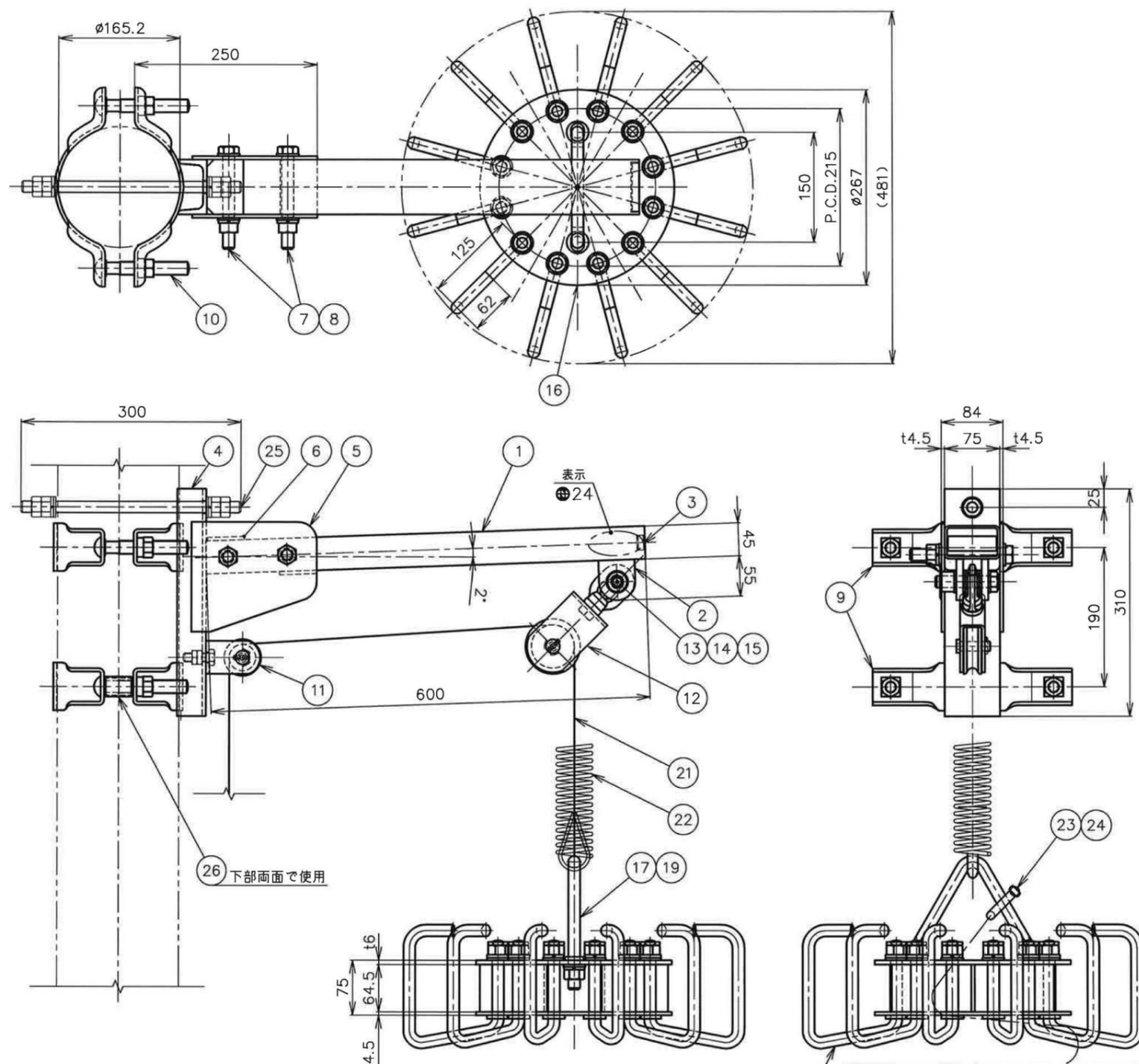


注記：品番19はビニールで梱包後、ガムテープ等で貼付してケーブルガイド用リード線を示す。
 表示：接合表示
 地際表示（1/4円周に黄色表示）
 防食：環境配慮型塗料塗布（ノンタール系）
 仕上：溶融亜鉛めっき63μm以上（ボルト類49μm以上）

19	NAホースポール工事説明書	1	上質紙	10	六角ボルト M6×12×12	1	しんちゅう		
18	保管注意事項ラベル	1	ユボ#80	9	ゴムブッシュ（φ20）t3.2・t4.0共用	1	EPDM		
17	中複用六角ナットM16（付クリップ）	2組	強度区分 4	8	底キャップ（φ216.3用）	1	SPHC		
16	アイボルト（M16）	2	SS400	7	キャップ（φ165.2用）	1	SPHC		
15	安全帯取付用足場座（C3型）	2	SAPH370	6	連通管（φ165.2用）	4	STK400		
14	警告ラベル（安全に関するご注意）	1	コートテトラミンネート	5	足場ボルト（W5/8）	29	強度区分4.6		
13	銘板取付鉄	2	しんちゅう	4	足場座（C5型）	29	SAPH370		
12	銘板（NAホースポール）	1	アルミ	3	φ216.3×4.5-6500	1	STK540		
11	ゴムブッシュ（29×63有効径）	1	EPDM	2	φ193×3.2-5400	1	STK490		
				1	φ165.2×3.3-3250	1	SS400		
品番	品名	個数	材質	備考	品番	品名	個数	材質	備考

付属5	コード収納箱（φ190～φ290用）鍵付	1組	-	日東工業
付属4	揚程制御装置付電動ウインチ用安全カバー	1組	SUS304	
付属3	揚程制御付電動ウインチ（C002-0312-8）	1組	-	富士MFG
付属2	電動ウインチ取付バンド（片割用）φ216.3用	上下1組	SS400	
付属1	ウインチ式吊下装置片側12本（φ165.2用）	1組	-	
品番	品名	個数	材質	備考

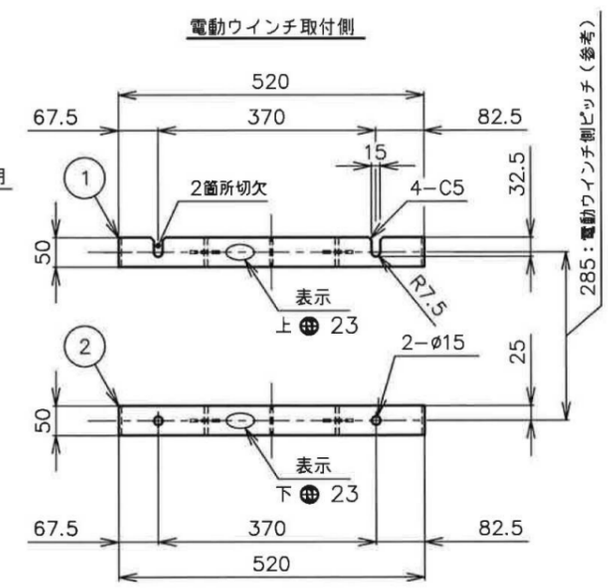
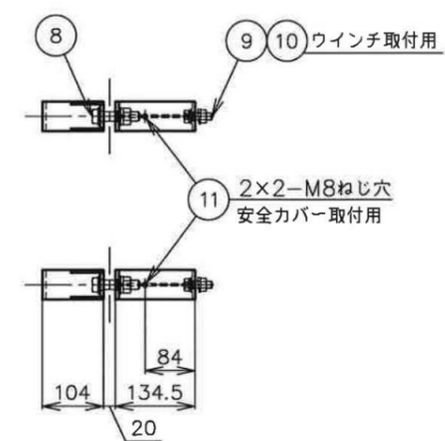
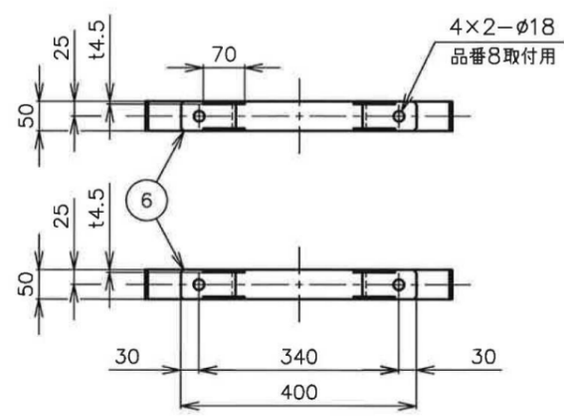
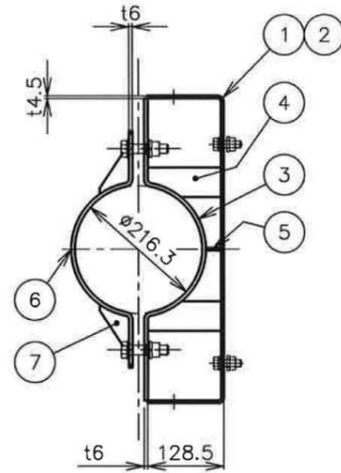
設計	検図	承認	尺度	年月日	名 称	NAホースポール 14.4m-360kgf 電動ウインチ式吊下装置片側12本吊
久保井	森田	栗原	1:50	2023.11.7		
日本ネットワークサポート					図番	23-11-07-006



表示：当社の社章、製造年（西暦下2桁）をゴム印
 仕上：溶融亜鉛めっき63μm以上
 （ボルト類49μm以上）

26	芯合せカラー（φ27.2×1.9-35）	2	STK400	
25	全ねじボルトM16×300 付W×2,SW×2,N×4	1	強度区分4.6	
24	消火用ホース束ね用ロープ（φ10×15m）	1	ナイロン樹脂	
23	シャックル（φ12）	1	SS400	
22	圧縮ばね（φ5×φ50-180 巻き数14.5）	1	SUS302	
21	ステンレスワイヤ（φ6.3×25m 付シンプル）	1	SUS	
20	イダリング（M16）	12	SUS304	
19	六角ナット，W,SW（M16用）	14	強度区分4	
18	ホースフック（φ16）	12	SS400	
17	ハンガーフック（φ16）	1	SS400	
16	ハンガー金物（12本吊用）	1	SS400	
15	スナップピン（呼び16）	1	SUS	
14	ホース吊下げ用滑車取付ボルト固定カラーφ27.2×5.5-18	1	SUS304	
13	ホース吊下げ用滑車取付ボルトM16×75×38付W×4	1	SUS304	
12	ホース吊下げ用滑車（φ75）	1	SUS	
11	ガイド用滑車（φ50） 付六角ボルトM12×35×35付3種N×2	1	SUS	
10	根小判丸頭ボルトM16×120×95付角W,N	4	強度区分4.6	
9	バンド（t4.5）φ165.2用	2組	SS400	
8	HL-Spring（M16用）	2	SUS	
7	六角ボルトM16×130×44付W×2,SW,N	2	強度区分4.6	
6	側板つなぎ（50×75×t4.5）	2	SS400	
5	側板（150×170×t4.5）	2	SS400	
4	共架金物（溝形鋼75×40×t5-310）	1	SS400	
3	防果具（t2）	1	SPCC	
2	ホース吊下げ用滑車取付板（t9）	2	SS400	
1	共架金物（75×45×3.2-600）	1	STKR400	
品番	品名	個数	材質	備考

設計	検図	承認	尺度	年月日	名称	NAホースポール 14.4m-360kgf用 電動ウインチ式吊下装置片側12本吊（付属品のみ） 付属1 ウインチ式吊下装置片側12本吊（φ165.2用）	
小西	大野	栗原	1:6	2024.8.28			
監製 日本ネットワークサポート						図番	02-05873-1



表示：種類、当社の社章、製造年（西暦下2桁）を黒色表示
 仕上：溶融亜鉛めっき63μm以上
 （ボルト類49μm以上）

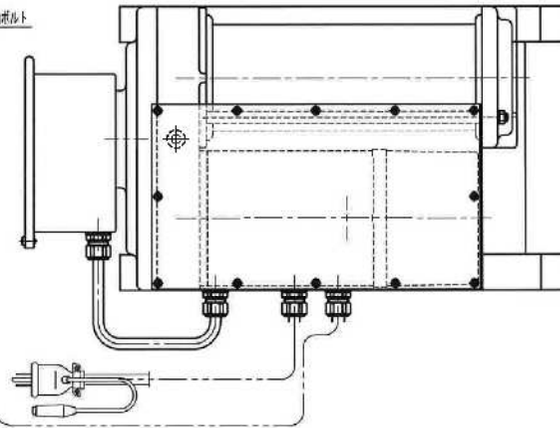
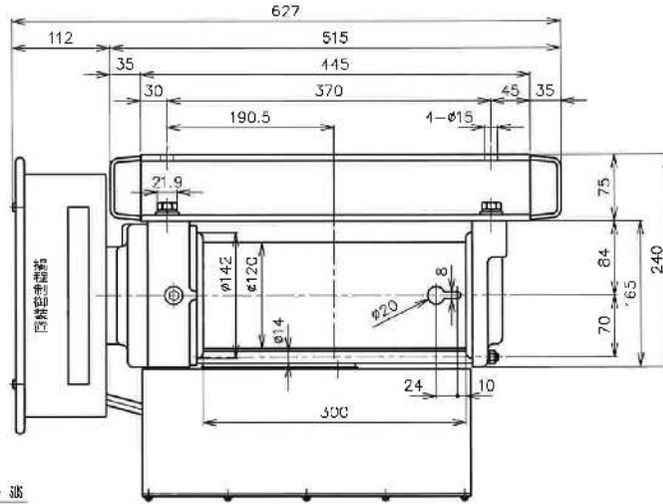
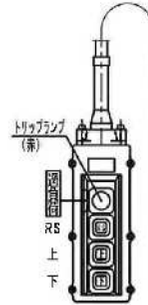
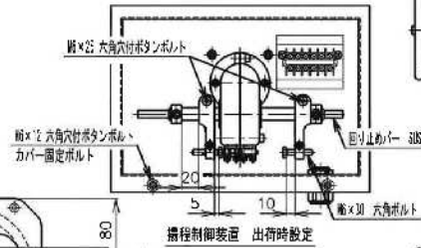
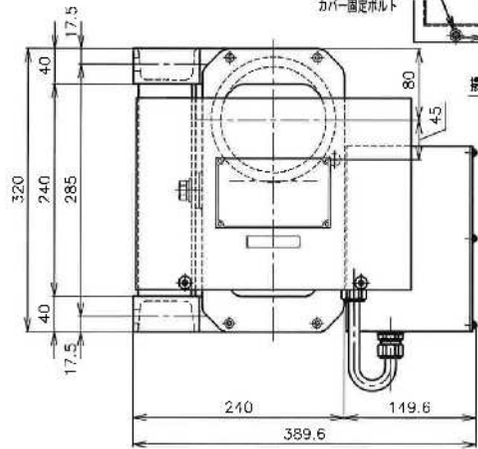
					6	取付バンドB (t6)	2	SS400	
11	六角ボルトM8×15×15	4	SUS304		5	取付バンドA用プレート 50×25.5×t4.5	2	SS400	
10	テーパ角座金呼び12 (5°)	4	めっき		4	取付バンドA用リブ 50×124×t4.5	4	SS400	
9	六角ボルトM12×40×40 (付N, SW, W)	4	強度区分4.6		3	取付バンドA本体 (t6)	2	SS400	
8	六角ボルトM16×70×38付きW×2, SW, N	4	強度区分4.6		2	取付バンドA下部用金物 t4.5	1	SS400	
7	取付バンドB用リブ 50×70×t4.5	8	SS400		1	取付バンドA上部用金物 t4.5	1	SS400	
品番	品名	個数	材質	備考	品番	品名	個数	材質	備考

設計	検図	承認	尺度	年月日	名称	NAホスポール 14.4m-360kgf 電動ウインチ式吊下装置片側12本吊 付属2 電動ウインチ取付バンド (片側用) φ216.3用
久保井	森田	栗原	1:10	2023.11.7		
日本ネットワークサポート						図番 23-11-07-008

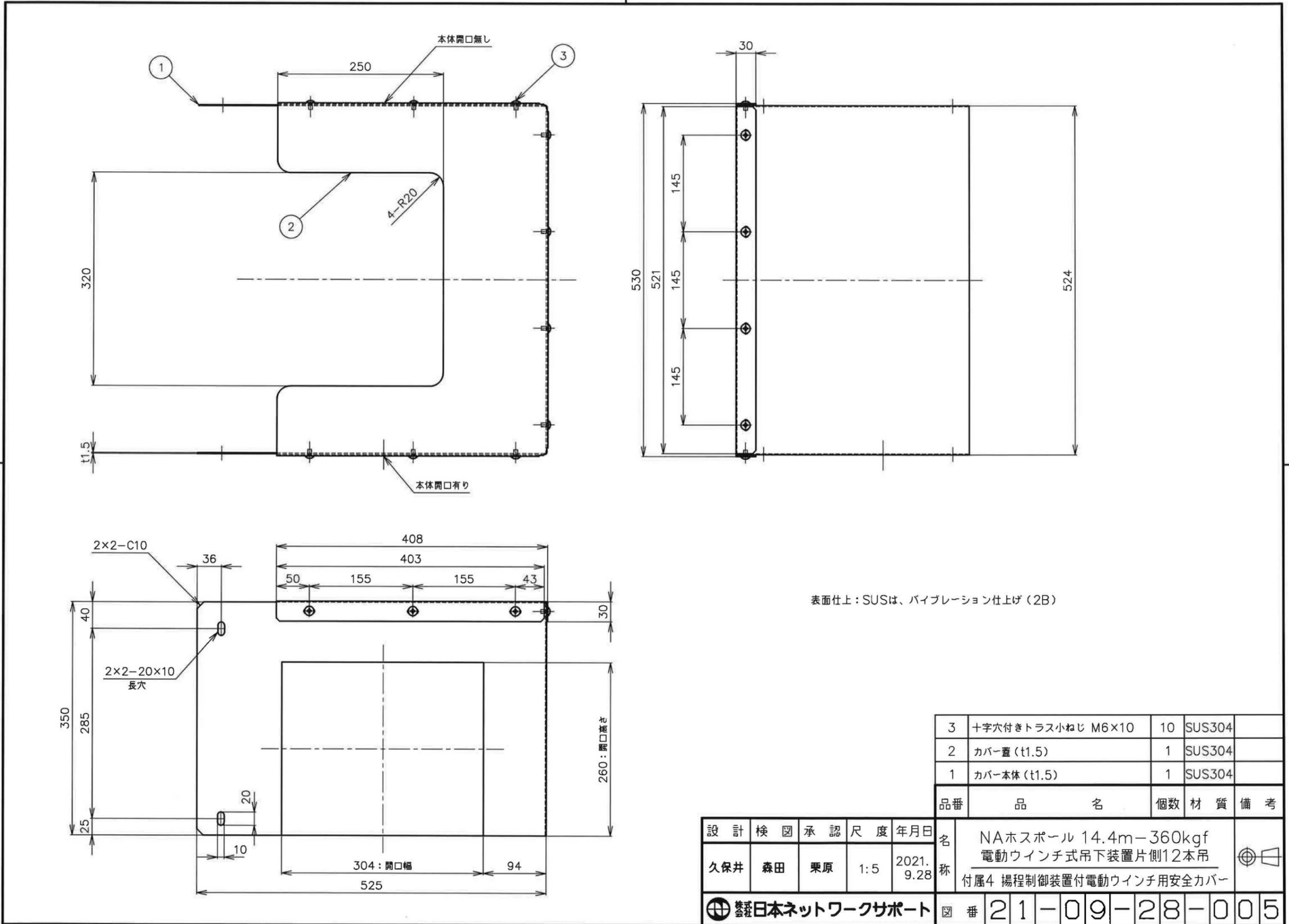
仕様	
型式	SX-103
定格荷重 (ドラム1層目)	50Hz 300 kg 60Hz 253 kg
定格ロープ速 (ドラム1層目)	50Hz 6.5 m/min 60Hz 7.7 m/min
ロープ巻取長さ	φ8 × 17.5 m
電動機出力	0.4 kW
定格電圧	単相 AC100V 50/60Hz
定格電流	9.2/8.4 A (50/60Hz)
負荷時間率	25 %ED
電源コード	2PNCCT 2mm ² ×3芯×2m
操作コード	0.75sq×7芯×3m
操作スイッチ	4線2ポジションリフト付押しボタン
製品質量	56 kg

付属品	六角棒ハケ 呼び3	1ヶ
	アースコードkss y	1ヶ

編程制御能力	1層 16.6m
φ6mm	合計 16.6m



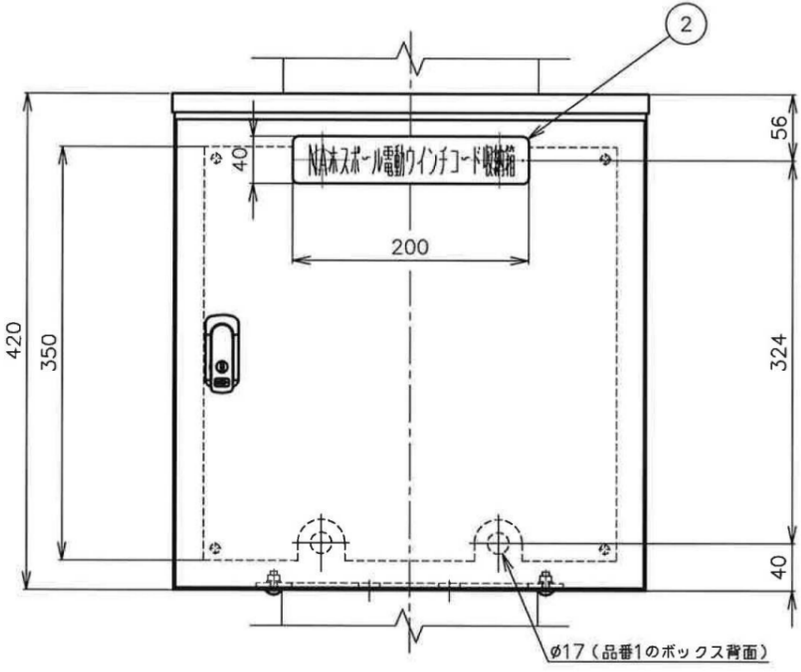
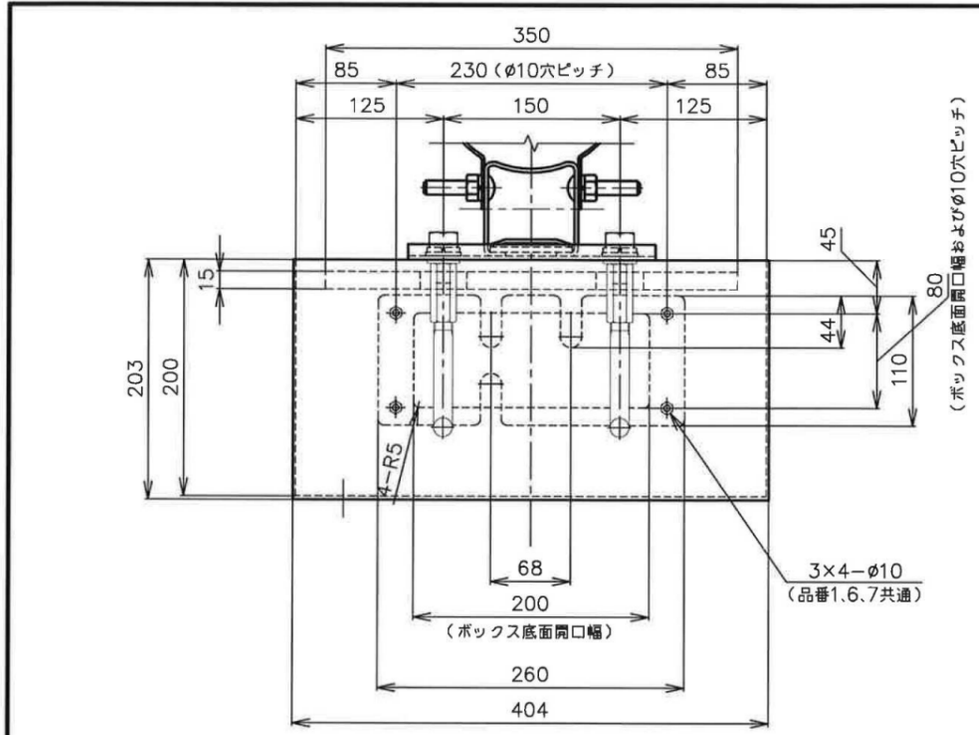
設計	検査	承認	尺度	年月日	名称	NAホスホール 14.4m-360kgf 電動ウインチ式吊下装置片側12本吊 付属品 編程制御付電動ウインチ (C002-03'2-8)	図番
久保井	森田	栗原	1:5	2021.9.28			
付属品	編程制御装置付電動ウインチ (C002-0312-B)	1組	-	富士MFG	製	日本ネットワークサポート	
品番	品名	個数	材質	備考			



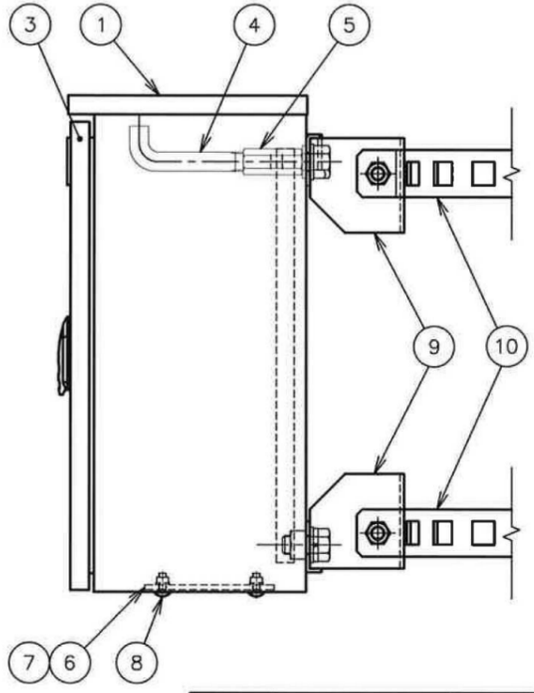
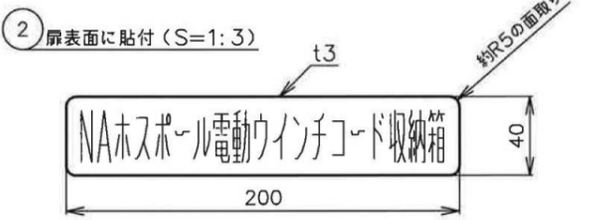
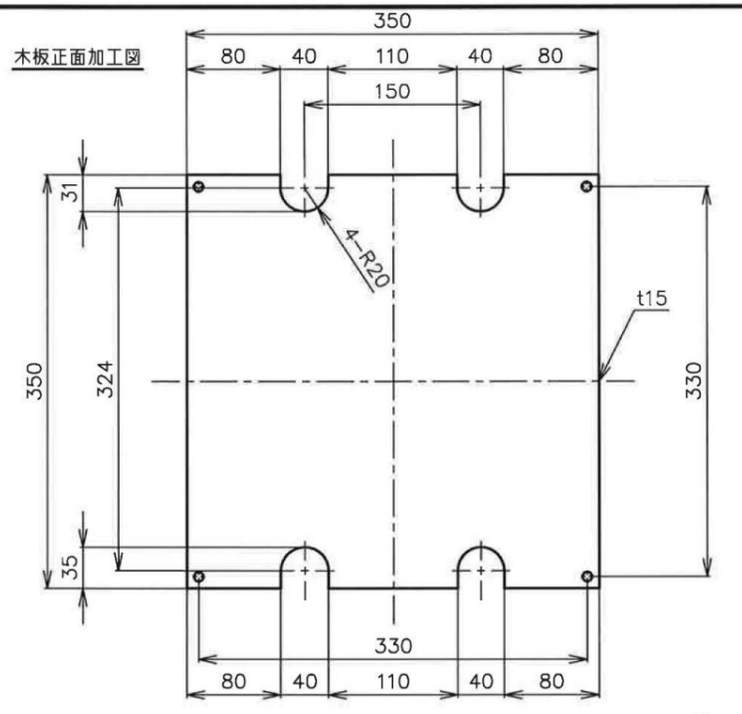
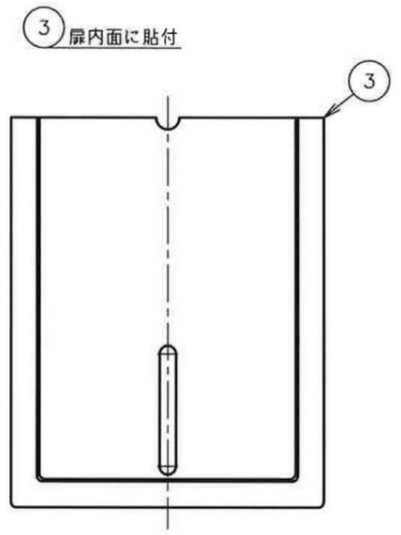
表面仕上：SUSは、パイプレーション仕上げ（2B）

3	十字穴付きトラス小ねじ M6×10	10	SUS304	
2	カバー蓋 (t1.5)	1	SUS304	
1	カバー本体 (t1.5)	1	SUS304	
品番	品名	個数	材質	備考

設計	検図	承認	尺度	年月日	名称	NAホスポール 14.4m-360kgf 電動ウインチ式吊下装置片側12本吊 付属4 揚程制御装置付電動ウインチ用安全カバー	
久保井	森田	栗原	1:5	2021.9.28			
日本ネットワークサポート						図番	21-09-28-005

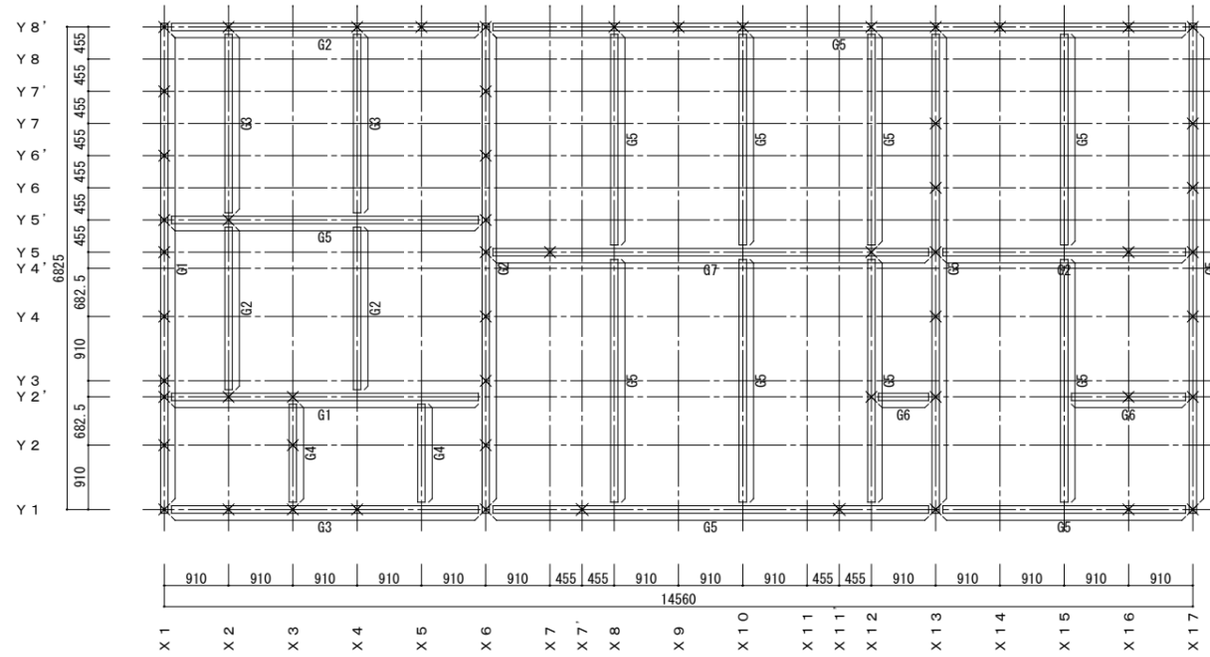


注記：品番3を扉内面に貼付
 表示：品番2（扉表面）を貼付
 仕上：溶融亜鉛めっき49μm以上（品番4,5）
 品番1は、日東工業標準品（型番SO20-44A）の塗装色仕上げ（日塗工 D25-70B）
 品番6は、パイブレーション仕上（2B）



品番	品名	個数	材質	備考
10	コード収納箱取付バンド (TCSB-19)	上下1組	SS400	イワブチ
9	コード収納箱取付金具 (TCS-2)	上下1組	SS400	イワブチ (一部組込)
8	十字穴付きトラス小ねじM6×20×20 付SW,W,N	4	SUS304	
7	パッキン (260×110×t2)	1	EPDM	
6	プレート (260×110×t1)	1	SUS	
5	高ナット (M16×H50)	2	SWCH	
4	コード収納用ハンガーボルト (M16)	2	SS400	
3	取り扱い説明書入れ (308×222×H17.5)	1	樹脂	日東工業
2	ネームプレート (白) 200×40×t3	1	アクリル	日東工業
1	コード収納箱 (KK-07895-2)	1組	SUS	日東工業

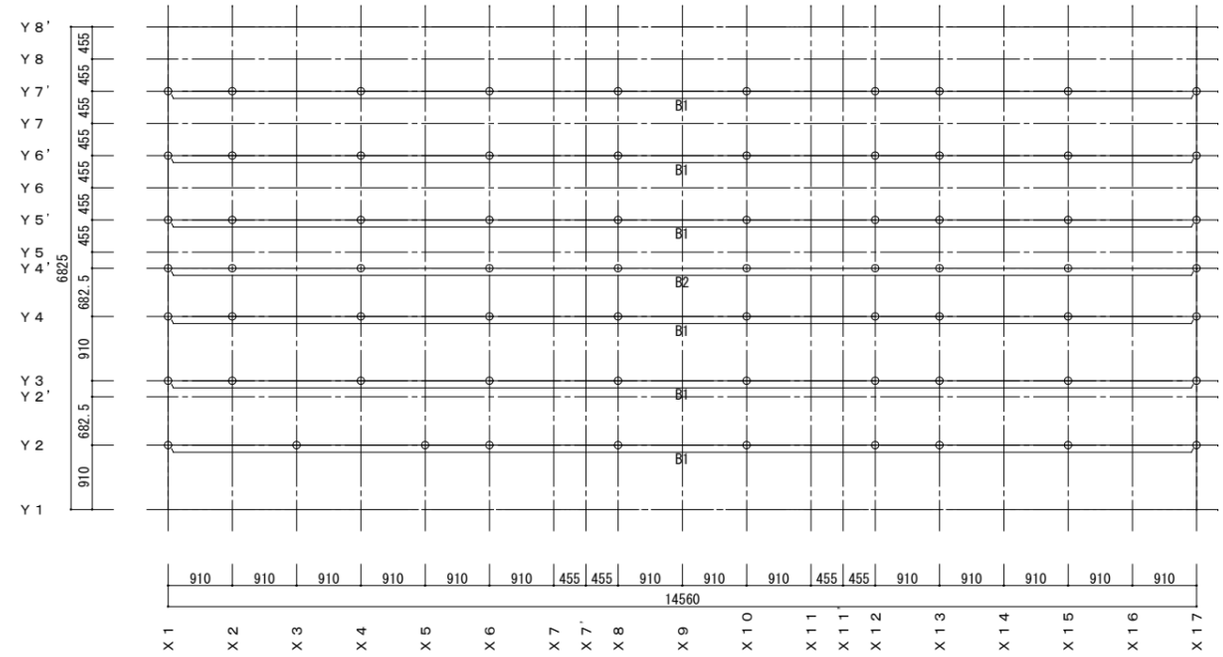
設計	検図	承認	尺度	年月日	名称	NAホスポール 14.4m-360kgf 電動ウインチ式吊下装置片側12本吊 付属5 コード収納箱 (φ190~φ290用) 鍵付	
久保井	森田	栗原	1:5	2023.11.7			
日本ネットワークサポート						図番	23-11-07-009



×下階柱

記号	勾配	部位	断面サイズ (cm)
G1	-	はり	10.50 x 27.00
G2	-	はり	10.50 x 30.00
G3	-	はり	10.50 x 33.00
G4	-	はり	10.50 x 24.00
G5	-	はり	10.50 x 36.00
G6	-	はり	10.50 x 18.00
G7	-	はり	10.50 x 39.00

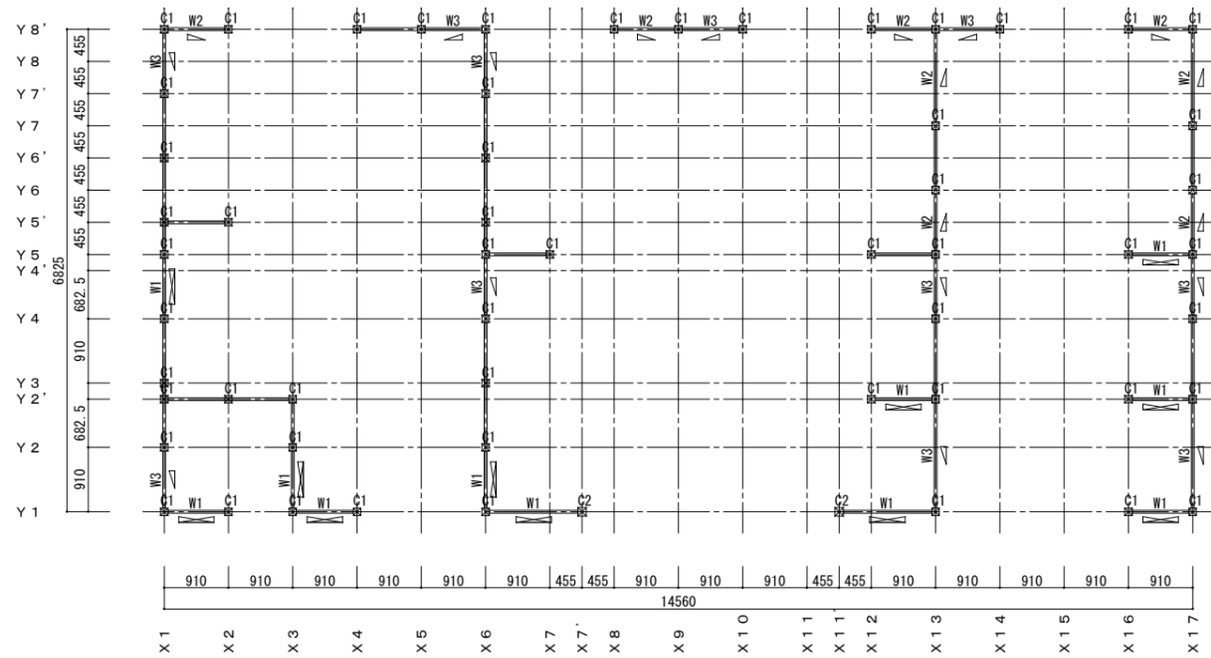
梁伏図



○小屋束

記号	勾配	部位	断面サイズ (cm)
B1	-	小屋はり	10.50 x 12.00
B2	-	小屋はり	10.50 x 21.00

小屋伏図



記号	材質	断面サイズ (cm)
C1	WW集成材	10.50 x 10.50
C2	WW集成材	12.00 x 12.00

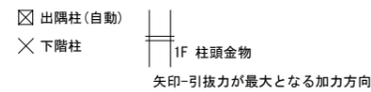
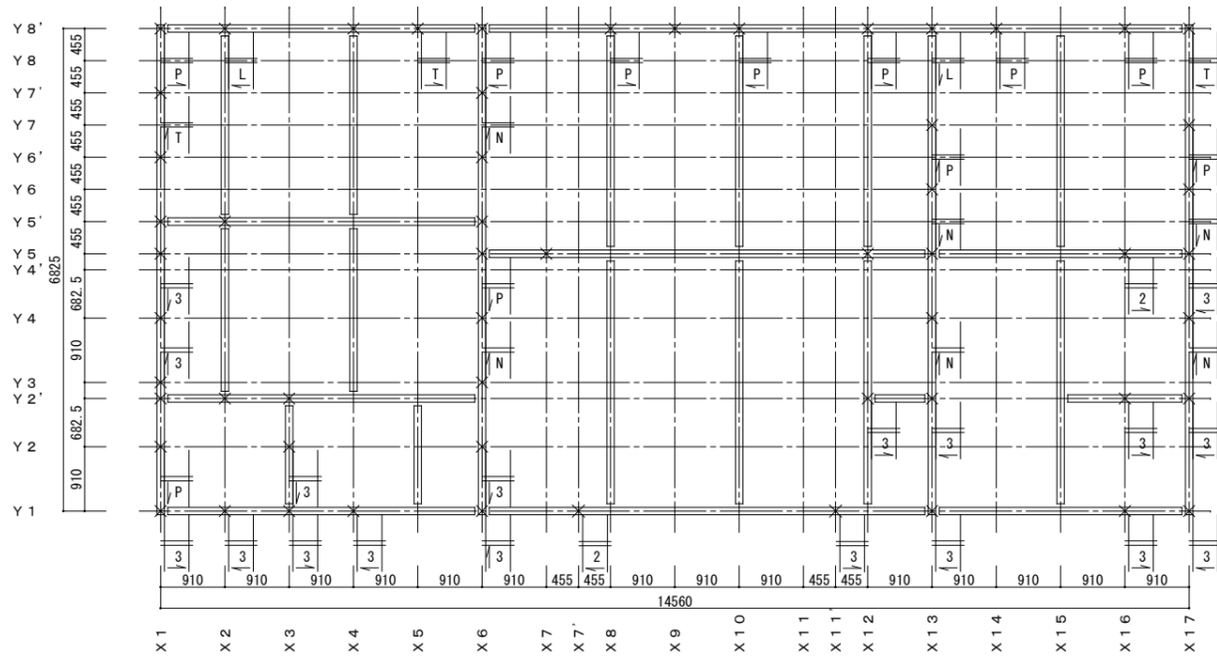
記号	壁倍率直入力		筋かい	
	種類	倍率	種類	向き
W1	-	-	木材45x90	X
W2	-	-	木材45x90	＼
W3	-	-	木材45x90	/

種類 : 1=剛性計算用せん断変形角 (1/150) 2=剛性計算用せん断変形角 (1/120)

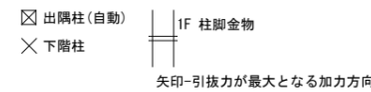
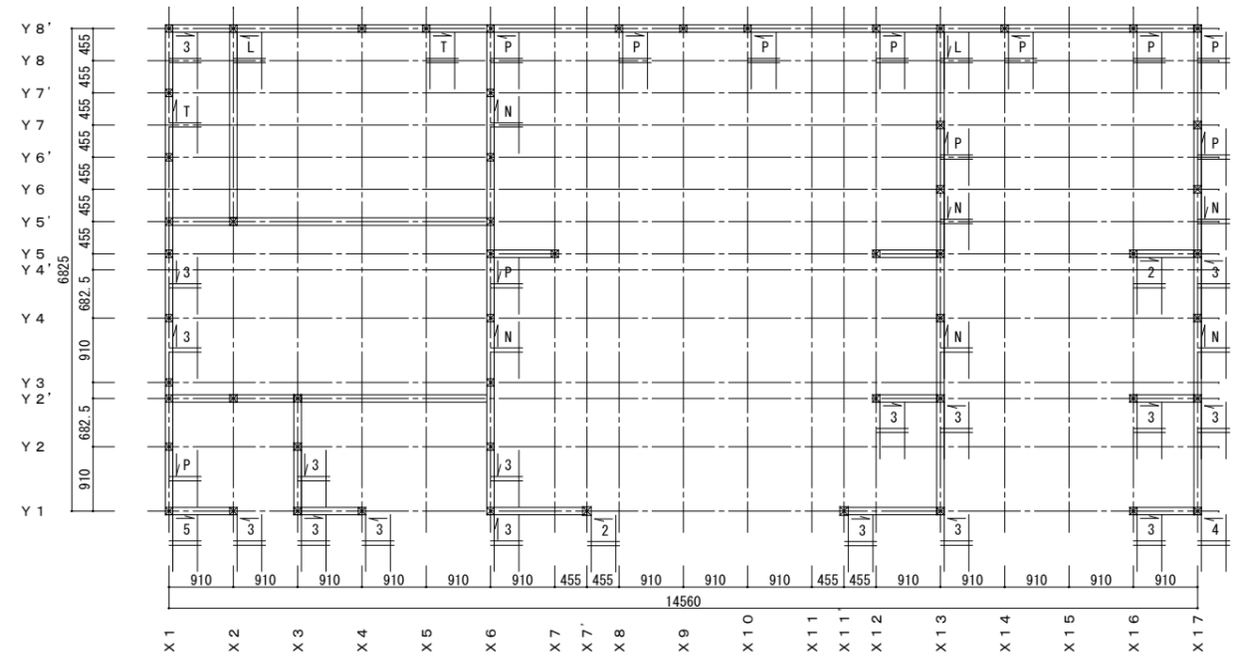
筋かい接合部

仕様	記号
鉄筋φ9 CN90 x 8	S1
筋かい 15 x 90 N65 x 5 平打ち	S2
筋かい 30 x 90 筋かいプレート BP 同等以上	S3
筋かい 45 x 90 筋かいプレート BP-2 同等以上	S4
筋かい 90 x 90 鉄筋φ12	S5

柱壁伏図



柱脚金物図

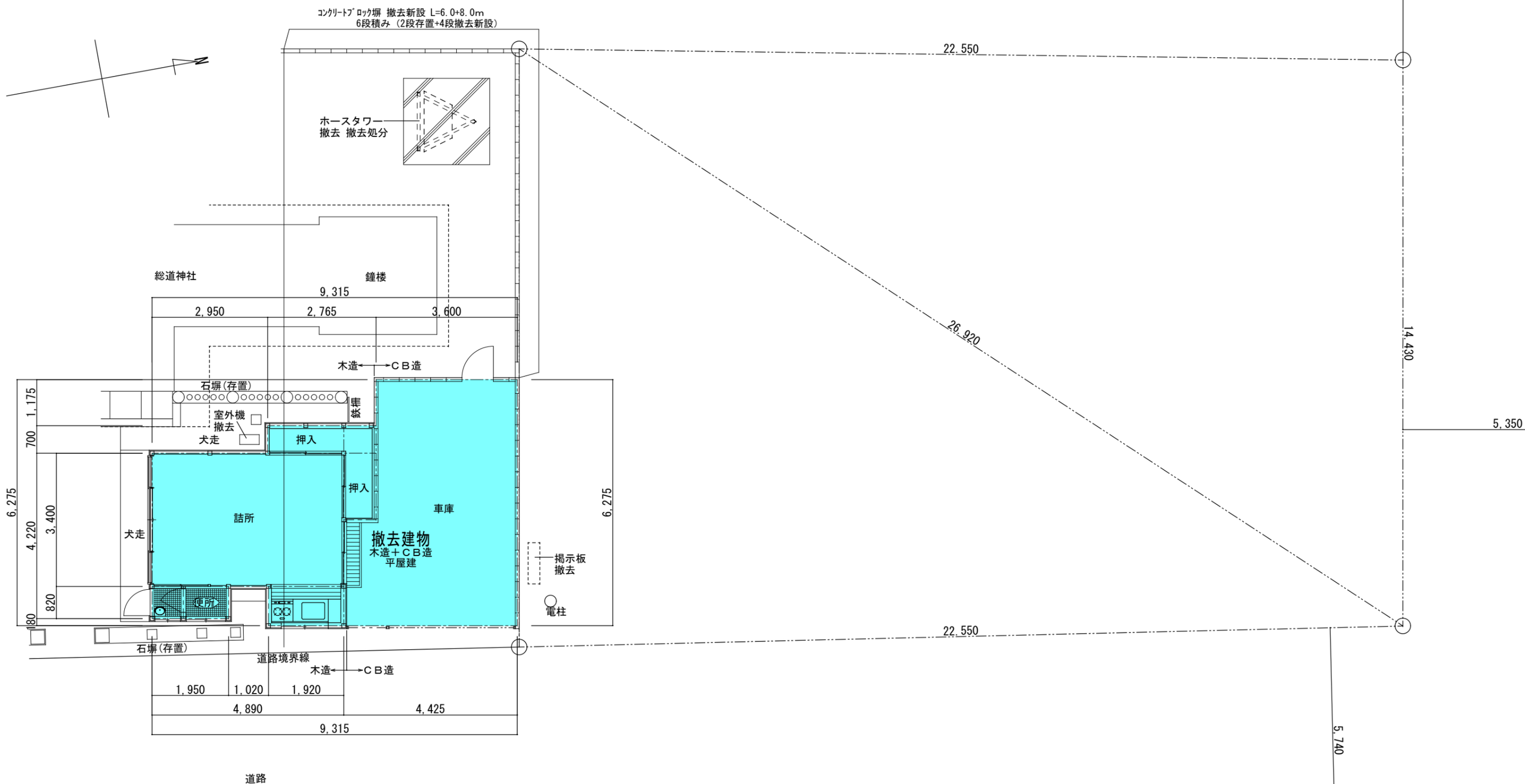


柱頭金物図

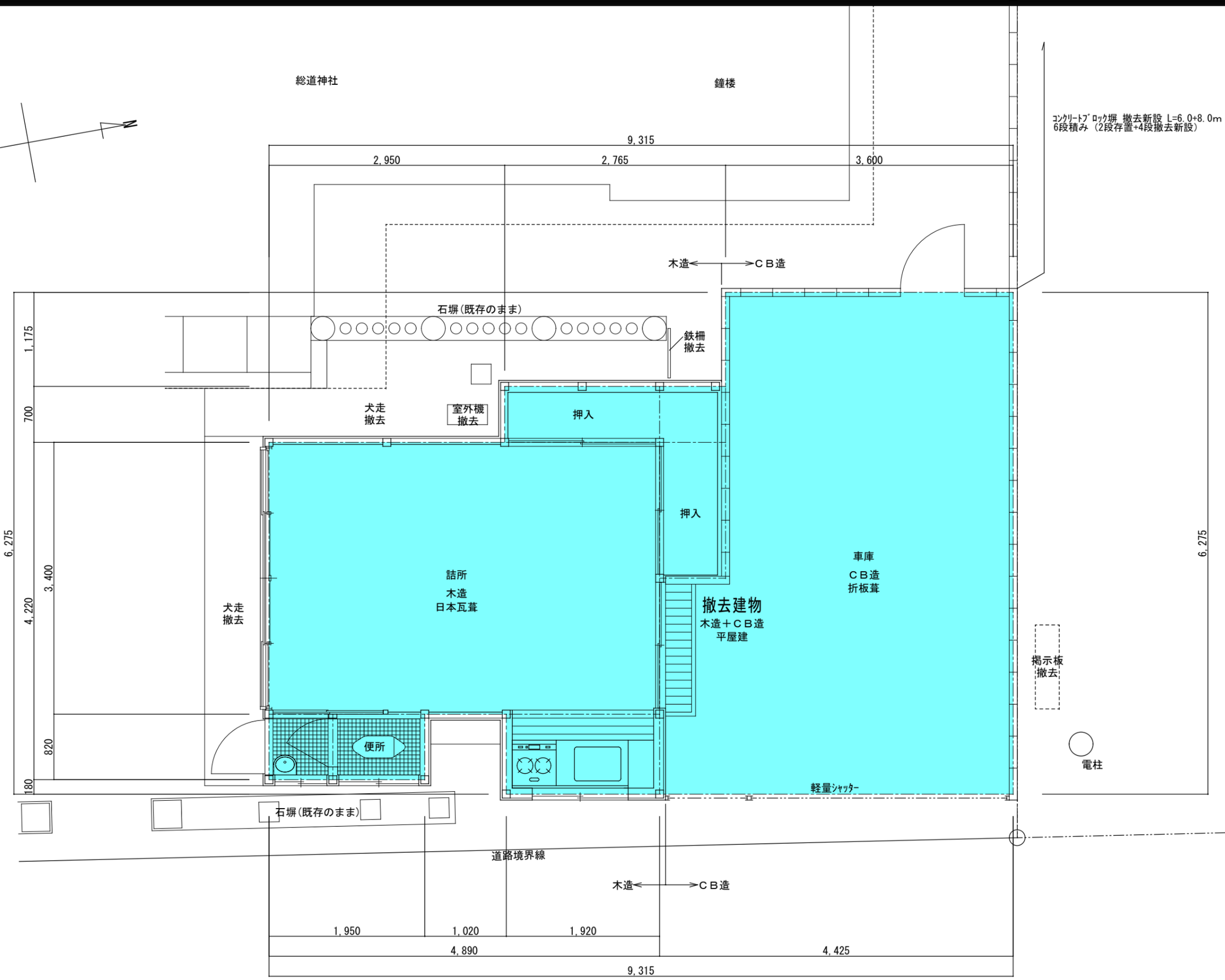
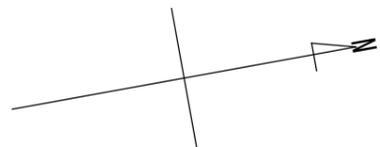
柱頭柱脚接合部の凡例

仕様	記号	倍率
短ほぞ差し+かすがい打	□	0.00
CP-L	L	0.65
長ほぞ差し込み栓打	N	0.65
CP-T	T	1.00
山形プレート	V	1.00
羽子板 ⁿ ルト	P	1.40
短冊金物	I	1.40
スクリュー釘併用羽子板 ⁿ ルト	Ps	1.60
スクリュー釘併用短冊金物	Is	1.60
10kN 引き寄せ金物	2	1.80
15kN 引き寄せ金物	3	2.80
20kN 引き寄せ金物	4	3.70
25kN 引き寄せ金物	5	4.70
15kN 引き寄せ金物x2	32	5.60

n: 接合形式により決まる階乗指数



解体撤去配置図



コンクリートブロック塀 撤去新設 L=6.0+8.0m
6段積み (2段存置+4段撤去新設)

解体撤去平面図

▽軒高 (CB造)
3,200
▽GL



6,275

解体撤去 北側

掲示板
撤去

木造
日本瓦葺

CB造
折板葺

▽軒下端
3,600
石塀 (既存のまま)
▽GL



9,315

解体撤去 東側