

阳西县第一中学新校区新建东校道停车位项目 及钢结构棚建设工程

预算书

预算价： 334,886.42

大 写： 叁拾叁万肆仟捌佰捌拾陆元肆角贰分

建设单位： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间： _____

复核时间： _____

编制说明

工程名称：阳西县第一中学新校区新建东校道停车位项目及钢结构棚建设工程

一、项目概况

- 建筑范围：详见预算书内容及施工图纸。
- 编制类型：预算编制

二、编制依据

计价依据：《建设工程工程量清单计价规范GB50500-2013》、《广东省建设工程计价通则（2013年）》、《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额（2018）》、《广东省市政工程综合定额》2018年、《广东省通用安装工程综合定额（2018）》，不足部分参考相应工程定额。

- 材料价格：常用材料执行《阳江市工程造价信息》2024年2月份信息材料发布价计算，缺项部分则参考市场价。
- 人工单价系数：按1.0调整。
- 预算包干费：建筑装饰工程按分部分项的人工费与施工机具费之和的 7.00%计算；安装工程按分部分项的人工费与施工机具费之和的 10.00%计算。市政工程按分部分项的人工费与施工机具费之和的 6.00%计算。
- 危险作业意外伤害保险费：不考虑；工程结算时按实际发生的计算。
- 增值税销项税额：按粤建标函【2019】819号文件的9%计算。
- 暂列金额：本工程不含暂列金额。
- 本工程土方余泥外运距离综合考虑按5km计算；工程结算时按实际发生的运距计算。
- 绿色施工安全防护措施费：在工程项目费用表中单列，该项费用必须根据规定管理办法执行。
- 现行标准规范和其他相关文件。

三、编制说明

- 预算施工范围及工程量根据建设单位提供的施工图纸计算。
- 综合单价参考类似项目综合考虑决定。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：阳西县第一中学新校区新建东校道停车位项目及钢结构棚建设工程

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
		地面工程					169027.80	
1	040101001001	挖一般土方	1. 挖掘机挖装一般土方 一、二类土 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):5	m3	238.74	23.23	5545.93	
2	040202001001	夯实	1. 原土打夯 机械夯实 压路机碾压	m2	918.22	0.29	266.28	
3	040202003001	水泥石屑层5cm	1. 路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 6% 厚度 15cm 实际厚度(cm):5	m2	918.22	14.62	13424.38	
4	040203007001	水泥混凝土10cm	1. 水泥混凝土路面 厚度 20cm 实际厚度(cm):10 2. 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	m2	918.22	73.42	67415.71	
5	040204002001	植草砖 300*300*60	1. 人工铺植草砖	m2	867.78	70.77	61412.79	
6	040204002006	植草砖 植草	1. 植草砖 植草	m2	867.78	16.03	13910.51	
7	040204002003	广场砖 230*15*60	1. 人行道砖 砂浆垫层(结合层) 厚度5cm 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2.5	m2	50.44	84.51	4262.68	
8	粤050101016001	迁移	1. 截干起挖乔木(胸径cm) 15以内 2. 汽车运乔木(胸径cm) 15以内 运5km内	株	6	188.23	1129.38	
9	粤050101015001	栽植乔木(原有植物)	1. 栽植乔木(胸径cm) 15以内 2. 单株、单丛植物保养 乔木保养 人工灌溉 胸径(Φcm) 20以内	株	6	276.69	1660.14	
		宿舍钢棚一					60653.20	
10	010101002002	挖一般土方	1. 挖掘机挖装沟槽、基坑土方 一、二类土	m3	8.40	7.18	60.31	
11	010103001002	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	5.81	18.59	108.01	
12	010103002002	余方弃置	1. 挖掘机装土方 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):5	m3	2.59	23.28	60.30	
本页小计							169256.42	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：阳西县第一中学新校区新建东校道停车位项目及钢结构棚建设工程

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
13	010501003002	独立基础	1. 现浇建筑物混凝土 其他混凝土基础 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	m3	2.59	547.68	1418.49	
14	040202003003	水泥石屑层10cm	1. 路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 6% 厚度 15cm 实际厚度(cm):10	m2	188	26.47	4976.36	
15	010507002001	室内地坪 15cm	1. 地坪 厚度8cm 实际厚度(cm):15 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	m2	188	85.65	16102.20	
16	010603001002	钢柱 镀锌钢管	1. 钢结构构件 钢柱安装 每根构件质量(t) ≤3	t	0.445	7278.85	3239.09	
17	010604001002	钢支撑 镀锌钢管	1. 钢结构构件 钢支撑安装	t	0.720	7691.38	5537.79	
18	010606001002	钢檩条C100×50×20×2.5	1. 钢檩条	t	1.012	7328.26	7416.20	
19	010606005001	钢墙架 镀锌钢管	1. 钢墙架、挡风架	t	0.689	7789.82	5367.19	
20	010901002002	屋面 彩钢夹芯岩棉阻燃板	1. 彩钢板屋面 安装于S/C型轻型钢檩条上 彩钢夹心板 不需要计算钢檩条 人工*0.6, 机械*0.6, 材料[33010050] 含量为0, 材料[03135001] 含量为0	m2	182	89.93	16367.26	
		宿舍钢棚二					40203.15	
21	010101002003	挖一般土方	1. 挖掘机挖装沟槽、基坑土方一、二类土	m3	5.60	7.18	40.21	
22	010103001003	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	4.58	18.59	85.14	
23	010103002003	余方弃置	1. 挖掘机装土方 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):5	m3	1.02	23.28	23.75	
24	010501003003	独立基础	1. 现浇建筑物混凝土 其他混凝土基础 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	m3	1.73	547.68	947.49	
本页小计							61521.17	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：阳西县第一中学新校区新建东校道停车位项目及钢结构棚建设工程

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
25	040202003004	水泥石屑层10cm	1. 路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 6% 厚度 15cm 实际厚度(cm):10	m ²	137.4	26.47	3636.98	
26	010507002002	室内地坪 15cm	1. 地坪 厚度8cm 实际厚度(cm):15 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	m ²	137.4	85.65	11768.31	
27	010603001004	钢柱 镀锌钢管	1. 钢结构构件 钢柱安装 每根构件质量(t) ≤3	t	0.296	7278.85	2154.54	
28	010604001003	钢支撑 镀锌钢管	1. 钢结构构件 钢支撑安装	t	0.480	7691.38	3691.86	
29	010606001003	钢檩条C100×50×20×2.5	1. 钢檩条	t	0.623	7328.26	4565.51	
30	010606005002	钢墙架 镀锌钢管	1. 钢墙架、挡风架	t	0.413	7789.82	3217.20	
31	010901002003	屋面 彩钢夹芯岩棉阻燃板	1. 彩钢板屋面 安装于S/C型轻型钢檩条上 彩钢夹心板 不需要计算钢檩条 人工*0.6, 机械*0.6, 材料[33010050] 含量为0, 材料[03135001] 含量为0	m ²	112	89.93	10072.16	
		钢结构棚三					15780.96	
32	010101002001	挖一般土方	1. 挖掘机挖装沟槽、基坑土方 一、二类土	m ³	8.06	7.18	57.87	
33	010103001001	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m ³	5.82	18.59	108.19	
34	010103002001	余方弃置	1. 挖掘机装土方 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):5	m ³	2.24	23.28	52.15	
35	010501003001	独立基础	1. 现浇建筑物混凝土 其他混凝土基础 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 2. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	m ³	1.54	547.68	843.43	
36	010603001005	钢柱 镀锌钢板	1. 钢结构构件 钢柱安装 每根构件质量(t) ≤3	t	0.193	7278.85	1404.82	
37	010604001004	钢支撑 镀锌钢管	1. 钢结构构件 钢支撑安装	t	0.059	7691.38	453.79	
38	010605001001	钢板楼板 1.2厚镀锌钢板	1. 压型钢板楼层板	m ²	122.54	76.36	9357.15	
本页小计							51383.96	

综合单价计算表

工程名称：阳西县第一中学新校区新建东校道停车位项目及钢结构棚建设工程

第 1 页 共 5 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
1	040101001001	挖一般土方	m3	238.74	23.23	5545.93
	D1-1-36	挖掘机挖装一般土方 一、二类土	1000m3天然密实方	0.23874	5248.54	1253.04
	D1-1-53 换	自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):5	1000m3天然密实方	0.23874	17981.49	4292.90
2	040202001001	夯实	m2	918.22	0.29	266.28
	D1-1-5	原土打夯 机械夯实 压路机碾压	100m2	9.1822	29.08	267.02
3	040202003001	水泥石屑层5cm	m2	918.22	14.62	13424.38
	D2-2-1 换	路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 6% 厚度 15cm 实际厚度(cm):5	100m2	9.1822	1462.34	13427.50
4	040203007001	水泥混凝土10cm	m2	918.22	73.42	67415.71
	D2-3-46 换	水泥混凝土路面 厚度 20cm 实际厚度(cm):10	100m2	9.1822	2836.04	26041.09
	8021904	普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	m3	93.6584	441.75	41373.60
5	040204002001	植草砖 300*300*60	m2	867.78	70.77	61412.79
	D2-4-9	人工铺植草砖	100m2	8.6778	7077.26	61415.05
6	040204002006	植草砖 植草	m2	867.78	16.03	13910.51
	借E1-2-98	植草砖 植草	100m2	8.6778	1603.43	13914.24
7	040204002003	广场砖 230*115*60	m2	50.44	84.51	4262.68
	D2-4-2 换	人行道砖 砂浆垫层(结合层) 厚度5cm 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2.5	100m2	0.5044	8451.19	4262.78
8	粤050101016001	迁移	株	6	188.23	1129.38
	借E1-1-12	截干起挖乔木(胸径cm) 15以内	100株	0.06	10800.75	648.05
	借E1-1-89	汽车运乔木(胸径cm) 15以内 运5km内	100株	0.06	8022.00	481.32
9	粤050101015001	栽植乔木(原有植物)	株	6	276.69	1660.14
	借E1-2-6	栽植乔木(胸径cm) 15以内	100株	0.06	25306.86	1518.41
	借E1-3-9	单株、单丛植物保养 乔木保养 人工灌溉 胸径(Φcm) 20以内	100株·月	0.06	2361.77	141.71
10	010101002002	挖一般土方	m3	8.40	7.18	60.31
	借A1-1-48	挖掘机挖装沟槽、基坑土方 一、二类土	1000m3	0.0084	7184.84	60.35
11	010103001002	回填方	m3	5.81	18.59	108.01

综合单价计算表

工程名称：阳西县第一中学新校区新建东校道停车位项目及钢结构棚建设工程

第 2 页 共 5 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	借A1-1-129	回填土 夯实机夯实 槽、坑	100m3	0.0581	1859.08	108.01
12	010103002002	余方弃置	m3	2.59	23.28	60.30
	借A1-1-51	挖掘机装土方	1000m3	0.00259	3218.40	8.34
	借A1-1-53 换	自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):5	1000m3	0.00259	20060.46	51.96
13	010501003002	独立基础	m3	2.59	547.68	1418.49
	借A1-5-2 换	现浇建筑物混凝土 其他混凝土基础 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	0.259	5209.66	1349.30
	借A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	0.259	267.18	69.20
14	040202003003	水泥石屑层10cm	m2	188	26.47	4976.36
	D2-2-1 换	路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 6% 厚度 15cm 实际厚度(cm):10	100m2	1.88	2646.52	4975.46
15	010507002001	室内地坪 15cm	m2	188	85.65	16102.20
	借A1-5-80 换	地坪 厚度8cm 实际厚度(cm):15 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	100m2	1.88	8565.19	16102.56
16	010603001002	钢柱 镀锌钢管	t	0.445	7278.85	3239.09
	借A1-7-2	钢结构构件 钢柱安装 每根构件质量(t) ≤3	t	0.445	7278.85	3239.09
17	010604001002	钢支撑 镀锌钢管	t	0.720	7691.38	5537.79
	借A1-7-14	钢结构构件 钢支撑安装	t	0.72	7691.38	5537.79
18	010606001002	钢檩条C100×50×20×2.5	t	1.012	7328.26	7416.20
	借A1-7-65	钢檩条	t	1.012	7328.26	7416.20
19	010606005001	钢墙架 镀锌钢管	t	0.689	7789.82	5367.19
	借A1-7-76	钢墙架、挡风架	t	0.689	7789.82	5367.19
20	010901002002	屋面 彩钢夹芯岩棉阻燃板	m2	182	89.93	16367.26

综合单价计算表

工程名称：阳西县第一中学新校区新建东校道停车位项目及钢结构棚建设工程

第 3 页 共 5 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	借A1-10-44 换	彩钢板屋面 安装于S/C型 轻型钢檩条上 彩钢夹心 板 不需要计算钢檩条 人工*0.6,机械*0.6,材 料[33010050] 含量为0, 材料[03135001] 含量为 0	100m2	1.82	8992.80	16366.90
21	010101002003	挖一般土方	m3	5.60	7.18	40.21
	借A1-1-48	挖掘机挖装沟槽、基坑土 方 一、二类土	1000m3	0.0056	7184.84	40.24
22	010103001003	回填方	m3	4.58	18.59	85.14
	借A1-1-129	回填土 夯实机夯实 槽、 坑	100m3	0.0458	1859.08	85.15
23	010103002003	余方弃置	m3	1.02	23.28	23.75
	借A1-1-51	挖掘机装土方	1000m3	0.00102	3218.40	3.28
	借A1-1-53 换	自卸汽车运土方 运距1km 内 实际运距(km):5	1000m3	0.00102	20060.46	20.46
24	010501003003	独立基础	m3	1.73	547.68	947.49
	借A1-5-2 换	现浇建筑物混凝土 其他 混凝土基础 合并制作子 目 普通预拌混凝土 碎石 粒径综合考虑 C25	10m3	0.173	5209.66	901.27
	借A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00 以下) 合并制作子目 普 通预拌混凝土 碎石粒径 综合考虑 C25	10m3	0.173	267.18	46.22
25	040202003004	水泥石屑层10cm	m2	137.4	26.47	3636.98
	D2-2-1 换	路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 6% 厚度 15 cm 实际厚度(cm):10	100m2	1.374	2646.52	3636.32
26	010507002002	室内地坪 15cm	m2	137.4	85.65	11768.31
	借A1-5-80 换	地坪 厚度8cm 实际厚度 (cm):15 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒 径综合考虑 C25	100m2	1.374	8565.19	11768.57
27	010603001004	钢柱 镀锌钢管	t	0.296	7278.85	2154.54
	借A1-7-2	钢结构构件 钢柱安装 每 根构件质量(t) ≤3	t	0.296	7278.85	2154.54
28	010604001003	钢支撑 镀锌钢管	t	0.480	7691.38	3691.86
	借A1-7-14	钢结构构件 钢支撑安装	t	0.48	7691.38	3691.86
29	010606001003	钢檩条C100×50×20×2 .5	t	0.623	7328.26	4565.51

综合单价计算表

工程名称：阳西县第一中学新校区新建东校道停车位项目及钢结构棚建设工程

第 4 页 共 5 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	借A1-7-65	钢檩条	t	0.623	7328.26	4565.51
30	010606005002	钢墙架 镀锌钢管	t	0.413	7789.82	3217.20
	借A1-7-76	钢墙架、挡风架	t	0.413	7789.82	3217.20
31	010901002003	屋面 彩钢夹芯岩棉阻燃板	m2	112	89.93	10072.16
	借A1-10-44 换	彩钢板屋面 安装于S/C型轻型钢檩条上 彩钢夹心板 不需要计算钢檩条 人工*0.6,机械*0.6,材料[33010050] 含量为0,材料[03135001] 含量为0	100m2	1.12	8992.80	10071.94
32	010101002001	挖一般土方	m3	8.06	7.18	57.87
	借A1-1-48	挖掘机挖装沟槽、基坑土方 一、二类土	1000m3	0.00806	7184.84	57.91
33	010103001001	回填方	m3	5.82	18.59	108.19
	借A1-1-129	回填土 夯实机夯实 槽、坑	100m3	0.0582	1859.08	108.20
34	010103002001	余方弃置	m3	2.24	23.28	52.15
	借A1-1-51	挖掘机装土方	1000m3	0.00224	3218.40	7.21
	借A1-1-53 换	自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):5	1000m3	0.00224	20060.46	44.94
35	010501003001	独立基础	m3	1.54	547.68	843.43
	借A1-5-2 换	现浇建筑物混凝土 其他混凝土基础 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	0.154	5209.66	802.29
	借A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	0.154	267.18	41.15
36	010603001005	钢柱 镀锌钢板	t	0.193	7278.85	1404.82
	借A1-7-2	钢结构构件 钢柱安装 每根构件质量(t) ≤3	t	0.193	7278.85	1404.82
37	010604001004	钢支撑 镀锌钢管	t	0.059	7691.38	453.79
	借A1-7-14	钢结构构件 钢支撑安装	t	0.059	7691.38	453.79
38	010605001001	钢板楼板 1.2厚镀锌钢板	m2	122.54	76.36	9357.15
	借A1-7-88	压型钢板楼层板	100m2	1.2254	7636.11	9357.29
39	010502001001	柱子灌注砂浆	m3	1.116	822.29	917.68

单位工程人材机汇总表

工程名称：阳西县第一中学新校区新建东校道停车位项目及钢结构棚建设工程

第 1 页 共 3 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	00010010	人工费	元	60343.5735	1.00	60343.57
2	01030017	镀锌低碳钢丝 φ 4.0	kg	20.9624	5.38	112.78
3	01050001	钢丝绳 φ 14.1~15	kg	23.1069	3.66	84.57
4	01090021	圆钢综合	kg	2.4508	3.63	8.90
5	01290308	镀锌钢板2.0	m ²	25.329	25.00	633.23
6	01630130	吊装夹具	套	0.08	180.00	14.40
7	02050260	密封胶圈	个	0.1582	13.33	2.11
8	02190140	塑料篾	kg	0.894	3.73	3.33
9	02270070	土工布	m ²	6.8913	6.69	46.10
10	02330001	稻草	kg	24	0.13	3.12
11	03010040	铝拉铆钉综合	十个	205.8	0.87	179.05
12	03010430	六角螺栓综合	kg	19.2838	5.58	107.60
13	03012479	六角螺栓屋面板专用	十套	123.48	1.01	124.71
14	03019021	圆钉50~75	kg	5.4412	3.54	19.26
15	03135071	低合金钢耐热焊条综合	kg	28.3376	12.75	361.30
16	03136191	二氧化碳药芯焊丝V-71	kg	9.6281	10.99	105.81
17	03210070	镀锌钢丝网 φ 2×22×22	m ²	10.8	5.20	56.16
18	03213001	铁件综合	kg	98.1209	4.84	474.91
19	04010015	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	7.114	375.00	2667.75
20	04010015@1	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	4.3929	375.00	1647.34
21	04030015	中砂	m ³	3.173	185.00	587.01
22	04030025	粗砂	m ³	1.7182	185.00	317.87
23	04070045	石屑	m ³	109.0632	81.64	8903.92
24	04090135	余土外运	m ³	13.0763	3.00	39.23
25	04090155	熟耕土(松方)	m ³	11.9309	41.94	500.38
26	04170070	彩钢脊瓦	m	13.9062	41.04	570.71
27	05030060	板枋材综合	m ³	0.1745	1592.08	277.82
28	05030080	松杂板枋材	m ³	0.3693	1180.62	436.00
29	05030320	垫木	m ³	0.1006	1549.95	155.92
30	05050120	防水胶合板模板用 18mm	m ²	6.048	38.53	233.03
31	05310040	篙竹4m内	条	9.18	4.03	37.00
32	13010130	酚醛调和漆	kg	29.4995	7.17	211.51
33	13010210	环氧富锌底漆	kg	9.4617	22.22	210.24

单位工程人材机汇总表

工程名称：阳西县第一中学新校区新建东校道停车位项目及钢结构棚建设工程

第 2 页 共 3 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
34	13050440	酚醛红丹防锈漆	kg	14.3372	16.08	230.54
35	13050450	酚醛铁红防锈漆	kg	30.6219	8.60	263.35
36	14010030	松节油	kg	16.7068	8.84	147.69
37	14050050	溶剂油	kg	1.6727	3.94	6.59
38	14350250	隔离剂	kg	4.032	7.05	28.43
39	14350300	环氧富锌底漆稀释剂	kg	0.9463	31.25	29.57
40	14350630	脱模剂	kg	5.2706	5.13	27.04
41	14390030	二氧化碳	m3	8.6256	4.72	40.71
42	14390070	氧气	m3	33.1523	5.16	171.07
43	14390100	乙炔气	kg	18.2348	13.30	242.52
44	17270180	高压橡胶管综合	m	0.0528	59.37	3.13
45	18090030	塑料管堵综合	个	25.4898	5.35	136.37
46	18250615	管箍	个	0.0351	9.29	0.33
47	32270001	杀虫剂	kg	0.3972	17.09	6.79
48	32270010	无机肥(复合肥)	kg	0.75	2.97	2.23
49	32270020	有机肥	t	6.5624	300.00	1968.72
50	32350001@1	植草砖 300*300*60	m2	885.1356	48.90	43283.13
51	34110010	水	m3	84.1978	2.67	224.81
52	34110010@2	水	m3	0.0887	2.67	0.24
53	35010010	钢模板	kg	-3.5994	4.44	-15.98
54	99450760	其他材料费	元	1215.9596	1.00	1215.96
55	CLFTZ	材料费调整	元	-0.1339	1.00	-0.13
56	8021904	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C25	m3	54.1711	441.75	23930.08
57	8021904@1	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C25	m3	93.6584	441.75	41373.60
58	8021904@2	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C25	m3	1.5631	441.75	690.50
59	01290348@1	1.2厚镀锌钢板	m2	132.3432	45.00	5955.44
60	09250030@1	彩钢夹芯岩棉阻燃板	m2	384.3462	48.00	18448.62
61	32070050	草皮	m2	546.7014	6.28	3433.28
62	33010365@1	镀锌钢管	t	0.741	5800.00	4297.80
63	33010365@2	镀锌钢板	t	0.193	5800.00	1119.40
64	33010540@1	钢墙架 镀锌钢管	t	1.102	5800.00	6391.60
65	33010640	钢檩条(含镀锌费)	t	1.635	5670.15	9270.70
66	35090237@2	钢支撑 镀锌钢管	t	1.259	5800.00	7302.20

