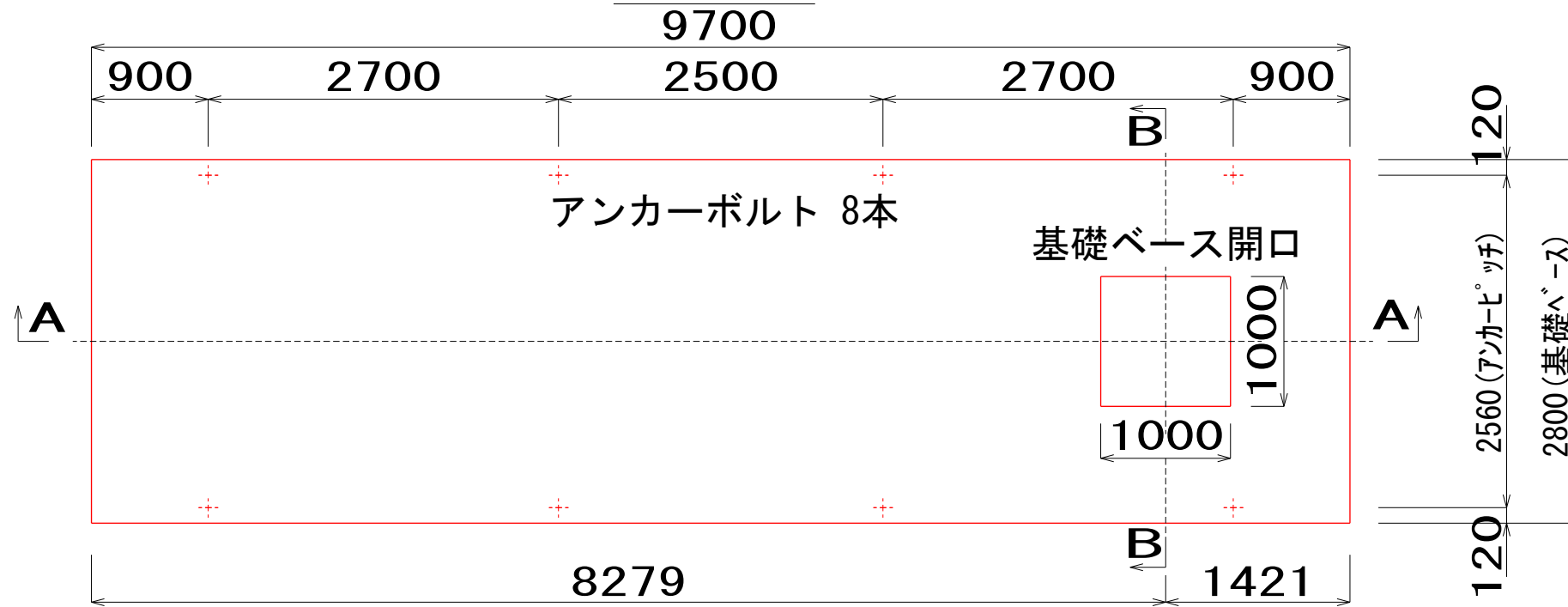
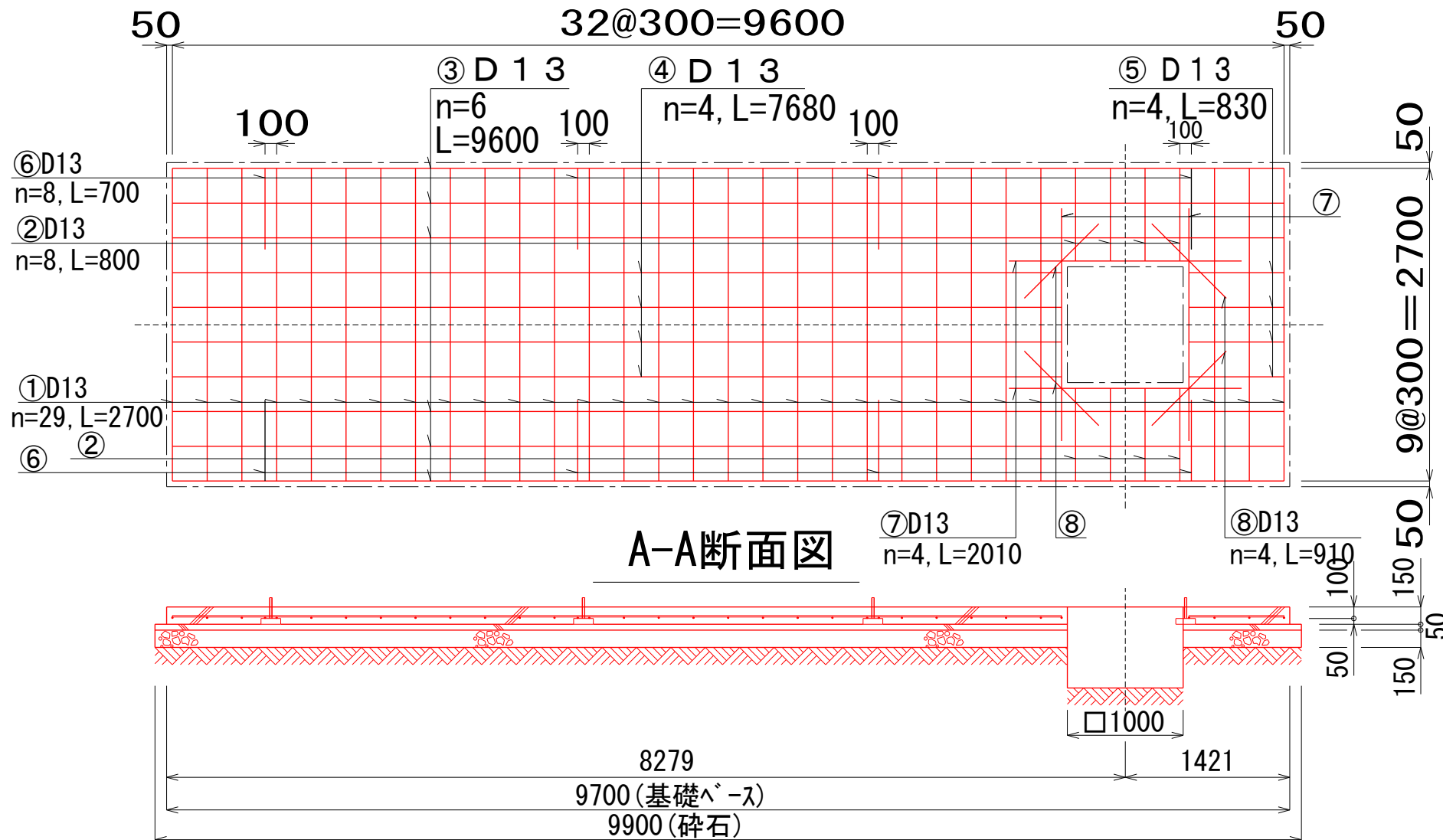


平面図 (S=1/500)



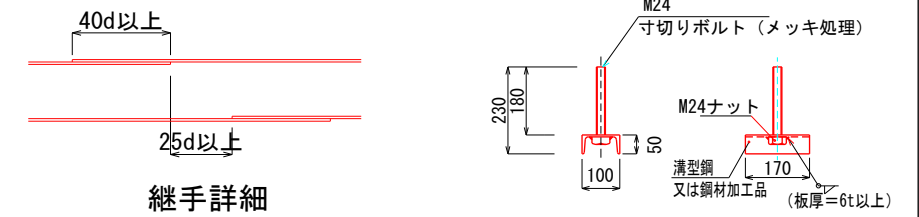
8279

配筋図



A-A断面図

(S=1/10)



継手詳細

アンカーボルト詳細図

※継手長さは40d以上、隣合う継手の位置は25d以上とする。

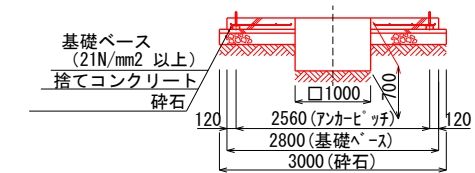
※鉄筋に結束のこと

鉄筋重量表

記号	径	長さ	本数	単位重量	一本当り重量	質量 (kg)	重量 (N)	摘要
1	D13	2700	29	0.995	2.687	77.923	763.65	----
2	D13	800	8	0.995	0.796	6.368	62.41	----
3	D13	9600	6	0.995	9.552	57.312	561.66	----
4	D13	7680	4	0.995	7.642	30.568	299.57	----
5	D13	820	4	0.995	0.826	3.304	32.38	----
6	D13	700	8	0.995	0.697	5.576	54.64	----
7	D13	2010	4	0.995	2.000	8.000	78.40	----
8	D13	910	4	0.995	0.905	3.620	35.48	----
合計 D13					192.671	kg	(1888.18 N)	
総重量					192.671	kg	(1888.18 N)	

※ D13、SD295以上を使用
※ 鉄筋重量表は継手を考慮しない場合の重量としている。

※縮尺: free



B-B断面図

※ ベース面に中心線 (A-A, B-B) の
墨入れを行う事

令和 4 年度		工事番号 建他(消)第 1 号	
工事名		耐震性防火水槽(上ノ山)設置工事	
施工場所		小千谷市 上ノ山 4丁目 地内	
図面名		基礎コンクリート配筋図	
作成年月日		令和 4 年 4 月 2 6 日	
縮尺		図 示	
新 潟 県 小 千 谷 市			