

## 지질주상도

공번: P1-3

<b>위 치</b> : <u>제주특별자</u>	치도 제주시 조천읍 교라	H리					
<b>사 업 명:</b> 제주 삼대	다수 취수정 개발사업	사업년도:	1996	허가번호: D19963003		630034	
<b>지 구 명:</b> 삼다수	삼다수1취수원 취수3호정		0000-00-00	착정기사:			
<b>발주기관:</b> 제주특	· - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	착정종료:	0000-00-00	조 사 자:			
<b>시행기관:</b> 한국농어	촌공사 제주지역본부	<mark>부 착정공법: 착정심도:</mark> <b>착정심도:</b>	ROTARY청수순환공법 420m	양 수 량:	0m	m3/day	
관정용도:	기타			자연수위:	15	1.4 m	
좌 표: X: 169318.	.7164 Y: 41627.1553	착정구경:	250 mm	안정수위:	0	0 mm	
표 고:	440.3 m	관정구경:	0 mm	원도이미지 <b>파일</b> 명	đ:		
좌 표 계: (구)	)동경좌표계 TM	비 고:					
표고/심도 (m) 주상도 유	암석명 지질학명 (기호)		암상설명	관객	정주상도 -	관정설치 정보	
440.3 <del>2m</del> 0m ✓	표토 Topsoil			(심도=0m)			
	반상장석현무암 PFB			(심도=2m)			
	반상장석현무암 PFB			(심도=5m)			
430m	클링커 Clinker CL	; 기공소량; Clinker면을		(심도=10m)			
	반상장석현무암 PFB			(심도=12.5m)			
——20m	반상장석현무암 PFB			(심도=16.5m)			
410m	Scoria			(심도=35m)			
Größe Geolether Größe Geolether	클링커 CL 바사자서청묘아			(HE 20.0)			
40m	반상장석현무암 PFB 화산쇄 클링커 CL	설층		(심도=39m) (심도=40m)			
	반상장석현무암 PFB			(심도=43m)			
390m	반상장석현무암 PFB			(심도=49.5m)			
	클링커 Clinker CL 상하부	다공질		(심도=54.5m) (심도=55m)			
	장석감람석현무암 FOB / Clipker			(심도=58m)			
60m	클링커 CL			(심도=59.5m)			
	장석감람석현무암 FOB						
370m	클링커 Clinker			(심도=71m)			
	CL / S석감람석현무암 FOB			(심도=72m)			
—80m	클링커 CL Clinker			(심도=77.5m) <b>/</b> (심도=78m)			

7 00111	0505050505	상석감람석현부암 FOB			
	Ш	머드	화산쇄설층, 점질토사	(심도=82m)	
		M 장성형무안		(심도=85m)	
		장석현무암 FB 클립커	Clinker		
350		클링커 CL /	Cilikei	(심도=87.5m) (심도=89m)	
350m	333332				
	જોજો કરો હો છે. છે. પ્રોથમિક પ્રોથમિક	반상장석현무암 PFB			
		PFB			
100m	333333				
				(심도=104m)	
		장석감람석현무암 FOB			
330m		105			
330111	NEASTERN DE		Clinker	(심도=111m)	
	Robert Georges	클링커 CL			
	ACAT ATATAT			(심도=116m)	
120m	33333	반상장석현무암 PFB			
		333	Clinker	(심도=124m)	
		클링커 CL			
310m		장석감람석현무암	상부 다공질	(심도=129m)	
310111		장석감람석현무암 FOB		(심도=132m)	
				(BI = 132III)	
	33333				
140m		반상장석현무암 PFB			
	પોજરી કરી હતી હતી છે. પોજરી કરી હતી હતી હતી છ				
		클링커 ,	화산쇄설층, 점질토사	(ALE 140 ··)	
290m—			되인제물이, 마글포시	(심도=148m) (심도=149m)	_
	→ 1212121212 → 1212121212	장석감람석현무암 FOB	화산쇄설층		
		클링커 CL	의 단체 로이	(심도=152.5m)	
	* * * * *			(심도=157m)	
1.50		장석현무암 FB		(m/cr=±a)	
160m	The in the last	클링커 CL	Scoria	(심도=161m)	
	and statements	장석감람석현무암		(심도=163m)	
	VIV. VIV.	FOB 클링커 CL	화산쇄설층	(심도=165m)	
				(심도=167m)	
270m—		장석감람석현무암 FOB			
		클링커 CL	Scoria	(심도=171m)	
	property of	CL		(심도=175m)	
		장석감람석현무암 		(AX=173III)	
180m		장석감람석현무암 FOB			
Tourn	<b>VARIOUS</b>		화산쇄설층, 점질토사	(심도=181m)	
	e e e e e				
250m		클링커 CL			
	ara-a-a-a-a-				
• I I	V 0 0 0 0	I	I		

200m				(심도=200m)	
		장석감람석현무암 FOB			
230m—		장석감람석현무암 FOB		(심도=209m)	
		장석감람석현무암 FOB		(심도=212m)	
		장석감람석현무암 FOB		(심도=215m)	
220m				(심도=218m)	
		장석감람석현무암 FOB			
		FOB			
210m					
			화산쇄설층	(ALE 225)	
	Gerün Gestierter Gerün Gerüntker	클링커 CL		(심도=235m)	
240m		7 4 7 7 4 4 5 0		(심도=238m)	
		장석감람석현무암 FOB			
		7-1-1	화산쇄설층	(심도=246m)	
	କ୍ୟାକ୍ତ କ୍ୟାକ୍ତ । କ୍ୟାକ୍ତ କ୍ୟାକ୍ତ ମଧ୍ୟ	클링커 CL			
190m—				(심도=250m)	
		장석감람석현무암 FOB			
			Scoria	(심도=258m)	
260m	er er er er er er er er er	클링커 CL			
	Gröge Gergerber Gröge Gergerber	CL			
				(심도=265m)	
70m					
280m		장석현무암 FB			
50m					
300m			상하부 점토 혼재	(심도=298m)	
		장석현무암 FB			
		장석현무암 FB		(심도=306m)	

		ЬR			
130m		장석현무암 FB		(심도=309m)	
		클링커 CL	점토, 화산쇄설층	(심도=313m)	
320m		클링커 CL	화산쇄설암	(심도=317.5m)	
		비반상현무암 ApB		(심도=323m)	
110m		클링커 CL	Scoria	(심도=326m)	
— <b>─</b> 340m		비반상현무암 ApB		(심도=336m)	
90m —		클링커 CL	화산쇄설층	(심도=350m)	
	*****			(심도=356m)	
—─360m		비반상현무암 ApB			
70m —			화산쇄설층	(심도=371m)	
		클링커 CL			
— <del>-</del> 380m				(심도=377m)	
50m —		장석현무암 FB			
——400m					
				(심도=404m)	
30m —		장석현무암 FB			
		장석현무암 FB		(심도=418m)	
L <sub>420m</sub>		FB			