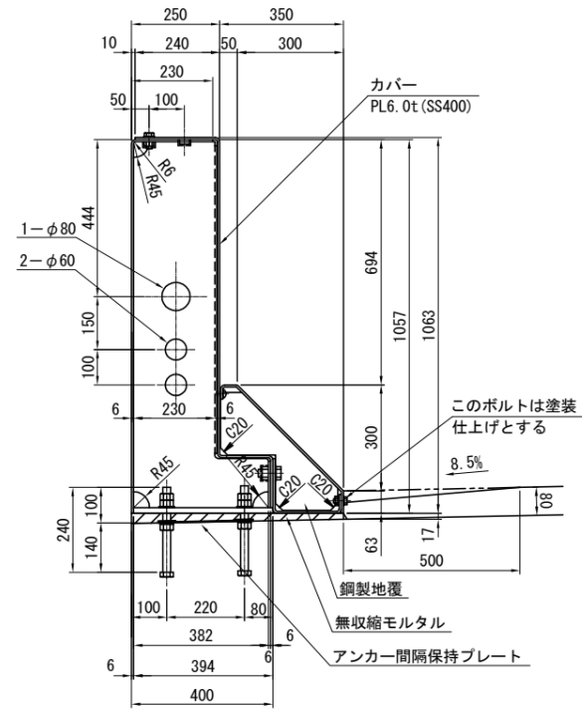
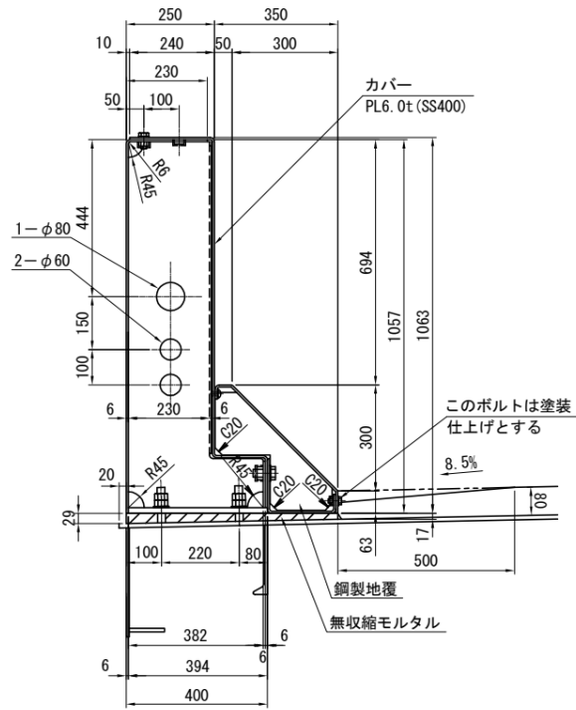


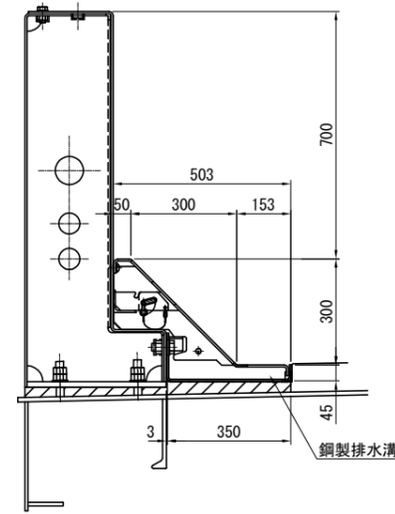
RC床版部断面図



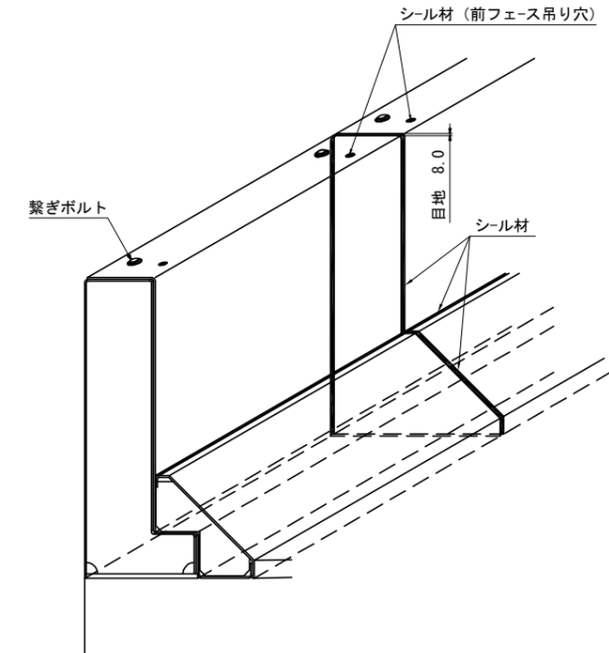
鋼床版部断面図



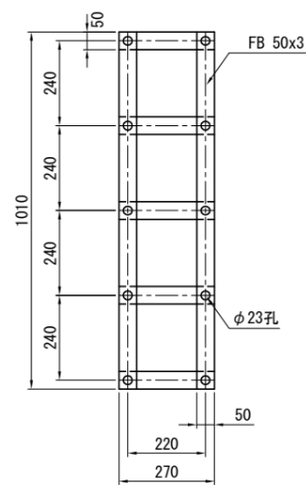
鋼製排水溝断面図
(鋼床版)



シーリング材充填箇所

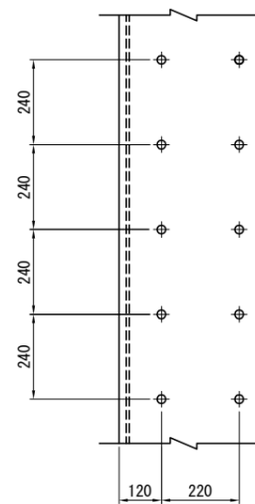


アンカー間隔保持プレート詳細図
(L1200標準ブロック)



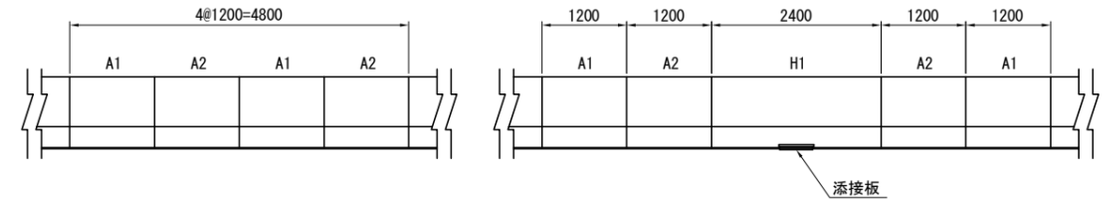
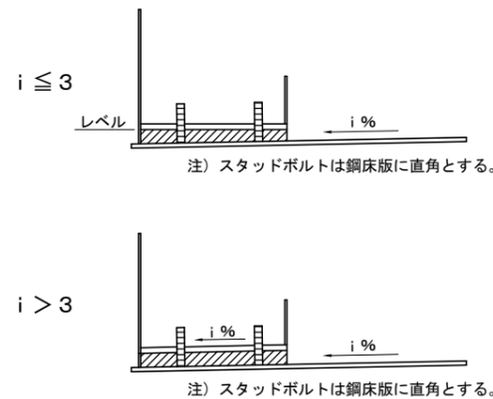
- 5-FB 50x3x270
- 2-FB 50x3x1010
- 10-アンカーボルト M22x240(六角)強度区分4.6
- 20-N M22(1種)強度区分4
- 10-N M22(3種)強度区分4
- 20-PW M22

スタッドボルト配置図
(L1200標準ブロック)



- 10-スタッドボルト M22x100 強度区分4.6

横断勾配 (i%) への対応要領



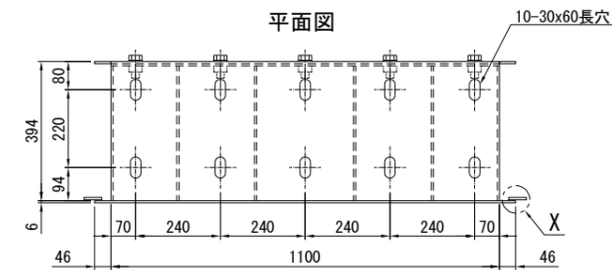
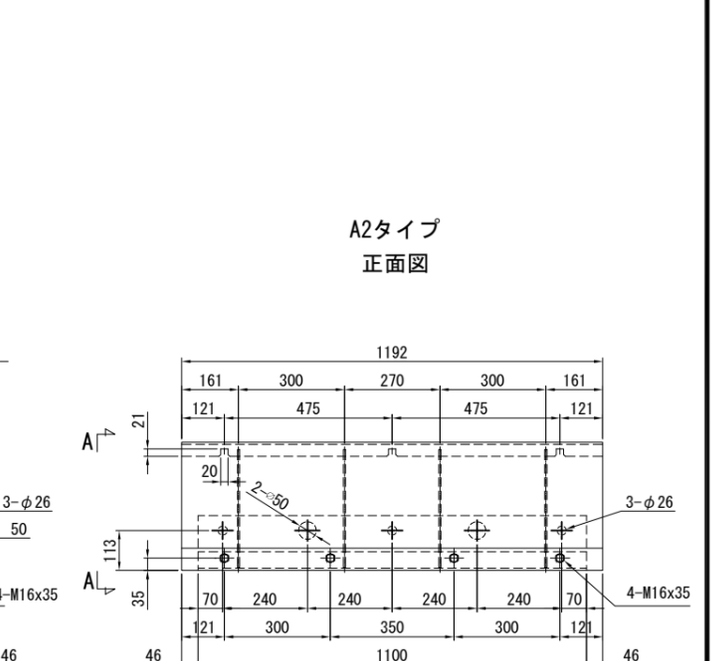
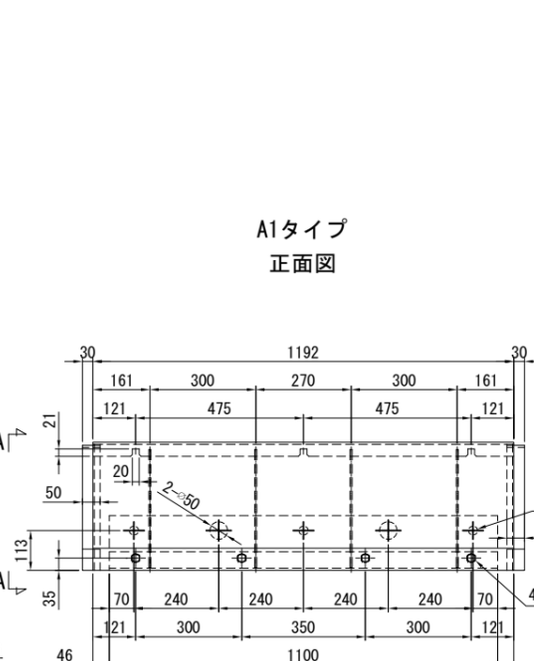
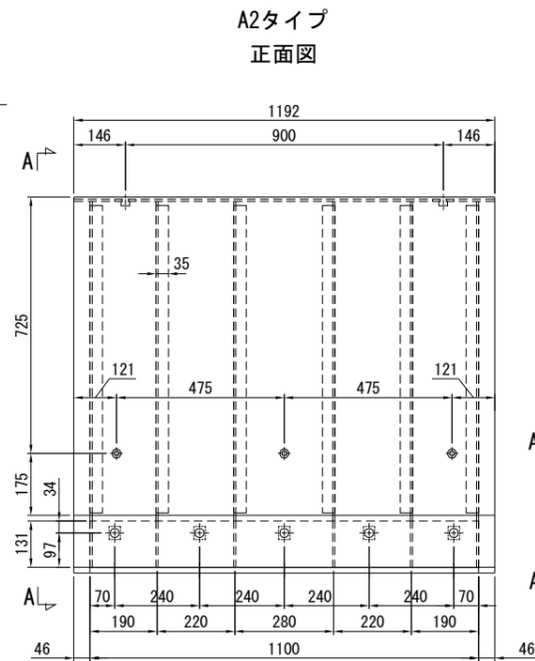
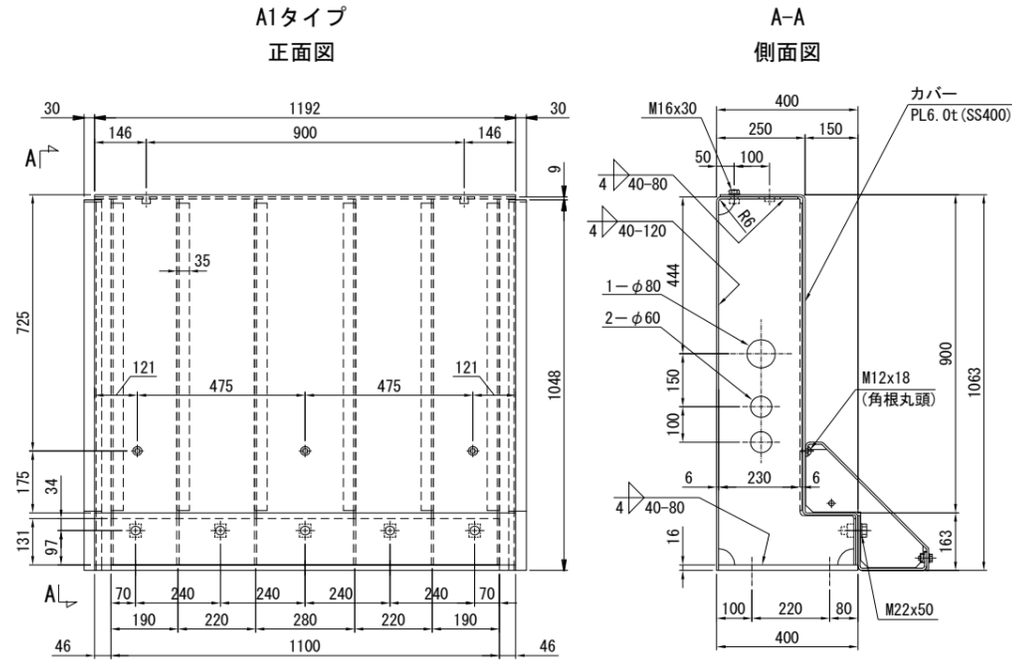
- 注1) 遮音壁が設置される場合は、標準ブロック長は1000mmとし、鋼床版ボルト継手部は2000mmとする。
- 注2) ブロック名称のn1はロックプレート付を示し、n2はロックプレートのないものを示す。
- 注3) PWは平座金を示す。
- 注4) 表面処理は熔融亜鉛-5%アルミニウム合金めっきHZA35(亜鉛付着量350g/m²以上)とし、外面はその上に焼付塗装する。但し、ボルト、ナット類はHZA25(亜鉛付着量250g/m²以上)とし、無塗装とする。「HZA」は、(一社)日本熔融亜鉛鍍金協会の規格による。
- 注5) 横断勾配が3%以上の場合は、添接板を横断勾配に合わせる。
- 注6) シーリング材はJIS A 5758シリコン系とする。

鋼製壁高欄詳細図(その2)

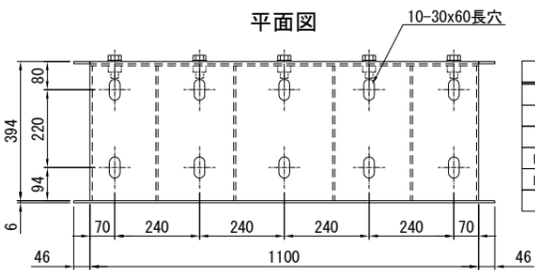
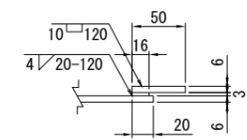
S=1:20

標準ブロックL型壁(L=1200)詳細図

標準ブロック地覆(L=1200)詳細図



X部ロックプレート詳細 S=1:6



材料表

名称	寸法	材質	単重(kg/本)	個数	重量(Kg)	記事
本体	PL 6x402x1100	SS400	20.8	1	20.8	
カバー	PL 6x575x1192	SS400	32.3	1	32.3	
リブ	PL 6x334x332	SS400	2.33	4	9.3	
ロックプレート	FB 6x50/FB 3x16x508	SS400	1.39	1	1.4	
ロックプレート	FB 6x50/FB 3x16x508	SS400	1.39	1	1.4	
セットボルト	M16x35		4.6	0.14	0.6	PW, 角N付
				合計	65.8	

材料表

名称	寸法	材質	単重(kg/本)	個数	重量(Kg)	記事
本体	PL 6x402x1100	SS400	20.8	1	20.8	
カバー	PL 6x575x1192	SS400	32.3	1	32.3	
リブ	PL 6x334x332	SS400	2.33	4	9.3	
セットボルト	M16x35		4.6	0.14	0.6	PW, 角N付
				合計	63.0	

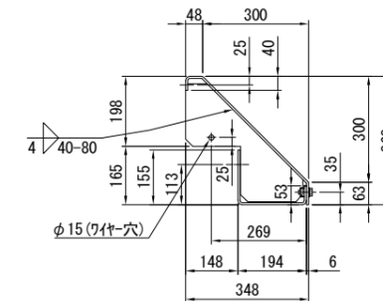
材料表

名称	寸法	材質	単重(kg/本)	個数	重量(Kg)	記事
本体	PL 6x1192x1287	SM400A	72.3	1	72.3	
ベースプレート	PL 16x394x1100	SM400A	54.4	1	54.4	
前リブ	PL 6x131x1100	SM400A	6.79	1	6.8	
標準リブ	PL 6x382x1035	SM400A	13.0	6	78.0	
ロックプレート1	FB 6x50/FB 3x16x1269	SM400A	3.46	1	3.5	
ロックプレート2	FB 6x50/FB 3x16x1269	SM400A	3.46	1	3.5	
カバー	PL 6x1192x1437	SM400A	80.7	1	80.7	
ロックプレート3	FB 6x50/FB 3x16x880	SM400A	2.40	1	2.4	
ロックプレート4	FB 6x50/FB 3x16x880	SM400A	2.40	1	2.4	
セットボルト	M12x18(角根丸頭ボルト)		4.6	0.03	0.1	
セットボルト	M16x30		4.6	0.13	0.3	PW, 角N付
セットボルト	M22x50		4.6	0.27	1.4	PW, 角N付
アンカー用ワッシャー	φ44x3.2	SS400	0.18	10	1.8	2N付
				合計	307.6	

材料表

名称	寸法	材質	単重(kg/本)	個数	重量(Kg)	記事
本体	PL 6x1192x1287	SM400A	72.3	1	72.3	
ベースプレート	PL 16x394x1100	SM400A	54.4	1	54.4	
前リブ	PL 6x131x1100	SM400A	6.79	1	6.8	
標準リブ	PL 6x382x1035	SM400A	13.0	6	78.0	
カバー	PL 6x1192x1437	SM400A	80.7	1	80.7	
セットボルト	M12x18(角根丸頭ボルト)		4.6	0.03	0.1	
セットボルト	M16x30		4.6	0.13	0.3	PW, 角N付
セットボルト	M22x50		4.6	0.27	1.4	PW, 角N付
アンカー用ワッシャー	φ44x3.2	SS400	0.18	10	1.8	2N付
				合計	295.8	

地覆寸法詳細図



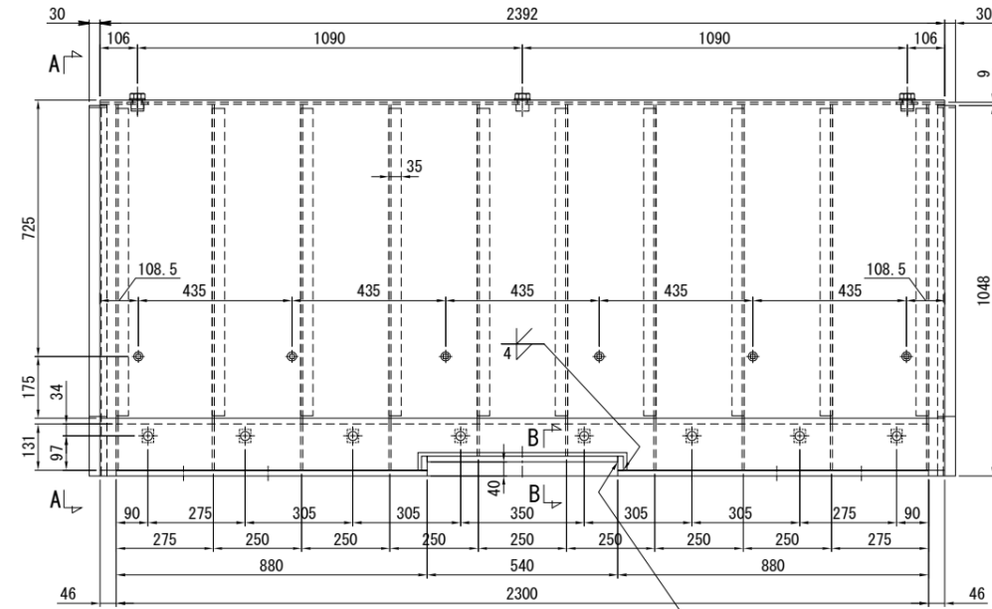
注1) 角Nは角ナット, PWは平座金を示す。
 注2) 表面処理は溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっきHZA35(亜鉛付着量350g/m²以上)とし、
 外面はそれに焼付塗装, 膜厚を60μm以上とする。
 但し, ボルト, ナット類はHZA25(亜鉛付着量250g/m²以上)とし, 無塗装とする。
 「HZA」は, (一社)日本溶融亜鉛鍍金協会の規格による。

鋼製壁高欄詳細図(その3)

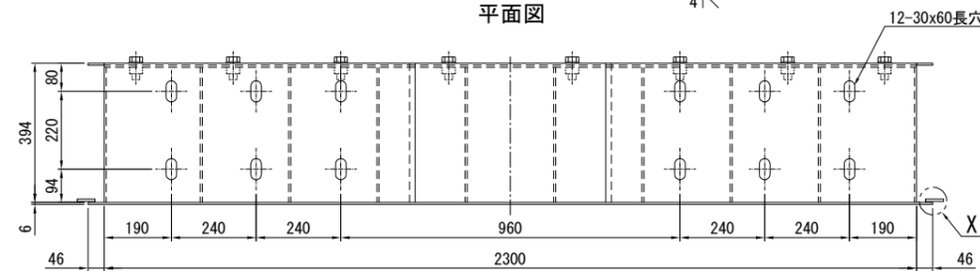
S=1:20

鋼床版ボルト継手部L型壁(L=2400)詳細図 H1タイプ

正面図



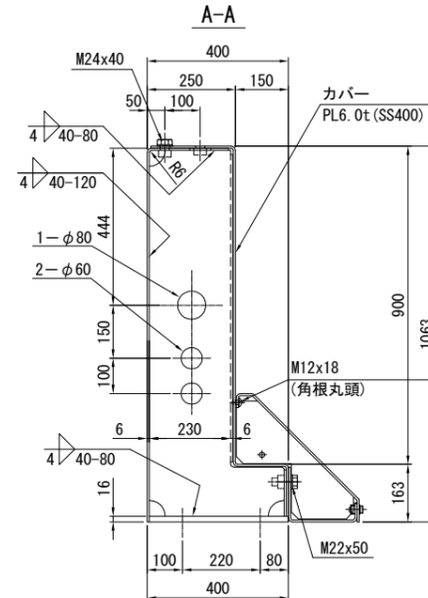
平面図



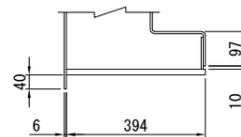
材料表

名称	寸法	材質	単重(kg/本)	個数	重量(Kg)	記事
本体	PL 6x2392x1287	SM400A	145.0	1	145.0	
ベースプレート	PL 16x394x2380	SM400A	117.8	1	117.8	
前リブ	PL 6x131x2300	SM400A	14.2	1	14.2	
標準リブ	PL 6x382x1035	SM400A	13.0	8	104.0	
標準リブ	PL 6x382x995	SM400A	12.3	2	24.6	
ロックプレート1	FB 6x50/FB 3x16x1269	SM400A	3.46	1	3.5	
ロックプレート2	FB 6x50/FB 3x16x1269	SM400A	3.46	1	3.5	
カバー	PL 6x2392x1437	SM400A	161.9	1	161.9	
ロックプレート3	FB 6x50/FB 3x16x880	SM400A	2.40	1	2.4	
ロックプレート4	FB 6x50/FB 3x16x880	SM400A	2.40	1	2.4	
セットボルト	M12x18(角根丸頭ボルト)		4.6	0.03	0.2	
セットボルト	M24x40		4.6	0.26	0.8	PW, 角N付
セットボルト	M22x50		4.6	0.27	2.2	PW, 角N付
アンカー用特ワッシャー	9x120 x 120	SS400	1.17	12	14.0	2N付
合計					596.5	

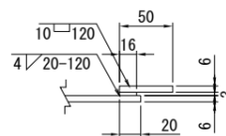
側面図



B-B

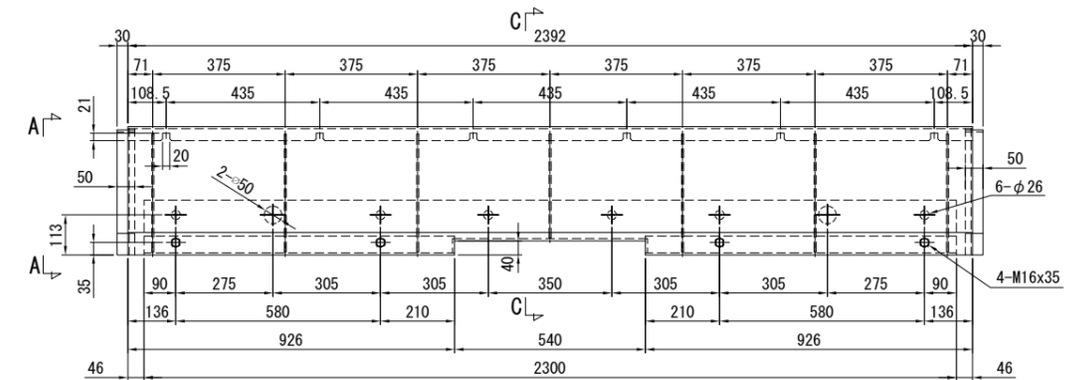


X部ロックプレート詳細 S=1:6



鋼床版ボルト継手部地覆(L=2400)詳細図 H1タイプ

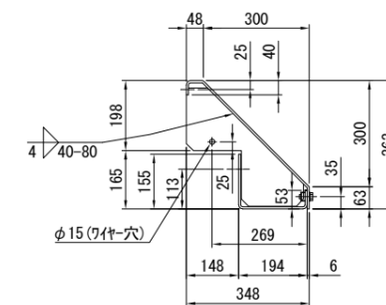
正面図



材料表

名称	寸法	材質	単重(kg/本)	個数	重量(Kg)	記事
本体	PL 6x402x2300	SM400A	43.5	1	43.5	
カバー	PL 6x575x2392	SM400A	64.8	1	64.8	
リブ	PL 6x334x332	SM400A	2.33	6	14.0	
リブ	PL 6x294x332	SM400A	2.00	1	2.0	
ロックプレート	FB 6x50/FB 3x16x508	SM400A	1.39	1	1.4	
ロックプレート	FB 6x50/FB 3x16x508	SM400A	1.39	1	1.4	
セットボルト	M16x35		4.6	0.14	0.6	PW, 角N付
合計					127.7	

地覆寸法詳細図



- 注1) 角Nは角ナット, PWは平座金を示す。
- 注2) 表面処理は熔融亜鉛-5%アルミニウム合金めっきHZA35(亜鉛付着量350g/m2以上)とし、外面はそれの上に焼付塗装、膜厚を60μm以上とする。但し、ボルト、ナット類はHZA25(亜鉛付着量250g/m2以上)とし、無塗装とする。「HZA」は、(一社)日本熔融亜鉛鍍金協会の規格による。
- 注3) 配置によっては継手部はロックプレートのないH2タイプとする。

H27-車両用防護施設-25
鋼製壁高欄詳細図(その3)
鋼床版ボルト継手部