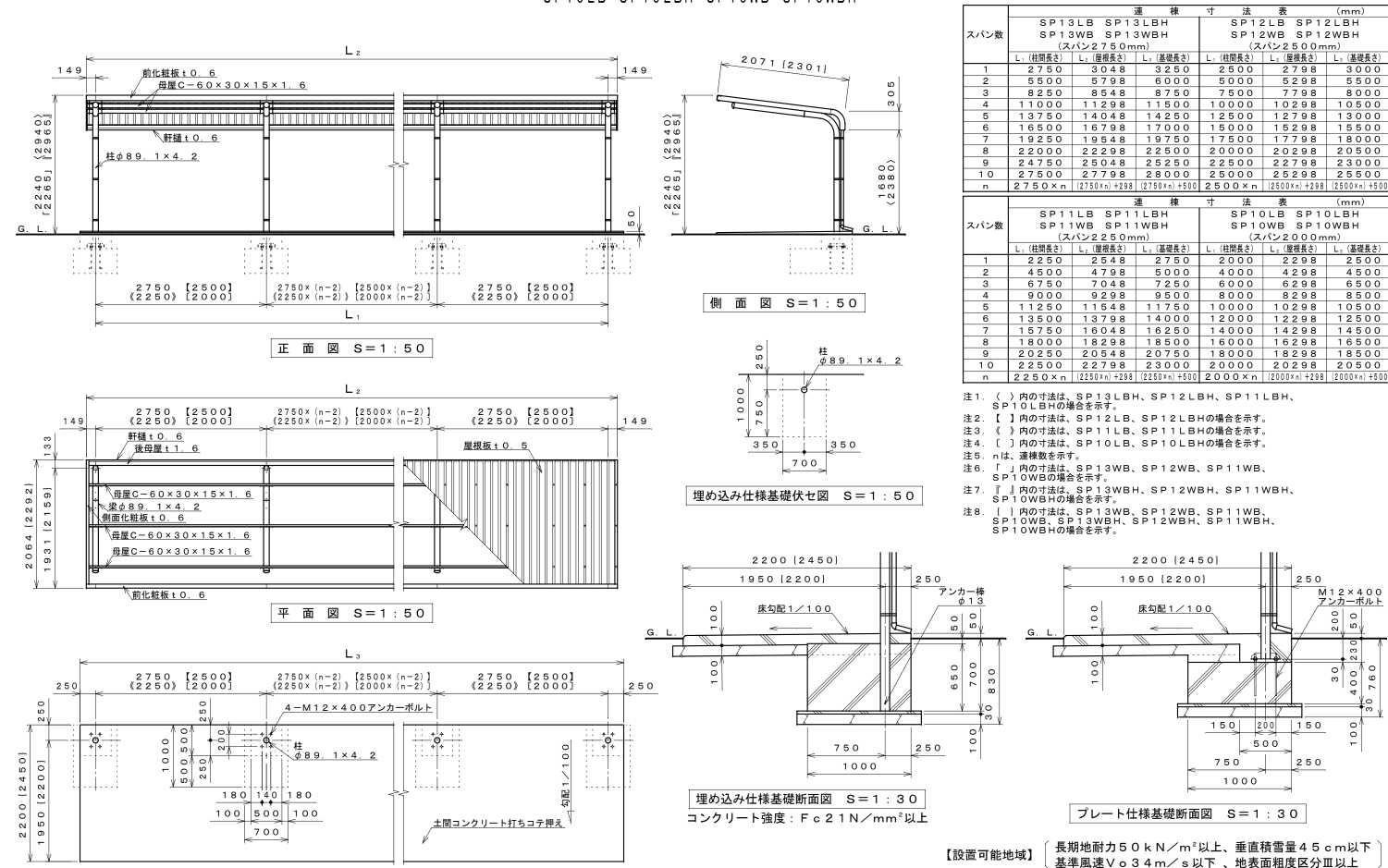
TAKUBO タクボ自転車置場

SP13LB SP13LBH SP13WB SP13WBH SP12LB SP12LBH SP12WB SP12WBH SP11LB SP11LBH SP11WB SP11WBH SP10LB SP10LBH SP10WB SP10WBH

ķ通 基礎施工図



注:この基礎は標準を示しています。現場

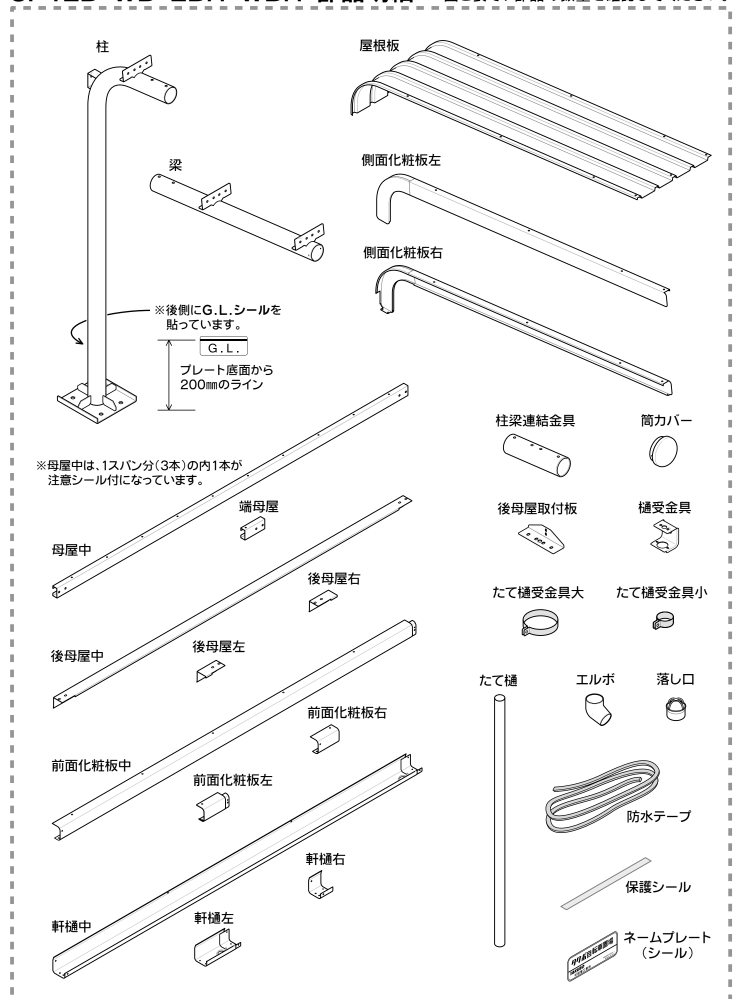
の実情に合わせて、ご設計下さい。

プレート仕様基礎伏セ図 S=1:50

TAKUBO 禁田窪工業所

(SP1LB 2012.04)

SP1LB・WB・LBH・WBH 部品明細 図と表で、部品の数量を確認してください。



機種別明細表

部品名 基本 連棟 深 2 1 1 1 </th <th>機種</th> <th colspan="2">SP10LB SP10WB SP10LBH SP10WBH</th> <th colspan="2">SP11LB SP11WB SP11LBH SP11WBH</th> <th colspan="2">SP12LB SP12WB SP12LBH SP12WBH</th> <th colspan="2">SP13LB SP13WB SP13LBH SP13WBH</th>	機種	SP10LB SP10WB SP10LBH SP10WBH		SP11LB SP11WB SP11LBH SP11WBH		SP12LB SP12WB SP12LBH SP12WBH		SP13LB SP13WB SP13LBH SP13WBH	
深 2 1 2 1 2 1 2 1 柱梁連結金具 2 1 2 1 2 1 2 1 機受金具 2 1 2 1 2 1 2 1 後母屋取付板 2 1 2 1 2 1 2 1 母屋中 3 3 3 3 3 3 3 端母屋 6 6 6 6 後母屋中 1 1 1 1 1 1 後母屋右 1 1 1 1 1 1 1 前面化粧板中 1 1 1 1 1 1 1 前面化粧板右 1 1 1 1 1 1 1 軒樋中 1 1 1 1 1 1 1 1	部品名	基本	連棟	基本	連棟	基本	連棟	基本	連棟
柱梁連結金具 2 1 2 1 2 1 2 1 機受金具 2 1 2 1 2 1 2 1 後母屋取付板 2 1 2 1 2 1 2 1 筒力バー 2 1 2 1 2 1 2 1 母屋中 3 3 3 3 3 3 3 3 端母屋 6 6 6 6 6 後母屋中 1 1 1 1 1 1 後母屋右 1 1 1 1 1 1 1 前面化粧板中 1 1 1 1 1 1 1 前面化粧板右 1 1 1 1 1 1 1 軒樋中 1 1 1 1 1 1 1 1	柱	2	1	2	1	2	1	2	1
横受金具 2 1 2 1 2 1 2 1 後母屋取付板 2 1 2 1 2 1 2 1 筒力バー 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 母屋中 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	梁	2	1	2	1	2	1	2	1
後母屋取付板 2 1 2 1 2 1 2 1 筒カバー 2 1 2 1 2 1 2 1 母屋中 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	柱梁連結金具	2	1	2	1	2	1	2	1
筒力バー 2 1 2 1 2 1 2 1 母屋中 3 3 3 3 3 3 3 端母屋 6 6 6 6 6 後母屋中 1 1 1 1 1 1 後母屋左 1 1 1 1 1 1 前面化粧板中 1 1 1 1 1 1 1 前面化粧板左 1 1 1 1 1 1 1 軒樋中 1 1 1 1 1 1 1 1	樋受金具	2	1	2	1	2	1	2	1
母屋中 3	後母屋取付板	2	1	2	1	2	1	2	1
端母屋 6 6 6 6 後母屋中 1 1 1 1 1 1 後母屋左 1 1 1 1 1 後母屋右 1 1 1 1 1 前面化粧板中 1 1 1 1 1 1 前面化粧板左 1 1 1 1 1 軒樋中 1 1 1 1 1 1	筒力バー	2	1	2	1	2	1	2	1
後母屋中 1 1 1 1 1 1 1 1 後母屋右 1 1 1 1 1 1 前面化粧板中 1 1 1 1 1 1 1 前面化粧板左 1 1 1 1 1 1 1 前面化粧板右 1 1 1 1 1 1 1 軒樋中 1 1 1 1 1 1 1 1	母屋 中	3	3	3	3	3	3	3	3
後母屋左 1 1 1 1 後母屋右 1 1 1 1 前面化粧板中 1 1 1 1 1 前面化粧板左 1 1 1 1 1 前面化粧板右 1 1 1 1 1 軒樋中 1 1 1 1 1 1	端母屋	6		6		6		6	
後母屋右 1 1 1 1 前面化粧板中 1 1 1 1 1 前面化粧板左 1 1 1 1 前面化粧板右 1 1 1 1 軒樋中 1 1 1 1 1	後母屋 中	1	1	1	1	1	1	1	1
前面化粧板中 1 1 1 1 1 1 1 前面化粧板左 1 1 1 1 1 前面化粧板右 1 1 1 1 1 軒樋中 1 1 1 1 1 1	後母屋 左	1		1		1		1	
前面化粧板 左 1 1 1 前面化粧板 右 1 1 1 軒樋 中 1 1 1 1 打 1 1 1 1 1	後母屋 右	1		1		1		1	
前面化粧板 右 1 1 1 1 軒樋 中 1 1 1 1 1	前面化粧板 中	1	1	1	1	1	1	1	1
軒樋中 1 1 1 1 1 1 1	前面化粧板 左	1		1		1		1	
	前面化粧板 右	1		1		1		1	
軒樋左 1 1 1 1	軒樋 中	1	1	1	1	1	1	1	1
	軒樋 左	1		1		1		1	
軒樋 右	軒樋 右	1		1		1		1	

	機種	SP10LB SP10WB SP10LBH SP10WBH		SP11LB SP11WB SP11LBH SP11WBH		SP12LB SP12WB SP12LBH SP12WBH		SP13LB SP13WB SP13LBH SP13WBH	
1	部品名	基本	連棟	基本	連棟	基本	連棟	基本	連棟
]	屋根板	5	4	5	4.5	6	5	6	5.5
1	側面化粧板 左	1		1		1		1	
1	側面化粧板 右	1		1		1		1	
	落し口	2	1	2	1	2	1	2	1
1	たて樋	2	1	2	1	2	1	2	1
	たて樋受金具 大	6	3	6	3	6	3	6	3
	たて樋受金具 小	6	3	6	3	6	3	6	3
	エルボ	2	1	2	1	2	1	2	1
	防水テープ	5	5	5	5	5	5	5	6
	保護シール	2	1	2	1	2	1	2	1
	ネームプレート	1		1		1		1	
	樋接着剤	1	1	1	1	1	1	1	1
	コーキング	1	1	1	1	1	1	1	1
	補修塗料	1		1		1		1	
	組立説明書	1		1		1		1	
	取扱説明書	1		1		1		1	
	基礎施工図	1		1		1		1	
	保証書	1		1		1		1	

Vol.5

注:小数点を含む数量は、連棟数で合計した後、小数点以下を切り上げます。

(別売)

アンカーボルトセット

■ (1セット入数)

M12ナット 8個

M12ワッシャ 8個

M12×400 □ アンカーボルト 4本

ネジ個数表

イン値	1900 100 100 100 100 100 100 100 100 100								
	機種		SP10LBH SP10WBH		SP11LBH SP11WBH		SP12LBH SP12WBH		·SP13LBH ·SP13WBH
	名称	基本	連棟	基本	連棟	基本	連棟	基本	連棟
*******	φ4×12 皿タッピンネジ	4	2	4	2	4	2	4	2
(X)	M5×10トラスネジ	23(2)	9(2)	23(2)	9(2)	23(1)	9(1)	23(1)	9(1)
	M6×16 六角ボルト	7(1)	4	7(1)	4	7 (1)	4	7(1)	4
	M6×20 六角ボルト	8(2)	6(2)	8(1)	6(1)	9(2)	6(1)	9(1)	7(1)
	M6×25 六角ボルト	6	3	6	3	6	3	6	3
	M6×40 六角ボルト	20(2)	16(4)	20(2)	16(1)	23(2)	16(1)	23(2)	19(1)
@	M6 ナット	16(3)	11(3)	16(2)	11(2)	17(2)	11(1)	17 (1)	12(1)
	M6 ゆるみ止めナット	20(2)	16(4)	20(2)	16(1)	23(2)	16(1)	23(2)	19(1)
	M6 高ナット	20(2)	16(4)	20(2)	16(1)	23(2)	16(1)	23(2)	19(1)
<u></u>	屋根座金	20(2)	16(4)	20(2)	16(1)	23(2)	16(1)	23(2)	19(1)
9	パッキン	20(2)	16(4)	20(2)	16(1)	23(2)	16(1)	23(2)	19(1)
J	屋根用 M6 ネジキャップ	20(2)	16(4)	20(2)	16(1)	23(2)	16(1)	23(2)	19(1)
9	M6 ネジキャップ	21(4)	14(4)	21(3)	14(3)	21(2)	14(2)	21(1)	14(1)
	M8×20 六角ボルト	32	16	32	16	32	16	32	16
8	M8 ナット	32	16	32	16	32	16	32	16
9	M8 ネジキャップ	33(1)	16	33(1)	16	33(1)	16	33(1)	16
	M8 ナットキャップ	33(1)	16	33(1)	16	33(1)	16	33(1)	16
	M10×25 六角ボルト	8	4	8	4	8	4	8	4
0	M10 ワッシャ	8	4	8	4	8	4	8	4
\bigcirc	M10 ネジキャップ	8	4	8	4	8	4	8	4
	膜付グロメット	1	1	1	1	1	1	1	1

※柱 1本につき 1セット 使用します。

注:()内は予備の個数で、全体の数量に含まれます。

[EC-12-SB1B-00-00]

[SP1LB·WB-Vol.5: 2017.03]

GLシール

※組立方法は SP1LB・WB型 と同様ですが、基礎打設作業部分のみ異なりますので、ご注意ください。

(SP1LB・LBH・WB・WBH型 部品明細より… 変更部分)

■ 追加部品

機種	10LBU·LBHU·WBU·WBHU		11LBU·LBH	U·WBU·WBHU	12LBU·LBH	U·WBU·WBHU	13LBU·LBHU·WBU·WBHU		
名称	基本	連棟	基本	連棟	基本	連棟	基本	連棟	
アンカー棒(φ13 ℓ=250)	2	1	2	1	2	1	2	1	

■(別売)アンカーボルトセットは不用です。

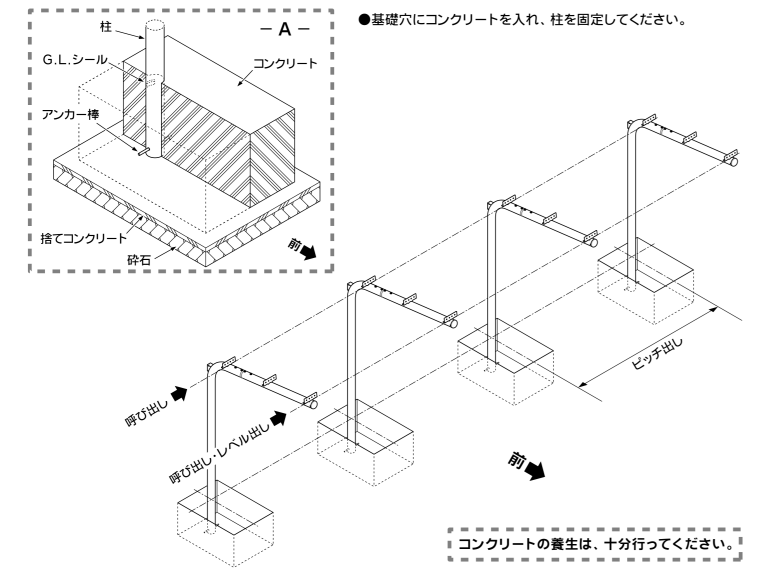
(SP1LB・LBH・WB・WBH型 組立説明書より… 変更部分)

【基礎打設作業】

- ●基礎は別途施工です。別添の基礎施工図と、この説明書の裏面をご参照ください。
- ●柱埋め込み位置を出し、柱の基礎穴を掘り、基礎穴の底面に砕石・捨てコンクリートを敷きます。
- ●土間施工は、自転車置場の組立が終わってから行います。 (【柱と梁の連結】…変更なし)



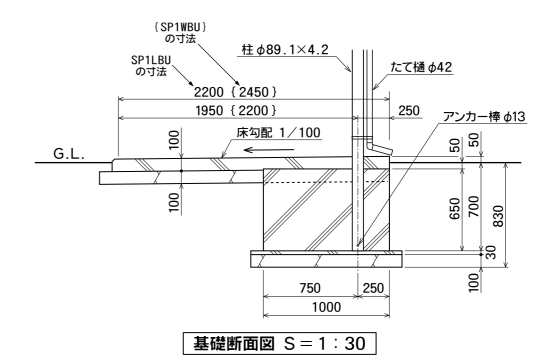
- ●柱にアンカー棒を差し込み、基礎穴に立て、高さを調整します(G.L.シール=深さ700mm)。 A 参照
- ●添え木等で柱が倒れないように固定し、各柱の水平・垂直や柱間のレベルを確認してください。

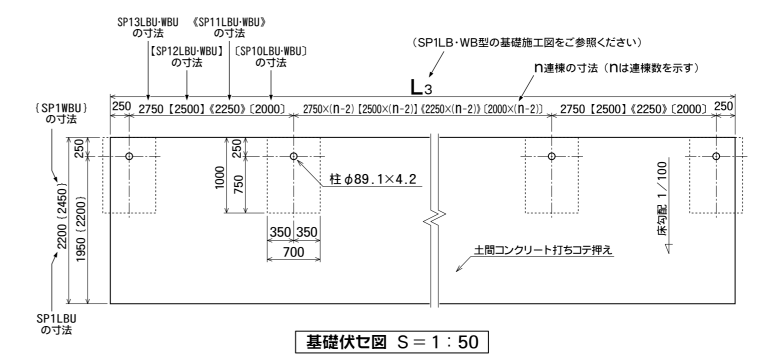


◆ 以下、【後母屋取付板の取付】からは、SP1LB・WB型の組立説明書に従って組み立ててください。◆

SP1LBU・WBU型(柱埋め込み仕様) 基礎施工図 補足

※SP1LB·WB型の基礎施工図とは、【基礎断面図】と【基礎伏セ図】が異なりますので、ご注意ください。





(注:この基礎は標準を示しています。現場の 実情に合わせて、ご設計ください。