



先行エレベーター工事

依頼日 8年 月 日

《加工依頼書》

現場名： 神田北

依頼者 平井

棟： 棟

連絡先

工区： 工区

階： 12階

- 部所
- 基礎
 - 柱
 - 梁
 - 小梁
 - 壁
 - 床
 - 雑
 - 階段
- (コメント)

柱筋・エレベーター階段カバ 先行組

※追加の場合(下記のうち、該当する方にチェックをお願いします)

- 図面に記載がない
 - 拾い漏れ
- (図面に記載が無かったものを明記してください。 例：スリーブ補強)

加工帳 No. / ~ No. 2 迄

3枚 (表紙を含めて)

搬入日 8年 4月 3日

搬入時間 8時 30分 着

指定場所

- 車両指定
- 平ボディ車
 - 10トン車
 - 8トン車
 - 4トン車
 - ユニック車
 - 10トン車
 - 8トン車
 - 4トン車

上記の加工をお願い致します

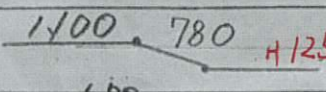
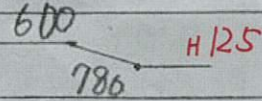
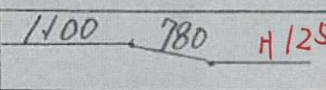
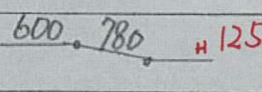
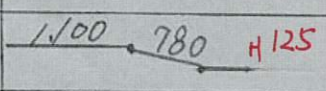
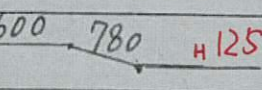
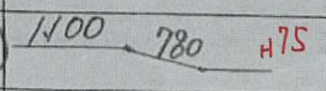
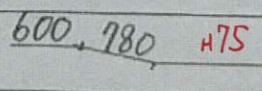
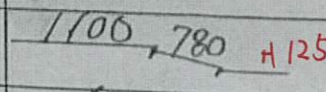
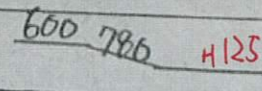
搬入日の変更がある場合は速やかに連絡します

階・部材:2階・
備考:

柱筋

(19#)

実

No.	名称	径	材種	形状	長さ	本数	倍	計
1	C1	25		—————	2850			18
2								
3	C6	25		—————	2850	13		13
4		25		—————	2350	1		1
5		25	h=100		3350	2		2
6		25	h=100		2350	2		2
7								
8	C5 2台分	25		—————	2850	15	2	30
9		25		—————	2350	1	2	2
10		25	h=100		3350	2	2	4
11		25	h=100		2350	2	2	4
12								
13	C4	25		—————	2850			14
14		25	h=100		2850			2
15		25	h=100		2850			2
16								
17	C7 2台分	25		—————	2850	16	2	32
18		25	h=50		2850	2	2	4
19		25	h=50		2850	2	2	4
20								
21	C2 C3 C8	25		—————	2850	1	5	5
22	5台分	25		—————	2350	7	5	35
23		25		—————	3350	6	5	30
24		25	h=100		2850	2	5	10
25		25	h=100		2850	2	5	10

元請:

班:

加工日

鉄筋積算書

 NO. 7

先行組

工事名

元端神日北 × EVバ-9-壁

基礎=1 柱=2 壁=3 スラブ=4 梁=5 階段=6 てすり=7 壁構造=8 雑工事=9 ***

部位階名称	形状	D	切寸法	本数		ヶ所	合計	定尺		圧
Y/D	97	10	940	3	4	12				
3V/D		13	940	2	4	16				
	80 ³⁰⁰ 33	10	220	10	4	40				
		13	500	2	4	8				
①	300 ²⁰⁰⁰ 1	13	2550	16	4	64	0			
②	300 ²⁷⁶⁰ 100	13	3230	16	2	32	0			
③	3 ²⁷⁵⁰	13	3000	16	2	32	0			
④	300 ²⁴¹⁰ 100	13	2870	16	2	32	0			
	300 ²³⁹⁰	13	2650	16	2	32	0			
97		13	3750			140	0			
		16	3750			56	0			
		10	3750			16				
	100 ³⁰⁰	10	500			54				
⑤	280 ¹⁸⁰	10	500			16				
	250 ¹⁸⁰	10	580			16				
	780 ⁶⁸⁰	10	1000			16				
	250 ⁶⁸⁰	10	1080			16				
⑥	340 ²⁴⁰	10	570			16				
	250 ²⁴⁰	10	640			16				
	720 ⁶²⁰	10	950			16				
	250 ⁶²⁰	10	1020			16				
⑦ 垂	700 ¹¹	10	850			16				
	250	10	2100			12				
	250	13	2100			4				
	斜	13	1100			8				
	80 ³⁰⁰	10	500			2				

鉄筋積算書

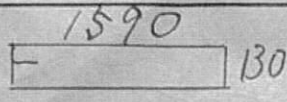
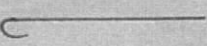
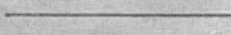
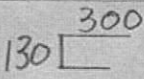
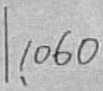
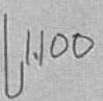
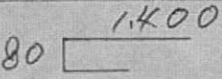
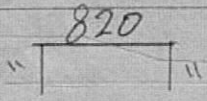
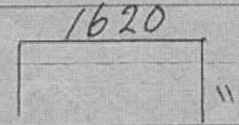
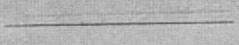
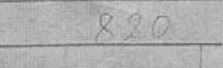
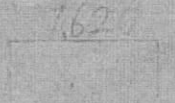
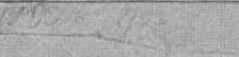

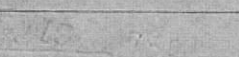
NO.

2

名

神田比 階段・ILV-7-壁

基礎=1 柱=2 壁=3 スラブ=4 梁=5 階段=6 てすり=7 壁構造=8 雑工事=9 **=0

立階名称	形状	D	切寸法	本数	ヶ所	合計	定尺	圧接
		130		16	2	32		
		130	3750	20	2	40		
		16	3750	8	2	16		
		130	500	3	2	6		
ILV-7	コ字桁	10	1060			18		
(1)		130	1060			4		
	軌桁	10	1250			18		
		130	1250			4		
		80	1600			12		
		130	1600			4		
柱		10	2750			3		
"		10	3600			5		
避雷		19	2750			6		
予備		25	3500			2		
		10	3600			5		
		25	3850			2		
		25	2850			2		
		25	2850			2		