

仙村镇沙头-基岗片区1409.749亩地块基础设施建设工程--检测清单汇总表

序号	检测项目	单位	数量	费用（元）	备注
一	地基基础工程检测	项	1		
二	管坑监测	项	1		
三	边坡、挡墙监测	项	1		
四	建筑节能检测	项	1		
五	道路检测	项	1		
合计					

仙村镇沙头-基岗片区1409.749亩地块基础设施建设工程--检测清单明细表

序号	项目名称	检测项目内容	计费单位	检测数量	单价（元）	合价（元）	备注
一	地基基础工程检测						
1.1	挡土墙 （管桩复合地基）	低应变法	根	126			
1.2		高应变法	根	34			
1.3		复合地基平板载荷试验 （实物工作费）	点	3			
1.4		复合地基平板载荷试验 （技术服务费）	点	3			
1.5	支护锚杆 （K0 +103~K0 +193）	锚杆基本试验	根	3			
1.6		锚杆持有荷载试验（锁定 力测试）	根	13			
1.7		锚杆抗拔验收试验	根	13			
1.8	小计（元）					0.00	
二	管坑监测						
2.1	埋设费	平面基准点	点	3			
2.2		高程基准点	点	3			
2.3		围护结构顶部水平位移	点	80			
2.4		土体沉降	点	80			
2.5		周边建筑物沉降	点	10			
2.6	埋设费小计（元）					0.00	
2.7	监测费	平面基准网联测	次	2			
2.8		高程基准网联测	次	2			
2.9		围护结构顶部水平位移	点•次	640			
2.10		土体沉降	点•次	640			
2.11		周边建筑物沉降	点•次	80			

2.12	监测费小计（元）						0.00	
2.13	管坑监测合计（元）						0.00	
三	边坡、挡墙监测							
3.1	埋设费	平面基准点	点	6				
3.2		高程基准点	点	6				
3.3		边坡水平位移	点	12				
3.4		边坡竖向位移	点	12				
3.5		挡墙水平位移	点	12				
3.6		挡墙竖向位移	点	12				
3.7	埋设费小计（元）						0.00	
3.8	监测费	平面基准网联测	次	13				
3.9		高程基准网联测	次	13				
3.10		边坡水平位移	点•次	480				
3.11		边坡竖向位移	点•次	480				
3.12		挡墙水平位移	点•次	480				
3.13		挡墙竖向位移	点•次	480				
3.14	监测费小计（元）						0.00	
3.15	边坡、挡墙监测合计（元）						0.00	
四	建筑节能检测							
4.1	配电照明工程	电线电缆	导体电阻、导体截面积	组	2			
4.2		led照明灯具节能参数	功率因数、灯具效能、灯具效率、显色指数、相关色温、色品容差、色品坐标	组	2			
4.3		led照明灯具电气参数	标志、结构、接地规定、防触电保护、外部接线和内部接线、绝缘电阻和电	组	3			
4.4	供配电	供配电工程	谐波电流	系统	2			

4.5	工程	防雷与接地系统	谐波电压	系统	2			
4.6	防雷与接地系统	防雷与接地系统	接地电阻	处	15			
4.7	机动车道		路面平均照度	处	2			
4.8			功率密度	处	2			
4.9			路面照度均匀度	处	2			
4.10	人行道		路面平均照度	处	2			
4.11	小计（元）						0.00	
五	道路检测							
5.1	场地平整		击实	组	5			
5.2			压实度	点	5010			
5.3	路基土石方		击实	组	5			
5.4			压实度	点	36			
5.5	AK道路	换填粉质黏土	击实	组	2			
5.6			压实度	点	36			
5.7		20cmC30混凝土	强度	点	4			
5.8			厚度	点	4			
5.9		18cm6%水泥稳定碎石	配合比设计	组	1			
5.10			压实度	点	5			
5.11			无侧限抗压强度	组	3			
5.12	BK道路	换填粉质黏土	压实度	点	12			
5.13		20cmC30混凝土	强度	点	1			
5.14			厚度	点	1			
5.15		18cm6%水泥稳定碎石	压实度	点	1			

5.16		10cm10/80水泥石灰稳定碎石	无侧限抗压强度	组	1			
5.17	CK道路	换填粉质黏土	压实度	点	12			
5.18		20cmC30混凝土	强度	点	3			
5.19			厚度	点	3			
5.20	DK道路	换填粉质黏土	压实度	点	12			
5.21		20cmC30混凝土	强度	点	3			
5.22			厚度	点	3			
5.23		18cm6%水泥稳定碎石	压实度	点	3			
5.24			无侧限抗压强度	组	2			
5.25	EK道路	换填粉质黏土	压实度	点	36			
5.26		4cmAC-13C	配合比设计	组	1			
5.27			压实度	点	6			
5.28			厚度	点	6			
5.29			矿料级配	组	1			
5.30			沥青含量	组				
5.31			马歇尔稳定度	组				
5.32		6cmAC-20C	配合比设计	组	1			
5.33			压实度	点	6			
5.34			矿料级配	组	1			
5.35			沥青含量	组				
5.36			马歇尔稳定度	组				
5.37		32cm4%水泥稳定级配碎石	配合比设计	组	1			
5.38			压实度	点	6			

5.39		18cm4%水泥稳定碎石	无侧限抗压强度	组	3			
5.40			压实度	点	7			
5.41			无侧限抗压强度	组	3			
5.42	挡土墙	3号地块挡土墙	压实度	点	36			
5.43			钢筋间距及保护层厚度	构件	5			
5.44			混凝土强度（回弹法）	构件	10			
5.45			轻型动力触探（6点）	米	12.60			
5.46	原材料	原材料	砂浆配合比	组	2			
5.47			水泥	组	3			
5.48			粗集料（片块石）	组	2			
5.49			粗集料（石）	组	4			
5.50			细集料（砂）	组	3			
5.51			混凝土试块	组	39			
5.52			砂浆试块	组	24			
5.53			混凝土抗渗试块	组	3			
5.54			沥青	组	2			
5.55			矿粉	组	1			
5.56			砖	组	3			
5.57			球墨铸铁管	组	2			
5.58			PVC管	组	3			
5.59			UPVC管	组	2			
5.60			PE管	组	2			
5.61			HDPE管	组	3			

5.62			钢材	组	6			
5.63			钢筋	组	6			
5.64			钢筋混凝土管	组	7			
5.65			阀门	组	3			
5.66			管件	组	6			
5.67			土工布	组	1			
5.68			土工格栅	组	1			
5.69			电缆保护管	组	3			
5.70			井盖、雨水口、预制井 （承载能力、残留变形）	组	5			
5.71			地块排水	管道	击实	组	3	
5.72	闭水试验	m			242			
5.73	排水压实度	点			360			
5.74	轻型动力触探（6点）	米			12.60			
5.75	EK道路 给排水	管道	管道水压	m	792			
5.76			给水压实度	点	72			
5.77			闭水试验	m	784			
5.78			排水压实度	点	216			
5.79			轻型动力触探（6点）	米	12.60			
5.80	小计（元）						0.00	
六	合计（元）						0.00	