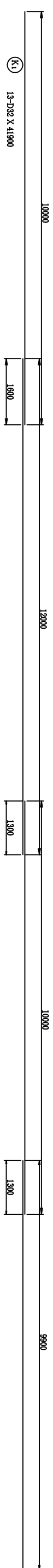
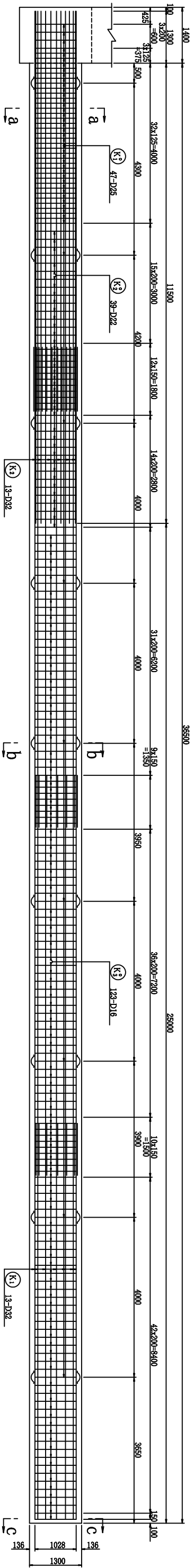
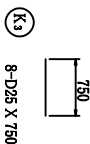
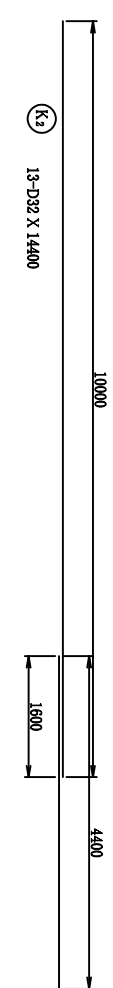


杭 配筋図(その1)  
S=1/50



材 料 表

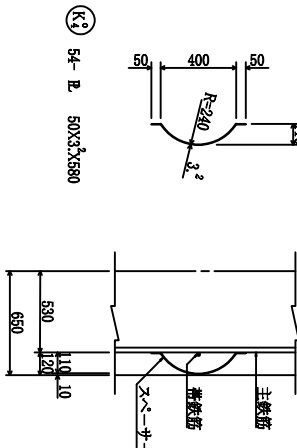
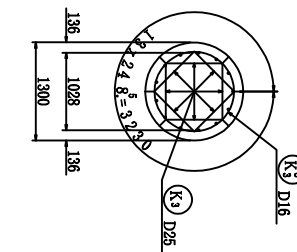
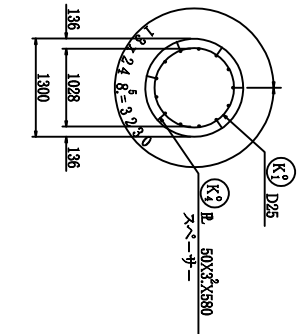
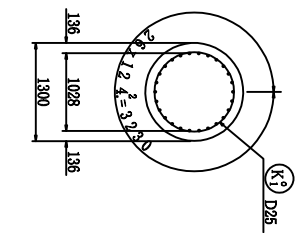


断面a-a

断面b-b

断面c-c

スベーサー詳細図 S=1/20



断面a-a鉄筋配置図

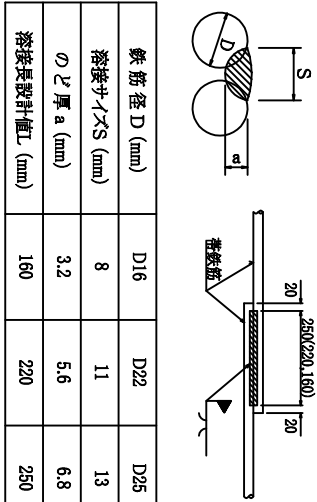
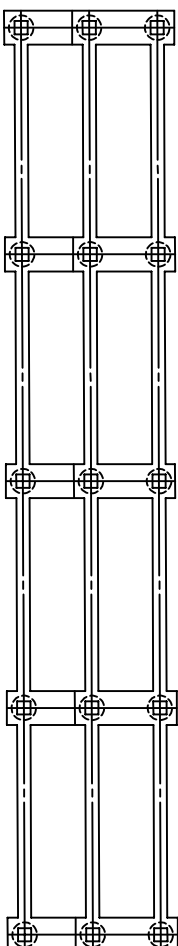
断面b-b鉄筋配置図

鉄筋の現場継手詳細図  
S=1/10

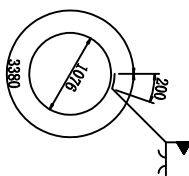
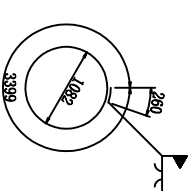
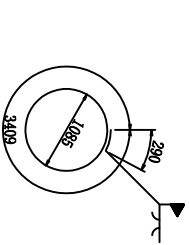
杭頭詳細図 S=1/20

記号	径	長さ	本数	単位重量	1本当り重量	重 量	備 考
K 1	D32	41900	13	6.230	261.037	3393.5	――
2	〃	14400	13	〃	89.712	1166.3	――
K 3	D25	750	8	3.980	2.985	23.9	――
K 1	D25	3700	47	3.980	14.726	692.1	○
K 2	D22	3660	39	3.040	11.126	433.9	○
K 3	D16	3580	123	1.560	5.565	687.0	○
K 4	50x3 <sup>2</sup> x580	54	〃	0.728	〃	39.3	〃
D32							4559.8 x 10 = 45598.0 Kg
D25							716.0 x 10 = 7160.0 〃
D22							433.9 x 10 = 4339.0 〃
D16							687.0 x 10 = 6870.0 〃
合計							6396.7 x 10 = 63967.0 Kg
スベーサー							43.7 x 10 = 437.0 Kg

位置図



鉄 筋 径 D (mm)	D16	D22	D25
溶接サイズS (mm)	8	11	13
の と 厚 a (mm)	3.2	5.6	6.8
溶接長設計値L (mm)	160	220	250



K 1 47-D25 X 5700

K 2 39-D22 X 3660

K 3 123-D16 X 3580

※ 鉄筋本数は、杭一本当たりの本数を示す。

工 事 名	
構造物名称	高架橋
図 面 名 称	杭配筋図(その1)
寸法単位	mm
図 面 番 号	全
設 計 年 月	集中 業