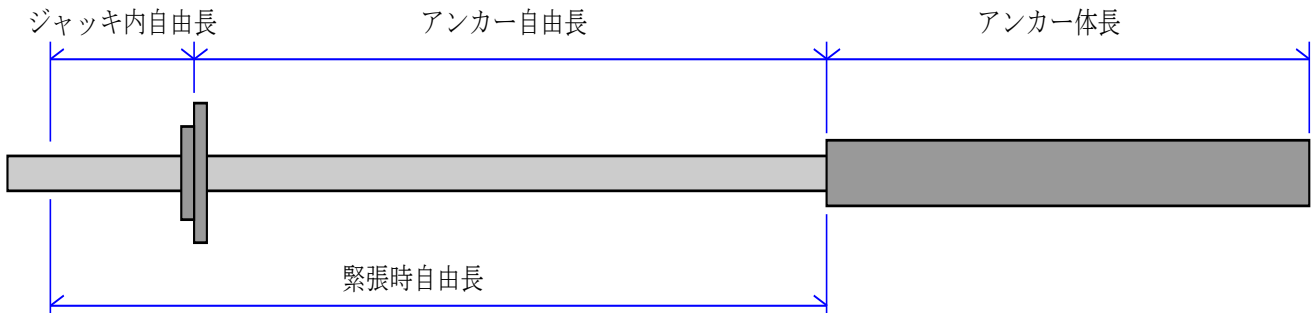


試験アンカー諸元表

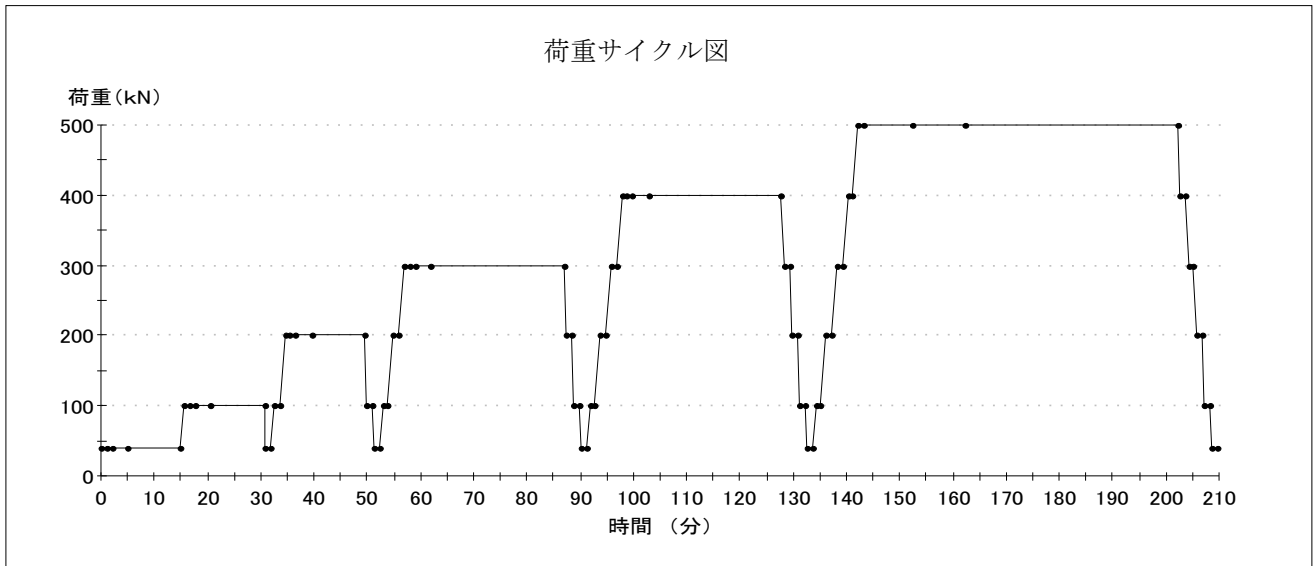
工事名	:	五大地区急傾斜面防止工事
現場名	:	五大地区
アンカー名称	:	A-1
試験名	:	適性試験

条 件			
項 目		単 位	数 値
設計アンカー力		kN	400.00
アンカー体定着地盤		-	砂質土・岩盤
定着金具種別		-	くさび (セット量 5.0 mm)
定着荷重比率		%	105
定着時緊張力		kN	420.00
初期荷重		kN	40.00
計画最大荷重		kN	500.00
荷重段階		段階	5
新規荷重段階	保持時間	分	段階ごとに設定されています。
	計測時期	分後	-
履歴内荷重段階	増荷時	分後	0, 1
	減荷時	分後	0, 1
載荷速度	増荷速度	kN/分	100
	減荷速度	kN/分	200

アンカー情報		(単位 : mm)	
アンカー種別	SHS永久アンカー (S5-4)		
供用期間	ランク A	ジャッキ内自由長	500
緊張時自由長	9500	アンカー自由長	9000
テンドン弾性係数	186.00 (kN/mm ²)	アンカー体長	5000



◆ 荷重保持時間、計測時期の詳細



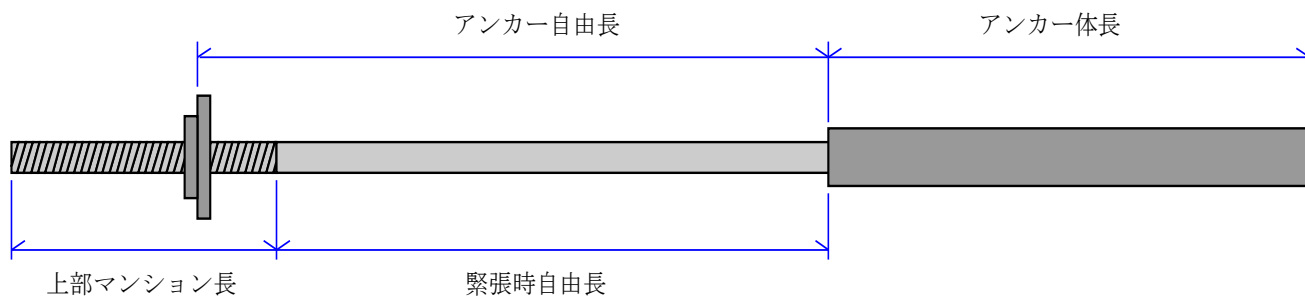
測定時期	測定時期 (分後)									
新規荷重段階	測定時期 (分後)									
初期荷重	0	1	2	5	15					
1段階	0	1	2	5	15					
2段階	0	1	2	5	15					
3段階	0	1	2	5	30					
4段階	0	1	2	5	30					
5段階	0	1	10	20	60					

試験アンカー諸元表

工事名	:	五大地区急傾斜面防止工事
現場名	:	五大地区
アンカー名称	:	A-1
試験名	:	適性試験

条 件			
項 目		単 位	数 値
設計アンカー力		kN	400.00
アンカー体定着地盤		-	砂質土・岩盤
定着金具種別		-	くさび (セット量 5.0 mm)
定着荷重比率		%	105
定着時緊張力		kN	420.00
初期荷重		kN	50.00
計画最大荷重		kN	500.00
荷重段階		段階	5
新規荷重段階	保持時間	分	段階ごとに設定されています。
	計測時期	分後	-
履歴内荷重段階	増荷時	分後	0, 1
	減荷時	分後	0, 1
載荷速度	増荷速度	kN/分	100
	減荷速度	kN/分	200

アンカー情報		(単位: mm)	
アンカー種別	SEEEグラウンドアンカー F-U型 (F110U)		
供用期間	ランク A	上部マンション長	490
緊張時自由長	8500	アンカー自由長	9000
テンドン弾性係数	186.00 (kN/mm ²)	アンカー体長	5000

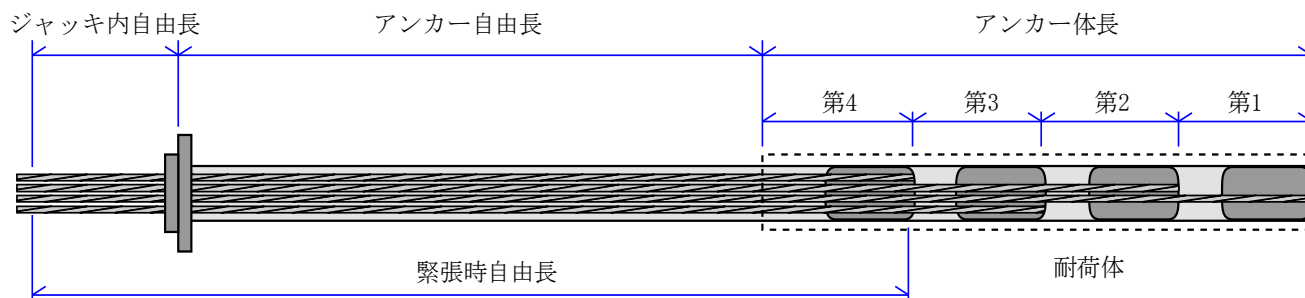


試験アンカー諸元表

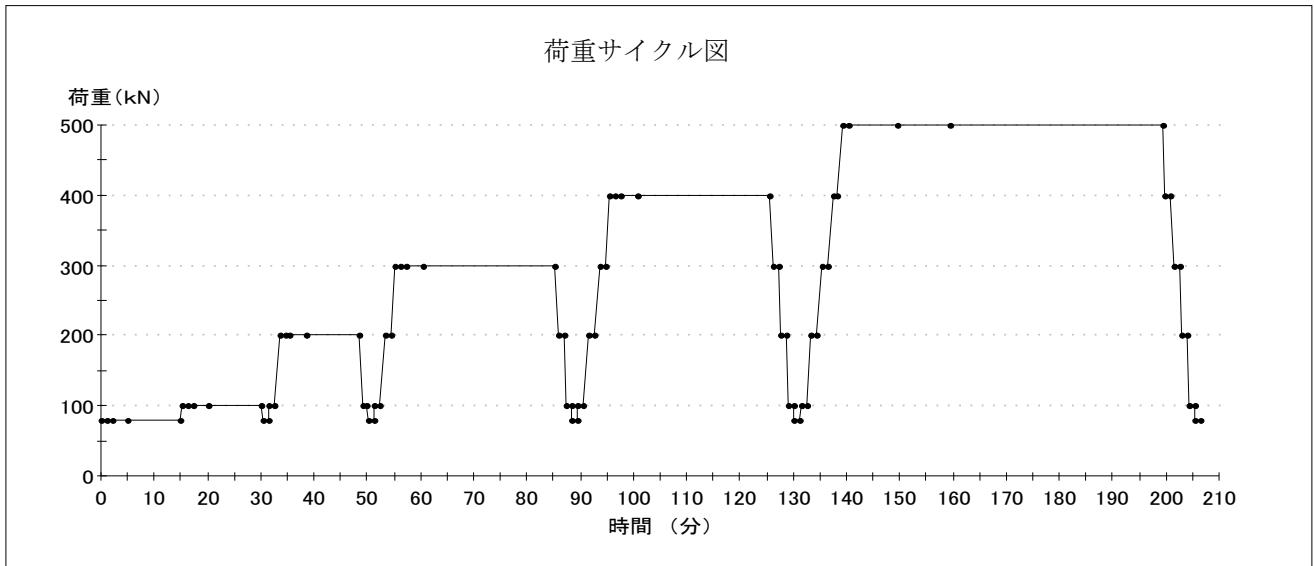
工事名	:	五大地区急傾斜面防止工事
現場名	:	五大地区
アンカー名称	:	A-1
試験名	:	適性試験

条 件		単 位	数 値
項 目		単 位	数 値
設計アンカー力		kN	400.00
アンカー体定着地盤		-	砂質土・岩盤
定着金具種別		-	くさび (セット量 5.0 mm)
定着荷重比率		%	105
定着時緊張力		kN	420.00
初期荷重		kN	80.00
計画最大荷重		kN	500.00
荷重段階		段階	5
新規荷重段階	保持時間	分	段階ごとに設定されています。
	計測時期	分後	-
履歴内荷重段階	増荷時	分後	0 , 1
	減荷時	分後	0 , 1
載荷速度	増荷速度	kN/分	100
	減荷速度	kN/分	200

アンカー情報		(単位: mm)	
アンカー種別	KTB・荷重分散型永久アンカー (KM5-4)		
供用期間	ランク A		
緊張時自由長	13132	ジャッキ内自由長	500
テンドン弾性係数	196.00 (kN/mm ²)	アンカー自由長	9000
耐荷体数	2 (個)	アンカー体長	5000
耐荷体間隔	第1 : 2500 , 第2 : 2500		

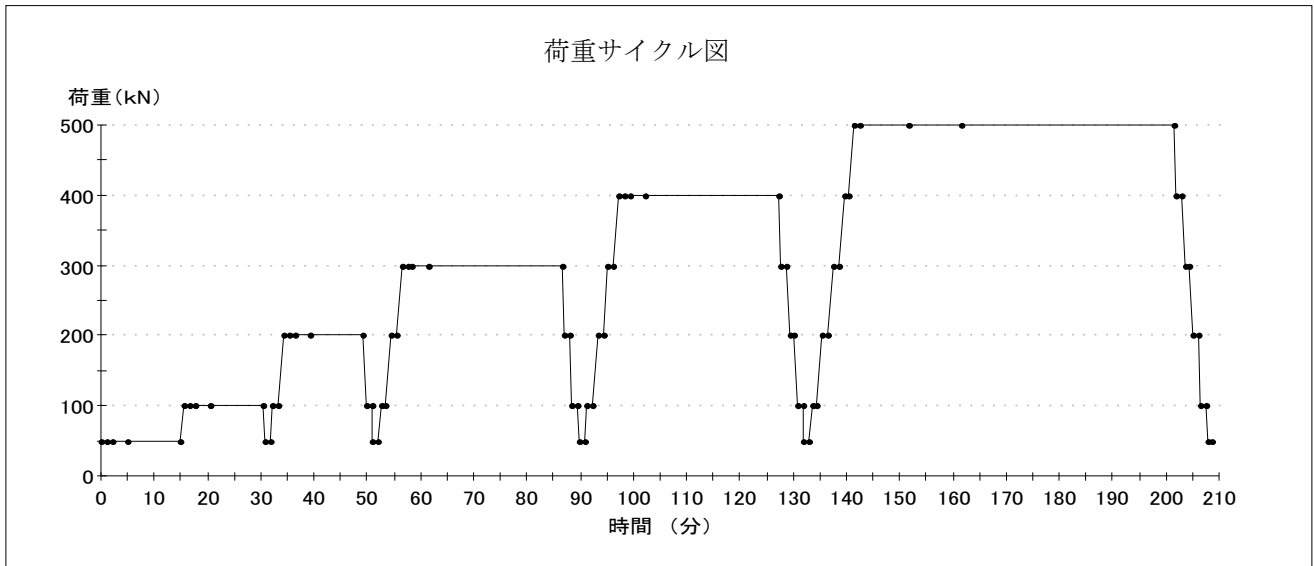


◆ 荷重保持時間、計測時期の詳細



測定時期	測定時期 (分後)									
新規荷重段階	測定時期 (分後)									
初期荷重	0	1	2	5	15					
1段階	0	1	2	5	15					
2段階	0	1	2	5	15					
3段階	0	1	2	5	30					
4段階	0	1	2	5	30					
5段階	0	1	10	20	60					

◆ 荷重保持時間、計測時期の詳細



測定時期	測定時期 (分後)									
新規荷重段階	測定時期 (分後)									
初期荷重	0	1	2	5	15					
1段階	0	1	2	5	15					
2段階	0	1	2	5	15					
3段階	0	1	2	5	30					
4段階	0	1	2	5	30					
5段階	0	1	10	20	60					