

校外教师宿舍修缮项目

工程结算书

' () * + , - . / 0
1 2 3 4

5 6 ! 7 8 9

: 6; < = > :

1

2

(GB50500-2013)

3

2018

4

2018

5

2018

6

? 6@A= > :

B5C

2018

2018

1

2

+

20%

3

1

+

13%

+

35.77%

2

+

7%

+

10%

3

2019

4

1

9%

D6E FG<6HI G<9

2020 ! " #

\$

%

&

J 6KL

1

'

(()

10km

2

(*

2 + , - .

132 /

3 / (2 0 1 2 3 4 1 3 2 / 0 5 2 6 4

4 4 6 7 (4 0 0 / 8

工程 算造价汇总表

f g	/Ohi	! 结#j < BkC	K^9l mn op qrsnA(k)
1	-	88463.54	13447.22
2	-	1852.41	123.58
	! tj < B1+2C	90315.95	13570.80

xyx / ! w

! hi 9) * +, - . / OB' (C-z { | } ~

1 > 5 4 >

fg	/ O1 码	/ Ohi	/ O特征描述	; 量 Gu	! 量	金额BkC	
						综Z G<	Z <
		17栋2梯404					
1	010801006001	FG	1.HI J B FG K		2	86.39	172.78
2	010807005001	L MNO	1.L MNO	m2	27.89	117.21	3268.99
3	011401001001	3FPQ	1. R3F STP P Q9U	m2	10.12	40.51	409.96
4	011405001001	BV2PQ	1.BV2W Q W Q9U	m2	29.68	11.12	330.04
5	011405001007	BV2PQ X	1.BV2W Q W Q9U 2.Y Z X [Z	m2	1	17.36	17.36
6	011406001001	1 2 \] 2PQ	1. ^ _ ` ab(cde)Ye 1 2 fg9U 2.hi QTPcU2PcU \] 2 1j 2	m2	145.54	27.43	3992.16
7	011406001002	kl \] 2PQ	1. ^ _ ` ab(cde)Ye k l 2 fg9U 2.hi QTPcU2PcU \] 2 kl 2	m2	63.17	34.39	2172.42
8	011608001001	1 2 kl m PQ2	1.PQn opm 1 2 k l \] 2 2. (qrs t (10km	m2	208.71	6.22	1298.18
9	011608001009	3Fm PQ2	1.PQn opm u3FN 2. (qrs t (10km	m2	10.12	10.13	102.52
10	01B002	(* 2+, -	1. (* 2+, - .		1	132.00	132.00
		xy小;					11896.41
		17栋2梯504					
11	010801006006	FG	1.HI J B FG K		2	86.39	172.78
12	010807005002	L MNO	1.L MNO	m2	27.89	117.21	3268.99
13	011401001005	3FPQ	1. R3F STP P Q9U	m2	10.12	40.51	409.96
14	011405001008	BV2PQ	1.BV2W Q W Q9U	m2	29.68	11.12	330.04
15	011405001009	BV2PQ X	1.BV2W Q W Q9U 2.Y Z X [Z	m2	1	17.36	17.36
16	011406001010	1 2 \] 2PQ	1. ^ _ ` ab(cde)Ye 1 2 fg9U 2.hi QTPcU2PcU \] 2 1j 2	m2	145.54	27.43	3992.16

x y x / ! w

! hi 9) * +, - . / OB' (C-z { | } ~

2 > 5 4 >

f g	/ O1 码	/ Ohi	/ O特征描述	; 量 Gu	! 量	金额Bk C	
						综Z G<	Z <
17	011406001011	kl \] 2PQ	1. ^ _ ` ab(cde)Ye k 2 fg9U 2. hi QTPcU2PcU \] 2 kl 2	m2	63.17	34.39	2172.42
18	011608001010	1 2 kl m PQ2	1. PQn opm 1 2 k \] 2 2. (qrs t (10km	m2	208.71	6.22	1298.18
19	011608001011	3Fm PQ2	1. PQn opm u3FN 2. (qrs t (10km	m2	10.12	10.13	102.52
		xy小;					11764.41
		9栋1梯701					
20	010801006005	FG	1. HI J B FG K		2	86.39	172.78
21	011401001004	3FPQ	1. R3F STP P Q9U	m2	10.16	40.51	411.58
22	011405001005	BV2PQ	1. BV2W Q W Q9U 2. Y Z [Z	m2	46.5	20.30	943.95
23	011405001006	BV2PQ X	1. BV2W Q W Q9U 2. Y Z X [Z	m2	2.48	17.36	43.05
24	011406001008	1 2 \] 2PQ	1. ^ _ ` ab(cde)Ye 1 2 fg9U 2. hi QTPcU2PcU \] 2 1j 2	m2	127.97	27.43	3510.22
25	011406001009	kl \] 2PQ	1. ^ _ ` ab(cde)Ye k 2 fg9U 2. hi QTPcU2PcU \] 2 kl 2	m2	54.41	34.39	1871.16
26	011608001007	1 2 kl m PQ2	1. PQn opm 1 2 k \] 2 2. (qrs t (10km	m2	182.38	6.22	1134.40
27	011608001008	3Fm PQ2	1. PQn opm u3FN 2. (qrs t (10km	m2	10.16	10.13	102.92
28	010901002005	v w x y z {	1. v w x y z { } x ~ δ1 .0	m2	7.11	63.42	450.92
29	01B001	34 / (2O1 2	1. / (2O1 2 3 4	O	2	132.00	264.00
		xy小;					8904.98
		9栋4梯207					
30	010801006004	FG	1. HI J B FG K		2	86.39	172.78

x y x / ! w

! hi 9) * +, - . / OB' (C-z { | } ~

3 > 5 4 >

f g	/ O1 码	/ Ohi	/ O特征描述	; 量 Gu	! 量	金额Bk C	
						综Z G <	Z <
31	010901002004	彩xy	1. 彩xykl δ1.0	m2	10.18	90.05	916.71
32	011401001003	3FPQ	1. R3F STP P Q9U	m2	7.56	40.51	306.26
33	011302001001	吊顶kl 集^y	1. 铝y 2R 1200 300 2. 铝扣y 2R收边线	m2	3.88	132.53	514.22
34	011405001004	BV2PQ	1. BV2W Q W Q9U 2. Y Z [Z	m2	26.67	20.30	541.40
35	011406001006	1 2 \] 2 PQ	1. ^ _ ` ab(cde)Ye 1 2 fg9U 2. hi QTPcU2PcU \] 2 1j 2	m2	101.7	27.43	2789.63
36	011406001007	kl \] 2 PQ	1. ^ _ ` ab(cde)Ye k l 2 fg9U 2. hi QTPcU2PcU \] 2 kl 2	m2	48.2	34.39	1657.60
37	011606003003	kl 2 2	1. kl 2 BV龙骨 2. (qrs t (10km	m2	14.07	11.50	161.81
38	011606003004	kl 2 龙骨 2	1. kl 2 BV龙骨 2. (qrs t (10km	m2	9.73	14.24	138.56
39	011608001005	1 2 kl m PQ2	1. PQn opm 1 2 k l \] 2 2. (qrs t (10km	m2	137.83	6.22	857.30
40	011608001006	3Fm PQ2	1. PQn opm u3FN 2. (qrs t (10km	m2	7.56	10.13	76.58
41	010901002003	v w x y z {	1. v w x y z { } x ~ δ1 .0	m2	4.26	63.42	270.17
42	011610002001	蚊网	1. 蚊网 2. (qrs t (10km	m2	5.81	31.83	184.93
		x y 小;					8587.95
		14栋2梯804					
43	010801006003	FG	1. HI J B FG K		2	86.39	172.78
44	011401001002	3FPQ	1. R3F STP P Q9U	m2	10.53	40.51	426.57
45	011405001003	BV2PQ	1. BV2W Q W Q9U 2. Y Z [Z	m2	38.84	20.30	788.45

x y x / ! w

! hi 9) * +, - . / OB' (C-z { | } ~

4 > 5 4 >

f g	/ O1 码	/ Ohi	/ O特征描述	; 量 Gu	! 量	金额Bk C	
						综Z G <	Z <
46	011406001004	1 2 \] 2 PQ	1. ^ _ ` ab(cde)Ye 1 2 fg9U 2.hi QTPcU2PcU \] 2 1j 2	m2	170.56	27.43	4678.46
47	011406001005	k l \] 2 PQ	1. ^ _ ` ab(cde)Ye k l 2 fg9U 2.hi QTPcU2PcU \] 2 k l 2	m2	97.66	34.39	3358.53
48	011608001003	1 2 k l m PQ2	1.PQn opm 1 2 k l \] 2 2. (qrs t (10km	m2	268.22	6.22	1668.33
49	011608001004	3 F m PQ2	1.PQn opm u3FN 2. (qrs t (10km	m2	10.53	10.13	106.67
50	010901002002	v w x y z {	1.v w x y z { } x ~ δ 1 .0	m2	4.1	63.42	260.02
		x y 小;					11459.81
		金陵路9g 307					
51	010801006002	F G	1.HI J B FG K		2	86.39	172.78
52	011405001002	B V 2 P Q	1.BV2W Q W Q9U 2.Y Z [Z	m2	54.87	20.30	1113.86
53	011406001003	1 2 \] 2 PQ	1. ^ _ ` ab(cde)Ye 1 2 fg9U 2.hi QTPcU2PcU \] 2 1j 2	m2	201.64	27.43	5530.99
54	011406001012	k l \] 2 PQ	1. ^ _ ` ab(cde)Ye k l 2 fg9U 2.hi QTPcU2PcU \] 2 k l 2	m2	90.08	34.39	3097.85
55	011608001002	1 2 k l m PQ2	1.PQn opm 1 2 k l \] 2 2. (qrs t (10km	m2	291.72	6.22	1814.50
56	011614002001	4 6 7 (1.4 6 7 (8	1	400.00	400.00
57	010901002001	v w x y z {	1.v w x y z { } x ~ δ 1 .0	m2	2.65	63.42	168.06

sn/O清G与; <wB: C

! hi 9) * +, - . /OB' (C-z{|}~

1 > 5 2 >

fg	/O1 码	/Oh i	量 Gu	! 数量	金额Bk C	
					综Z G<	Z <
1		l mn opqrsnA				
1.1	1.1	脚Y 架		1	9101.17	9101.17
1.1.1	011701012010	活动脚Y 架 17C2D404	m2	360.5	2.38	857.99
1.1.1.1	A1-21-136 换	1j 2活动脚Y 架	100m2	3.605	237.61	856.58
1.1.2	011701012011	活动脚Y 架 17C2D404	m2	116.57	5.70	664.45
1.1.2.1	A1-21-137 换	k l 活动脚Y 架	100m2	1.1657	570.25	664.74
1.1.3	011701012012	活动脚Y 架 17C2D504	m2	360.5	2.38	857.99
1.1.3.1	A1-21-136 换	1j 2活动脚Y 架	100m2	3.605	237.61	856.58
1.1.4	011701012013	活动脚Y 架 17C2D504	m2	116.57	5.70	664.45
1.1.4.1	A1-21-137 换	k l 活动脚Y 架	100m2	1.1657	570.25	664.74
1.1.5	011701012008	活动脚Y 架 9C1D701	m2	356.59	2.38	848.68
1.1.5.1	A1-21-136 换	1j 2活动脚Y 架	100m2	3.5659	237.61	847.29
1.1.6	011701012009	活动脚Y 架 9C1D701	m2	95.68	5.70	545.38
1.1.6.1	A1-21-137 换	k l 活动脚Y 架	100m2	0.9568	570.25	545.62
1.1.7	011701012006	活动脚Y 架 9C4D207	m2	225.23	2.38	536.05
1.1.7.1	A1-21-136 换	1j 2活动脚Y 架	100m2	2.2523	237.61	535.17
1.1.8	011701012007	活动脚Y 架 9C4D207	m2	110.08	5.70	627.46
1.1.8.1	A1-21-137 换	k l 活动脚Y 架	100m2	1.1008	570.25	627.73
1.1.9	011701012004	活动脚Y 架 14C2D804	m2	408.35	2.38	971.87
1.1.9.1	A1-21-136 换	1j 2活动脚Y 架	100m2	4.0835	237.61	970.28
1.1.10	011701012005	活动脚Y 架 14C2D804	m2	176.78	5.70	1007.65
1.1.10.1	A1-21-137 换	k l 活动脚Y 架	100m2	1.7678	570.25	1008.09
1.1.11	011701012003	活动脚Y 架 BE 9 307	m2	232.28	2.38	552.83
1.1.11.1	A1-21-136 换	1j 2活动脚Y 架	100m2	2.3228	237.61	551.92
1.1.12	011701012014	活动脚Y 架 BE 9 307	m2	169.54	5.70	966.38
1.1.12.1	A1-21-137 换	k l 活动脚Y 架	100m2	1.6954	570.25	966.80
1.2	1.2	靠脚Y 架 挡y		1		
1.3	1.3	密 网		1		
1.4	1.4	围尼龙 织		1		
1.5	1.5	模y 支架		1		
1.6	1.6	&围挡 临时占 围挡		1		
1.7	1.7	围挡照		1		
1.8	1.8	临时x 架 X		1		

注 表使 } 形

sn / O清G与; <wB: C

! hi 9) * +, - . / OB' (C-z { | } ~

2 > 5 2 >

单位工程人材机汇总表

1 > 5 2 >

?		\$				
1	00010010			39547.8022	1.00	39547.80
2	RGFTZ	W整		0.0232	1.00	0.02
3	01290225	v w x y 1.0	m2	24.1484	42.64	1029.69
4	01290435	彩x y δ 1.0	m2	13.5079	48.86	660.00
5	03010040	铝拉铆钉	< 8	7.2329	0.87	6.29
6	03012479	=角螺栓 2y	<	4.3397	1.01	4.38
7	03019131	v w 瓦楞钩	< 8	7.4303	5.75	42.72
8	03032011	舌(双舌)FG	把	12.3018	57.74	710.31
9	03134011	水砂纸	+	73.8425	0.77	56.86
10	03134021	M砂 0-2#	+	30.7104	0.94	28.87
11	03139321	x 丝Sa	把	4.0948	12.82	52.50
12	03213001	M件	kg	1.0033	4.84	4.86
13	04090160	石膏b	kg	2.4805	1.37	3.40
14	04170070	彩x 脊瓦	m	0.4887	41.04	20.06
15	05030180	松3y	m3	0.0008	1474.42	1.18
16	09050150	集^ 铝y 1200 300 0.8	m2	4.1351	79.95	330.60
17	12030120	铝 B收边条	m	8.6041	8.55	73.57
18	13010050	醇酸 Q	kg	11.376	14.92	169.73
19	13010057	醇酸W Q	kg	0.4464	14.40	6.43
20	13010130	酚醛W Q	kg	48.0072	11.28	541.52
21	13030450	1 hi QTQ	kg	141.3511	11.55	1632.61
22	13030460	1 hi Q2Q	kg	160.2151	11.55	1850.48
23	13030500	` a b ^ _ (c d e)	kg	1675.2909	2.94	4925.36
24	14010010	P	kg	1.2227	13.07	15.98
25	14010020	熟桐P	kg	2.0943	14.58	30.53
26	14010030	松 P	kg	11.6154	7.28	84.56
27	14050040	溶剂s P	kg	7.1748	7.17	51.44
28	14410120	玻璃i	L	0.0032	33.47	0.11
29	18090030	塑 堵	8	0.8959	5.35	4.79
30	34110010	水	m3	0.6652	4.50	2.99
31	99450760			97.068	1.00	97.07
32	BCCLF16	/ (2 0 1 2 3 4	O	2	132.00	264.00
33	BCCLF19	(* 2+, - .		1	132.00	132.00
34	BCCLF8	4 6 7 (8	1	400.00	400.00
35	CLFTZ	W整		-0.0678	1.00	-0.07

sn / O清G与; <wB: C

! hi 9) * +, - . / OB' (C-o}

1 > 5 1 >

fg	/ O1 码	/ Ohi	; 量 Gu	! 数量	金额Bk C	
					综Z G<	

单位工程人材机汇总表

1 > 5 1 >

?		\$				
1	0001001			0.568	122.00	69.30
2	00010010			276.193	1.00	276.19
3	02130075	聚四氟乙烯生 带宽20	m	3.2	2.10	6.72
4	03010225	3螺钉M2~4 6~65	<	1.664	0.18	0.30
5	03011350	膨胀螺栓M6~12 50~120	<	0.206	56.57	11.65
6	03013431	塑 胀 D6~8	<	1.76	0.60	1.06
7	03078051	便器i 皮碗	8	1.05	0.95	1.00
8	03139071	冲击钻 φ6~8	8	0.1136	2.76	0.31
9	03139081	冲击钻 φ8~16	8	0.024	4.14	0.10
10	03139281	x 锯条	条	0.35	0.43	0.15
11	04030001	砂a	kg	0.009	0.08	
12	04090055	石] 膏	m3	0.0185	378.64	7.00
13	04130020	蒸压] 砂砖240 115 53	千块	0.016	412.62	6.60
14	13350035	水密封i	支	1	8.10	8.10
15	21150140	便器排水接	8	2.02	5.20	10.50
16	28030480	铜芯聚氯乙烯绝缘导线BV-2.5 mm2	m	8.5512	1.11	9.49
17	29090210	铜接线端a DT-2.5mm2	8	8.12	1.06	8.61
18	34110010	水	m3	0.024	4.50	0.11
19	99450760			2.096	1.00	2.10
20	9946131			1.36	1.00	1.36
21	03073011	瓷 便器 存水弯	8	1.01		
22	03076001	便器脚踏阀	8	1.01		
23	03076181	角e 阀(带铜活)DN15	8	1.01	15.23	15.38
24	03078101	坐便器盖y		1.01	38.44	38.82
25	17190005	BV软 DN15	条	1.01	2.59	2.62
26	18030529	螺纹 件DN15	8	1.01	3.93	3.97
27	21150001	瓷蹲 便器	8	1.01	222.08	224.30
28	21150030	连6坐便器	8	1.01	497.47	502.44
29	21150090	连6坐便器 水阀配件		1.01	15.38	15.53
30	21150120	污器DN32	8	1.01		
31	21150130	冲洗器DN32	8	1.01		
32	25000001	T5LED灯 1.2米		8.08	20.00	161.60
						1385.31