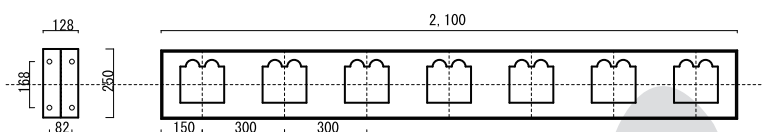


●ワイドパネルビーム

WPB



記号	寸法	重量(kg)
WPB21	2100	39.60
WPB12	1200	26.70
WPB09	900	20.00
WPB03	300	9.00

《ワイパネ断面性能》

断面積Acm ²	断面2次モーメントIcm ⁴	断面係数Zcm ³
16	1957	151.7

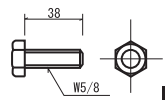
-関連部材-

品名	記号	寸法	重量(kg)	品名	記号	寸法	重量(kg)
ビームつなぎボルト			0.26	フックボルト	F-12	120	0.17
足場固定ボルト			0.15	羽子板ボルト	HB-17	170	0.17
足場枠	AL-6	600	5.00	ボルト	1212	12φ×125	0.15
鉄コン			0.17	ボルト	1218	12φ×180	0.18
タイボルト	TB-45	450	0.58	ボルト	1230	12φ×300	0.35
タイボルト座金	TZ-1		0.40	アジャストベース	WA-1		0.55
ビーム座金	BZ-1		0.17	端受金具	BUK-1		0.50
角パイプ座金	KZ-1		0.26	ジャッキボルト	J45-5	450-5分	2.20
丸パイプ座金	PZ-1		0.13	ジャッキ座金A	JZA-5		0.70
平リブ座金	HZ-1		0.26	ジャッキ座金B	JZB-5		1.20
下段足場固定金具			2.20	シーボルト	S40-4	400-4分	0.81
中段足場固定金具			2.00	シーボルト	S45-5	450-5分	1.00
ロックマンミニ			0.50	シーボルトプレートA	SPA-1		1.75
				シーボルトプレートB	SPB-1		2.00



●ボルト

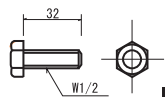
■ビームつなぎボルト



■重量……0.26kg

販売

■足場固定ボルト



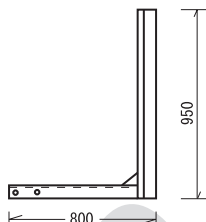
■重量……0.15kg

販売

●足場枠

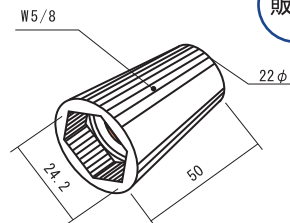
AL-6

■寸法……600
■重量……5.0kg



●鉄コン

■重量……0.17kg

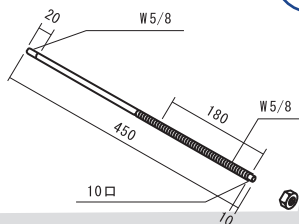


販売

●タイボルト

TB-45

■寸法……450
■重量……0.58kg

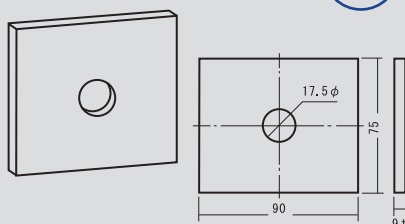


販売

●タイボルト座金

TZ-1

■重量……0.40kg

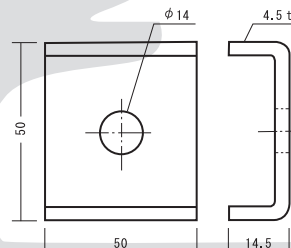


販売

●ビーム座金

BZ-1

■重量……0.17kg

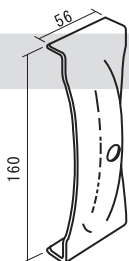


販売

●角パイプ座金

KZ-1

■重量……0.26kg

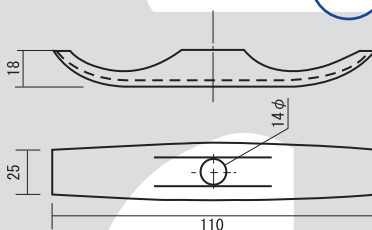


販売

●丸パイプ座金

PZ-1

■重量……0.13kg

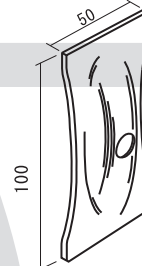


販売

●平リブ座金

HZ-1

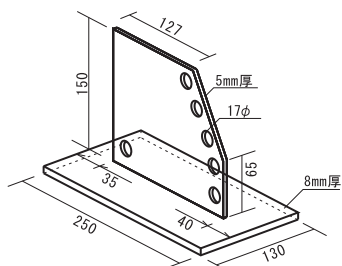
■重量……0.26kg



販売

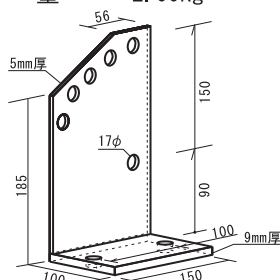
●下段足場固定金具

■重量……2.20kg



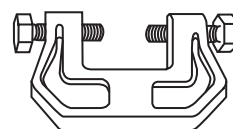
●中段足場固定金具

■重量……2.00kg



●ロックマンミニ

■重量……0.5kg



ワイドパネルビーム

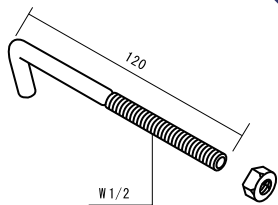


カンサイカセツ®

●フックボルト F-12

■寸法.....120
■重量.....0.17kg

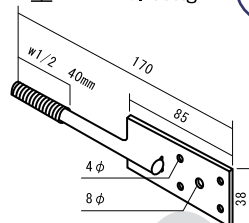
販売



●羽子板ボルト HB-17

■寸法.....170
■重量.....0.17kg

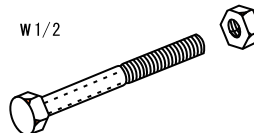
販売



●ボルト 1212, 1218, 1230

■寸法.....12φ × 125
12φ × 180
12φ × 300

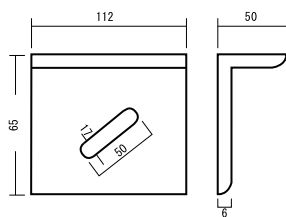
販売



●アジャストベース WA-1

■重量.....0.55kg

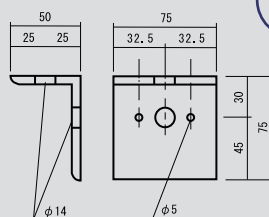
販売



●バタ受金具 BUK-1

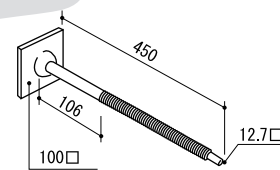
■重量.....0.50kg

販売



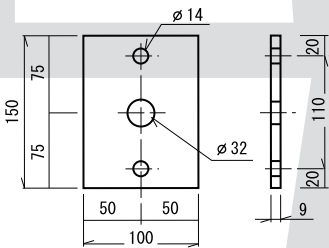
●ジャッキボルト J45-5

■寸法.....450 - 5分
■重量.....2.20kg



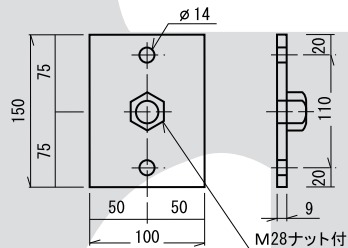
●ジャッキ座金A JZA-5

■重量.....0.7kg



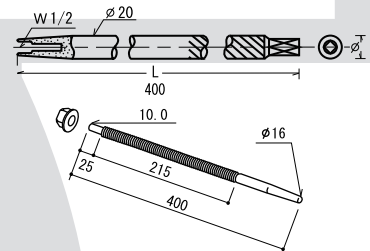
●ジャッキ座金B JZB-5

■重量.....1.2kg



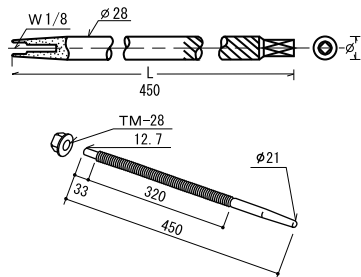
●シーボルト本体 S40-4

■寸法.....400—4分
■重量.....0.81kg



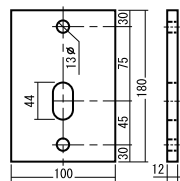
●シーボルト本体 S45-5

■寸法.....450—5分
■重量.....1.00kg



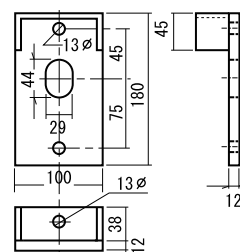
●シーボルトプレートA SPA-1

■重量.....1.75kg



●シーボルトプレートB SPB-1

■重量.....2.0kg



● 施工方法と注意事項

● 部材構



▲ピクテールアンカー



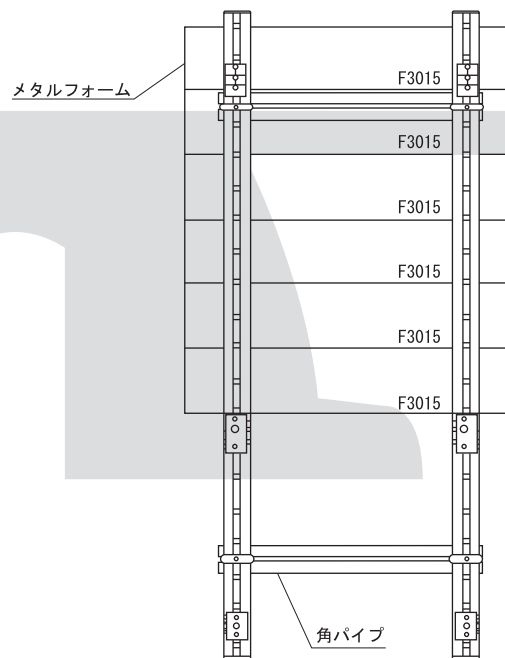
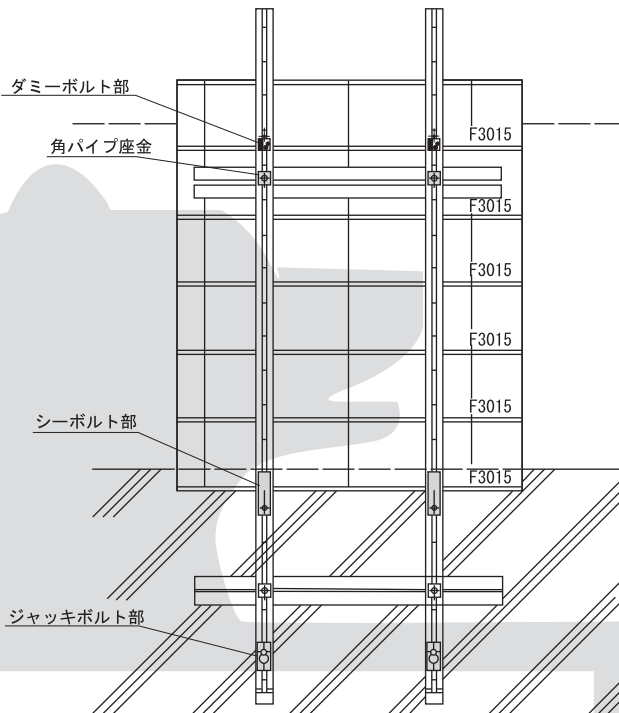
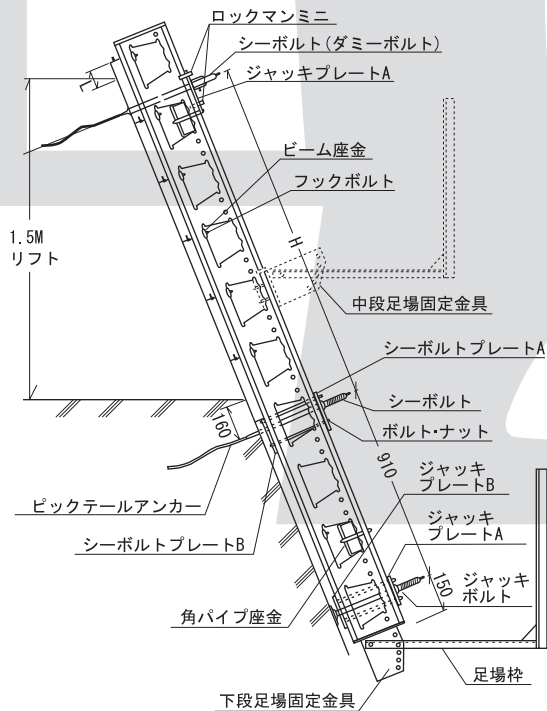
▲ダミーボルト取付



▲シーボルトとシーボルトプレート



▲ジャッキボルト取付



● 施工方法と注意事項

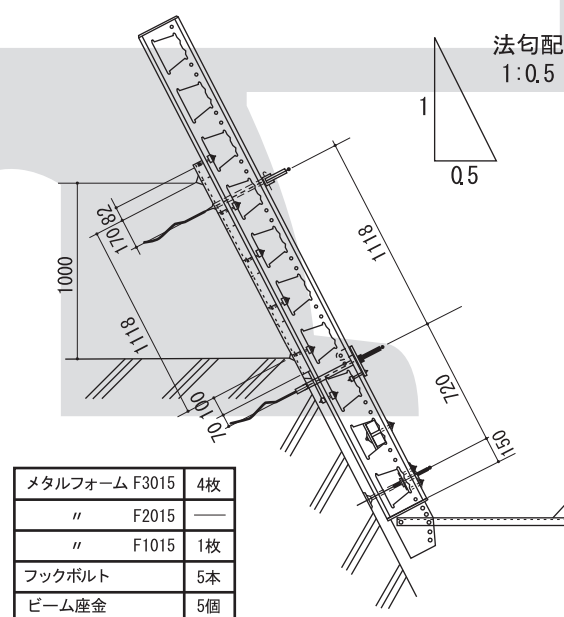
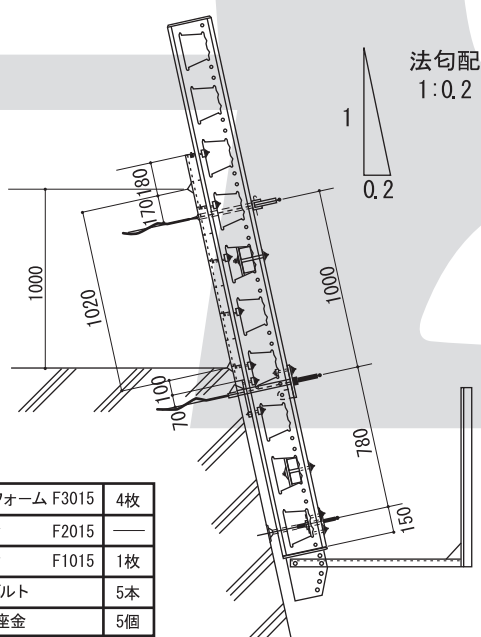
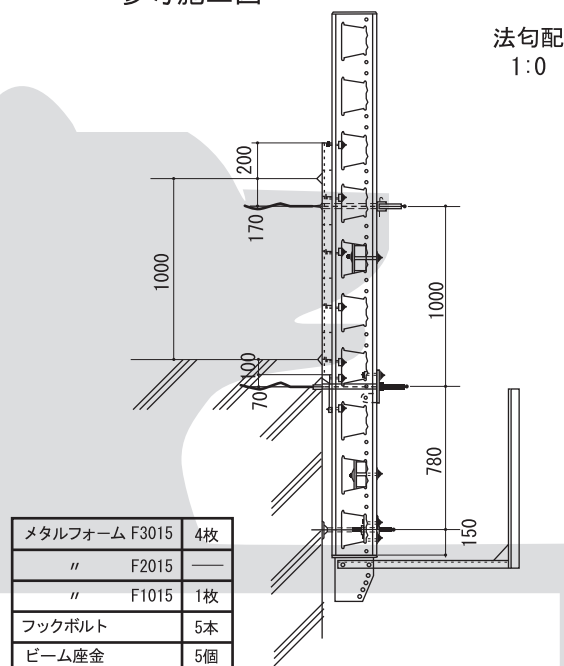
● 1セット分使用部材数量表 (勾配1:0.4の場合)

No	部 材 名	数量
		1.0mリフト
1	ワイドパネルビーム WPB-30	2
2	下段足場固定枠	2
3	足場枠	2
4	ダミーボルト (座金、丁子ボルトナット付)	2
5	シーボルト (座金、丁子ボルトナット付)	2
6	ジャッキボルト (座金、丁子ボルトナット付)	2
7	型枠止め金具 (フックボルトビーム座金付)	4
8	同 上 (フックボルト平リブ座金付)	2
9	角パイプ止め金具	4
10	スチールフォーム 3015	4
11	同 上 1015	1
12	角パイプ (□-60X60X2.3X1,000)	4
13	ロックマンミニ	4

● 法勾配と諸元

法勾配	法長 シーボルト ダミーボルト 間隔 H (mm)	型枠天端から コンクリート 天端までの寸法 L (mm)	最大側圧 t/m ²	最大たわみ (mm)
	打設高さ	打設高さ		打設高さ
1:0	1000	200	2.9	1.2
1:0.1	1005	195	2.7	1.2
1:0.2	1020	180	2.4	1.4
1:0.3	1044	156	2.2	1.4
1:0.4	1077	23	2.0	1.6
1:0.5	1018	82	1.8	1.8
1:0.6	1166	34	1.7	2.1

1 m リフト 参考施工図



● 施工方法と注意事項

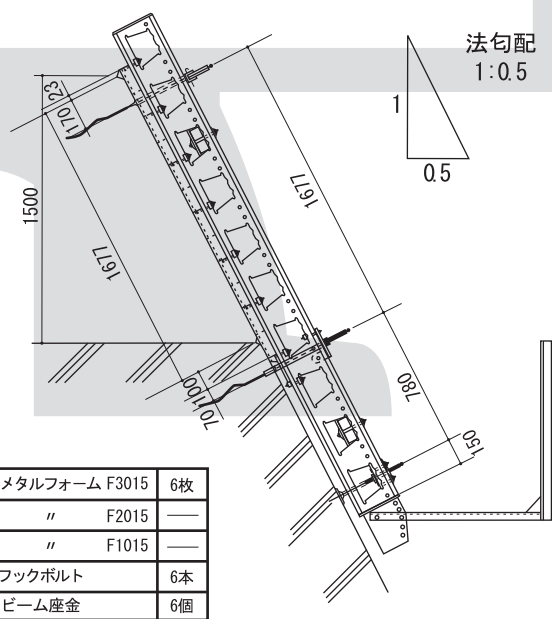
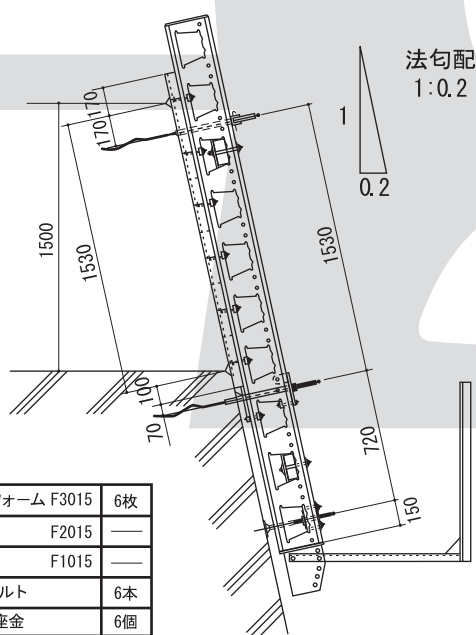
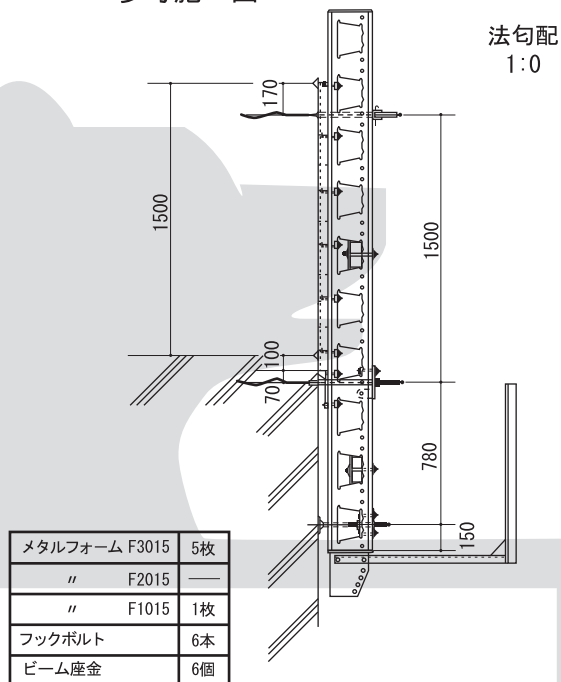
● 1セット分使用部材数量表 (勾配1:0.4の場合)

No	部 材 名	数量
		1.5mリフト
1	ワイドパネルビーム WPB-30	2
2	下段足場固定枠	2
3	足場枠	2
4	ダミーボルト (座金、丁子ボルトナット付)	2
5	シーボルト (座金、丁子ボルトナット付)	2
6	ジャッキボルト (座金、丁子ボルトナット付)	2
7	型枠止め金具 (フックボルトビーム座金付)	6
8	同 上 (フックボルト平リブ座金付)	2
9	角パイプ止め金具	4
10	スチールフォーム 3015	6
11	同 上 1015	1
12	角パイプ (□-60X60X2.3X1,000)	4
13	ロックマンミニ	4

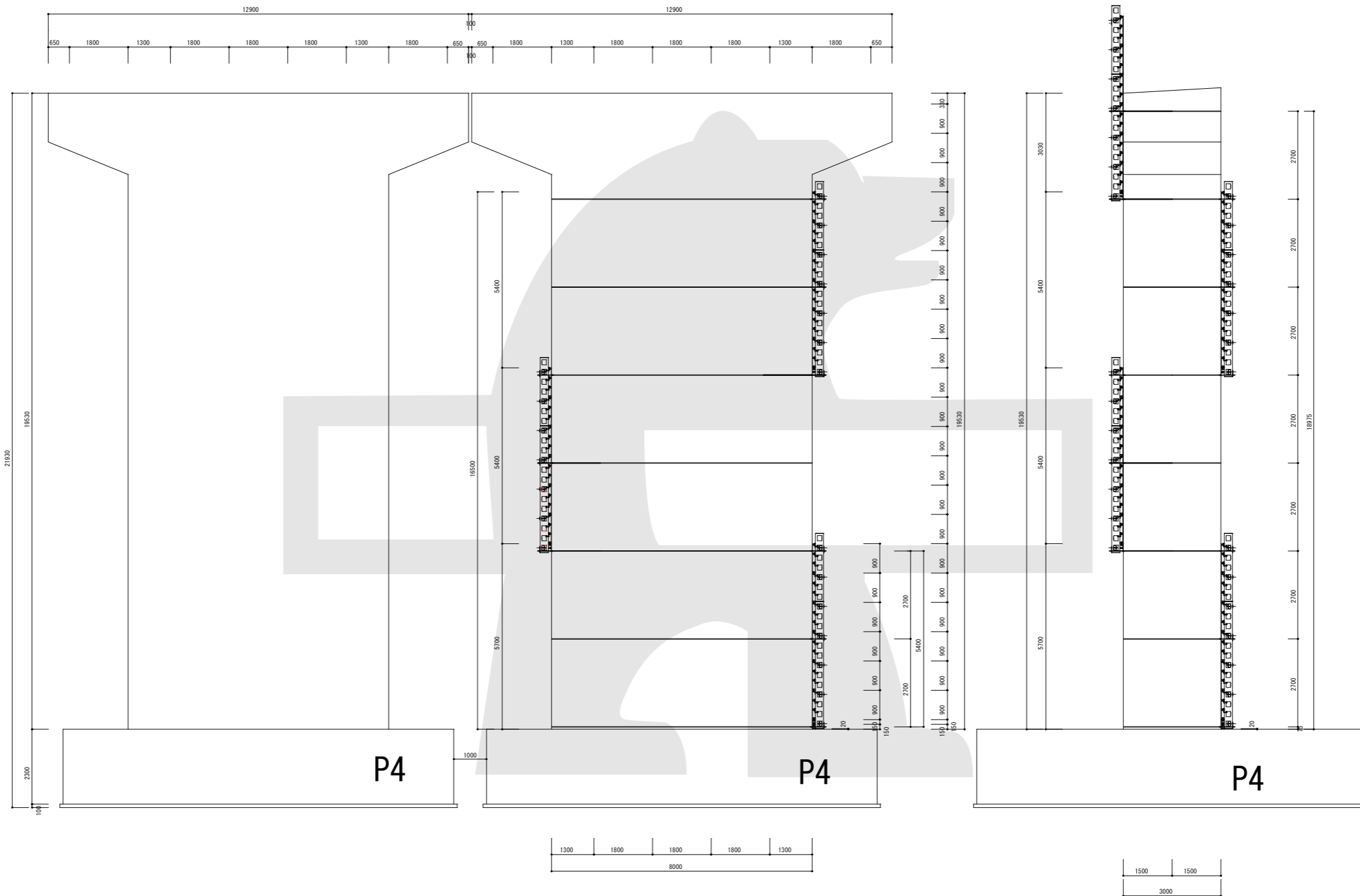
● 法勾配と諸元

法勾配	法長	シーボルト ダミーボルト 間隔 H (mm)	型枠天端から コンクリート 天端までの寸法 L (mm)	最大側圧 t/m ²	最大たわみ (mm)
	打設高さ	打設高さ	打設高さ		
1:0	1500	0	0	2.9	4.2
1:0.1	1507	193	193	2.7	4.4
1:0.2	1530	170	170	2.4	4.5
1:0.3	1566	34	34	2.2	4.6
1:0.4	1616	184	184	2.0	5.0
1:0.5	1677	23	23	1.8	5.3
1:0.6	1749	51	51	1.7	5.7

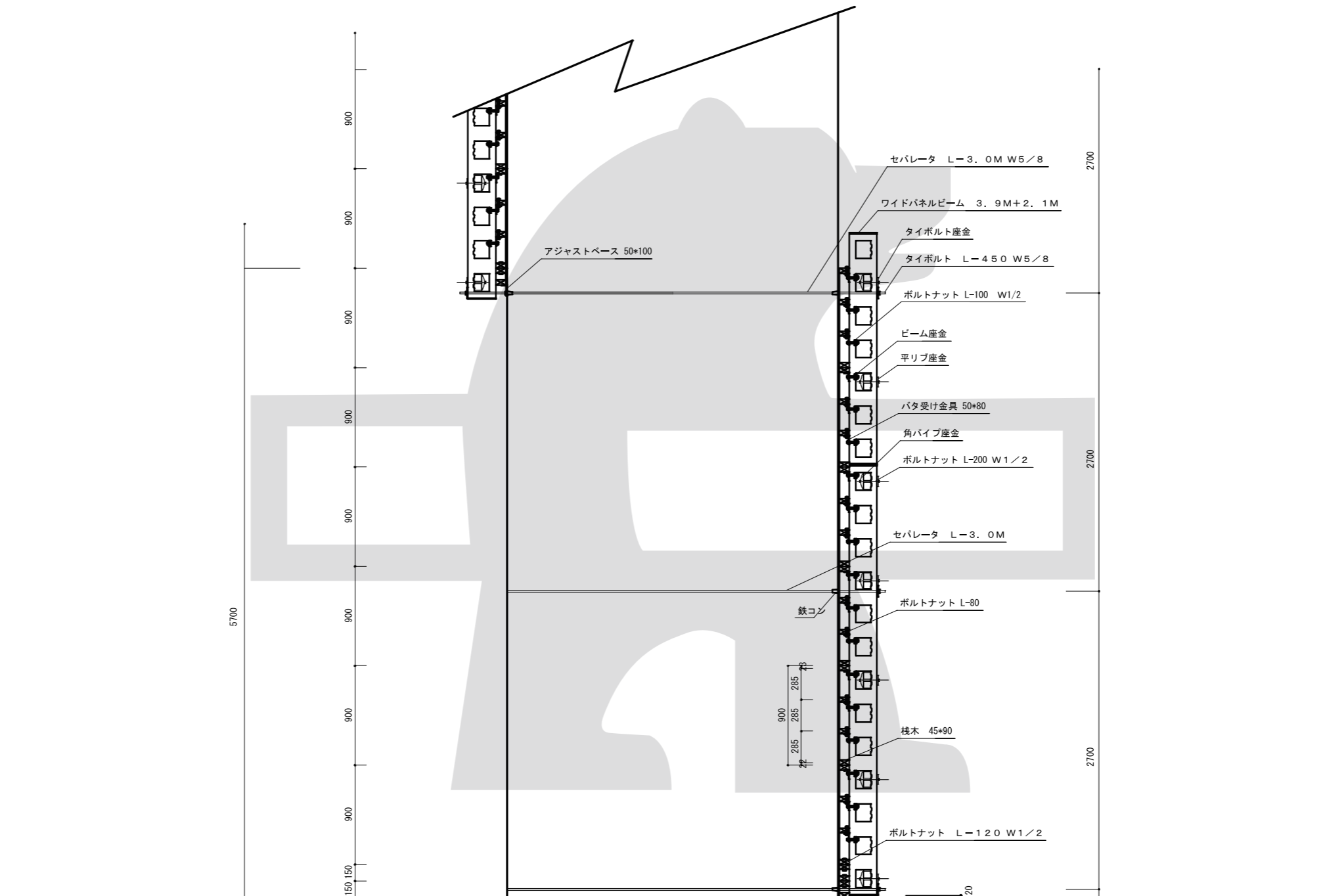
1.5m リフト 参考施工図



●ピア・スライド型枠立面図



●ピア・スライド型枠断面図



●ピア・スライド型枠割付図

