H-200x100x5.5x8
Sb25N	鉄筋	H-250x125x6x9
Sb30N	鉄筋	H-300x150x6.5x9
Sb30N(1)	鉄筋	H-300x150x6.5x9
Sb35N	鉄筋	H-350x175x7x11
Sb39(1)	鉄筋	H-350x175x7x11
Sb40N	鉄筋	H-400x200x8x13
Sb45N	鉄筋	H-450x200x9x14
Sb50N	鉄筋	H-500x200x10x16
Sb50N(1)	鉄筋	H-500x200x10x16
Sb298	鉄筋	H-298x149x5.5x8
Sb298(1)	鉄筋	H-298x149x5.5x8
Sb298(2)	鉄筋	H-298x149x5.5x8
Sb346	鉄筋	H-346x174x6x9
Sb396	鉄筋	H-396x199x7x11
Sb496	鉄筋	H-496x199x9x14
P5	鉄筋	H-150x150x7x10
n1	鉄筋	ZL-65x65x6

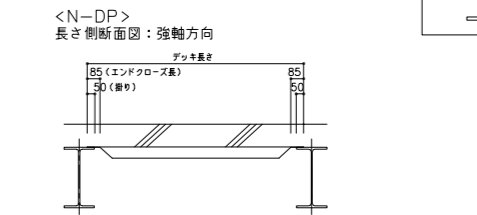
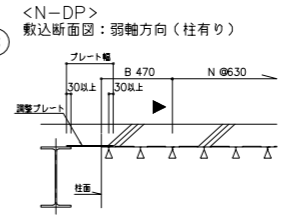
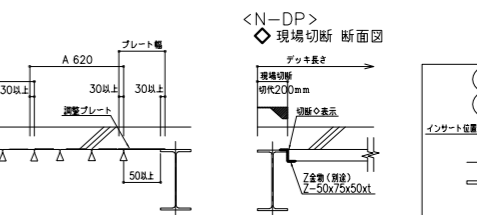
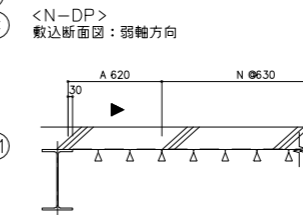
単純支持条件
 ※ 連続支持であっても
 スパンの差が2より大きい場合は
 単純支持とみなしております

スパン	山土90
1	3130
2	3600
3	3640

コンクリート単重 23kN/m³



スラブ厚(山土)	デッキレベル
スラブ厚	デッキレベル
標準品枚数	1山材枚数
各寸デッキ長さ	
デッキ敷込方向	
※ フラッシング(幅調整用) [Z120a]	
※ 取付 1山材フラッシング(オープン) [Z120b]	
※ 小口よき表示	
※ 現場カットを示す(別途よき表示)	



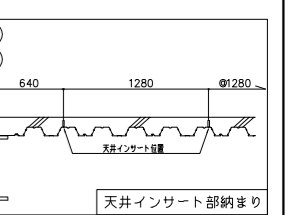
4階 デッキプレート割付図 (S=1/100)
 特記外 柱 □-700x700x25 (C1)
 鉄骨梁天端 FL-375
 スラブ厚 165mm: Nデッキ
 165mm(山土90mm): QL75
 デッキレベル FL-375

デッキ厚	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	
スラブ厚	165	2340	2670	2840	2960	3060

コンクリート単重 24kN/m³

EV仮設敷; 許容積載荷重
 300kgf/m²以下とする。
 集中荷重不可

幅調整板	幅調整板	幅調整板	幅調整板
幅調整板	幅調整板	幅調整板	幅調整板
幅調整板	幅調整板	幅調整板	幅調整板
幅調整板	幅調整板	幅調整板	幅調整板



Nデッキプレート	デッキレベル
スラブ厚	デッキレベル
スラブ厚	デッキレベル
デッキ長さ	
デッキ敷込方向	
※ フラッシング(幅調整用) [Z120a]	
※ 取付 1山材フラッシング(オープン) [Z120b]	
※ 小口よき表示	
※ 現場カットを示す(別途よき表示)	

訂正事項	訂正事項	年・月・日	訂正者	受領印	検図	工事名称	図面番号
△	チェック図に基づき修正	H24.4.9				4階 デッキプレート割付図	
△	チェック図・床伏図に基づき修正	H24.4.23					
組数	4/**	縮尺	1/100	日付	H24.1.13		