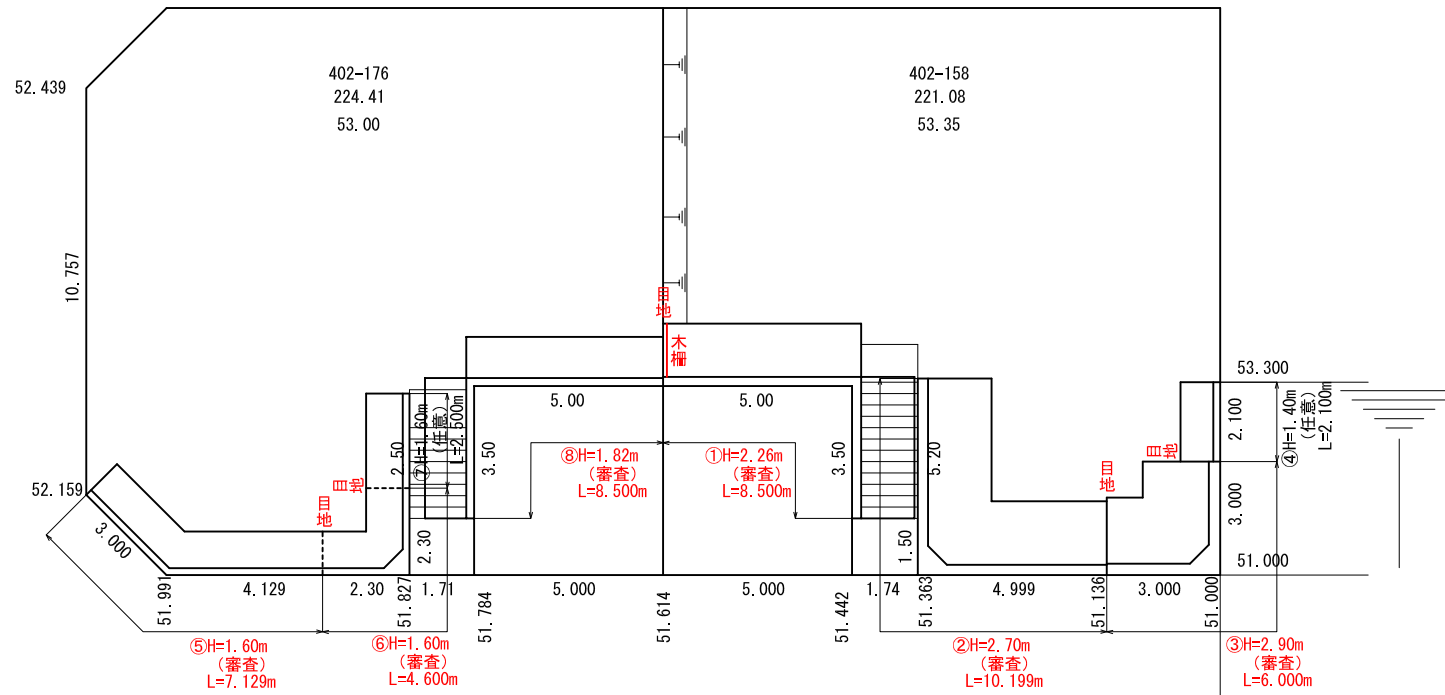
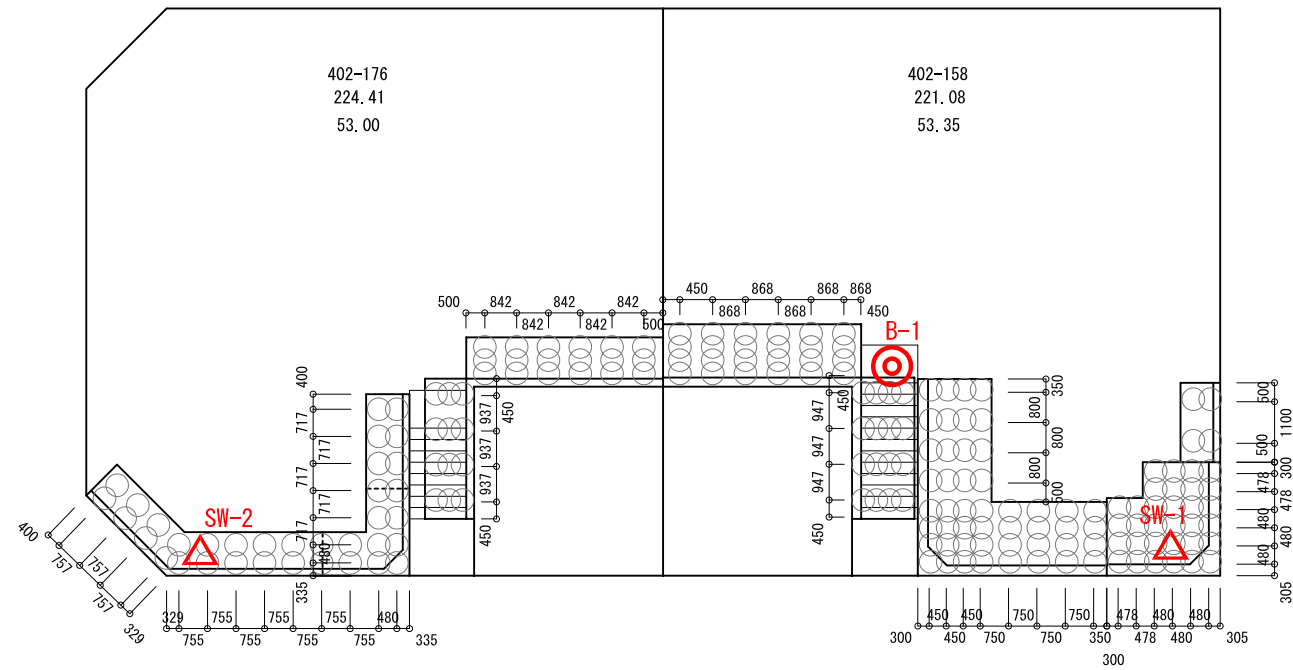


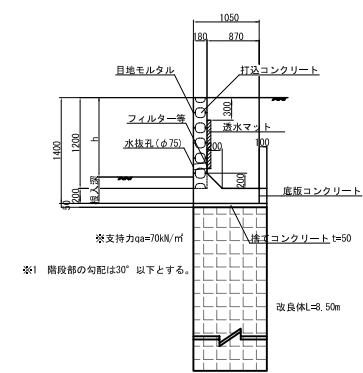
平面図 S=1:100



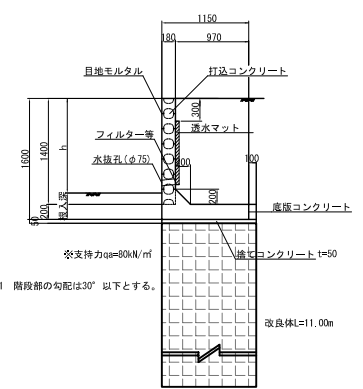
基礎改良部
平面図 S=1:100



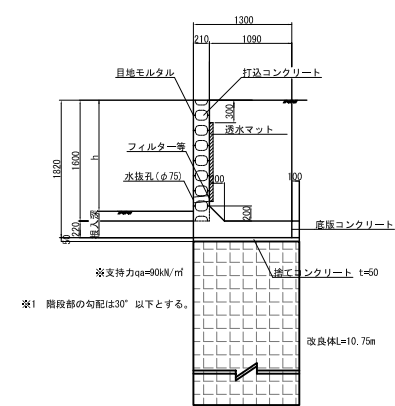
断面図 S=1:50



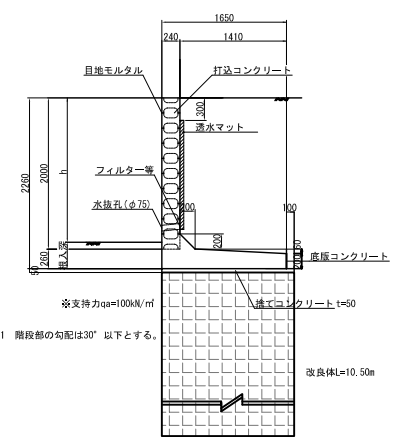
断面図 S=1:50



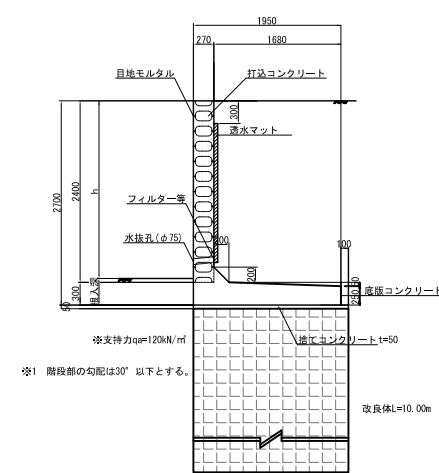
断面図 S=1:50



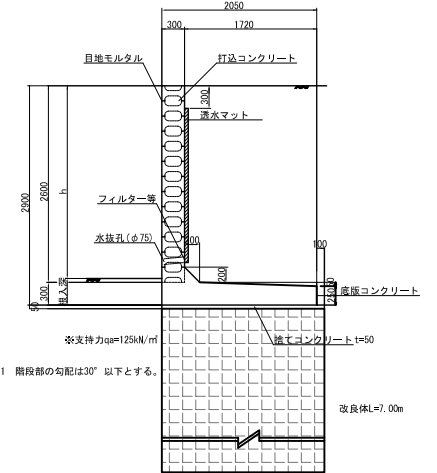
断面図 S=1:50



断面図 S=1:50



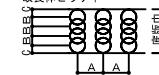
断面図 S=1:50



固化材添加量は室内配合試験にて最終決定する。

設計基準強度 $F_c = 700$ (N/mm²)
 固化材添加量 320 (kg/m³)
 固化材量算 特殊土用
 $W = 0.6 \times 0.8 \times \pi / 4 \times 0.32 \times 1162.75 = 1010$ ton

改良体ピッチ:



区画	擁壁種別	底幅巾 (mm)	改良体1列の構成		改良長 (m)	寸法			改良体本数 (本)	総改良長 (mm)
			本数	径 (mm)		A	B	C		
12-2	H=1.6	1150	2	600	11.0	850	480	335	35	385.00
12-2	H=1.82	1300	3	600	10.75	1000	350	300	30	322.50
12-1	H=2.26	1650	4	600	10.5	950	350	300	40	420.0
12-1	H=2.70	1950	4	600	10.0	800	450	300	48	480.00
12-1	H=2.90	2050	4	600	7.0	700	480	305	32	224.00
12-1	H=1.40	1050	2	600	8.5	1100	450	305	4	34.00

設計者
株式会社 クガテクニカル興業
小網 克昌

件名 千葉市緑区高田町403-1他
宅地造成工事
事業者 美樹観光 株式会社
代表取締役 浅川 剛

縮尺 示 示
A1
A3
作成日 平成26年8月

図面番号 図面名称
擁壁詳細図 (第12期(1/2))