

甘肃省地面沉降监测网建设项目（四标段）建设工程（施工）钻探项目
中标结果内容明细

(1) 一标段中标结果内容明细

名称	地理位置	坐标		建设类型	建设编号	进尺(m)	总进尺(m)	单价(元)	合计(元)	总计(元)
		经度	纬度							
分层标 F12	金塔县航天镇谢家大庄子东干渠北侧约50m处	99° 42′ 35.88″ E	40° 24′ 52.27″ N	工程地质孔	G12	120	739	850	102000	614760
				分层标	12-F1	2		850	1700	
					12-F2	15		850	12750	
					12-F3	82		850	69700	
					12-F4	100		850	85000	
					12-F5	120		850	102000	
				地下水位监测孔	12-D1	15		850	12750	
					12-D2	82		850	69700	
					12-D3	100		850	85000	
				孔隙水压力监测孔	12-K1	18		720	12960	
12-K2	85	720	61200							
分层标 F13	金塔县鼎新镇东明村村委会西南300m处	99° 33′ 6.48″ E	40° 18′ 16.26″ N	工程地质孔	G13	150	941	850	127500	839020
				基岩标	J9	340		1000	340000	
				分层标	13-F1	2		850	1700	
					13-F2	18		850	15300	
					13-F3	69		850	58650	

					13-F4	92		850	78200	
				地下水位监测孔	13-D1	18		850	15300	
					13-D2	69		850	58650	
					13-D3	92		850	78200	
					孔隙水压力监测孔	13-K1	20		720	14400
				13-K2		71		720	51120	
分层标 F14	金塔县财政局大庄子财政所东南约350m处	99° 3' 30.80" E	40° 13' 52.69" N	工程地质孔	G14	120	632	850	102000	527060
				分层标	14-F1	2		850	1700	
					14-F2	17		850	14450	
					14-F3	54		850	45900	
					14-F4	82		850	69700	
					14-F5	104		850	88400	
				地下水位监测孔	14-D1	17		850	14450	
					14-D2	54		850	45900	
					14-D3	104		850	88400	
				孔隙水压力监测孔	14-K1	20		720	14400	
					14-K2	58		720	41760	
分层标 F15	金塔县三合乡孙家高桥北村内	98° 56' 21.83" E	40° 6' 10.13" N	工程地质孔	G15	320	1888	850	272000	1884260
				基岩标	J10	600		1350	810000	
				分层标	15-F1	2		850	1700	
					15-F2	17		850	14450	
					15-F3	37		850	31450	
					15-F4	95		850	80750	

					15-F5	139		850	118150	
					15-F6	232		850	197200	
				地下水位监测孔	15-D1	17		850	14450	
					15-D2	37		850	31450	
					15-D3	95		850	80750	
					15-D4	139		850	118150	
					孔隙水压力监测孔	15-K1	20		720	14400
				15-K2		40		720	28800	
				15-K3		98		720	70560	
分层标 F18	瓜州县国营 小宛农场废 弃小学内	96° 7' 9.49" E	40° 31' 55.20" N	工程地质孔	G18	200	904	850	170000	735770
				分层标	18-F1	2		850	1700	
					18-F2	29		850	24650	
					18-F3	79		850	67150	
					18-F4	132		850	112200	
				地下水位监测孔	18-D1	79		850	67150	
					18-D2	132		850	112200	
				孔隙水压力监测孔	18-K1	37		720	26640	
					18-K2	79		720	56880	
					18-K3	135		720	97200	
				投标合计总金额						

(2) 二标段中标结果内容明细

名称	地理位置	坐标		建设类型	建设编号	进尺 (m)	总进尺 (m)	单价 (元)	合计 (元)	总计 (元)
		经度	纬度							
分层标 F16	玉门市花海镇花三井东南约8km处	97° 57' 19.41" E	40° 14' 36.84" N	工程地质孔	G16	300	2152	1130	339000	2332670
				基岩标	J11	700		1380	966000	
				分层标	16-F1	2		520	1040	
					16-F2	27		580	15660	
					16-F3	100		750	75000	
					16-F4	157		950	149150	
					16-F5	222		1050	233100	
				地下水位监测孔	16-D1	27		560	15120	
					16-D2	100		840	84000	
					16-D3	222		1050	233100	
				孔隙水压力监测孔	16-K1	30		440	13200	
					16-K2	105		780	81900	
					16-K3	160		790	126400	
分层标 F17	玉门市花海镇金湾村北侧约2.8km处	97° 46' 25.35" E	40° 13' 27.04" N	工程地质孔	G17	420	1988	1150	483000	
				基岩标	J12	400		1360	544000	
				分层标	17-F1	2		520	1040	
					17-F2	27		580	15660	
					17-F3	107		750	80250	
					17-F4	157		950	149150	

					17-F5	222		1050	233100	2067330
				地下水位监测孔	17-D1	27		560	15120	
					17-D2	107		840	89880	
					17-D3	222		1050	233100	
					孔隙水压力监测孔	17-K1	30		440	
				17-K2		110		780	85800	
				17-K3		157		790	124030	
投标合计总金额										4400000

(3) 三标段中标结果内容明细

名称	地理位置	坐标		建设类型	建设编号	进尺(m)	总进尺(m)	单价(元)	合计(元)	总计(元)
		经度	纬度							
分层标 F19	瓜州县 瓜州乡 x271 西侧废 弃小学 内	95° 41' 23.80" E	40° 28' 17.09" N	工程地质孔	G19	200	1192	450	90000	864223
				基岩标	J13	220		1100	242000	
				分层标	19-F1	2		650	1300	
					19-F2	34		702	23868	
					19-F3	79		700	55300	
					19-F4	142		800	113600	
				地下水位监测孔	19-D1	34		600	20400	
					19-D2	79		653	51587	
					19-D3	142		828	117576	

				孔隙水压力监测孔	19-K1	39		500	19500	
					19-K2	79		552	43608	
					19-K3	142		602	85484	
分层 标 F20	敦煌市 转渠口 镇五圣 官村村 委会后 院内	94° 46' 55.49" E	40° 14' 50.78" N	工程地质孔	G20	200	1113	405	81000	745289
				分层标	20-F1	2		651	1302	
					20-F2	27		700	18900	
					20-F3	57		700	39900	
					20-F4	112		800	89600	
					20-F5	137		800	109600	
					20-F6	177		851	150627	
				地下水位监测孔	20-D1	27		600	16200	
					20-D2	57		610	34770	
					20-D3	112		760	85120	
				孔隙水压力监测孔	20-K1	30		500	15000	
					20-K2	60		552	33120	
20-K3	115	610	70150							
分层 标 F21	敦煌市 敦煌公园内	94° 38' 13.61" E	40° 8' 3.38" N	工程地质孔	G21	360	2324	650	234000	2203000
				基岩标	J14	650		1500	975000	
				分层标	21-F1	2		651	1302	
					21-F2	32		700	22400	
					21-F3	90		700	63000	
					21-F4	146		803	117238	
					21-F5	247		950	234650	

				地下水位监测孔	21-D1	32		601	19232	
					21-D2	90		610	54900	
					21-D3	146		753	109938	
					21-D4	247		850	209950	
				孔隙水压力监测孔	21-K1	37		500	18500	
					21-K2	95		552	52440	
					21-K3	150		603	90450	
投标合计总金额										3812512.00