

牙甫泉镇碎片化土地整理项目（以工代赈）

申报单位：疏勒县牙甫泉镇人民政府

设计单位：爱建信达工程咨询有限公司

编制日期：2024年4月



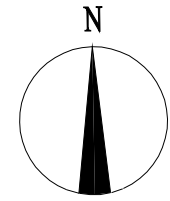
图集目录

序号	图纸名称	图号	数量	序号	图纸名称	图号	数量
1	地块1-1土地平整图	PZ1-1	1	34	地块34-1土地平整图	PZ1-34	1
2	地块2-1土地平整图	PZ1-2	1	35	地块35-1土地平整图	PZ1-35	1
3	地块3-1土地平整图	PZ1-3	1	36	地块36-1土地平整图	PZ1-36	1
4	地块4-1土地平整图	PZ1-4	1	37	地块37-1土地平整图	PZ1-37	1
5	地块5-1土地平整图	PZ1-5	1	38	地块38-1土地平整图	PZ1-38	1
6	地块6-1土地平整图	PZ1-6	1	39	地块39-1土地平整图	PZ1-39	1
7	地块7-1土地平整图	PZ1-7	1	40	地块40-1土地平整图	PZ1-40	1
8	地块8-1土地平整图	PZ1-8	1	41	地块41-1土地平整图	PZ1-41	1
9	地块9-1土地平整图	PZ1-9	1	42	地块42-1土地平整图	PZ1-42	1
10	地块10-1土地平整图	PZ1-10	1	43	地块43-1土地平整图	PZ1-43	1
11	地块11-1土地平整图	PZ1-11	1	44	地块44-1土地平整图	PZ1-44	1
12	地块12-1土地平整图	PZ1-12	1	45	地块45-1土地平整图	PZ1-45	1
13	地块13-1土地平整图	PZ1-13	1	46	地块46-1土地平整图	PZ1-46	1
14	地块14-1土地平整图	PZ1-14	1	47	地块47-1土地平整图	PZ1-47	1
15	地块15-1土地平整图	PZ1-15	1	48	地块48-1土地平整图	PZ1-48	1
16	地块16-1土地平整图	PZ1-16	1	49	地块49-1土地平整图	PZ1-49	1
17	地块17-1土地平整图	PZ1-17	1	50	地块50-1土地平整图	PZ1-50	1
18	地块18-1土地平整图	PZ1-18	1	51	地块51-1土地平整图	PZ1-51	1
19	地块19-1土地平整图	PZ1-19	1	52	地块52-1土地平整图	PZ1-52	1
20	地块20-1土地平整图	PZ1-20	1	53	地块53-1土地平整图	PZ1-53	1
21	地块21-1土地平整图	PZ1-21	1	54	地块54-1土地平整图	PZ1-54	1
22	地块22-1土地平整图	PZ1-22	1	55	地块55-1土地平整图	PZ1-55	1
23	地块23-1土地平整图	PZ1-23	1	56	地块56-1土地平整图	PZ1-56	1
24	地块24-1土地平整图	PZ1-24	1	57	地块57-1土地平整图	PZ1-57	1
25	地块25-1土地平整图	PZ1-25	1	58	地块58-1土地平整图	PZ1-58	1
26	地块26-1土地平整图	PZ1-26	1	59	地块59-1土地平整图	PZ1-59	1
27	地块27-1土地平整图	PZ1-27	1	60	地块60-1土地平整图	PZ1-60	1
28	地块28-1土地平整图	PZ1-28	1	61	地块61-1土地平整图	PZ1-61	1
29	地块29-1土地平整图	PZ1-29	1	62	地块62-1土地平整图	PZ1-62	1
30	地块30-1土地平整图	PZ1-30	1	63	地块63-1土地平整图	PZ1-63	1
31	地块31-1土地平整图	PZ1-31	1	64	地块64-1土地平整图	PZ1-64	1
32	地块32-1土地平整图	PZ1-32	1	65	地块65-1土地平整图	PZ1-65	1
33	地块33-1土地平整图	PZ1-33	1	66	地块66-1土地平整图	PZ1-66	1

图集目录

序号	图纸名称	图号	数量	序号	图纸名称	图号	数量
67	地块67-1土地平整图	PZ1-67	1	72	地块72-1土地平整图	PZ1-72	1
68	地块68-1土地平整图	PZ1-68	1	73	地块73-1土地平整图	PZ1-73	1
69	地块69-1土地平整图	PZ1-69	1	74	地块74-1土地平整图	PZ1-74	1
70	地块70-1土地平整图	PZ1-70	1	75	地块75-1土地平整图	PZ1-75	1
71	地块71-1土地平整图	PZ1-71	1	76	地块76-1土地平整图	PZ1-76	1

地块1-1土地平整图

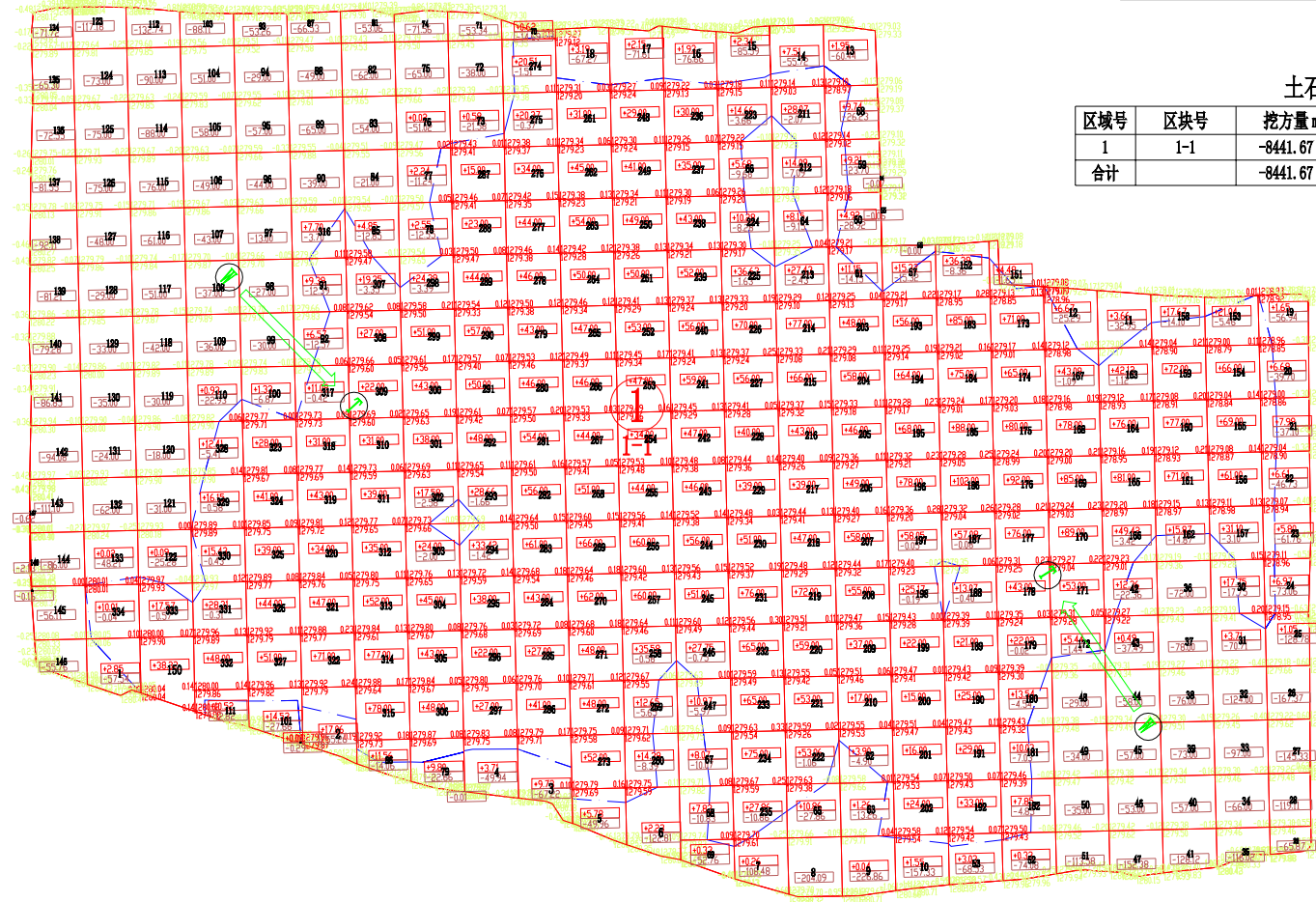


区块1-1土方优化设计参数表

序号	参数项	参数值
1	区域编号	1
2	区块编号	1
3	平衡系数	1.01
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	-0.001900
10	水平方向坡度	-0.002000
11	控制点	594819.879, 4337935.479, 1279.641

土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 ^{m³}	填方量 ^{m³}	净方量 ^{m³}	面积(亩)
1	1-1	-8441.67	8429.17	-12.50	190
合计		-8441.67	8429.17	-12.50	190



土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
1-1	549.89	1048.78	2555.48	3442.07	832.95	0.00	0.00	0.00	8429.17

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	Ⓜ	填方

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
地址：黑龙江省大庆高新区新风路10号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块1-1土地平整图

审定	徐波	徐波
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏震轩	魏震轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

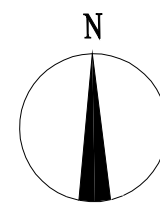
专业 水利

图号

日期 2024.4

版本 第一版

地块2-1土地平整图



图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	W	填方 T

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05 427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05 为施工高度

区块2-1土方优化设计参数表

序号	参数项	参数值
1	区域编号	2
2	区块编号	1
3	平衡系数	0.99
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	-0.012000
10	水平方向坡度	0.003500
11	控制点	595735.909, 4340067.957, 1278.876

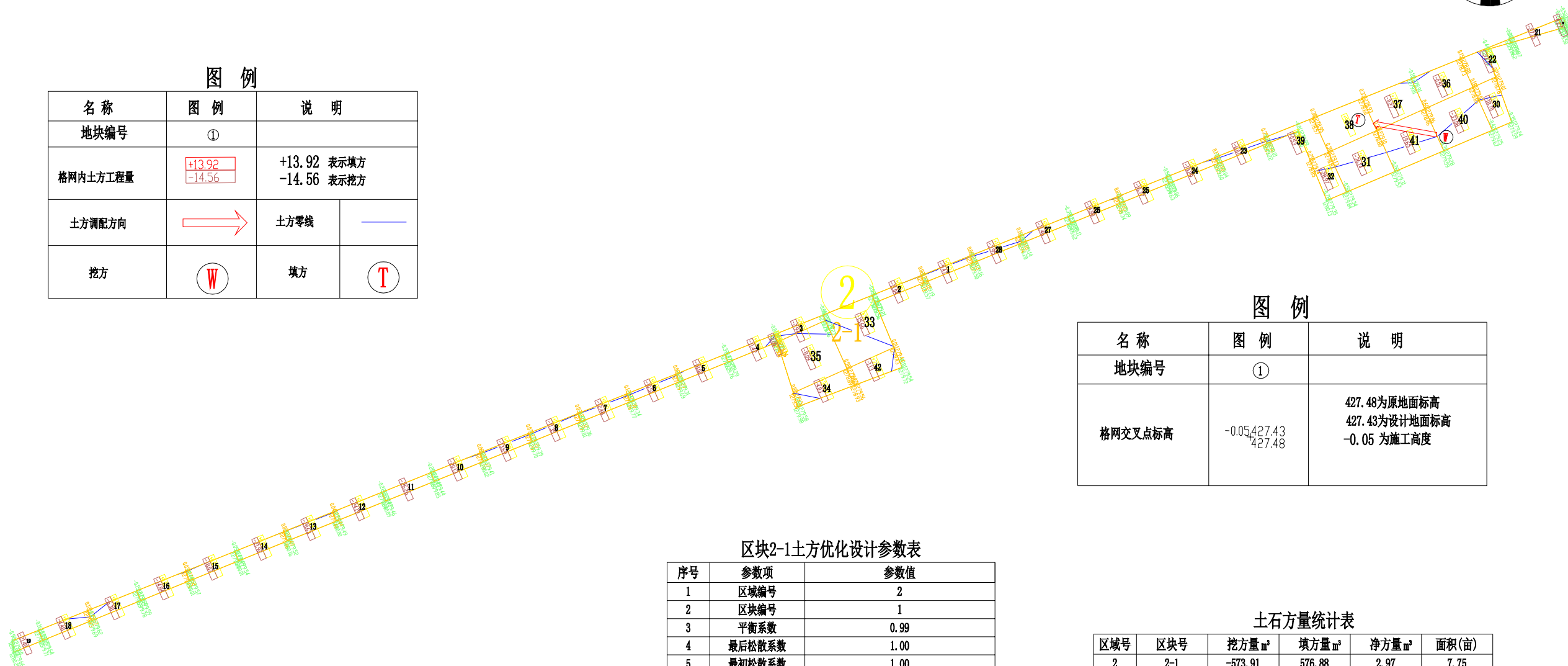
土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积(亩)
2	2-1	-573.91	576.88	2.97	7.75
合计		-573.91	576.88	2.97	7.75

土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
2-1	168.63	58.66	50.57	65.03	130.25	80.77	0.00	0.00	573.91

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。



- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；



地址：黑龙江省大庆高新区新风路10号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
爱建信达工程咨询有限公司

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块2-1土地平整图

审定	徐峻	徐峻
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

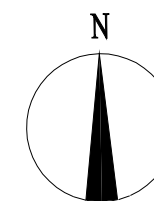
专业 水利

图号

日期 2024.4

版本 第一版

地块3-1土地平整图



图例

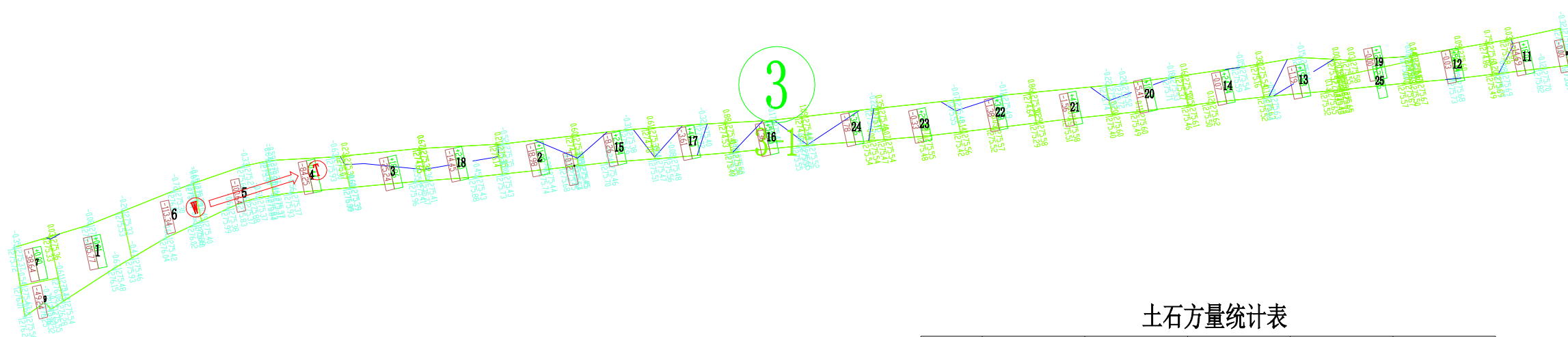
名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	Ⓜ	填方
		Ⓣ

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05, 427.43, 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度

区块3-1土方优化设计参数表

序号	参数项	参数值
1	区域编号	3
2	区块编号	1
3	平衡系数	1.00
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	-0.010000
10	水平方向坡度	0.002000
11	控制点	598224.511, 4338671.197, 1275.368



土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积(亩)
3	3-1	-590.34	465.79	-124.55	5.51
合计		-590.34	465.79	-124.55	5.51

土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
3-1	85.41	14.55	23.18	122.92	122.12	97.61	0.00	0.00	465.79

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；



地址：黑龙江省大庆高新区新风路18号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
爱建信达工程咨询有限公司

工程设计证书编号(乙级) A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块3-1土地平整图

审定	徐峻	徐峻
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

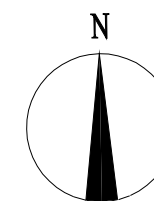
专业 水利

图号

日期 2024.4

版本 第一版

地块4-1土地平整图

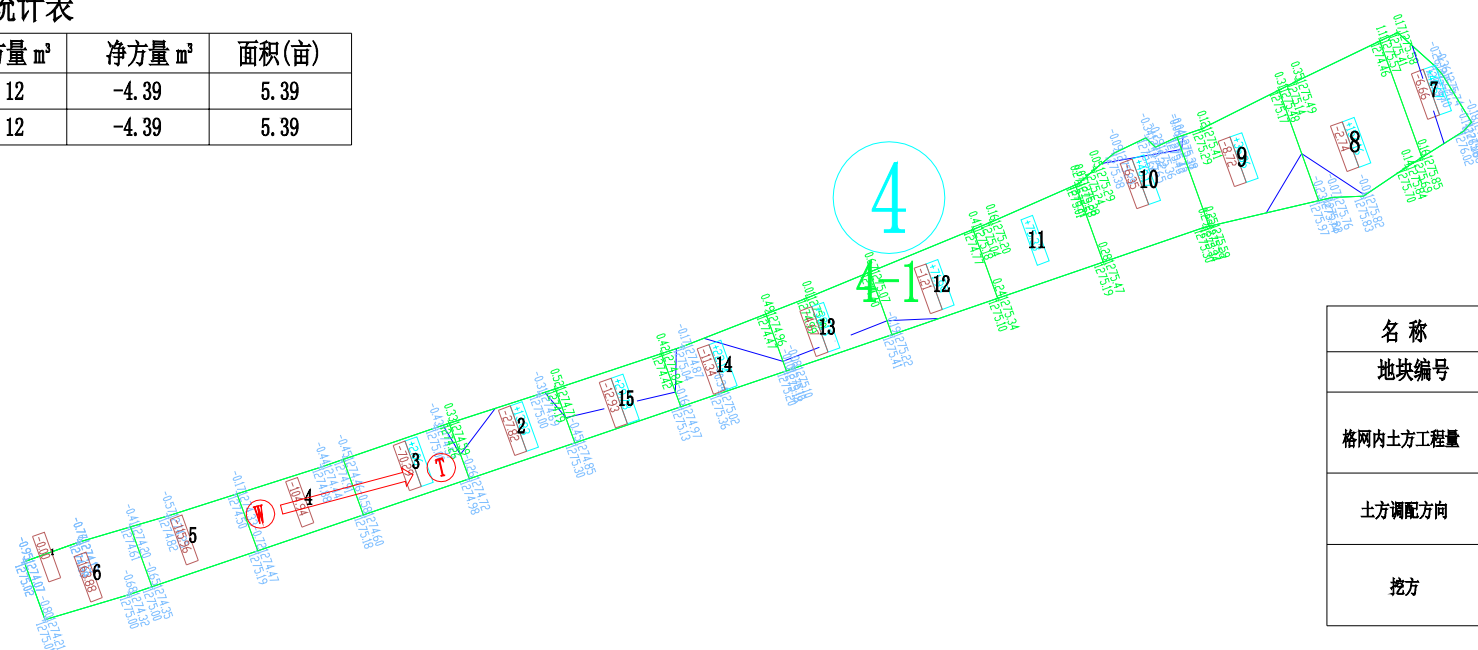


区块4-1土方优化设计参数表

序号	参数项	参数值
1	区域编号	4
2	区块编号	1
3	平衡系数	0.96
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	-0.010000
10	水平方向坡度	0.010000
11	控制点	598945.210, 4338813.449, 1275.104

土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积(亩)
4	4-1	-537.51	533.12	-4.39	5.39
合计		-537.51	533.12	-4.39	5.39



图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05, 427.43, 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	Ⓜ	填方
	Ⓧ	

土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
4-1	70.51	16.85	44.26	187.93	213.57	0.00	0.00	0.00	533.12

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；



地址：黑龙江省大庆高新区新风路10号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
爱建信达工程咨询有限公司

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块4-1土地平整图

审定	徐峻	徐峻
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

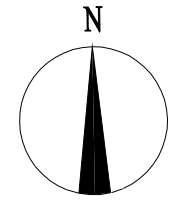
专业 水利

图号

日期 2024.4

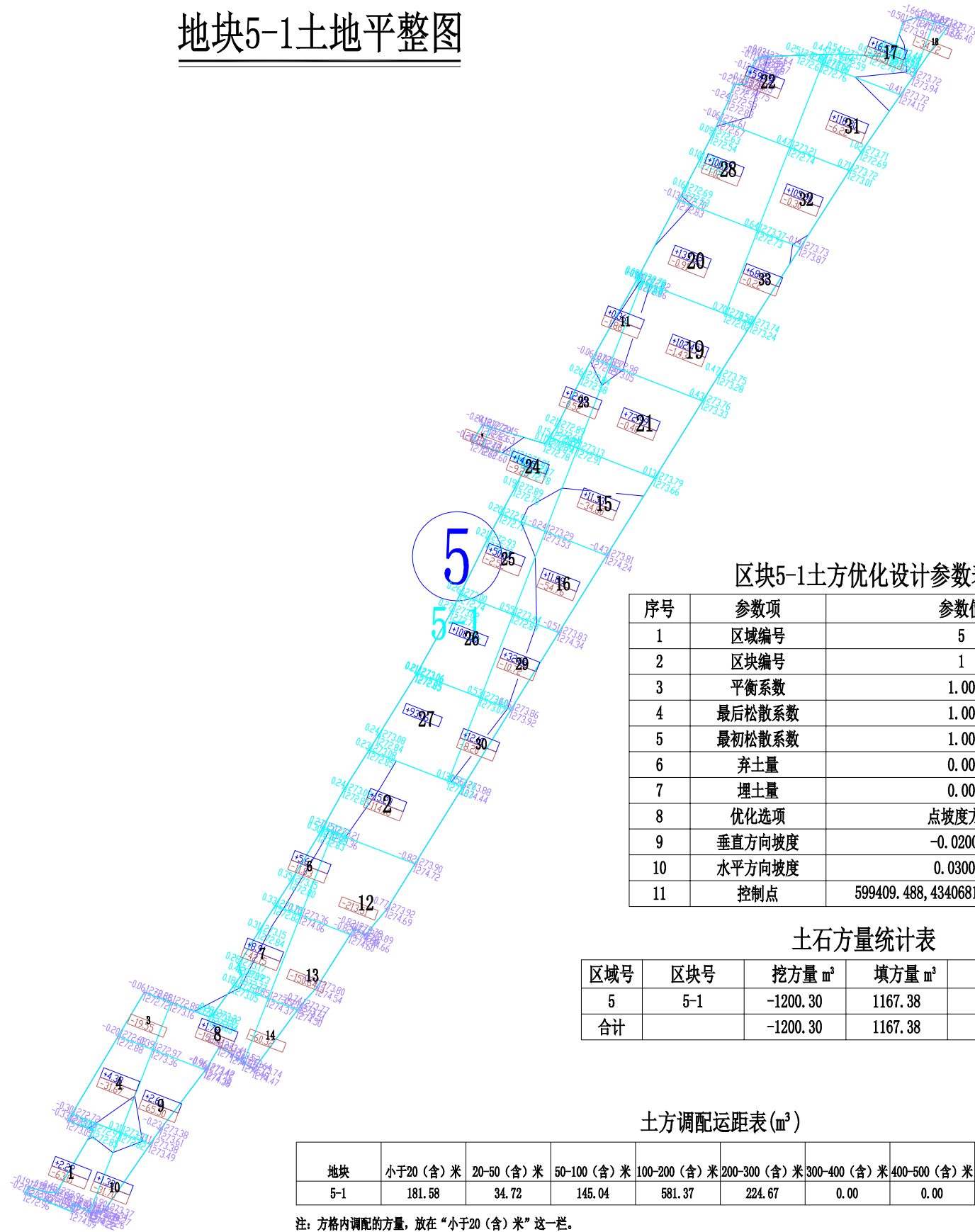
版本 第一版

地块5-1土地平整图



名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05 427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	Ⓜ	填方
	Ⓧ	



区块5-1土方优化设计参数表

序号	参数项	参数值
1	区域编号	5
2	区块编号	1
3	平衡系数	1.00
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	-0.020000
10	水平方向坡度	0.030000
11	控制点	599409.488, 4340681.650, 1273.713

土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积(亩)
5	5-1	-1200.30	1167.38	-32.92	11.02
合计		-1200.30	1167.38	-32.92	11.02

土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
5-1	181.58	34.72	145.04	581.37	224.67	0.00	0.00	0.00	1167.38

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
地址：黑龙江省大庆高新区新风路10号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块5-1土地平整图

审定	徐峻	徐峻
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

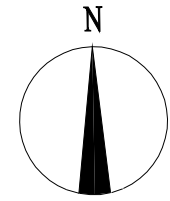
专业 水利

图号

日期 2024.4

版本 第一版

地块6-1土地平整图

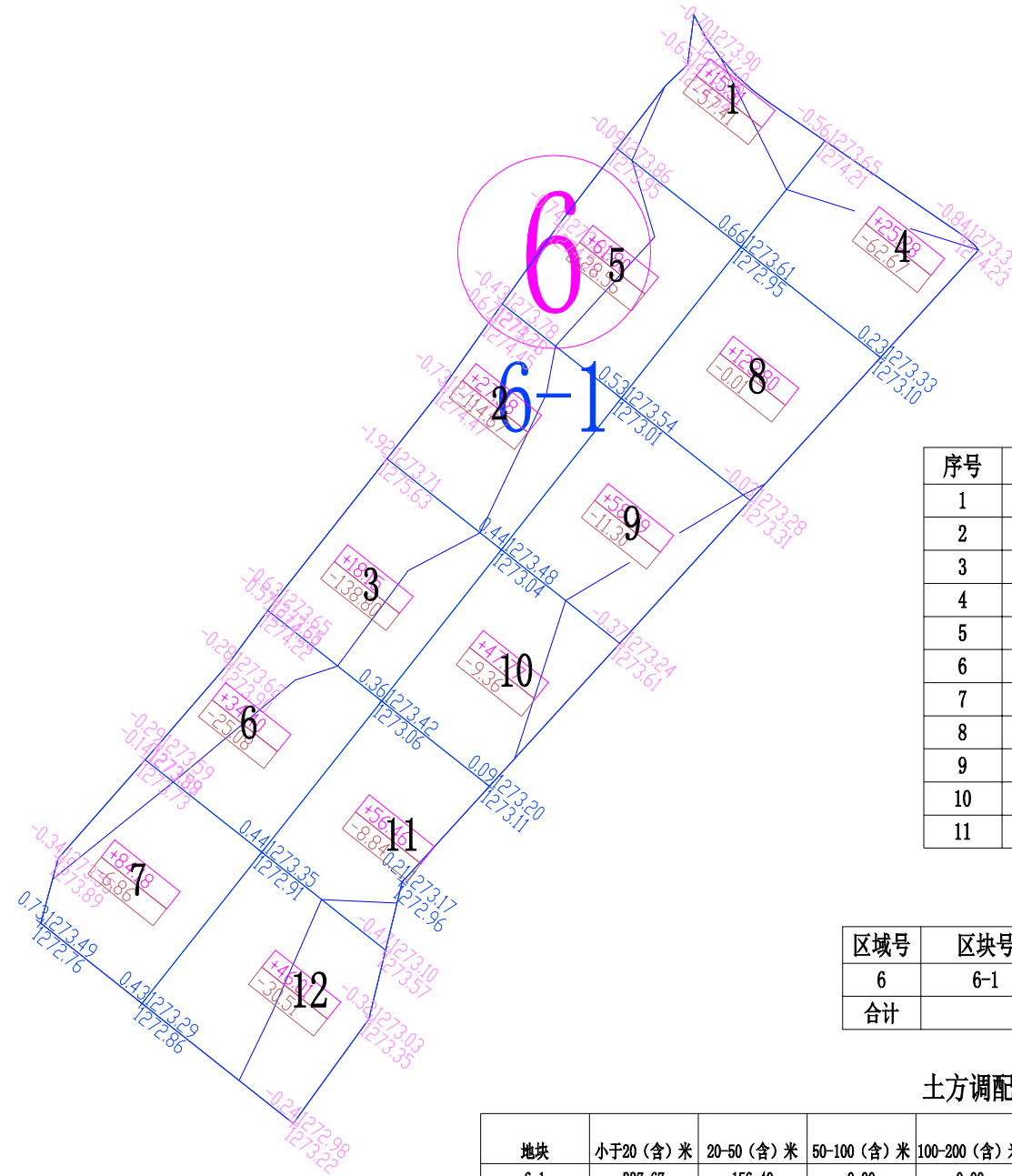


图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	Ⓜ	填方

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05 427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度



区块6-1土方优化设计参数表

序号	参数项	参数值
1	区域编号	6
2	区块编号	1
3	平衡系数	0.98
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	0.012000
10	水平方向坡度	-0.010000
11	控制点	599811.245, 4341213.165, 1273.357

土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积(亩)
6	6-1	-494.07	599.13	105.06	5.54
合计		-494.07	599.13	105.06	5.54

土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
6-1	337.67	156.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	494.07

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；



地址：黑龙江省大庆高新区新风路10号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
爱建信达工程咨询有限公司

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块6-1土地平整图

审定	徐峻	徐峻
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

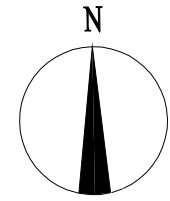
专业 水利

图号

日期 2024.4

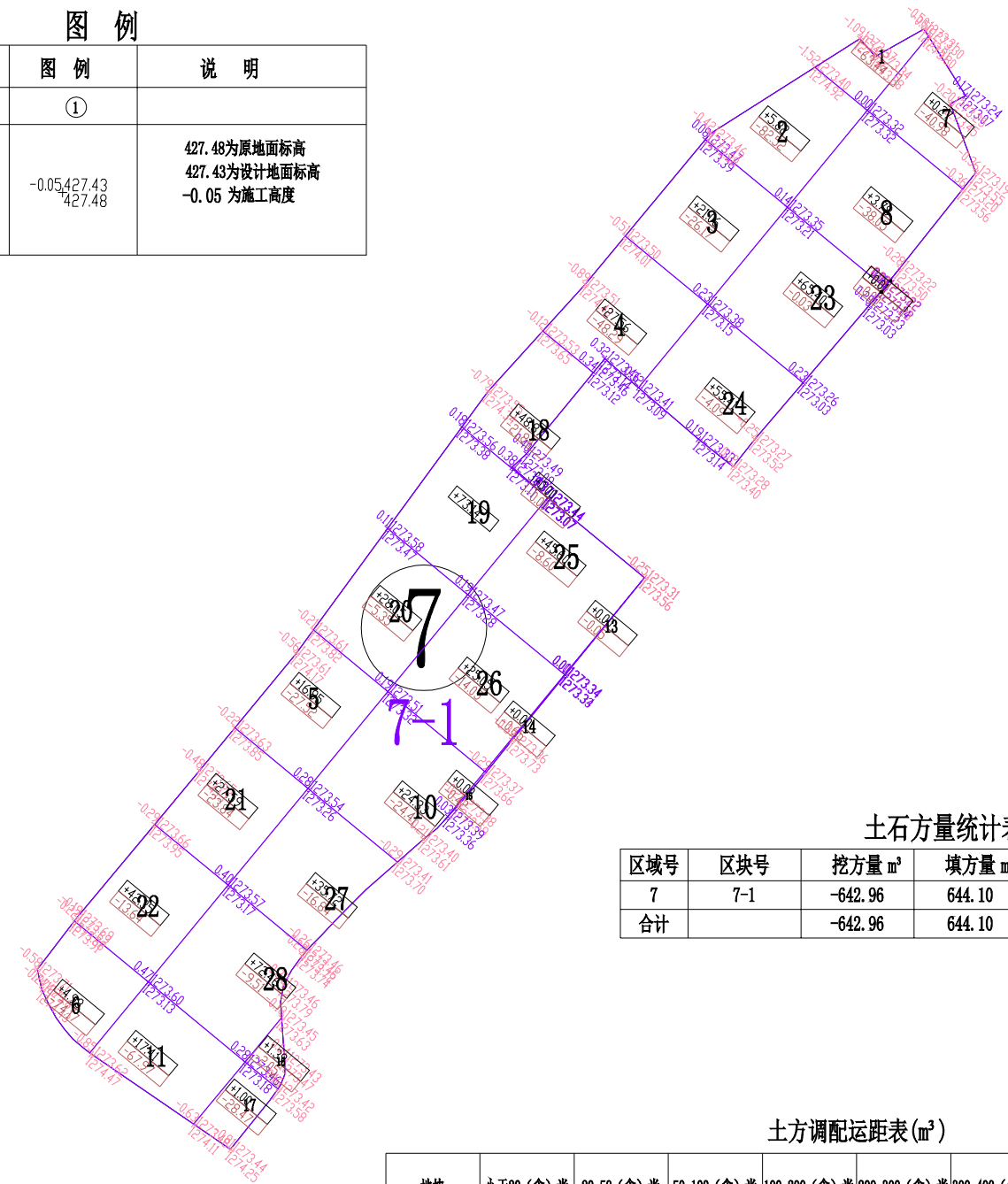
版本 第一版

地块7-1土地平整图



名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	Ⓜ	填方

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05, 427.43, 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度



区块7-1土方优化设计参数表

序号	参数项	参数值
1	区域编号	7
2	区块编号	1
3	平衡系数	1.02
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	0.003000
10	水平方向坡度	-0.006000
11	控制点	599879.396, 4341306.970, 1273.314

土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积 (亩)
7	7-1	-642.96	644.10	1.14	10
合计		-642.96	644.10	1.14	10

土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
7-1	355.92	103.70	183.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	642.96

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
地址：黑龙江省大庆高新区新风路10号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块7-1土地平整图

审定	徐峻	徐峻
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

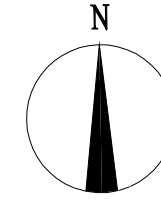
专业 水利

图号

日期 2024.4

版本 第一版

地块8-1土地平整图

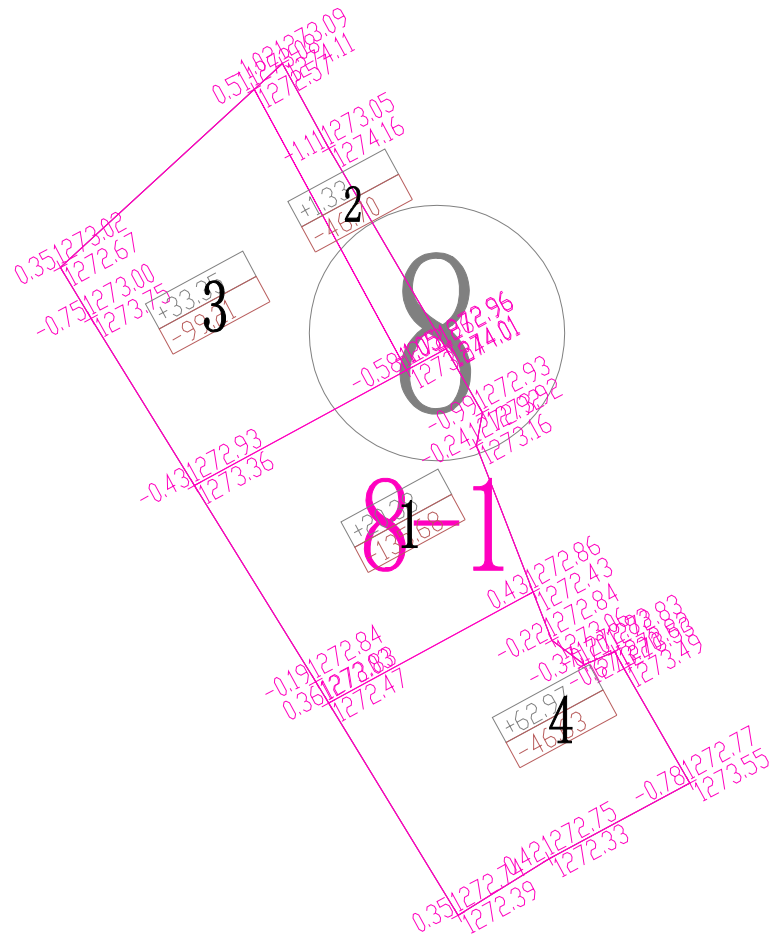


图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	⊖	填方 ⊕

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05 427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05 为施工高度



区块8-1土方优化设计参数表

序号	参数项	参数值
1	区域编号	8
2	区块编号	1
3	平衡系数	1.09
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	0.005000
10	水平方向坡度	-0.001000
11	控制点	600009.113, 4341253.613, 1272.921

土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积(亩)
8	8-1	-328.22	118.03	-210.19	2
合计		-328.22	118.03	-210.19	2

土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
8-1	101.69	16.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	118.03

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
地址：黑龙江省大庆高新区新风路18号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勤县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块8-1土地平整图

审定	徐峻	徐峻
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

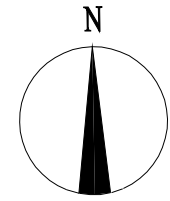
专业 水利

图号

日期 2024.4

版本 第一版

地块9-1土地平整图



地址：黑龙江省大庆高新区新风路10号服务外包产业园B-10座411、413、418室
 电话：0459-6046306
 传真：0459-6046306
 邮箱：hx6046306@163.com

Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
爱建信达工程咨询有限公司

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位：疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称：牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名：地块9-1土地平整图

审定	徐俊	徐俊
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号	AJXD-202401
专业	水利
图号	
日期	2024.4
版本	第一版

区块9-1土方优化设计参数表

序号	参数项	参数值
1	区域编号	9
2	区块编号	1
3	平衡系数	1.12
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	0.010000
10	水平方向坡度	0.015000
11	控制点	600063.509, 4341159.679, 1272.586

土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积(亩)
9	9-1	-467.98	515.87	47.89	4.89
合计		-467.98	515.87	47.89	4.89

土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
9-1	96.85	83.81	127.57	159.75	0.00	0.00	0.00	0.00	467.98

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。

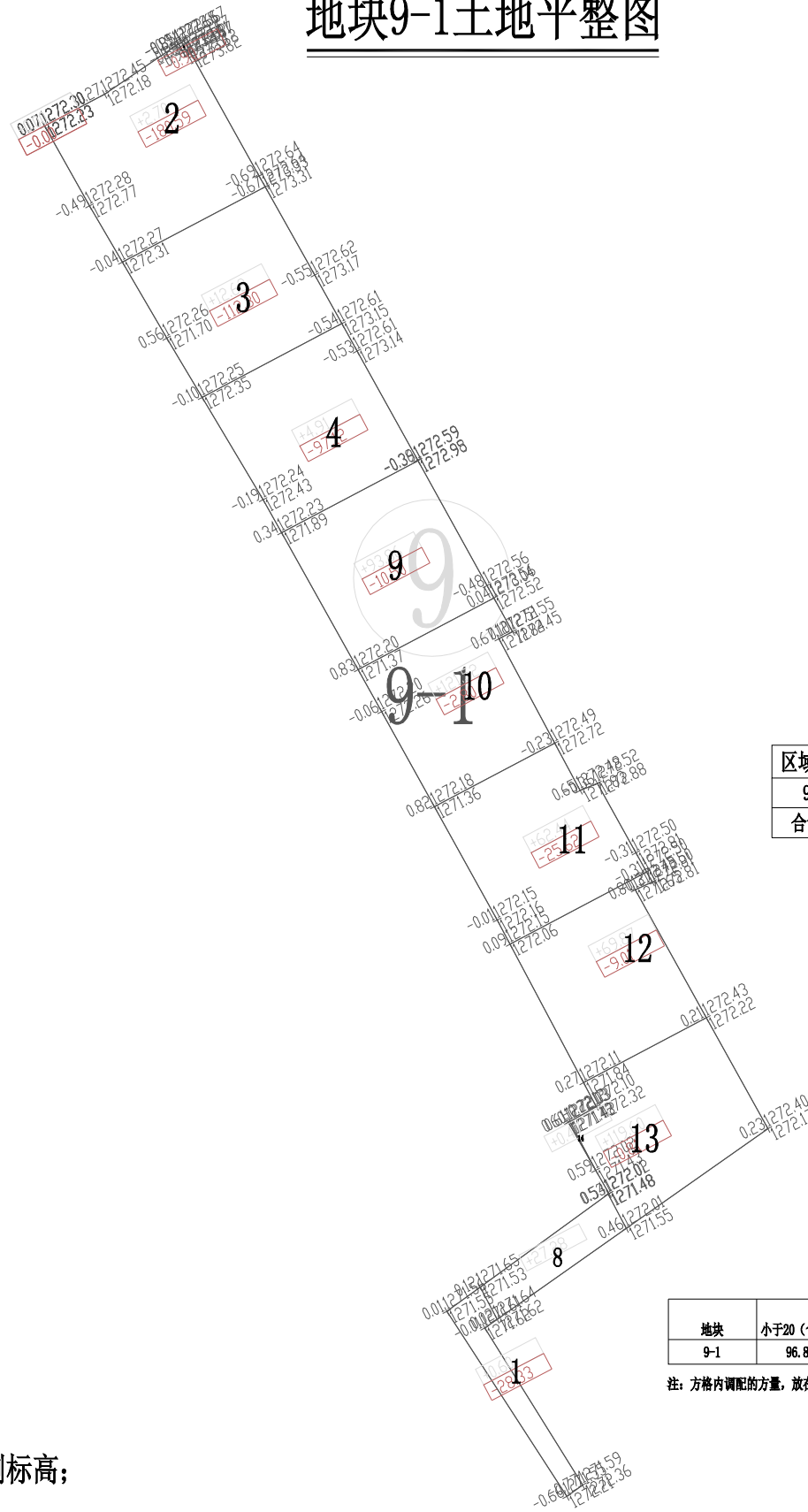
图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	⊖	填方

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05 427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；



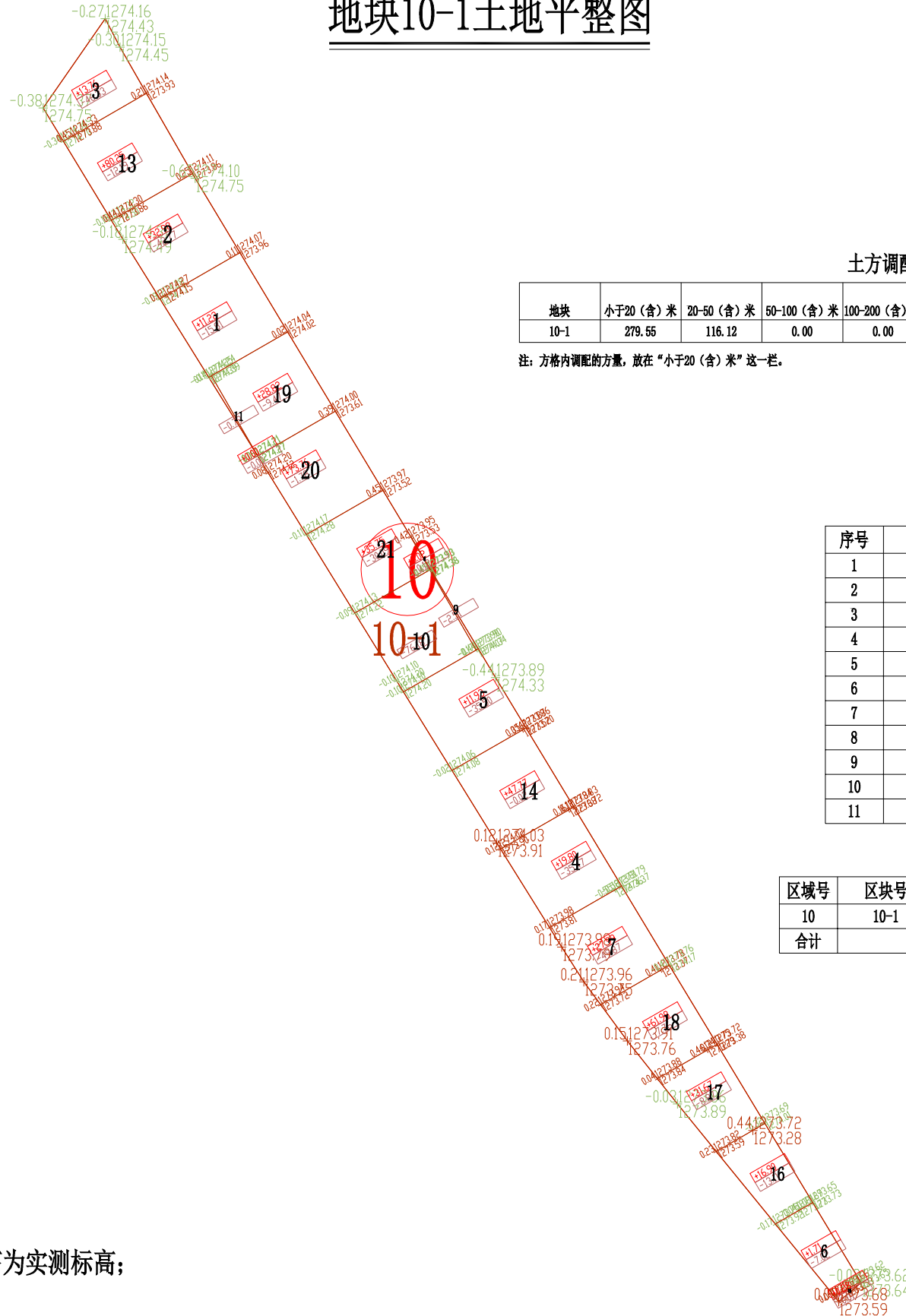
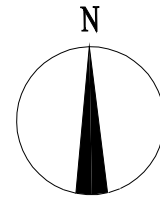


建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

审定	徐峻	徐峻
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号	AJXD-202401
专业	水利
图号	
日期	2024.4
版本	第一版

地块10-1土地平整图



土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
10-1	279.55	116.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	395.67

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。

区块10-1土方优化设计参数表

序号	参数项	参数值
1	区域编号	10
2	区块编号	1
3	平衡系数	0.96
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	-0.004000
10	水平方向坡度	-0.010000
11	控制点	599736.970, 4341897.672, 1274.160

土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积(亩)
10	10-1	-395.67	496.59	100.92	8.17
合计		-395.67	496.59	100.92	8.17

图例

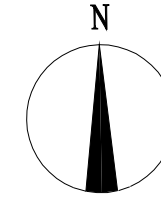
名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	Ⓜ	填方

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05 427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；

地块11-1土地平整图

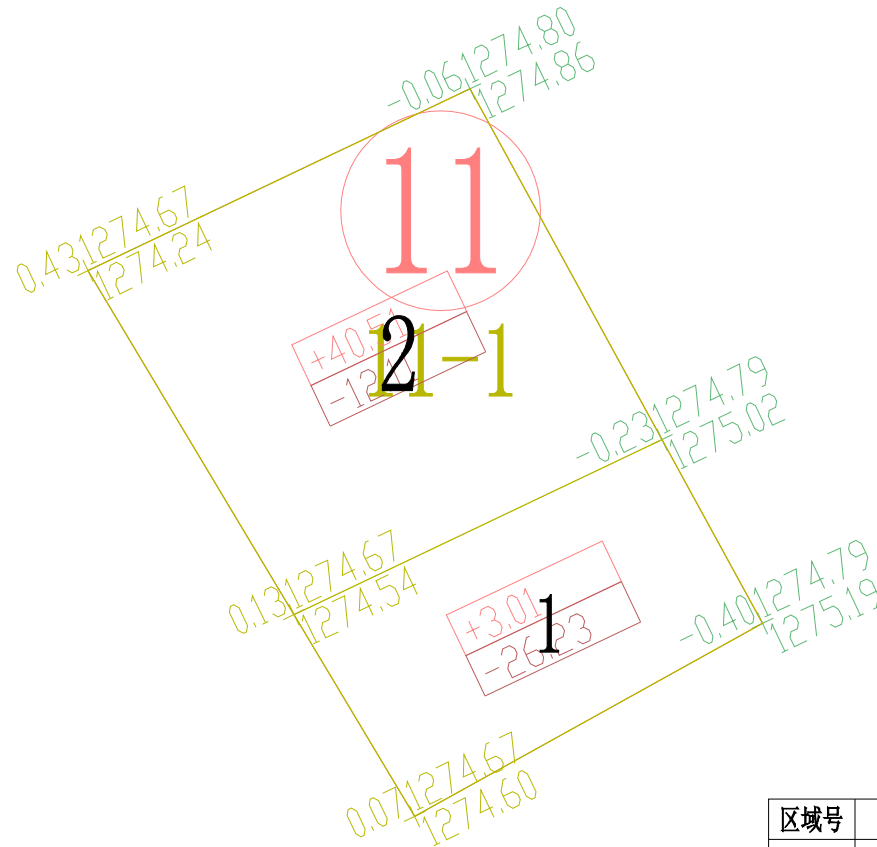


图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	Ⓜ	填方

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05 427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度



区块11-1土方优化设计参数表

序号	参数项	参数值
1	区域编号	11
2	区块编号	1
3	平衡系数	1.00
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	0.003000
10	水平方向坡度	0.005000
11	控制点	599629.931, 4341852.697, 1274.674

土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积(亩)
11	11-1	-38.34	43.52	5.18	1
合计		-38.34	43.52	5.18	1

土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
11-1	38.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38.34

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
地址：黑龙江省大庆高新区新风路10号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块11-1土地平整图

审定	徐峻	徐峻
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

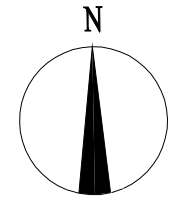
专业 水利

图号

日期 2024.4

版本 第一版

地块12-1土地平整图

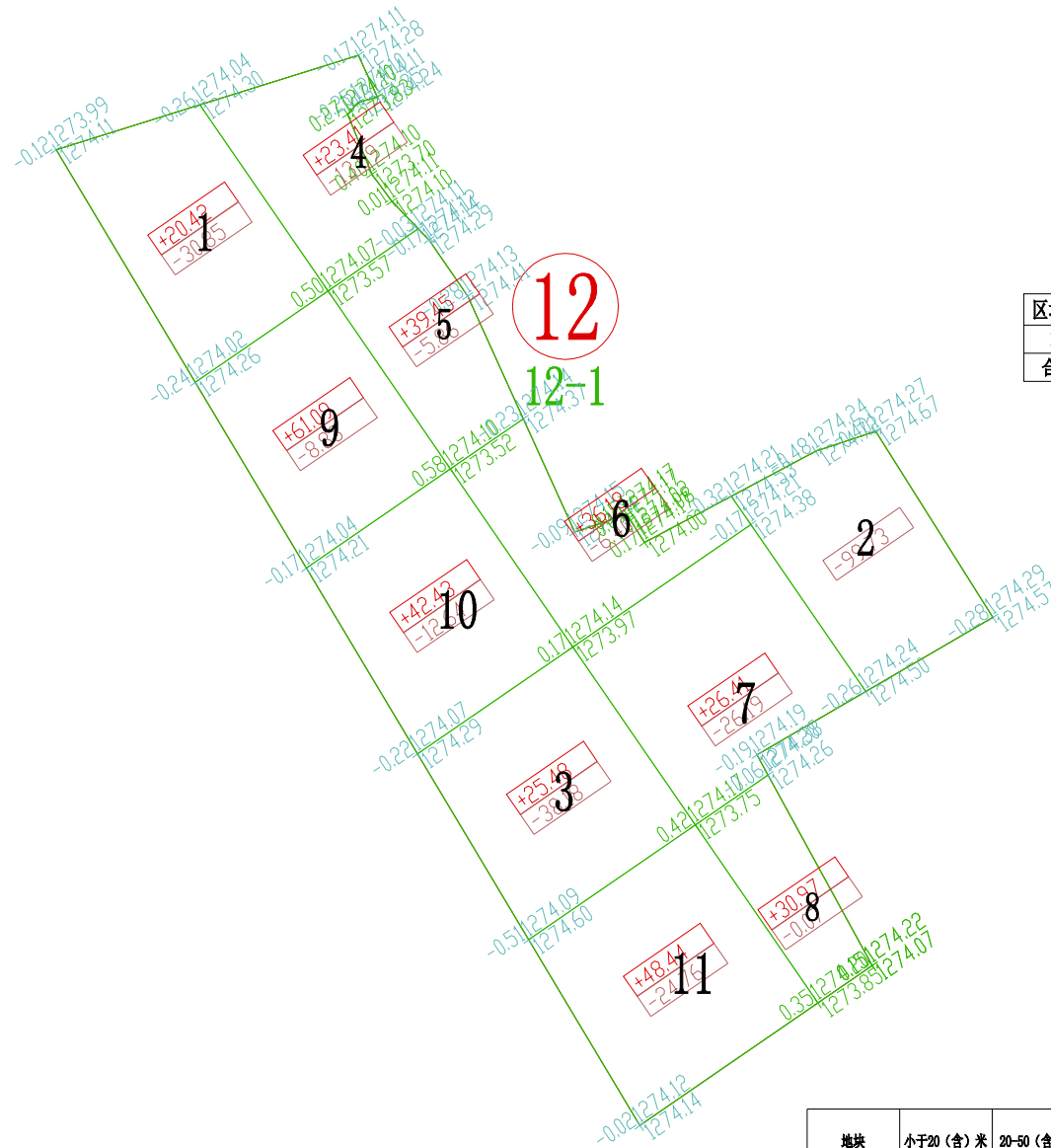


图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	Ⓜ	填方

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05 427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度



区块12-1土方优化设计参数表

序号	参数项	参数值
1	区域编号	12
2	区块编号	1
3	平衡系数	0.98
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	0.000900
10	水平方向坡度	0.004000
11	控制点	599598.472, 4342006.873, 1274.293

土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积(亩)
12	12-1	-267.10	354.28	87.18	4.74
合计		-267.10	354.28	87.18	4.74

土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
12-1	154.28	112.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	267.10

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
地址：黑龙江省大庆高新区新风路10号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块12-1土地平整图

审定	徐波	徐波
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

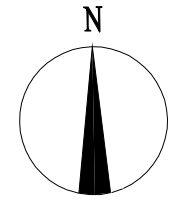
专业 水利

图号

日期 2024.4

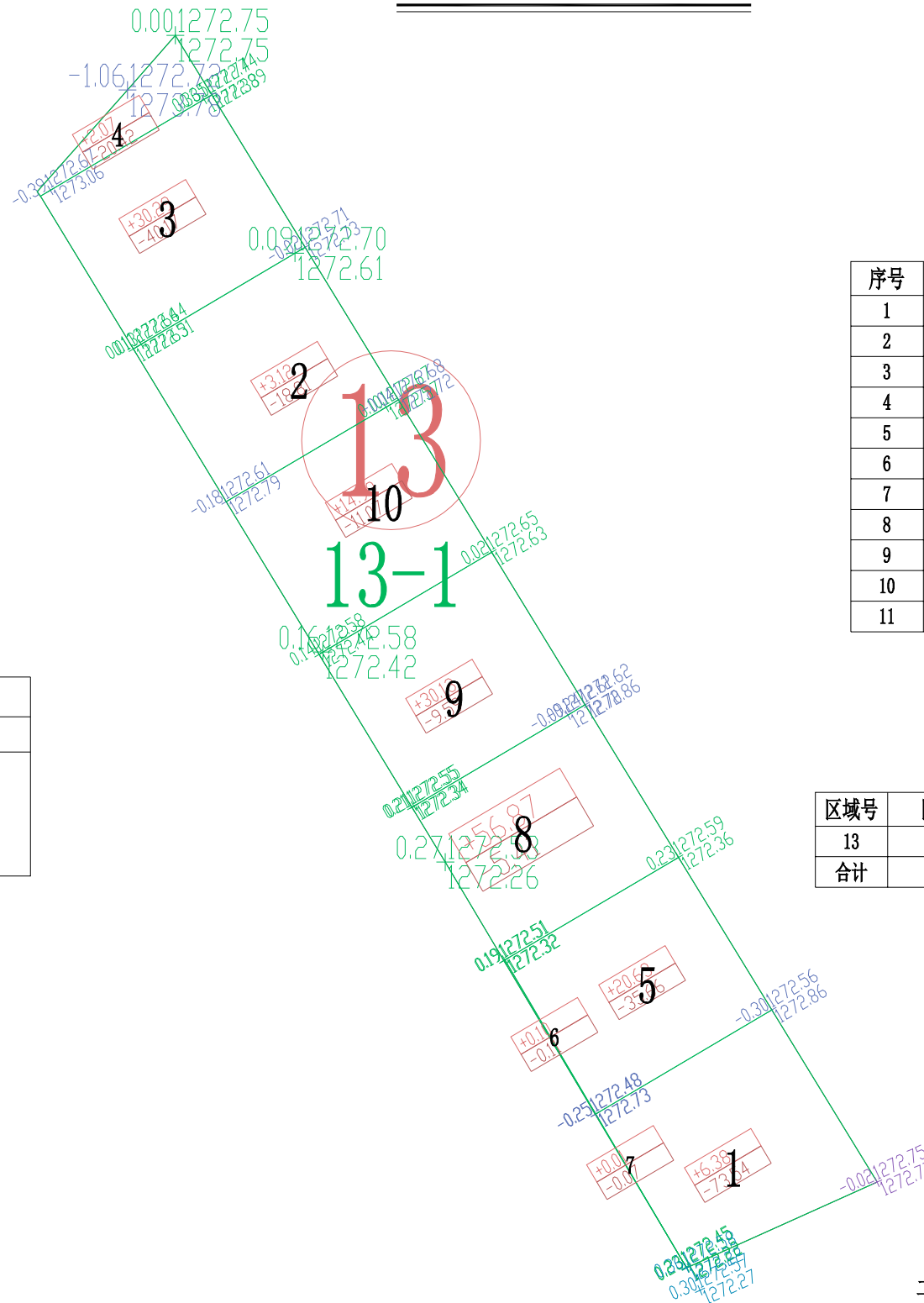
版本 第一版

地块13-1土地平整图



名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	Ⓜ	填方

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05 427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度



区块13-1土方优化设计参数表

序号	参数项	参数值
1	区域编号	13
2	区块编号	1
3	平衡系数	0.98
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	0.003000
10	水平方向坡度	0.002000
11	控制点	600437.403, 4341726.546, 1272.452

土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积(亩)
13	13-1	-214.85	164.59	-50.26	5
合计		-214.85	164.59	-50.26	5

土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
13-1	92.59	63.24	8.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	164.59

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
地址：黑龙江省大庆高新区新风路10号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块13-1土地平整图

审定	徐峻	徐峻
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

专业 水利

图号

日期 2024.4

版本 第一版



工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块14-1土地平整图

审定	徐峻	徐峻
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

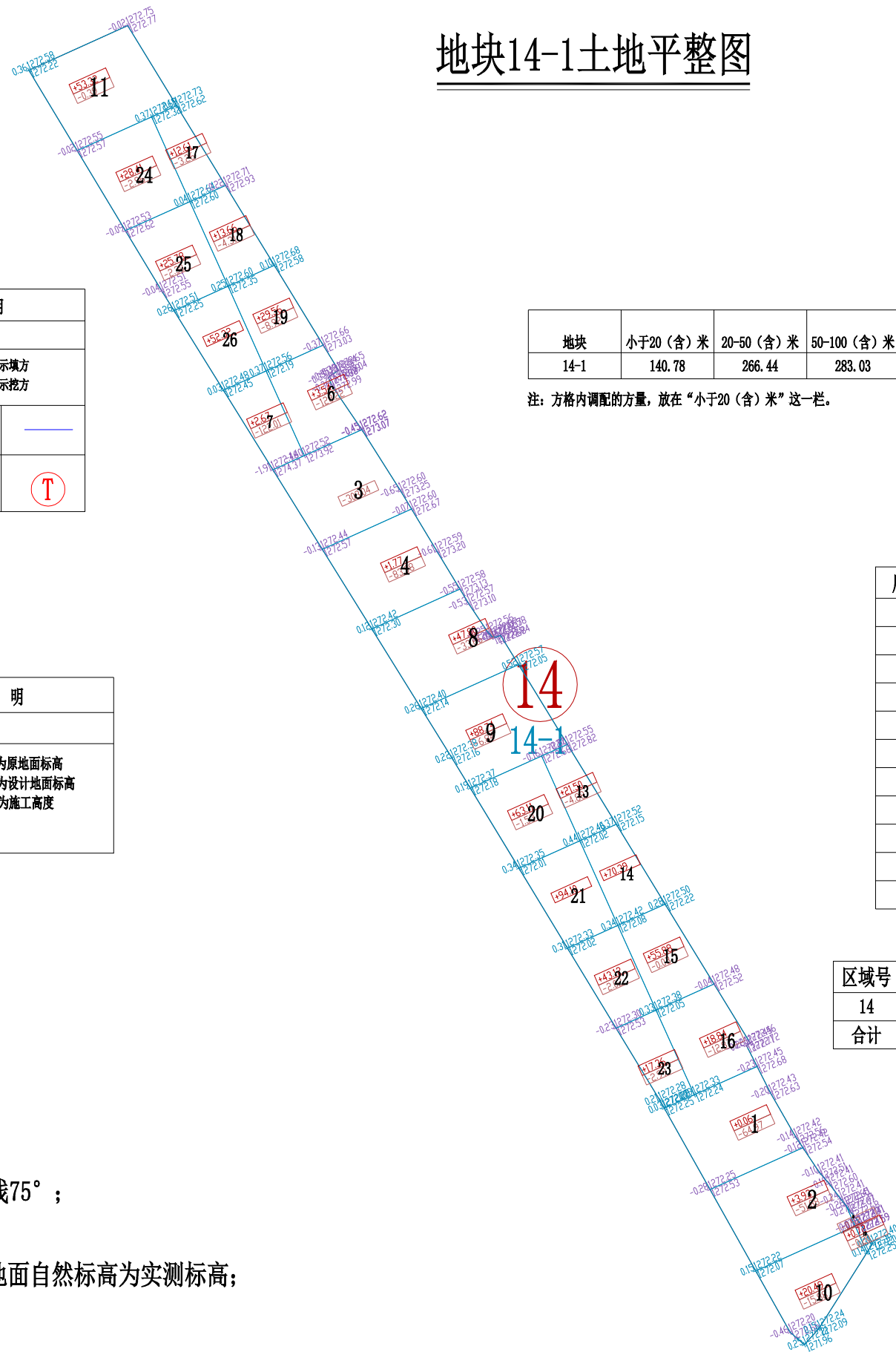
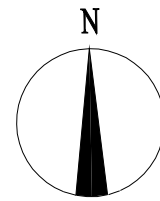
专业 水利

图号

日期 2024.4

版本 第一版

地块14-1土地平整图



图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	⊖	填方

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05 427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度

土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
14-1	140.78	266.44	283.03	79.43	0.00	0.00	0.00	0.00	769.68

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。

区块14-1土方优化设计参数表

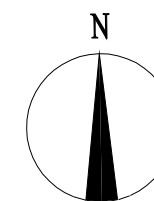
序号	参数项	参数值
1	区域编号	14
2	区块编号	1
3	平衡系数	1.04
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	0.005000
10	水平方向坡度	0.006000
11	控制点	600619.208, 4341473.976, 1272.405

土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m ³	填方量 m ³	净方量 m ³	面积(亩)
14	14-1	-857.66	769.68	-87.98	10.65
合计		-857.66	769.68	-87.98	10.65

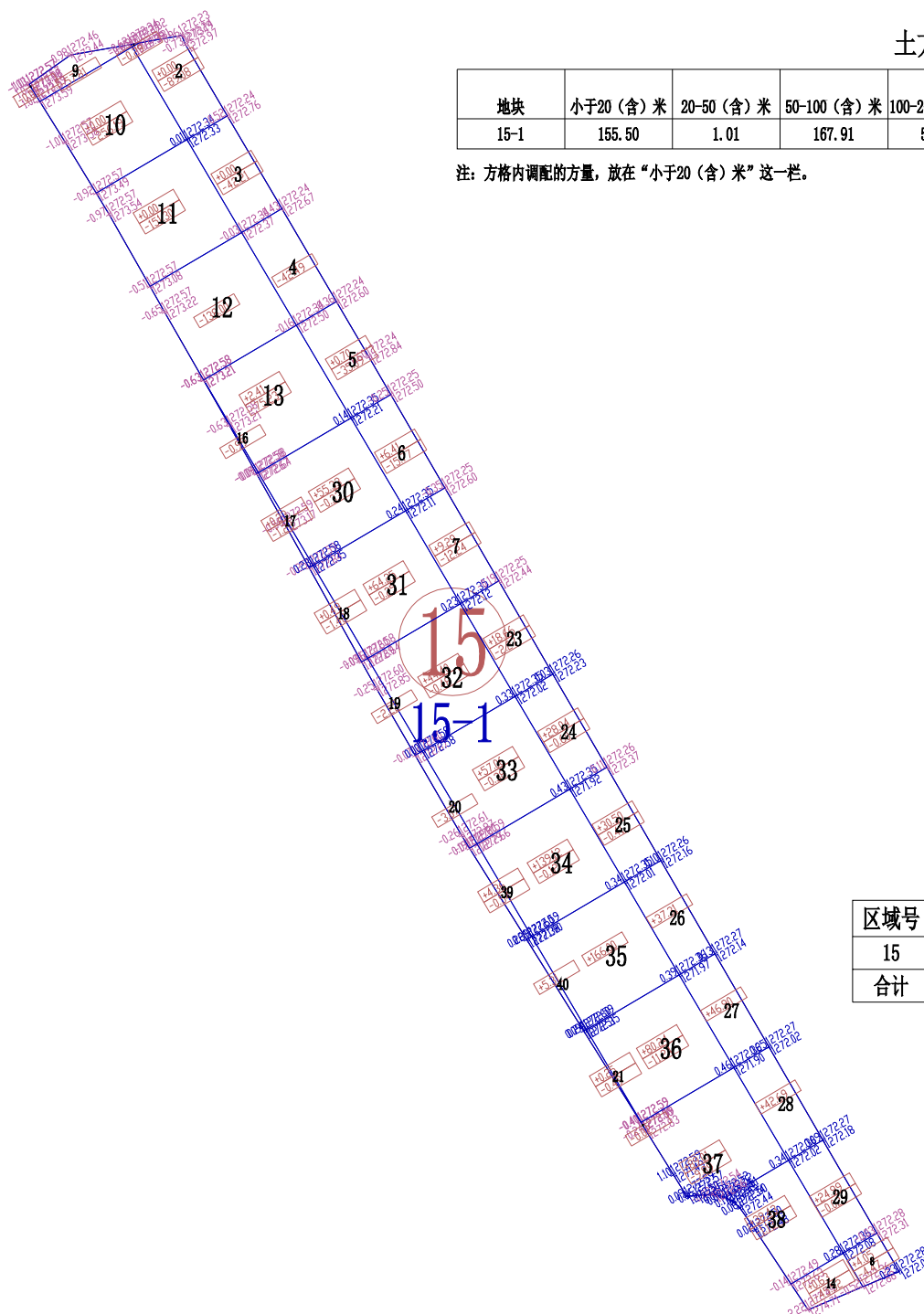
- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；

地块15-1土地平整图



名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	Ⓜ	填方

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05 427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度



土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
15-1	155.50	1.01	167.91	551.58	121.06	0.00	0.00	0.00	997.06

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。

区块15-1土方优化设计参数表

序号	参数项	参数值
1	区域编号	15
2	区块编号	1
3	平衡系数	1.02
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	-0.006000
10	水平方向坡度	-0.010000
11	控制点	600611.890, 4341740.223, 1272.279

土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积(亩)
15	15-1	-1002.82	997.06	-5.76	11.17
合计		-1002.82	997.06	-5.76	11.17

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；



地址：黑龙江省大庆高新区新风路10号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
爱建信达工程咨询有限公司

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块15-1土地平整图

审定	徐峻	徐峻
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

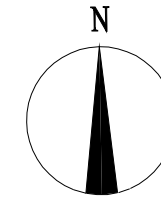
专业 水利

图号

日期 2024.4

版本 第一版

地块16-1土地平整图



区块16-1土方优化设计参数表

序号	参数项	参数值
1	区域编号	16
2	区块编号	1
3	平衡系数	1.01
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	0.002000
10	水平方向坡度	0.003000
11	控制点	600524.096, 4343565.293, 0.000

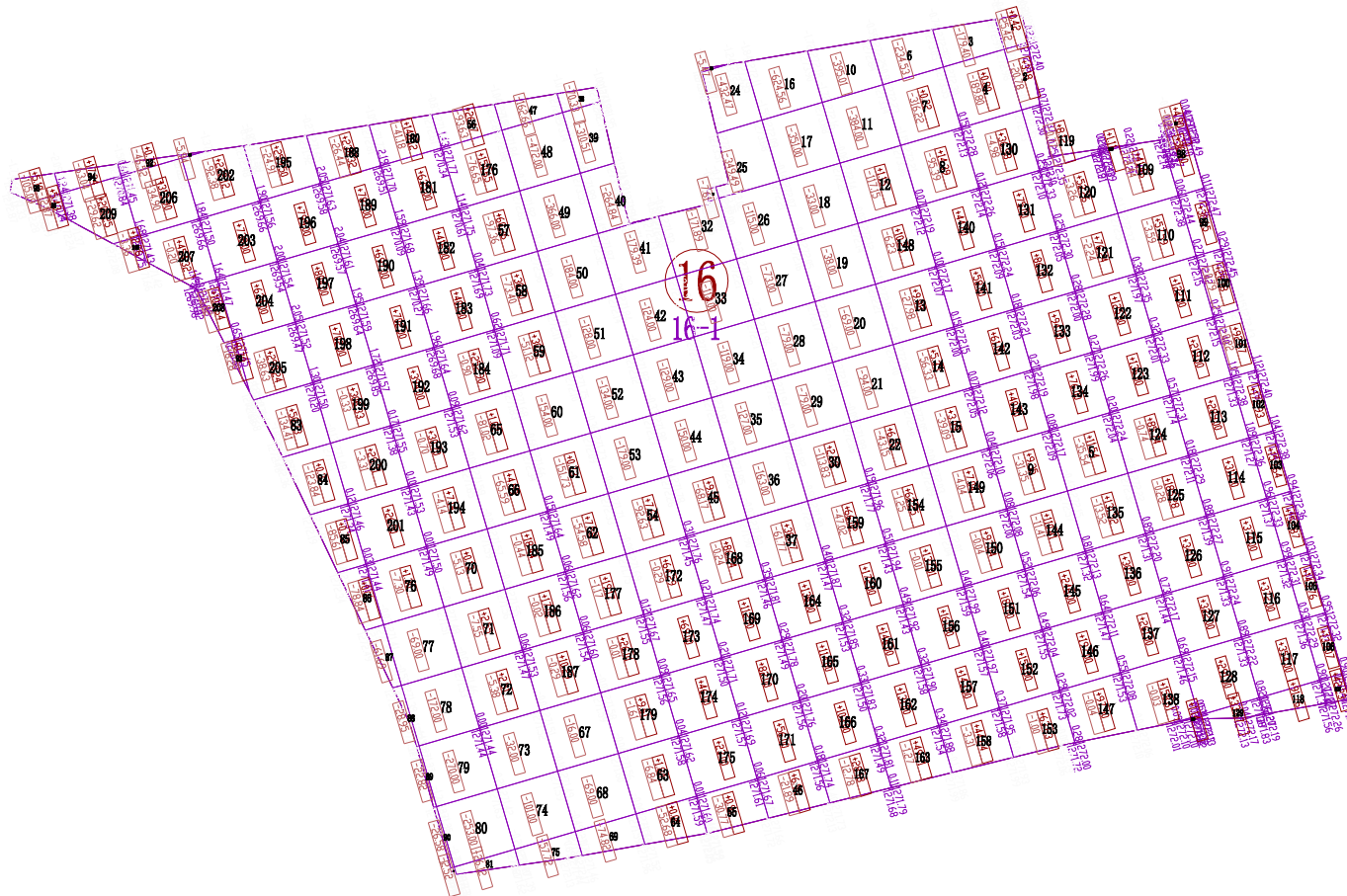
土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积(亩)
16	16-1	-11853.23	20763.51	8910.28	103.55
合计		-11853.23	20763.51	8910.28	103.55

土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
16-1	1411.23	2180.57	4282.15	3979.28	0.00	0.00	0.00	0.00	11853.23

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。



图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05, 427.43, 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	Ⓜ	填方
	Ⓧ	

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
地址：黑龙江省大庆高新区新风路10号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

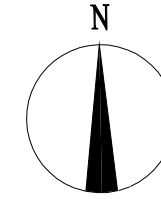
工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块16-1土地平整图

审定	徐波	徐波
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号	AJXD-202401
专业	水利
图号	
日期	2024.4
版本	第一版

地块17-1土地平整图



区块17-1土方优化设计参数表

序号	参数项	参数值
1	区域编号	17
2	区块编号	1
3	平衡系数	1.01
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	0.002000
10	水平方向坡度	0.000200
11	控制点	600926.734, 4343616.589, 1272.408

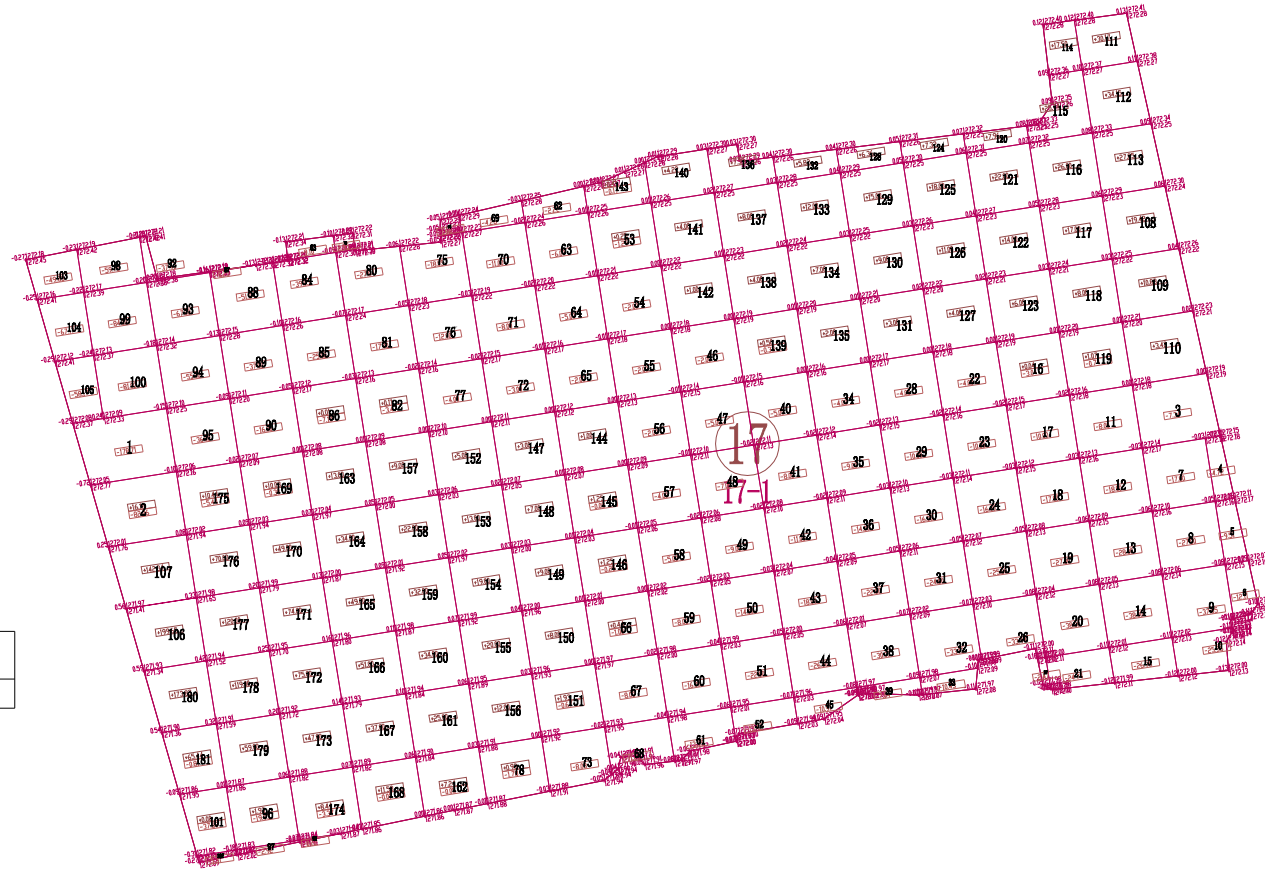
土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m ³	填方量 m ³	净方量 m ³	面积(亩)
17	17-1	-2136.95	2070.42	-66.53	95
合计		-2136.95	2070.42	-66.53	95

土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
17-1	78.29	376.60	656.16	859.99	99.38	0.00	0.00	0.00	2070.42

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。



图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05, 427.43, 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	Ⓜ	填方
		Ⓧ

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
地址：黑龙江省大庆高新区新风路10号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

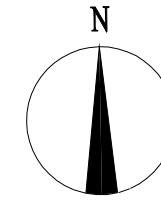
工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块17-1土地平整图

审定	徐波	徐波
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号	AJXD-202401
专业	水利
图号	
日期	2024.4
版本	第一版

地块18-1土地平整图

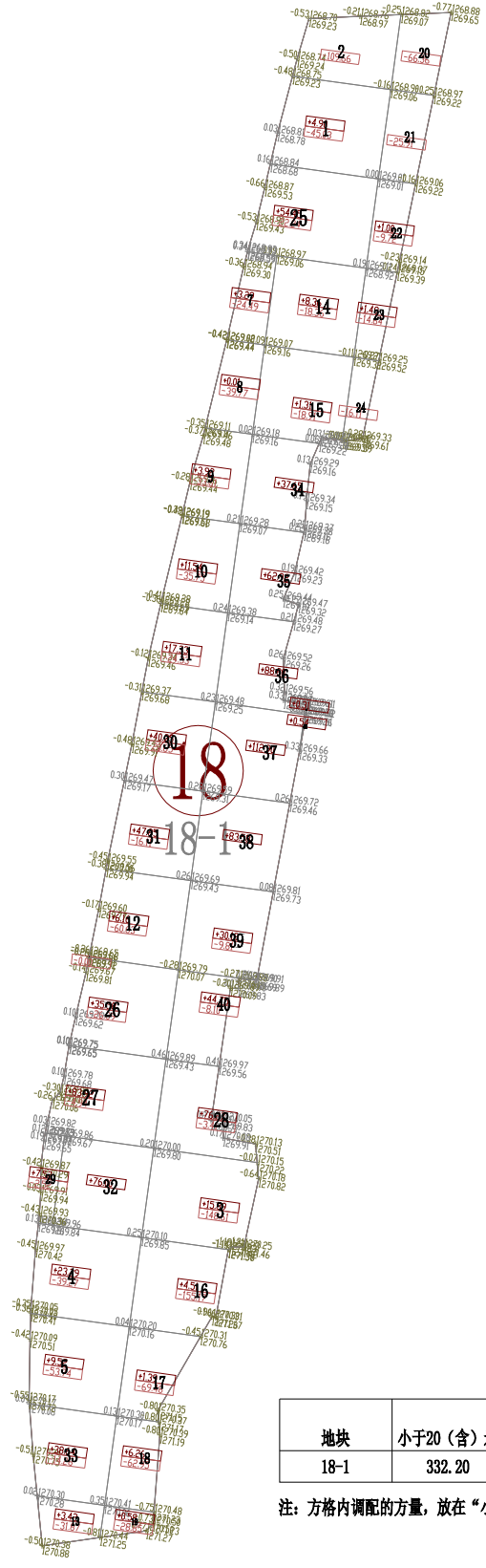


图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	⊖	填方 ⊕

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05, 427.43, 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度



区块18-1土方优化设计参数表

序号	参数项	参数值
1	区域编号	18
2	区块编号	1
3	平衡系数	0.96
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	-0.006000
10	水平方向坡度	0.006000
11	控制点	601104.522, 4339457.832, 1268.880

土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积(亩)
18	18-1	-1262.17	1046.39	-215.78	17.49
合计		-1262.17	1046.39	-215.78	17.49

土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
18-1	332.20	242.68	436.88	34.63	0.00	0.00	0.00	0.00	1046.39

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
地址：黑龙江省大庆高新区新风路10号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块18-1土地平整图

审定	徐波	徐波
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

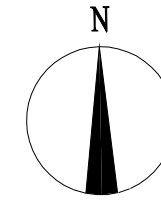
专业 水利

图号

日期 2024.4

版本 第一版

地块19-1土地平整图



名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	Ⓜ	填方

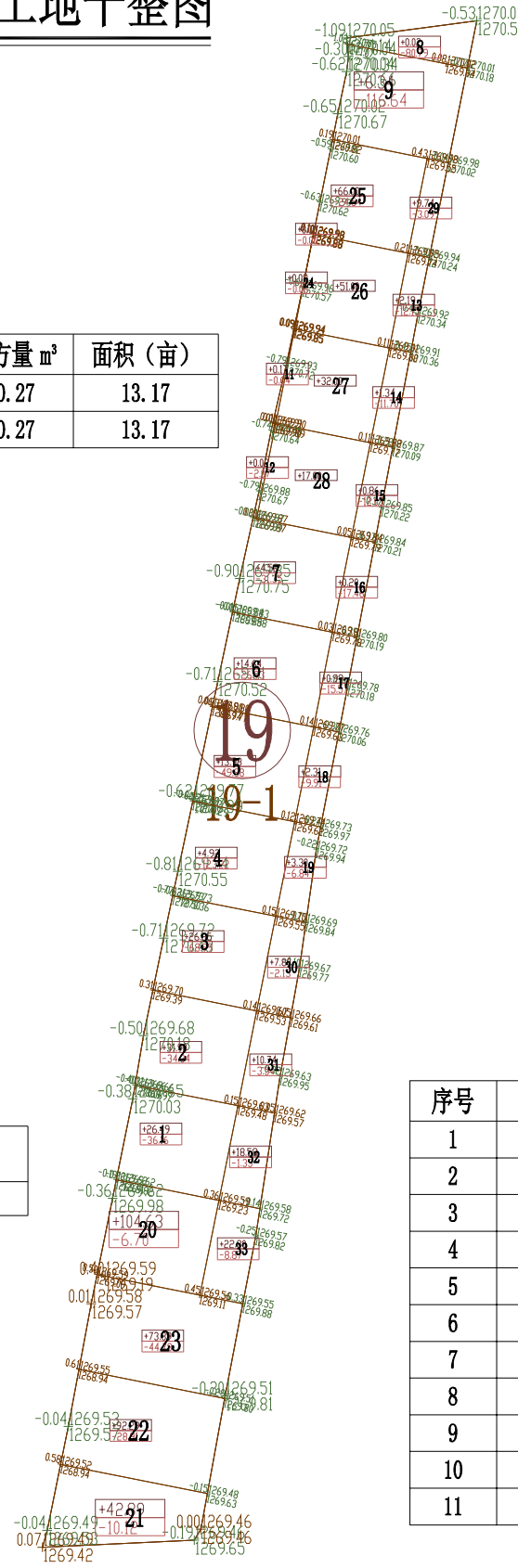
区域号	区块号	挖方量 m ³	填方量 m ³	净方量 m ³	面积 (亩)
19	19-1	-790.76	690.49	-100.27	13.17
合计		-790.76	690.49	-100.27	13.17

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05 427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
19-1	294.28	141.08	102.23	152.90	0.00	0.00	0.00	0.00	690.49

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。

- 图中地块尺寸及高程以米计；
- 采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 图中方格尺寸20m×20m；
- 土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；



序号	参数项	参数值
1	区域编号	19
2	区块编号	1
3	平衡系数	1.01
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	0.002000
10	水平方向坡度	-0.001000
11	控制点	601084.557, 4339511.936, 1269.579



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
地址：黑龙江省大庆高新区新风路18号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块19-1土地平整图

审定	徐峻	徐峻
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

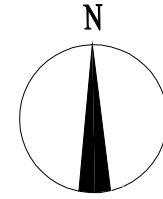
专业 水利

图号

日期 2024.4

版本 第一版

地块20-1土地平整图



区块20-1土方优化设计参数表

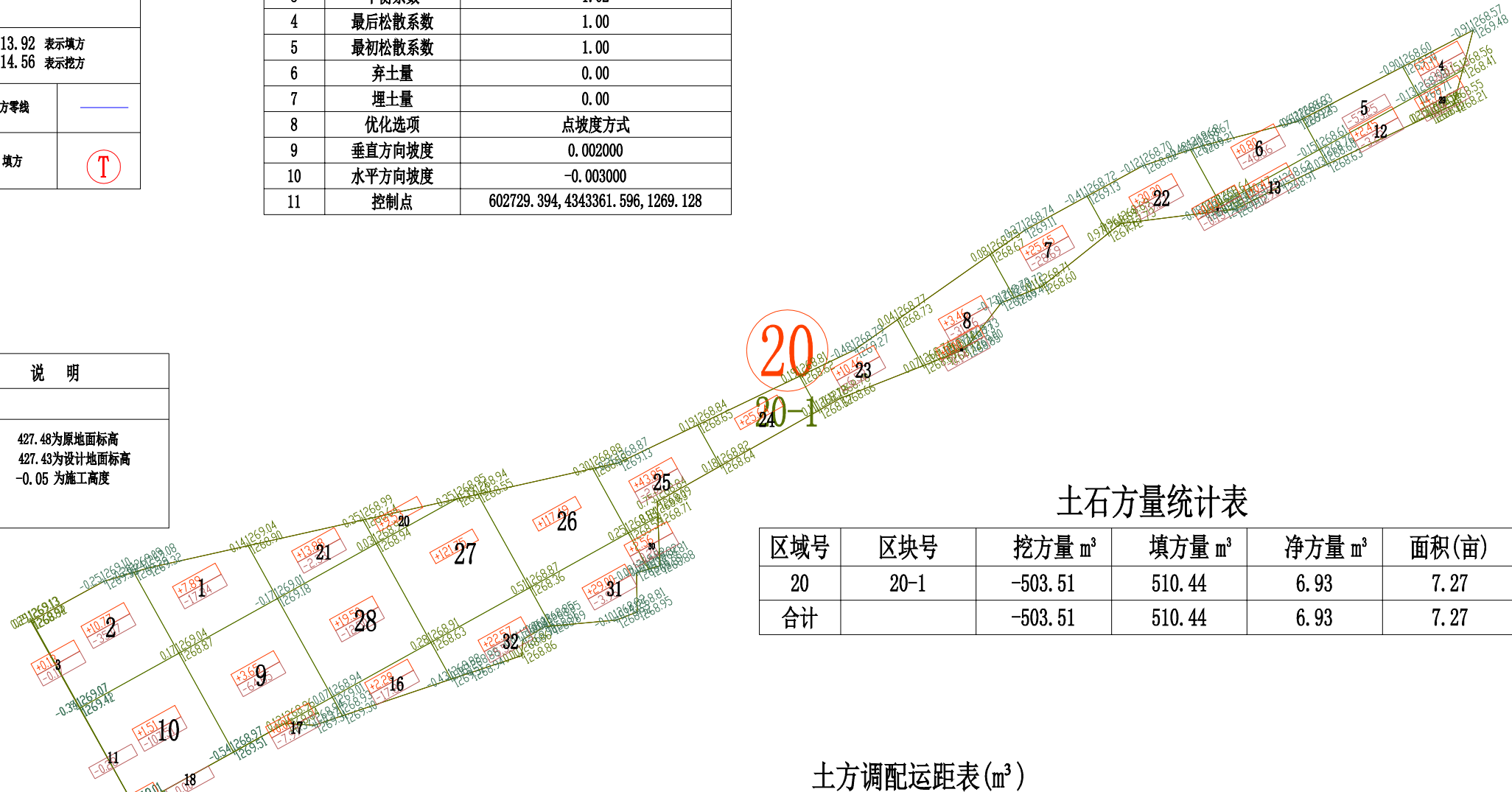
序号	参数项	参数值
1	区域编号	20
2	区块编号	1
3	平衡系数	1.02
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	0.002000
10	水平方向坡度	-0.003000
11	控制点	602729.394, 4343361.596, 1269.128

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	Ⓜ	填方

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05 427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度



土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积(亩)
20	20-1	-503.51	510.44	6.93	7.27
合计		-503.51	510.44	6.93	7.27

土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
20-1	139.04	76.39	190.12	97.96	0.00	0.00	0.00	0.00	503.51

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
地址：黑龙江省大庆高新区新风路10号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块20-1土地平整图

审定	徐峻	徐峻
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

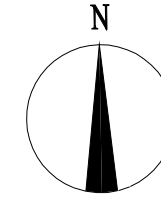
专业 水利

图号

日期 2024.4

版本 第一版

地块21-1土地平整图

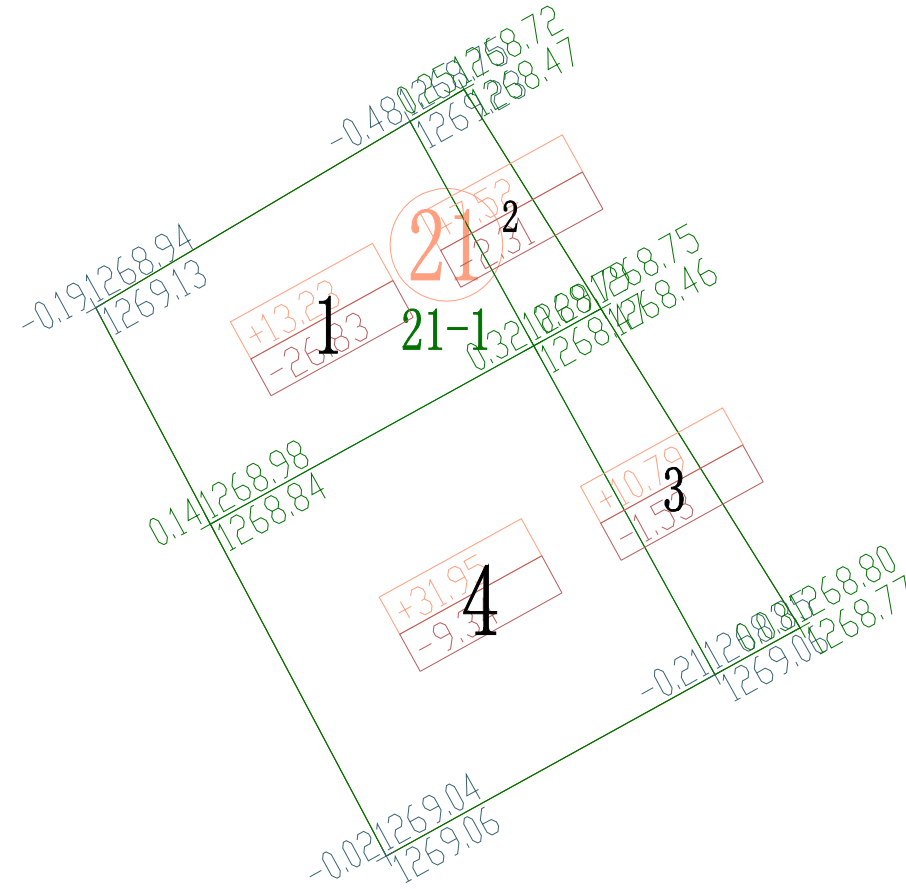


图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	Ⓜ	填方

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05 427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度



区块21-1土方优化设计参数表

序号	参数项	参数值
1	区域编号	21
2	区块编号	1
3	平衡系数	1.00
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	-0.007000
10	水平方向坡度	-0.007000
11	控制点	603175.236, 4343303.949, 1268.722

土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积(亩)
21	21-1	-40.01	63.49	23.48	1.20
合计		-40.01	63.49	23.48	1.20

土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
21-1	40.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.01

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；

土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
地址：黑龙江省大庆高新区新风路10号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块21-1土地平整图

审定	徐波	徐波
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏震轩	魏震轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

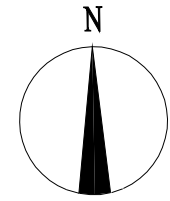
专业 水利

图号

日期 2024.4

版本 第一版

地块22-1土地平整图

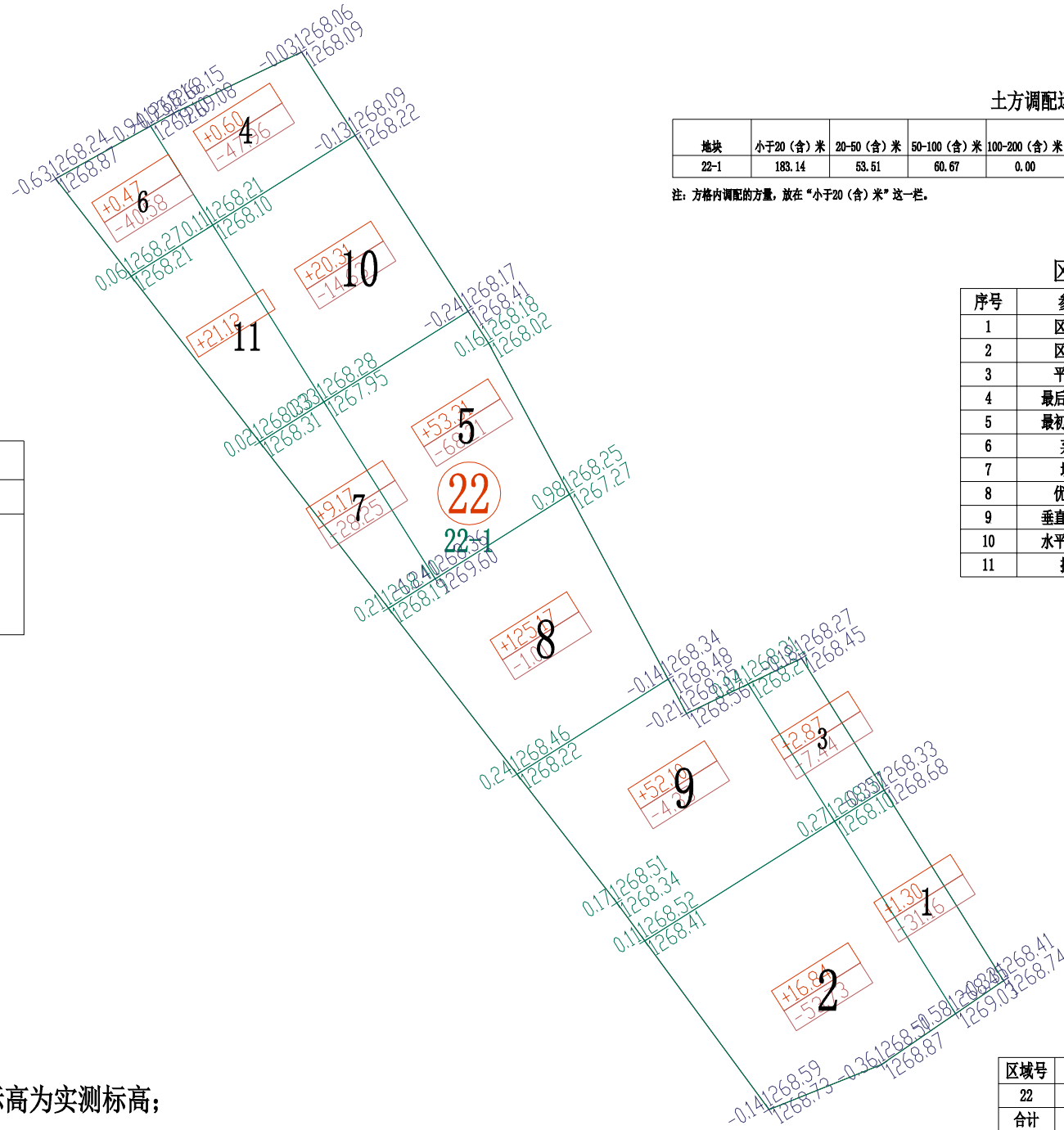


图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	Ⓜ	填方

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05 427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度



土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
22-1	183.14	53.51	60.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	297.32

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。

区块22-1土方优化设计参数表

序号	参数项	参数值
1	区域编号	22
2	区块编号	1
3	平衡系数	1.06
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	-0.007000
10	水平方向坡度	-0.004000
11	控制点	603359.831, 4343034.631, 1268.586

土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积(亩)
22	22-1	-297.32	303.26	5.94	3.98
合计		-297.32	303.26	5.94	3.98

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
地址：黑龙江省大庆高新区新风路10号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 璦勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块22-1土地平整图

审定	徐波	徐波
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏震轩	魏震轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

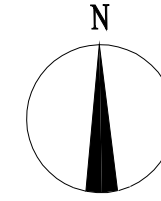
专业 水利

图号

日期 2024.4

版本 第一版

地块23-1土地平整图

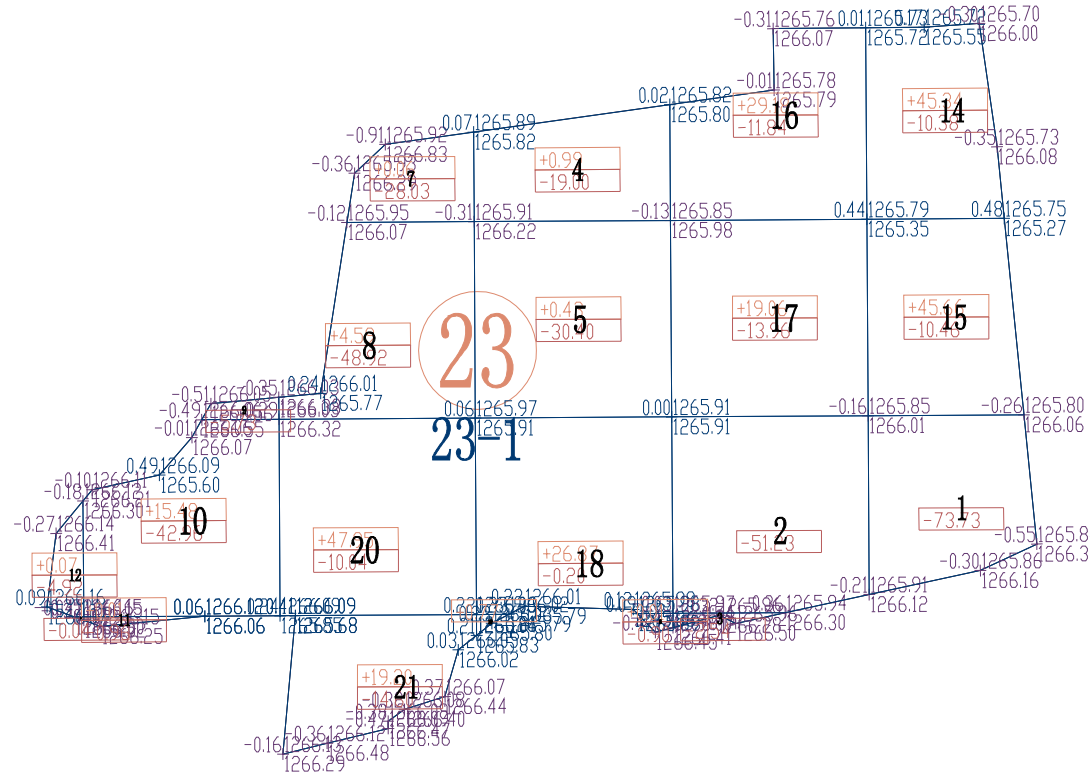


图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	⊖	填方 ⊕

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05 427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度



区块23-1土方优化设计参数表

序号	参数项	参数值
1	区域编号	23
2	区块编号	1
3	平衡系数	1.01
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	-0.003000
10	水平方向坡度	-0.003000
11	控制点	604038.716, 4342835.161, 1266.111

土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积(亩)
23	23-1	-380.84	255.67	-125.17	6.49
合计		-380.84	255.67	-125.17	6.49

土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
23-1	198.77	56.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	255.67

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
地址：黑龙江省大庆高新区新风路18号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块23-1土地平整图

审定	徐波	徐波
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

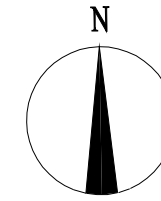
专业 水利

图号

日期 2024.4

版本 第一版

地块24-1土地平整图

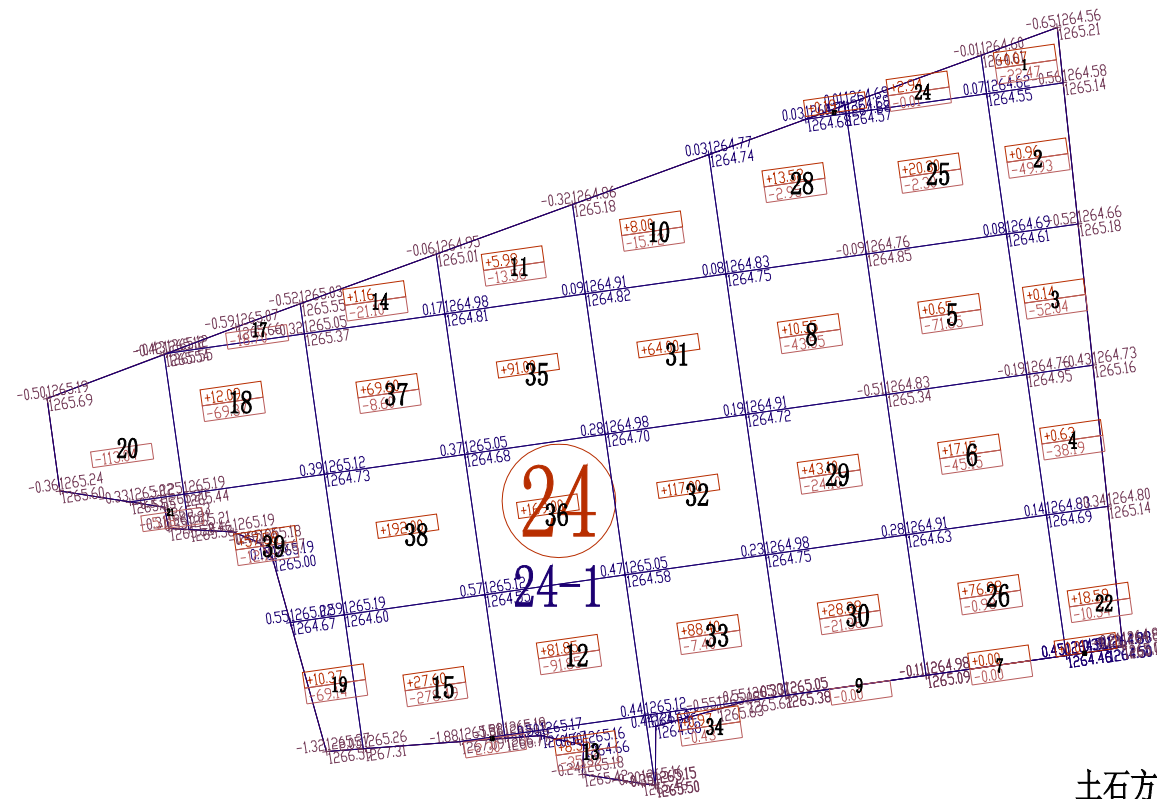


图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	Ⓜ	填方
		Ⓣ

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05, 427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度



区块24-1土方优化设计参数表

序号	参数项	参数值
1	区域编号	24
2	区块编号	1
3	平衡系数	1.01
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	-0.004000
10	水平方向坡度	-0.003000
11	控制点	604450.753, 4342944.984, 1264.876

土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积(亩)
24	24-1	-1147.47	1239.31	91.84	14.31
合计		-1147.47	1239.31	91.84	14.31

土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
24-1	504.66	578.19	64.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1147.47

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
地址：黑龙江省大庆高新区新风路10号服务外包产业园B10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构	
暖通	强电	
给排水	弱电	

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块24-1土地平整图

审定	徐波	徐波
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

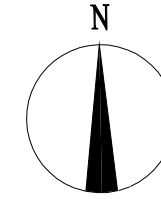
专业 水利

图号

日期 2024.4

版本 第一版

地块25-1土地平整图



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
地址：黑龙江省大庆高新区新风路18号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

爱建信达工程咨询有限公司

图例

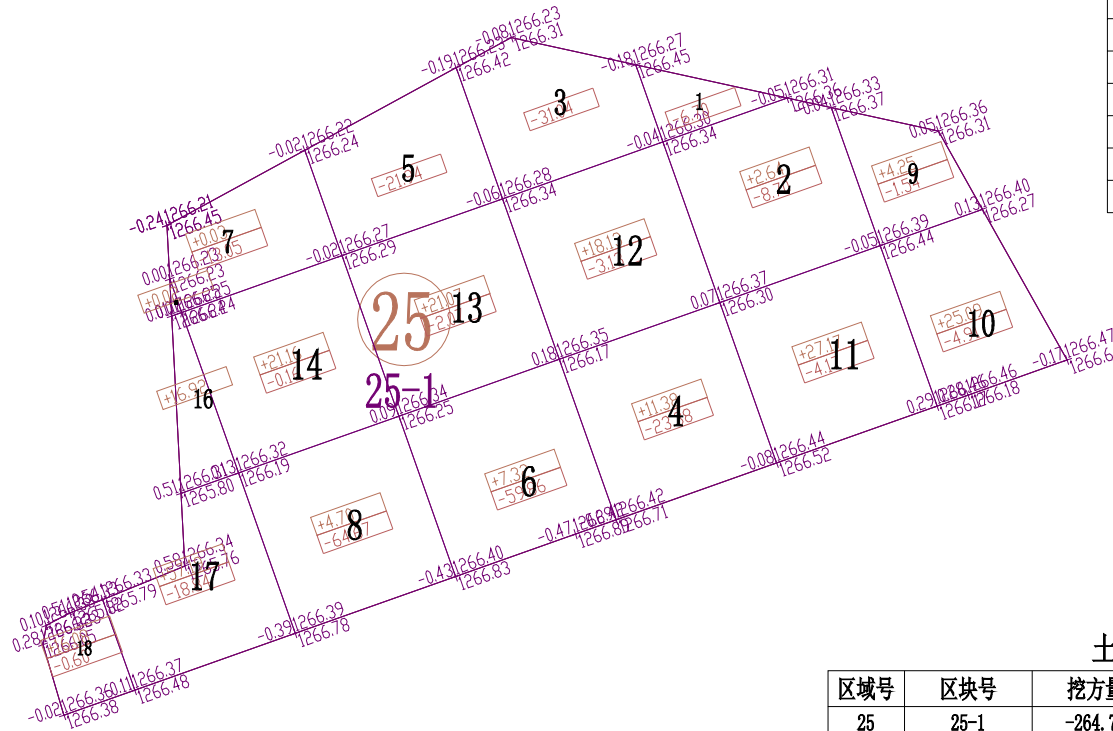
名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	⊖	填方 ⊕

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05 427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度

区块25-1土方优化设计参数表

序号	参数项	参数值
1	区域编号	25
2	区块编号	1
3	平衡系数	0.95
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	-0.003000
10	水平方向坡度	0.002000
11	控制点	604454.096, 4343379.006, 1266.213



土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积(亩)
25	25-1	-264.76	233.15	-31.61	7.52
合计		-264.76	233.15	-31.61	7.52

土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
25-1	148.08	74.94	10.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	233.15

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块25-1土地平整图

审定	徐峻	徐峻
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

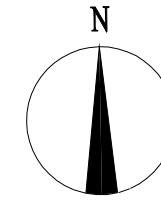
专业 水利

图号

日期 2024.4

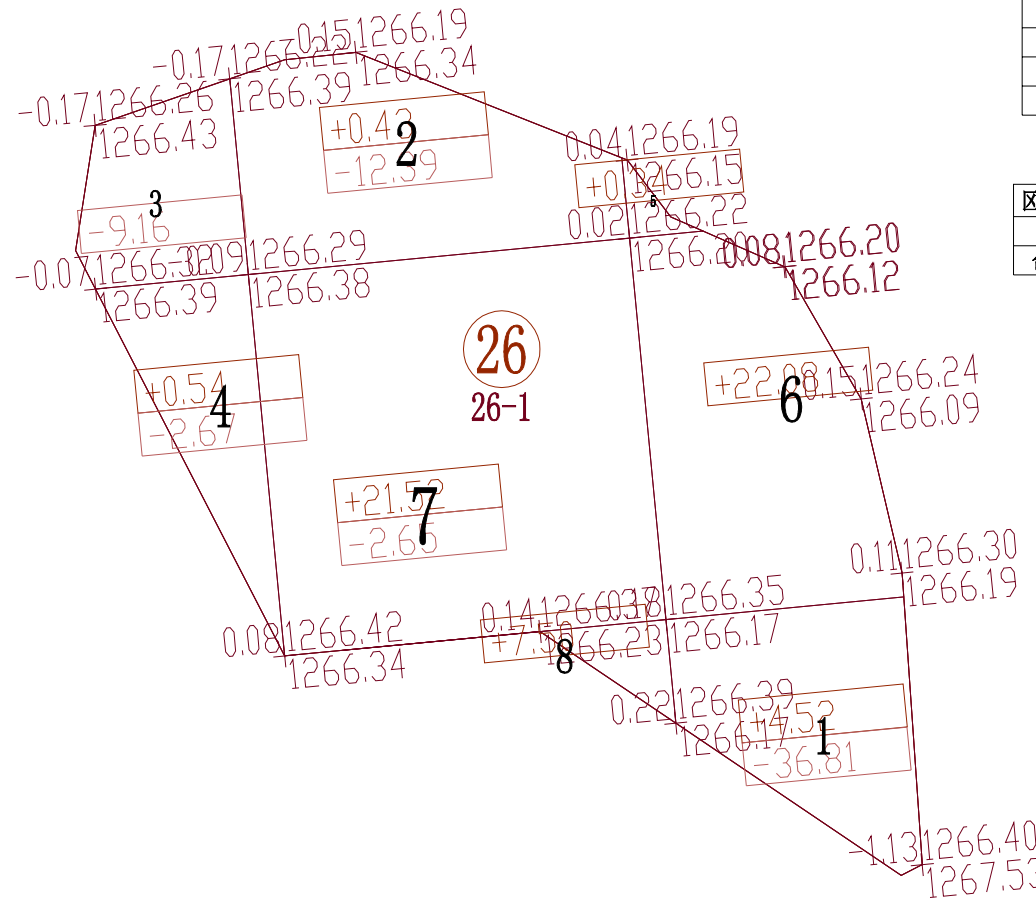
版本 第一版

地块26-1土地平整图



名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	Ⓜ	填方

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05 427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度



区块26-1土方优化设计参数表

序号	参数项	参数值
1	区域编号	26
2	区块编号	1
3	平衡系数	0.94
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	-0.007000
10	水平方向坡度	-0.003000
11	控制点	604613.624, 4343421.410, 1266.203

土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积(亩)
26	26-1	-63.68	56.93	-6.75	1.63
合计		-63.68	56.93	-6.75	1.63

土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
26-1	51.81	5.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56.93

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
地址：黑龙江省大庆高新区新风路10号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块26-1土地平整图

审定	徐俊	徐俊
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

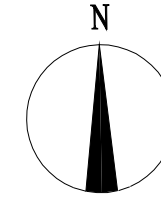
专业 水利

图号

日期 2024.4

版本 第一版

地块27-1土地平整图



图例

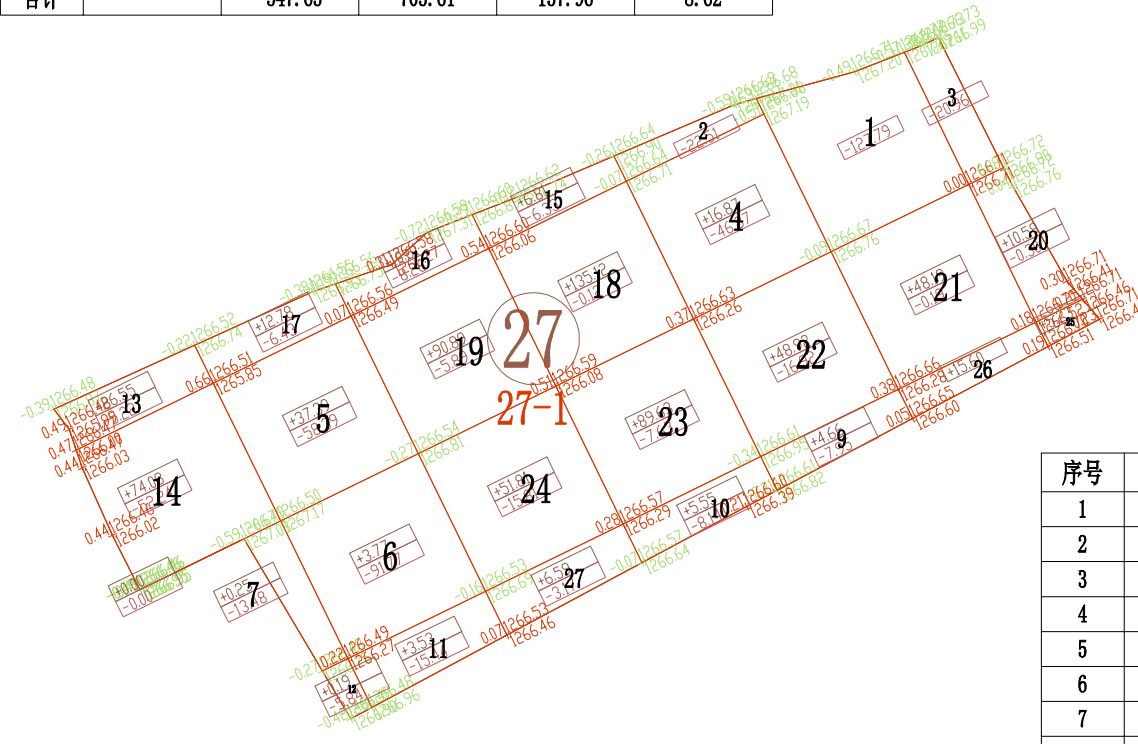
名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	Ⓜ	填方

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05 427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度

土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积(亩)
27	27-1	-547.65	705.61	157.96	8.62
合计		-547.65	705.61	157.96	8.62



区块27-1土方优化设计参数表

序号	参数项	参数值
1	区域编号	27
2	区块编号	1
3	平衡系数	1.11
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	0.001500
10	水平方向坡度	0.001600
11	控制点	604505.393, 4343465.206, 1266.729

土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
27-1	357.24	190.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	547.65

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
地址：黑龙江省大庆高新区新风路10号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块27-1土地平整图

审定	徐峻	徐峻
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

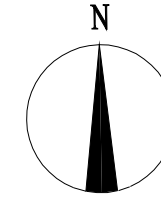
专业 水利

图号

日期 2024.4

版本 第一版

地块28-1土地平整图

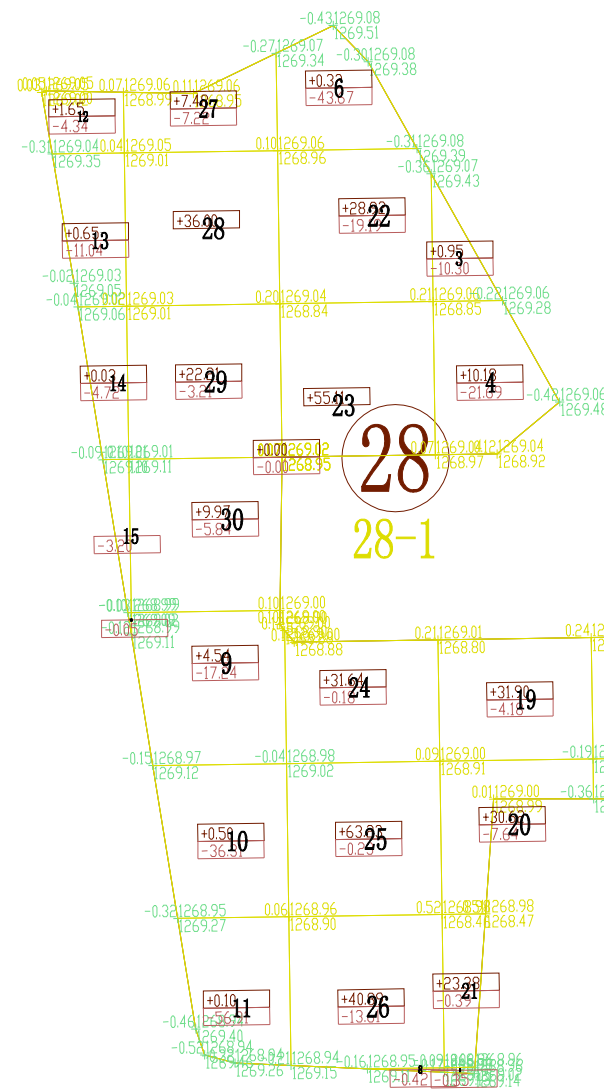


图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	⊖	填方 ⊕

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05 427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度



地块28-1土方优化设计参数表

序号	参数项	参数值
1	区域编号	28
2	区块编号	1
3	平衡系数	0.98
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	0.001000
10	水平方向坡度	0.000700
11	控制点	602800.858, 4342509.546, 1269.048

土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积(亩)
28	28-1	-382.98	430.98	48.00	9.45
合计		-382.98	430.98	48.00	9.45

土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
28-1	233.22	139.76	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	382.98

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
地址：黑龙江省大庆高新区新风路10号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块28-1土地平整图

审定	徐波	徐波
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

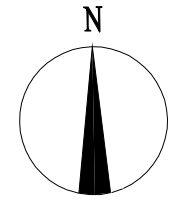
专业 水利

图号

日期 2024.4

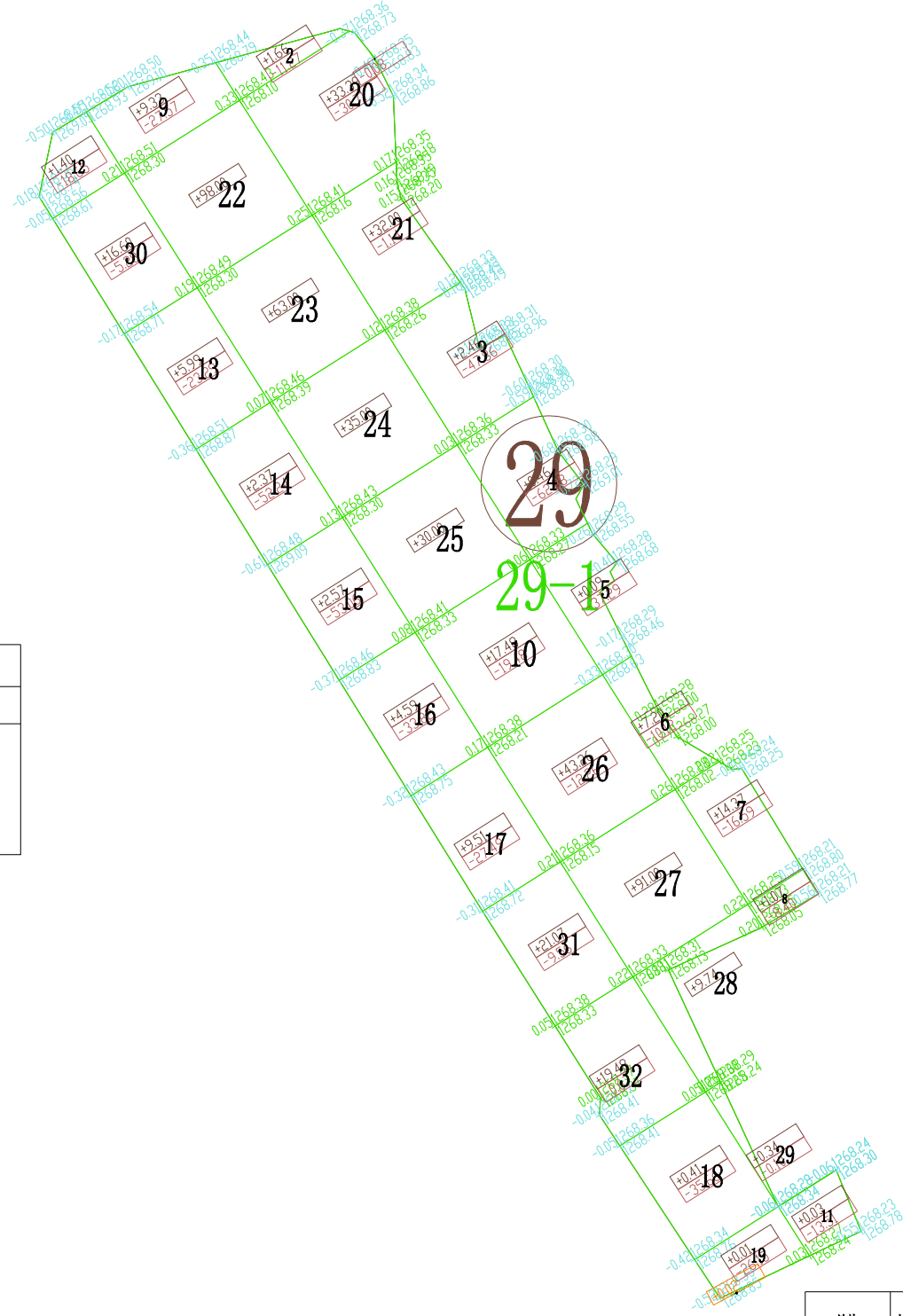
版本 第一版

地块29-1土地平整图



名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	Ⓜ	填方

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05 427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度



区块29-1土方优化设计参数表

序号	参数项	参数值
1	区域编号	29
2	区块编号	1
3	平衡系数	0.99
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	-0.001000
10	水平方向坡度	-0.004000
11	控制点	602997.255, 4342271.609, 1268.363

土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积 (亩)
29	29-1	-585.13	573.88	-11.25	11.29
合计		-585.13	573.88	-11.25	11.29

土方调配运距表(m³)

地块	小于20 (含) 米	20-50 (含) 米	50-100 (含) 米	100-200 (含) 米	200-300 (含) 米	300-400 (含) 米	400-500 (含) 米	500 (含) 米以上	小计
29-1	244.87	310.62	18.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	573.88

注：方格内调配的方量，放在“小于20 (含) 米”这一栏。

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
地址：黑龙江省大庆高新区新风路10号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块29-1土地平整图

审定	徐峻	徐峻
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

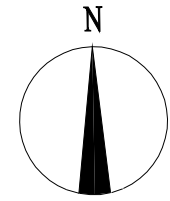
专业 水利

图号

日期 2024.4

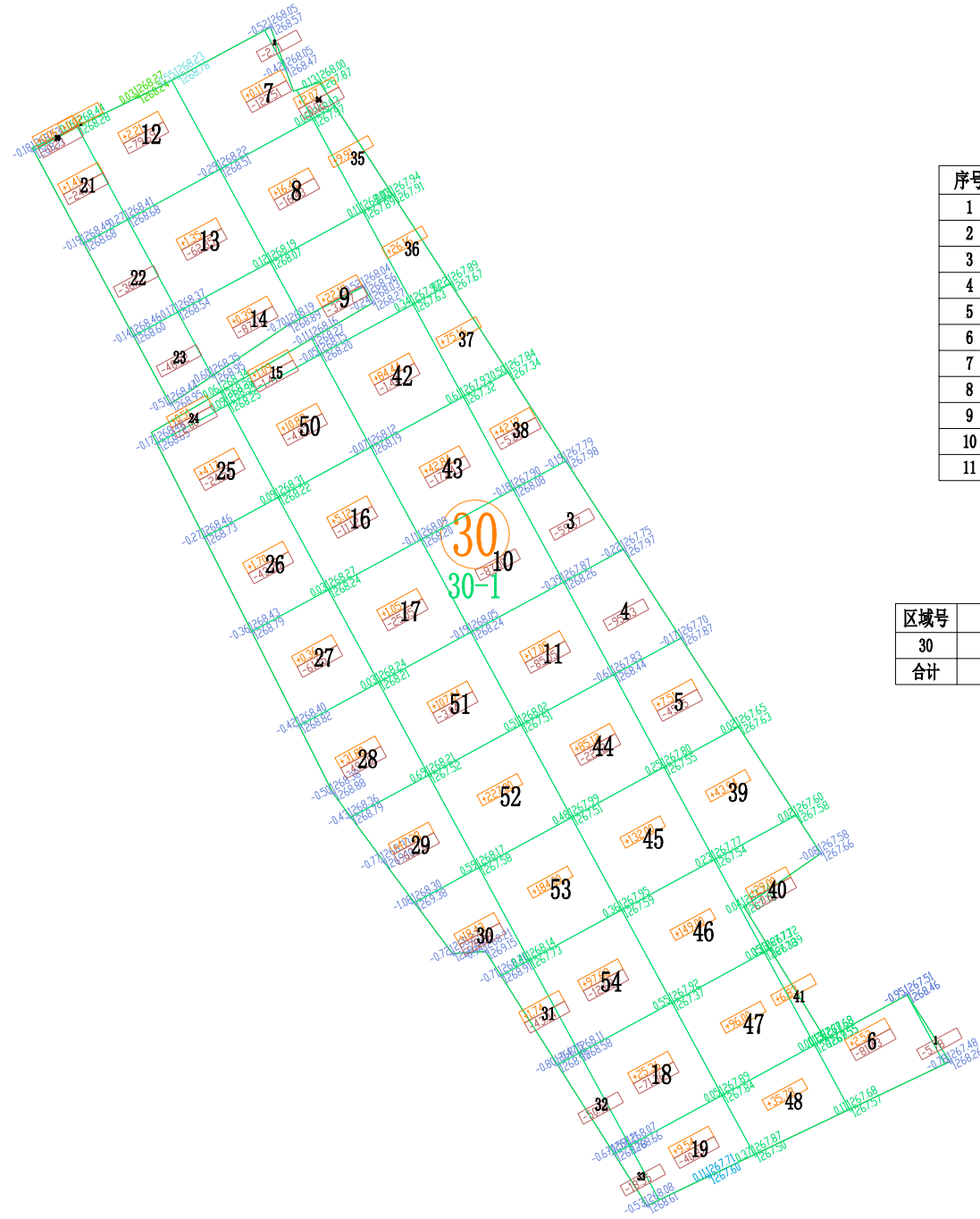
版本 第一版

地块30-1土地平整图



名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	⊖	填方

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05 427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度



区块30-1土方优化设计参数表

序号	参数项	参数值
1	区域编号	30
2	区块编号	1
3	平衡系数	1.01
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	-0.003000
10	水平方向坡度	-0.009000
11	控制点	603220.687, 4341907.721, 1267.479

土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积(亩)
30	30-1	-1626.87	1706.42	79.55	21.20
合计		-1626.87	1706.42	79.55	21.20

土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
30-1	476.13	467.67	558.31	124.76	0.00	0.00	0.00	0.00	1626.87

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
地址：黑龙江省大庆高新区新风路10号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块30-1土地平整图

审定	徐峻	徐峻
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

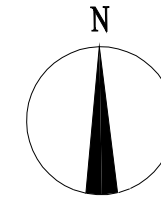
专业 水利

图号

日期 2024.4

版本 第一版

地块31-1土地平整图

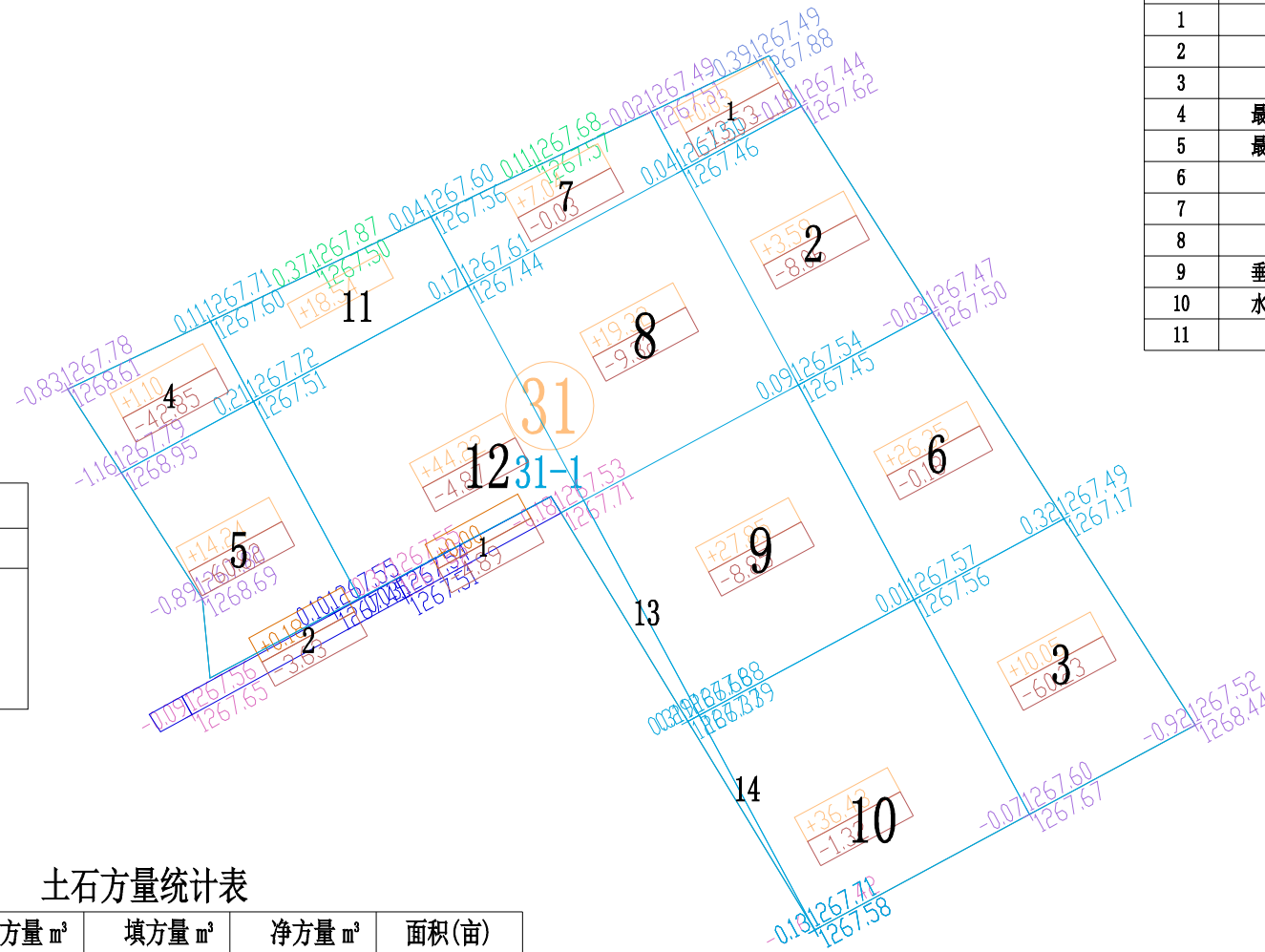


图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	Ⓜ	填方

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05 427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度



区块31-1土方优化设计参数表

序号	参数项	参数值
1	区域编号	31
2	区块编号	1
3	平衡系数	1.00
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	-0.004000
10	水平方向坡度	-0.004000
11	控制点	603224.438, 4341836.008, 1267.709

土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积(亩)
31	31-1	-210.89	214.10	3.21	4.56
合计		-210.89	214.10	3.21	4.56

土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
31-1	141.21	69.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	210.89

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。

- 图中地块尺寸及高程以米计；
- 采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 图中方格尺寸20m×20m；
- 土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
地址：黑龙江省大庆高新区新风路10号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块31-1土地平整图

审定	徐峻	徐峻
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

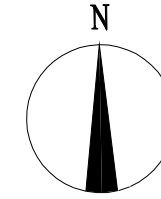
专业 水利

图号

日期 2024.4

版本 第一版

地块32-1土地平整图

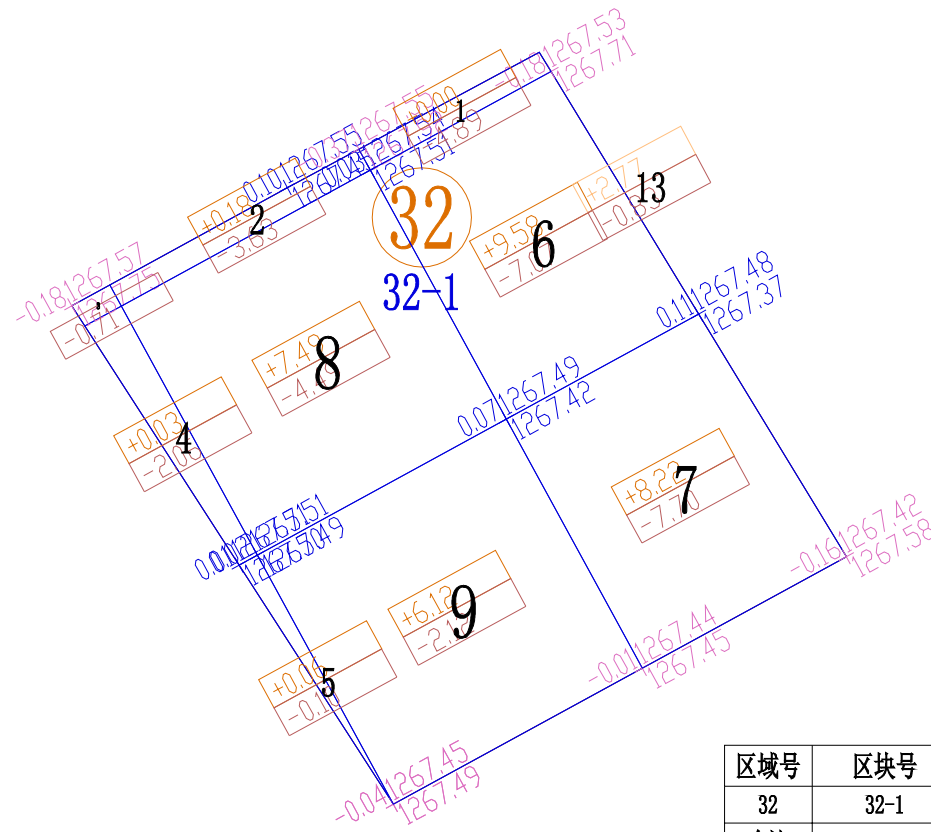


图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	Ⓜ	填方

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05 427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度



区块32-1土方优化设计参数表

序号	参数项	参数值
1	区域编号	32
2	区块编号	1
3	平衡系数	1.05
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	0.002000
10	水平方向坡度	-0.002000
11	控制点	603224.438, 4341836.008, 1267.422

土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积(亩)
32	32-1	-32.77	31.68	-1.09	2.30
合计		-32.77	31.68	-1.09	2.30

土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
32-1	27.20	4.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31.68

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
地址：黑龙江省大庆高新区新风路10号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

爱建信达工程咨询有限公司

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块32-1土地平整图

审定	徐峻	徐峻
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

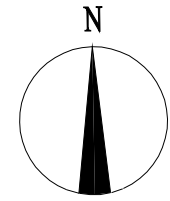
专业 水利

图号

日期 2024.4

版本 第一版

地块33-1土地平整图



区块33-1土方优化设计参数表

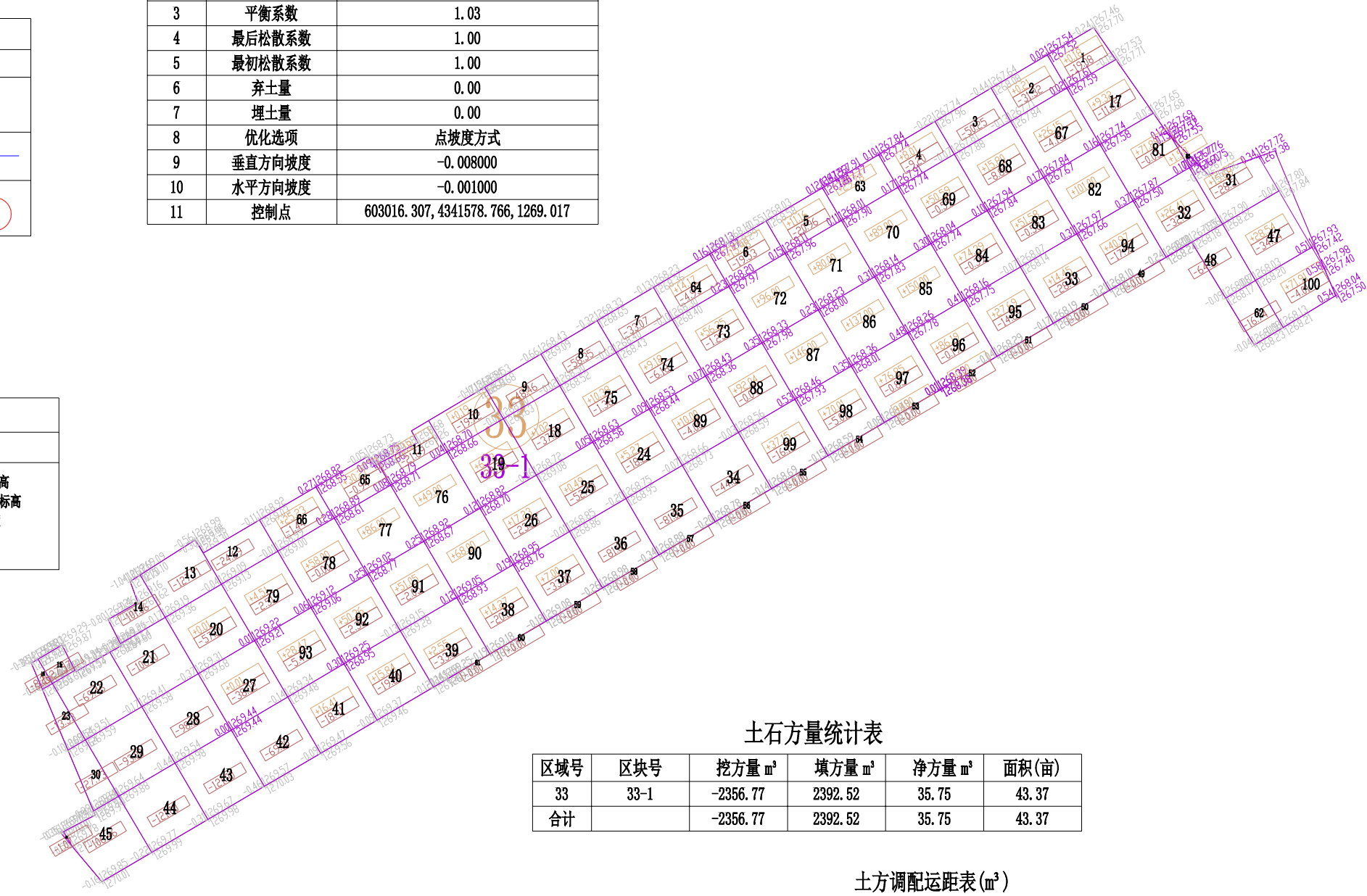
序号	参数项	参数值
1	区域编号	33
2	区块编号	1
3	平衡系数	1.03
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	-0.008000
10	水平方向坡度	-0.001000
11	控制点	603016.307, 4341578.766, 1269.017

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	⊖	填方 ⊕

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05 427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度



土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积(亩)
33	33-1	-2356.77	2392.52	35.75	43.37
合计		-2356.77	2392.52	35.75	43.37

土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
33-1	429.65	302.51	454.46	422.86	747.29	0.00	0.00	0.00	2356.77

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
地址：黑龙江省大庆高新区新风路10号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块33-1土地平整图

审定	徐峻	徐峻
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

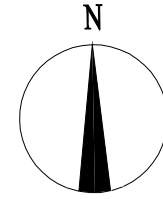
专业 水利

图号

日期 2024.4

版本 第一版

地块34-1土地平整图



图例

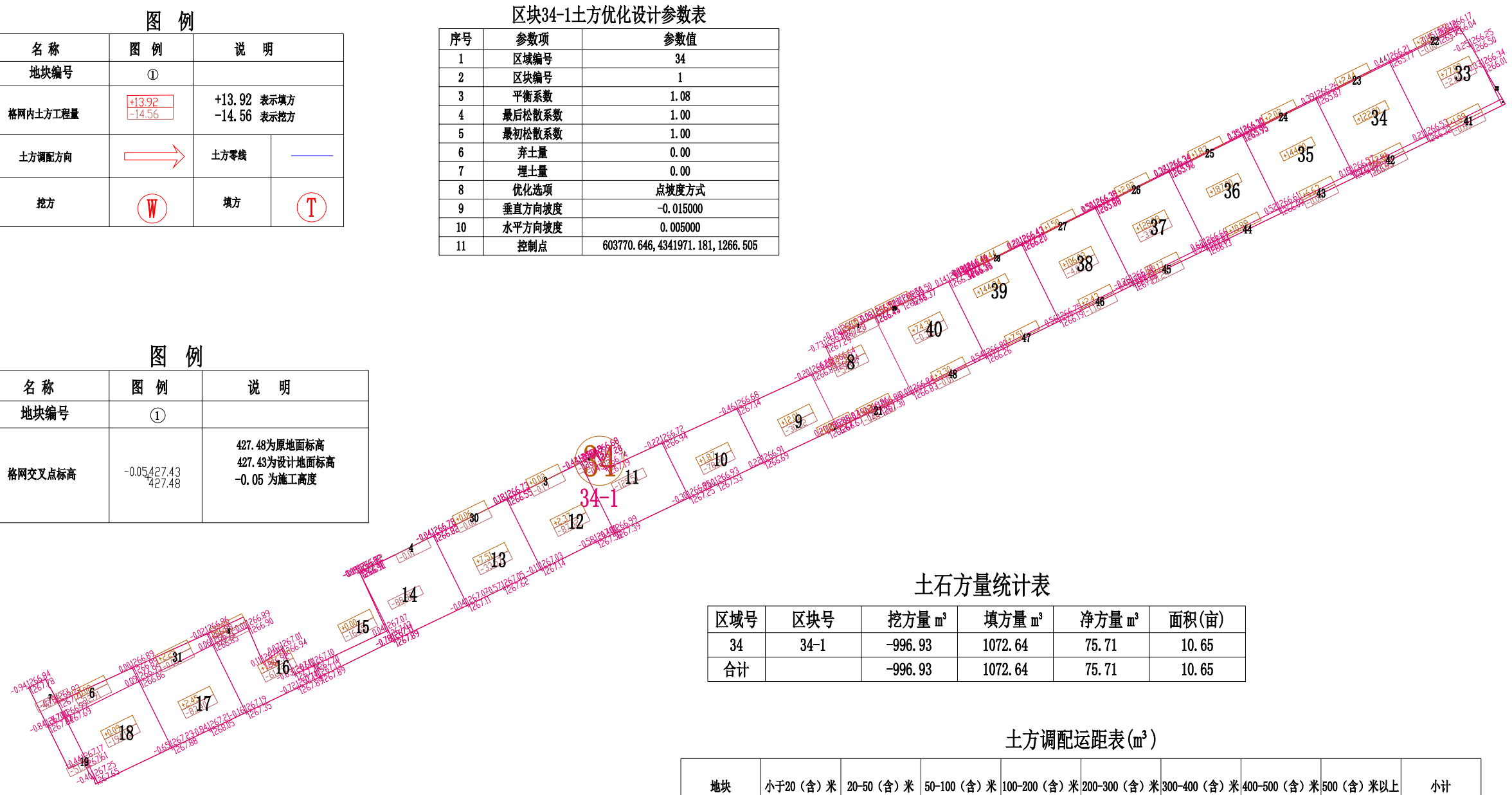
名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	⊖	填方 ⊕

区块34-1土方优化设计参数表

序号	参数项	参数值
1	区域编号	34
2	区块编号	1
3	平衡系数	1.08
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	-0.015000
10	水平方向坡度	0.005000
11	控制点	603770.646, 4341971.181, 1266.505

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05 427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度



土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积(亩)
34	34-1	-996.93	1072.64	75.71	10.65
合计		-996.93	1072.64	75.71	10.65

土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
34-1	50.77	2.56	0.00	445.86	310.61	187.13	0.00	0.00	996.93

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
地址：黑龙江省大庆高新区新风路10号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块34-1土地平整图

审定	徐峻	徐峻
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

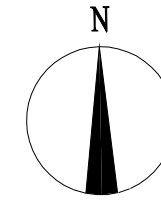
专业 水利

图号

日期 2024.4

版本 第一版

地块35-1土地平整图



区块35-1土方优化设计参数表

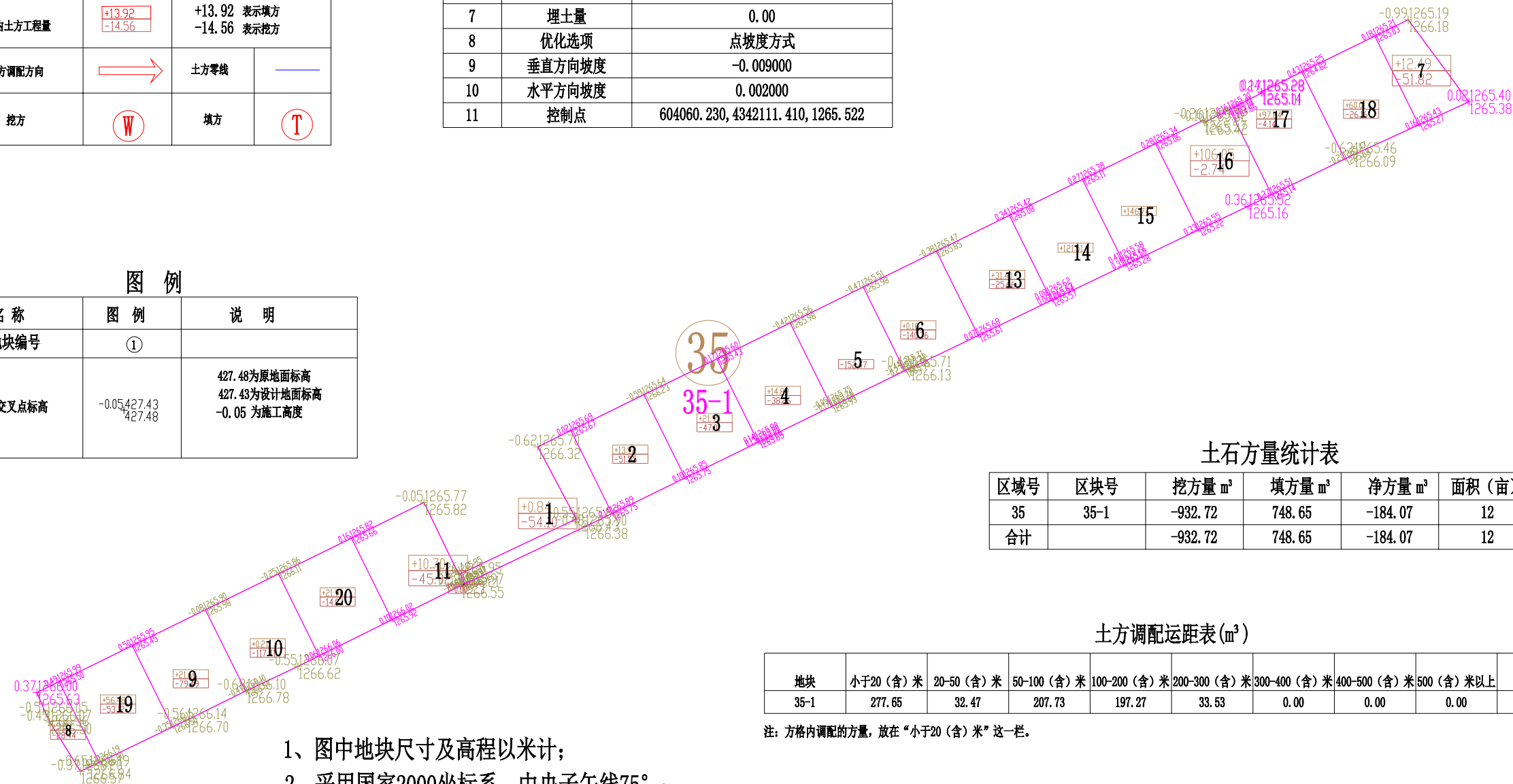
序号	参数项	参数值
1	区域编号	35
2	区块编号	1
3	平衡系数	1.16
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	-0.009000
10	水平方向坡度	0.002000
11	控制点	604060.230, 4342111.410, 1265.522

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	⊖	填方 ⊕

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05 427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度



土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积 (亩)
35	35-1	-932.72	748.65	-184.07	12
合计		-932.72	748.65	-184.07	12

土方调配运距表(m³)

地块	小于20 (含) 米	20-50 (含) 米	50-100 (含) 米	100-200 (含) 米	200-300 (含) 米	300-400 (含) 米	400-500 (含) 米	500 (含) 米以上	小计
35-1	277.65	32.47	207.73	197.27	33.53	0.00	0.00	0.00	748.65

注：方格内调配的方量，放在“小于20 (含) 米”这一栏。

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
地址：黑龙江省大庆高新区新风路10号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块35-1土地平整图

审定	徐峻	徐峻
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

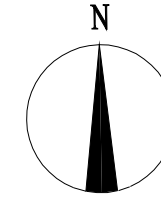
专业 水利

图号

日期 2024.4

版本 第一版

地块36-1土地平整图



区块36-1土方优化设计参数表

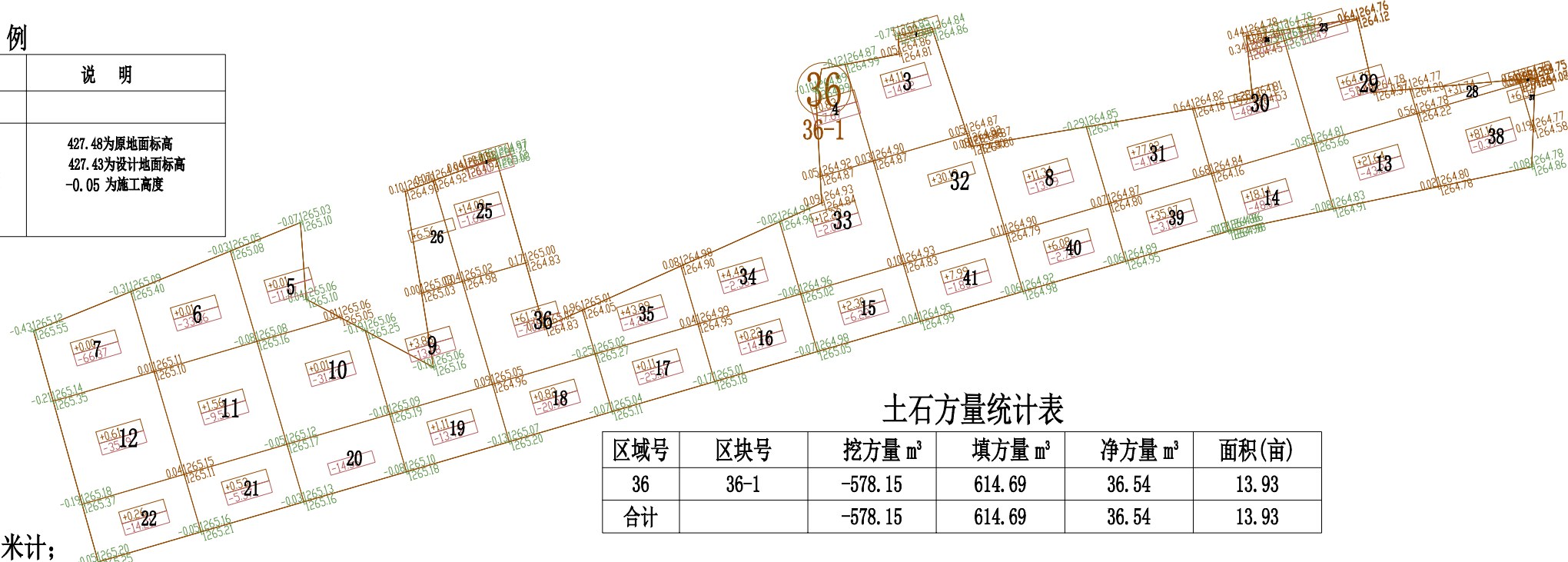
序号	参数项	参数值
1	区域编号	36
2	区块编号	1
3	平衡系数	0.97
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	-0.002000
10	水平方向坡度	-0.001000
11	控制点	604561.942, 4342160.921, 1264.746

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	Ⓜ	填方

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05 427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度



土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积(亩)
36	36-1	-578.15	614.69	36.54	13.93
合计		-578.15	614.69	36.54	13.93

土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
36-1	235.89	79.49	54.40	177.24	31.13	0.00	0.00	0.00	578.15

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
地址：黑龙江省大庆高新区新风路10号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块36-1土地平整图

审定	徐峻	徐峻
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

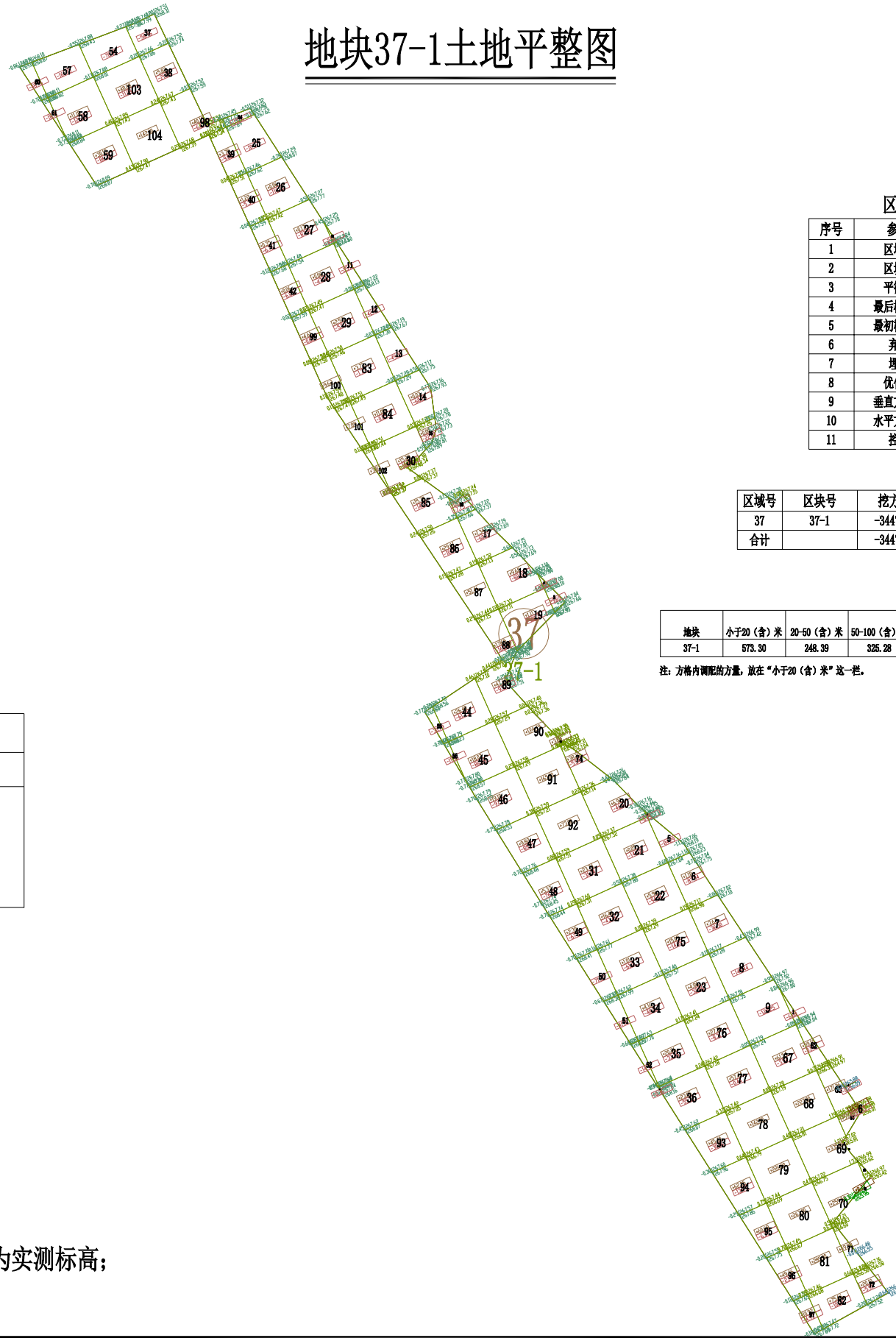
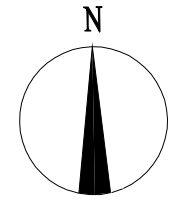
专业 水利

图号

日期 2024.4

版本 第一版

地块37-1土地平整图



图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	Ⓜ	填方
		Ⓧ

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05 427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；

区块37-1土方优化设计参数表

序号	参数项	参数值
1	区域编号	37
2	区块编号	1
3	平衡系数	0.98
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	-0.005000
10	水平方向坡度	-0.010000
11	控制点	603742.477, 4341083.024, 1267.043

土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m ³	填方量 m ³	净方量 m ³	面积(亩)
37	37-1	-3447.04	3689.74	242.70	37.21
合计		-3447.04	3689.74	242.70	37.21

土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
37-1	573.30	248.39	325.28	957.88	697.96	455.08	126.97	62.18	3447.04

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。



Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
爱建信达工程咨询有限公司

地址：黑龙江省大庆高新区新风路10号服务外包产业园B10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块37-1土地平整图

审定	徐峻	徐峻
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

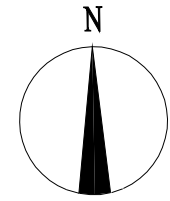
专业 水利

图号

日期 2024.4

版本 第一版

地块38-1土地平整图

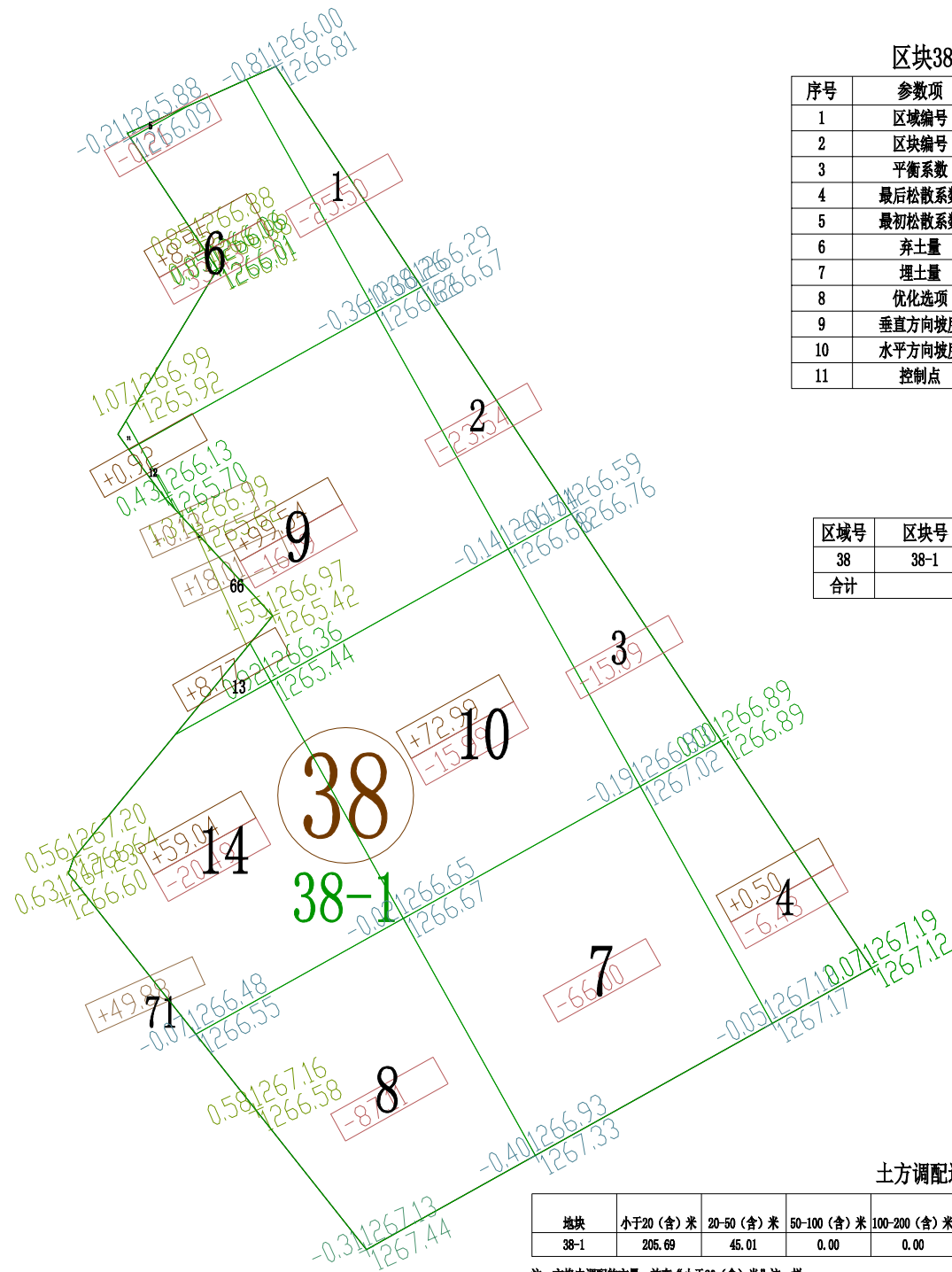


图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	Ⓜ	填方

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05 427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度



区块38-1土方优化设计参数表

序号	参数项	参数值
1	区域编号	38
2	区块编号	1
3	平衡系数	1.06
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	-0.008000
10	水平方向坡度	0.015000
11	控制点	603801.768, 4340993.503, 1265.877

土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积 (亩)
38	38-1	-309.98	250.70	-59.28	3.80
合计		-309.98	250.70	-59.28	3.80

土方调配运距表(m³)

地块	小于20 (含) 米	20-50 (含) 米	50-100 (含) 米	100-200 (含) 米	200-300 (含) 米	300-400 (含) 米	400-500 (含) 米	500 (含) 米以上	小计
38-1	205.69	45.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	250.70

注：方格内调配的方量，放在“小于20 (含) 米”这一栏。

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；



地址：黑龙江省大庆高新区新风路10号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
爱建信达工程咨询有限公司

工程设计证书编号(乙级) A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块38-1土地平整图

审定	徐峻	徐峻
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

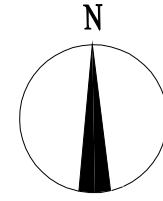
专业 水利

图号

日期 2024.4

版本 第一版

地块39-1土地平整图



区块39-1土方优化设计参数表

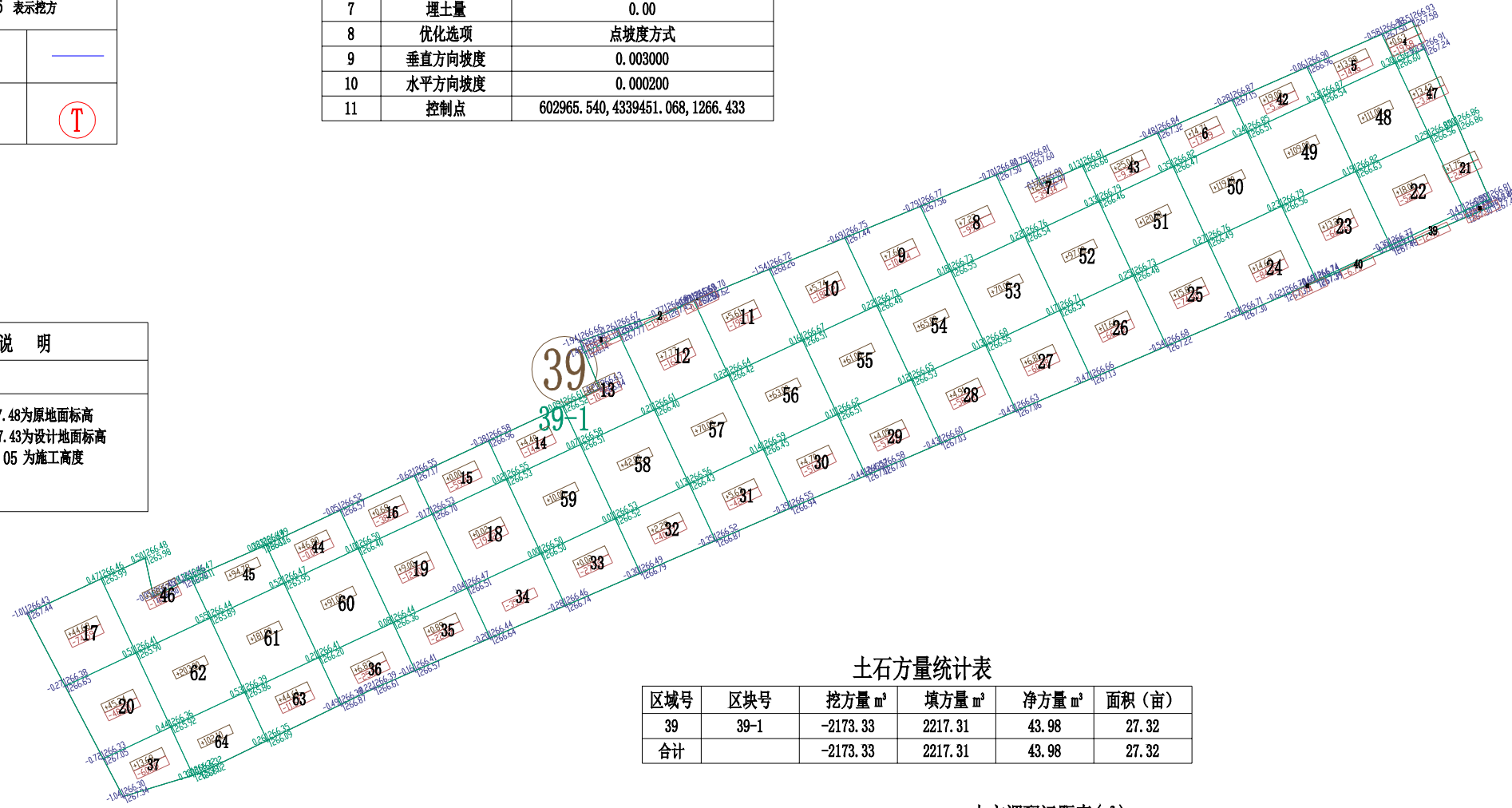
序号	参数项	参数值
1	区域编号	39
2	区块编号	1
3	平衡系数	1.01
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	0.003000
10	水平方向坡度	0.000200
11	控制点	602965.540, 4339451.068, 1266.433

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	⊖	填方

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05, 427.43, 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度



土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积 (亩)
39	39-1	-2173.33	2217.31	43.98	27.32
合计		-2173.33	2217.31	43.98	27.32

土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
39-1	624.43	841.84	138.13	568.93	0.00	0.00	0.00	0.00	2173.33

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
地址：黑龙江省大庆高新区新风路10号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块39-1土地平整图

审定	徐峻	徐峻
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

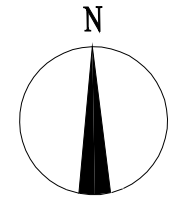
专业 水利

图号

日期 2024.4

版本 第一版

地块40-1土地平整图



Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
爱建信达工程咨询有限公司

地址：黑龙江省大庆高新区新风路10号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

区块40-1土方优化设计参数表

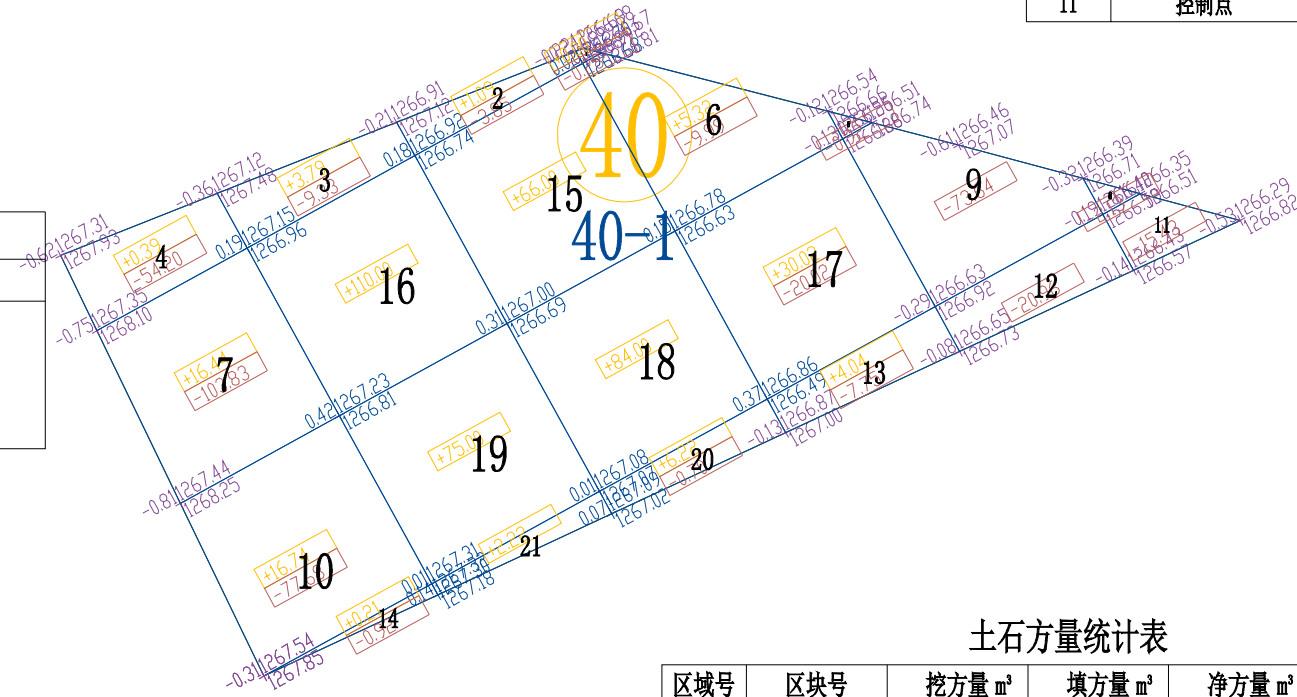
序号	参数项	参数值
1	区域编号	40
2	区块编号	1
3	平衡系数	0.96
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	-0.009000
10	水平方向坡度	-0.008000
11	控制点	603322.531, 4339601.238, 1267.312

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	Ⓜ	填方

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05 427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度



土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积 (亩)
40	40-1	-401.63	421.48	19.85	5.97
合计		-401.63	421.48	19.85	5.97

土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
40-1	217.70	166.37	17.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	401.63

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。

- 图中地块尺寸及高程以米计；
- 采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 图中方格尺寸20m×20m；
- 土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块40-1土地平整图

审定	徐峻	徐峻
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

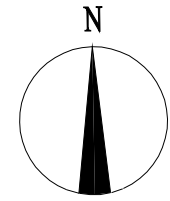
专业 水利

图号

日期 2024.4

版本 第一版

地块41-1土地平整图



图例

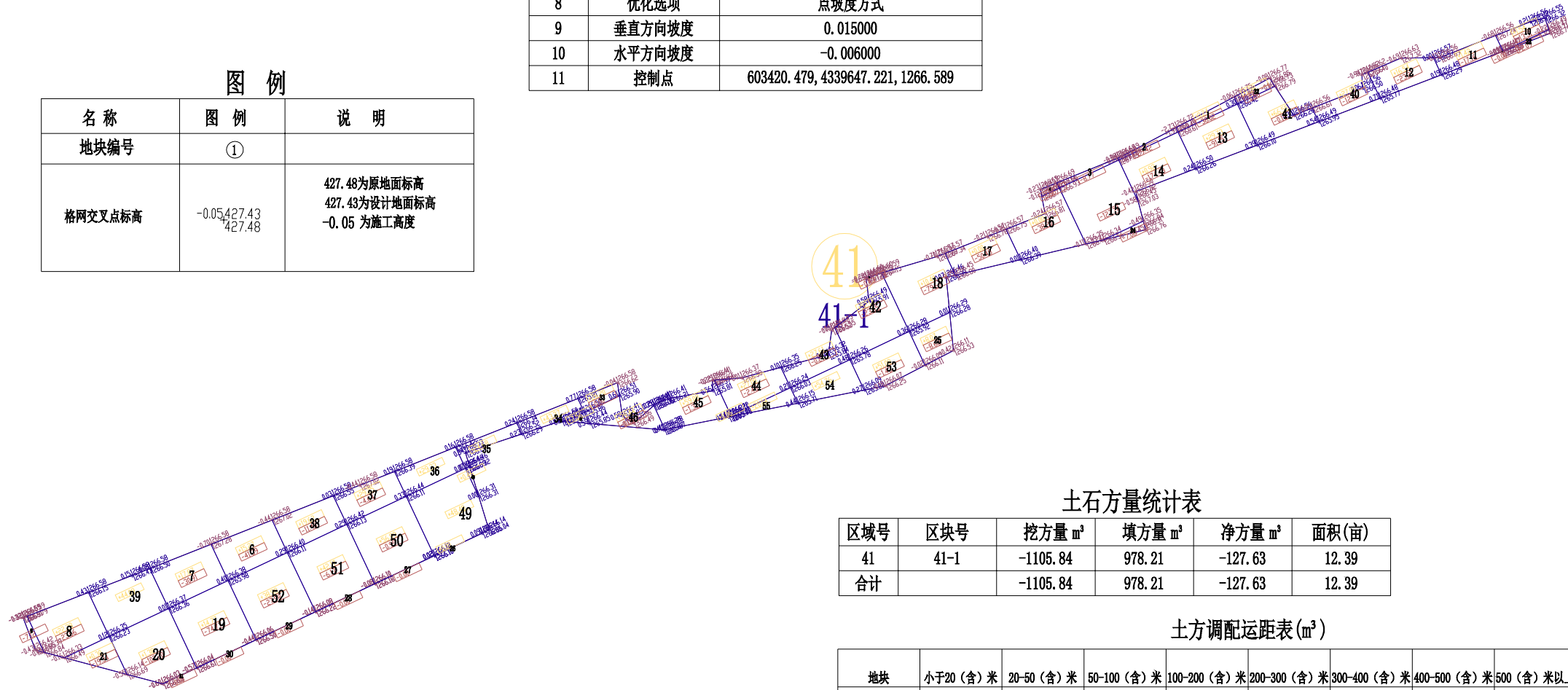
名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	Ⓜ	填方

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05 427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度

区块41-1土方优化设计参数表

序号	参数项	参数值
1	区域编号	41
2	区块编号	1
3	平衡系数	0.98
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	0.015000
10	水平方向坡度	-0.006000
11	控制点	603420.479, 4339647.221, 1266.589



土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积(亩)
41	41-1	-1105.84	978.21	-127.63	12.39
合计		-1105.84	978.21	-127.63	12.39

土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
41-1	380.11	82.48	269.43	198.51	47.68	0.00	0.00	0.00	978.21

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
地址：黑龙江省大庆高新区新风路10号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块41-1土地平整图

审定	徐峻	徐峻
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

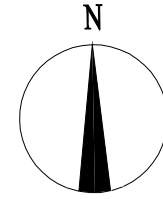
专业 水利

图号

日期 2024.4

版本 第一版

地块42-1土地平整图

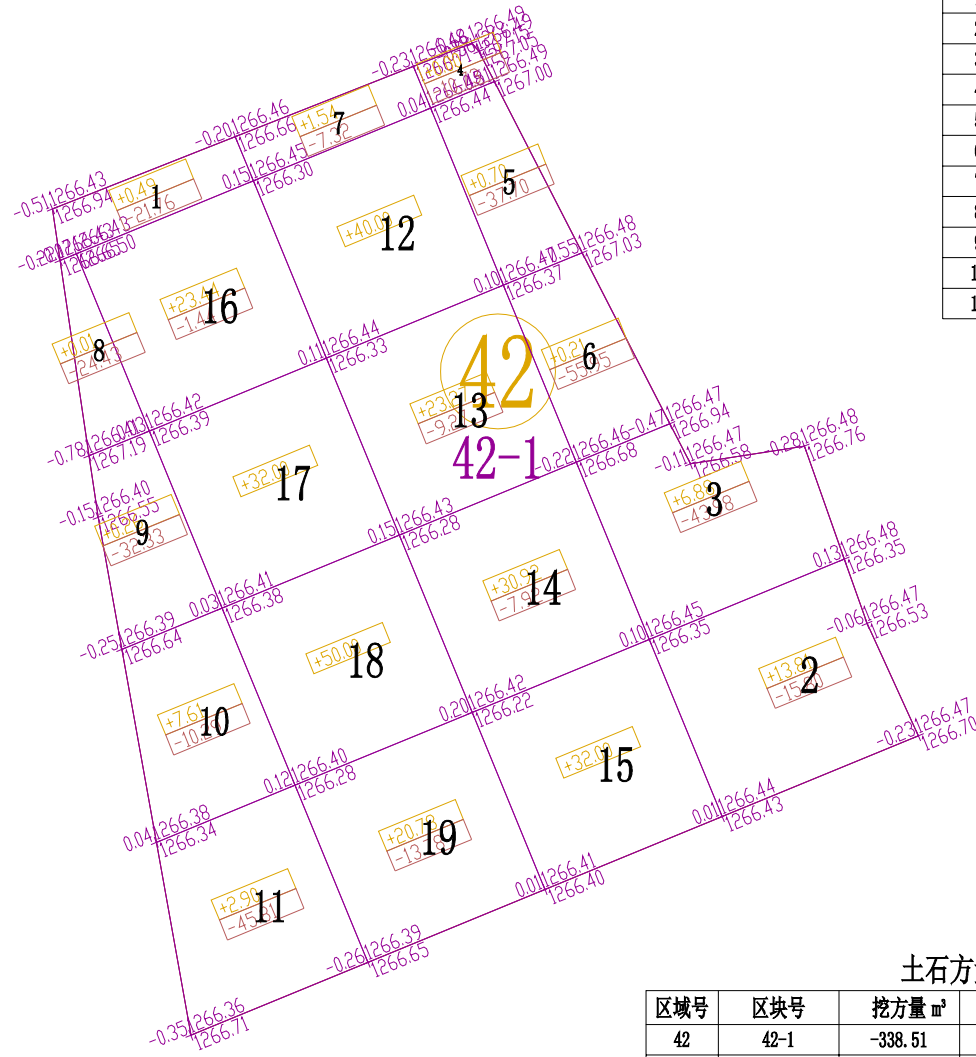


图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	Ⓜ	填方

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05 427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度



区块42-1土方优化设计参数表

序号	参数项	参数值
1	区域编号	42
2	区块编号	1
3	平衡系数	1.02
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	0.001000
10	水平方向坡度	0.001000
11	控制点	603974.918, 4339868.667, 1266.492

土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积(亩)
42	42-1	-338.51	286.82	-51.69	8.25
合计		-338.51	286.82	-51.69	8.25

土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
42-1	173.16	113.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	286.82

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
地址：黑龙江省大庆高新区新风路10号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 璜勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块42-1土地平整图

审定	徐峻	徐峻
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

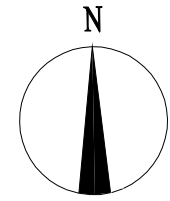
专业 水利

图号

日期 2024.4

版本 第一版

地块43-1土地平整图

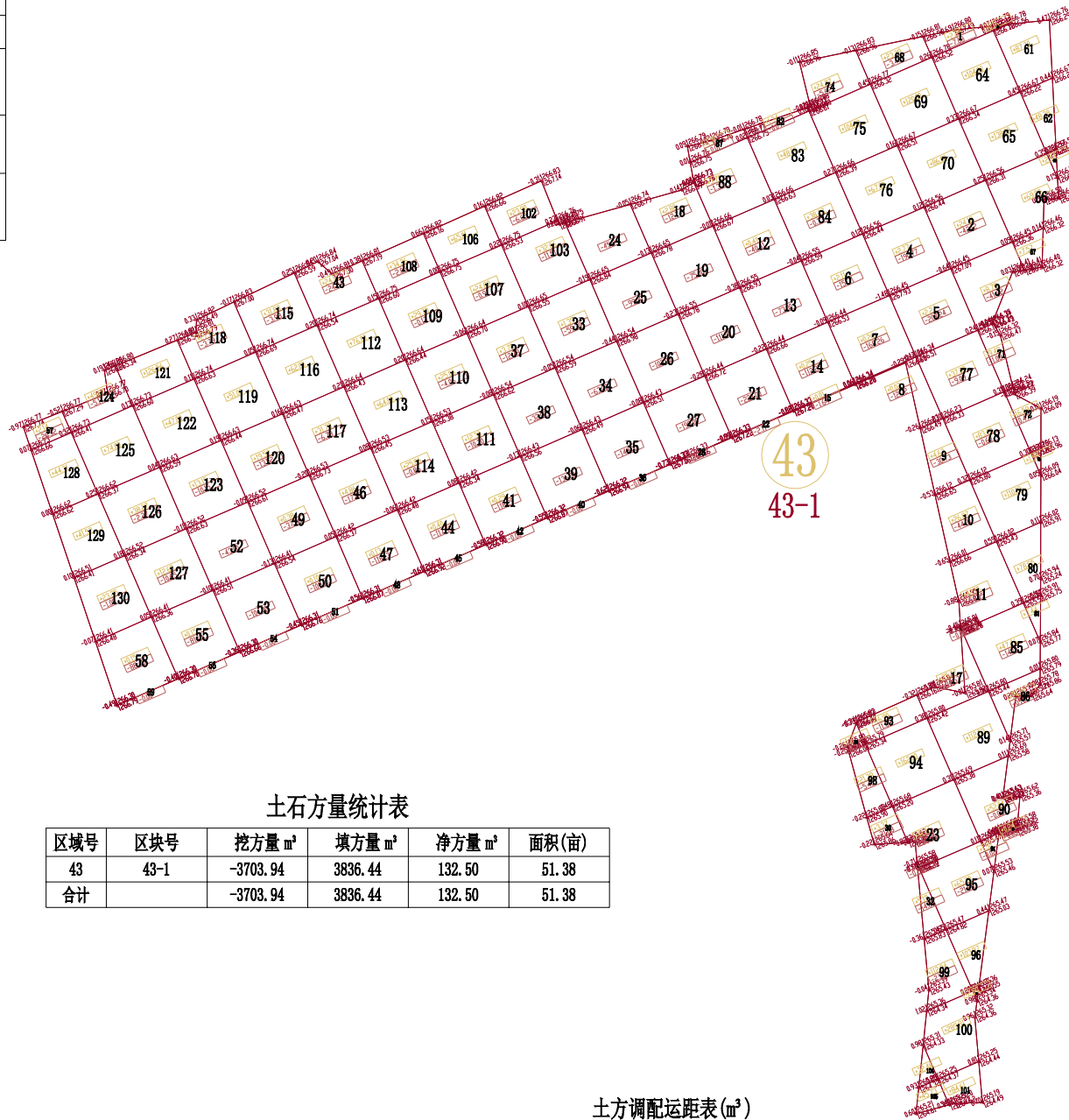


图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	Ⓜ	填方

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05, 427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度



土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积(亩)
43	43-1	-3703.94	3836.44	132.50	51.38
合计		-3703.94	3836.44	132.50	51.38

土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
43-1	548.42	911.19	1330.35	593.85	320.13	0.00	0.00	0.00	3703.94

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。

区块43-1土方优化设计参数表

序号	参数项	参数值
1	区域编号	43
2	区块编号	1
3	平衡系数	1.00
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	0.005000
10	水平方向坡度	-0.002000
11	控制点	604016.946, 4339889.990, 1266.768

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
地址：黑龙江省大庆高新区新风路10号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块43-1土地平整图

审定	徐峻	徐峻
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏震轩	魏震轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

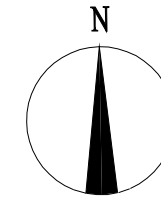
专业 水利

图号

日期 2024.4

版本 第一版

地块44-1土地平整图

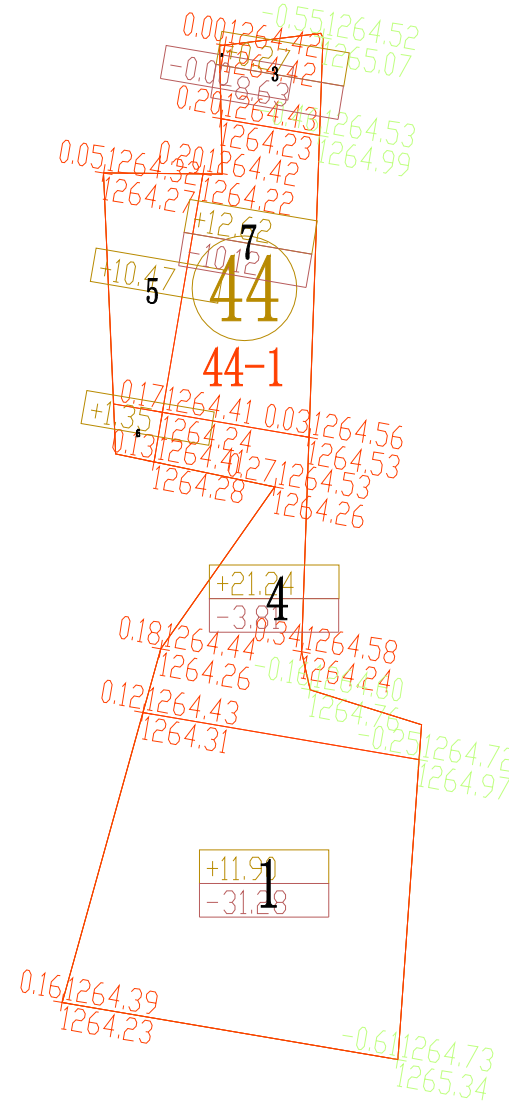


图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	Ⓜ	填方

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05 427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度



区块44-1土方优化设计参数表

序号	参数项	参数值
1	区域编号	44
2	区块编号	1
3	平衡系数	0.68
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	-0.002000
10	水平方向坡度	0.015000
11	控制点	604293.831, 4339680.972, 1264.520

土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积(亩)
44	44-1	-53.84	57.85	4.01	1.32
合计		-53.84	57.85	4.01	1.32

土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
44-1	34.46	19.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53.84

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
地址：黑龙江省大庆高新区新风路10号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块44-1土地平整图

审定	徐峻	徐峻
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

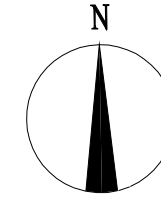
专业 水利

图号

日期 2024.4

版本 第一版

地块45-1土地平整图

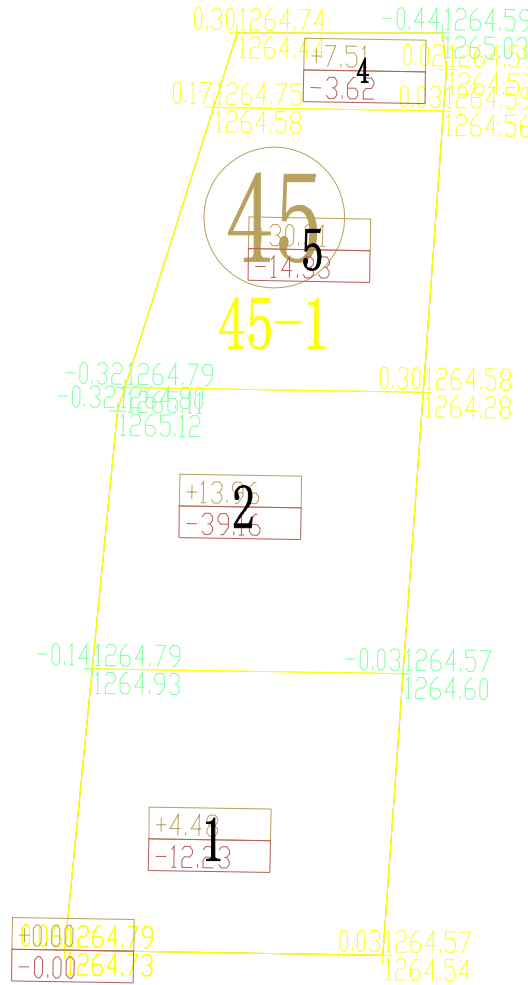


图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	Ⓜ	填方

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05 427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度



区块45-1土方优化设计参数表

序号	参数项	参数值
1	区域编号	45
2	区块编号	1
3	平衡系数	1.02
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	0.001000
10	水平方向坡度	-0.010000
11	控制点	604261.519, 4339526.061, 1264.795

土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积(亩)
45	45-1	-69.34	56.26	-13.08	2
合计		-69.34	56.26	-13.08	2

土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
45-1	36.39	19.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56.26

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
地址：黑龙江省大庆高新区新风路10号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块45-1土地平整图

审定	徐峻	徐峻
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

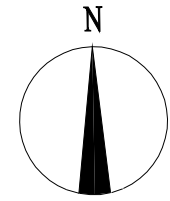
专业 水利

图号

日期 2024.4

版本 第一版

地块46-1土地平整图



Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
爱建信达工程咨询有限公司

地址：黑龙江省大庆高新区新风路10号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

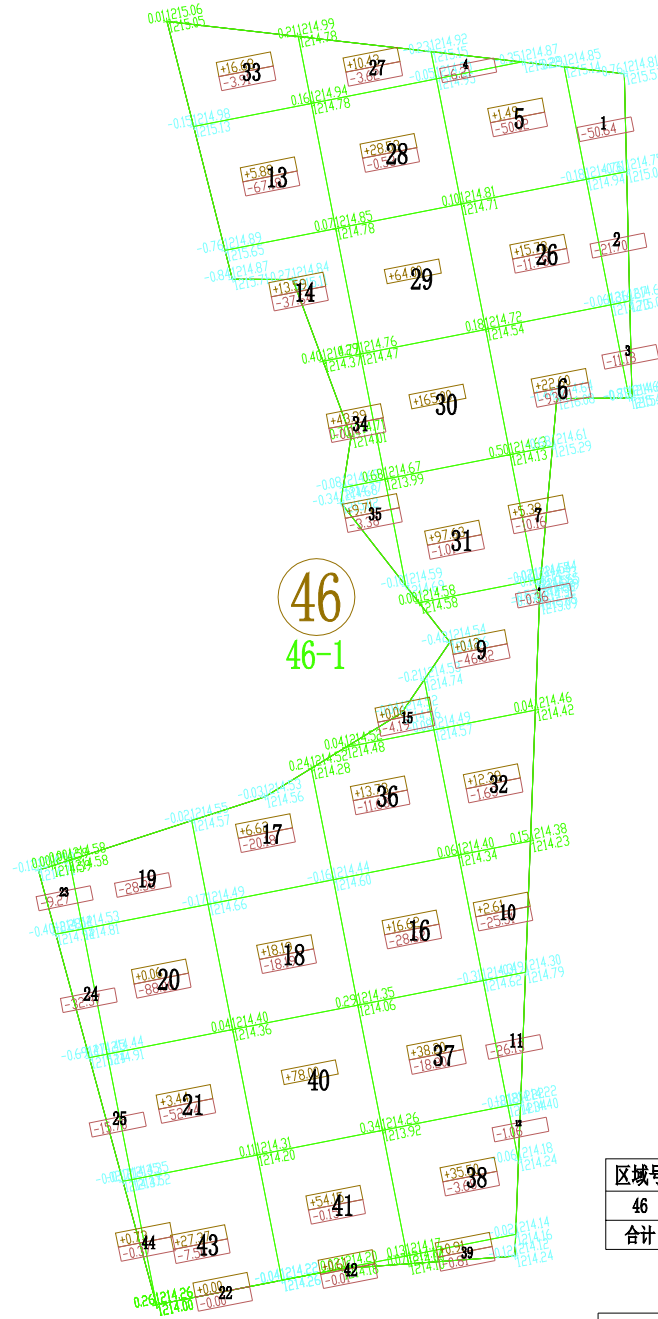
图名 地块46-1土地平整图

审定	徐峻	徐峻
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号	AJXD-202401
专业	水利
图号	
日期	2024.4
版本	第一版

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	Ⓜ	填方

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05 427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度



区块46-1土方优化设计参数表

序号	参数项	参数值
1	区域编号	46
2	区块编号	1
3	平衡系数	1.03
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	0.004000
10	水平方向坡度	-0.003000
11	控制点	606797.939, 4339448.795, 1214.261

土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积(亩)
46	46-1	-813.67	809.40	-4.27	14.85
合计		-813.67	809.40	-4.27	14.85

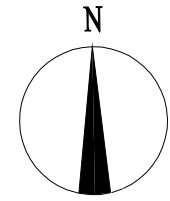
土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
46-1	367.70	308.14	143.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	809.40

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；

地块47-1土地平整图

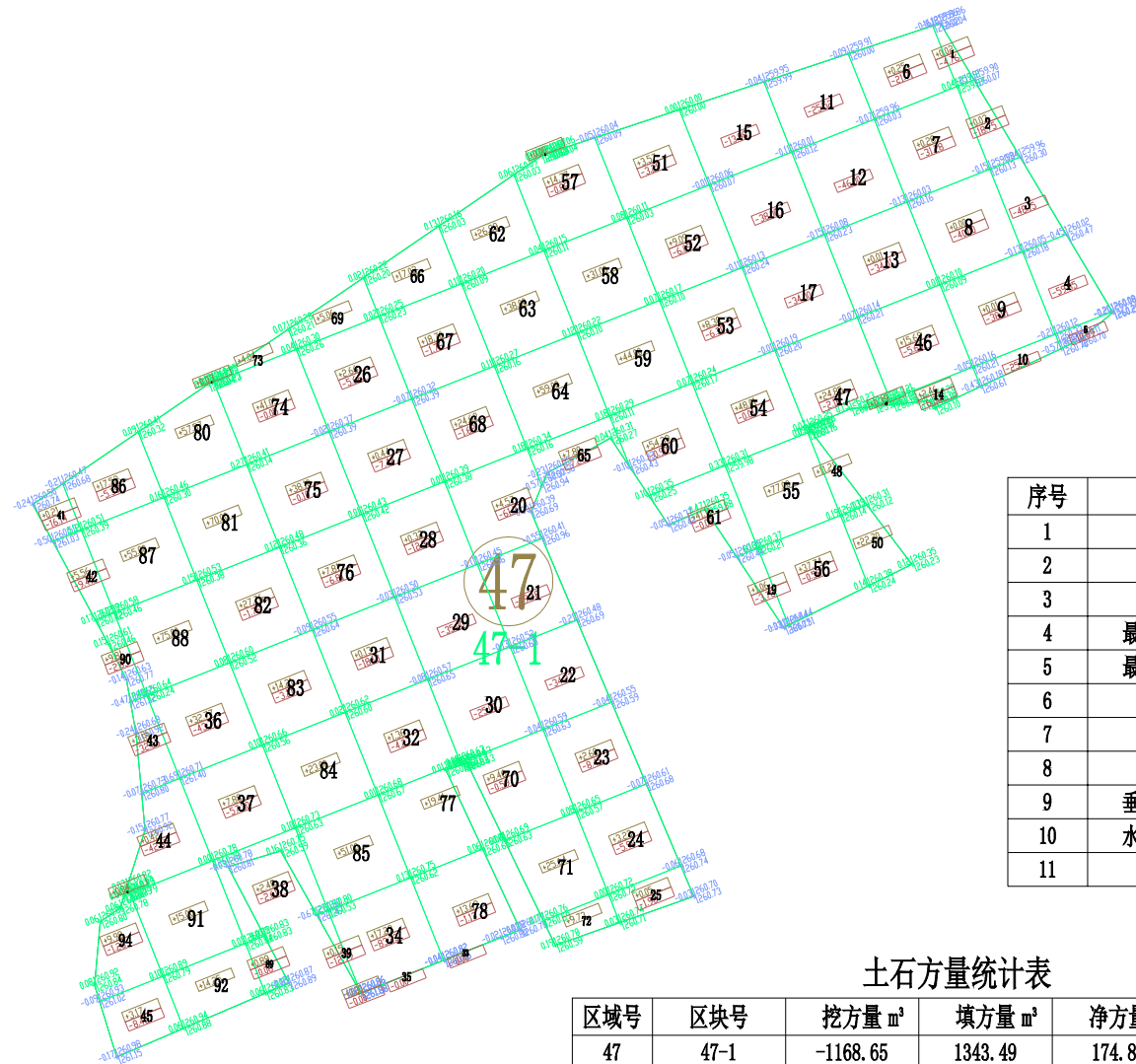


图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	Ⓜ	填方
		Ⓧ

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05, 427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度



区块47-1土方优化设计参数表

序号	参数项	参数值
1	区域编号	47
2	区块编号	1
3	平衡系数	1.02
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	-0.004000
10	水平方向坡度	-0.001000
11	控制点	606962.096, 4343490.241, 1260.082

土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积 (亩)
47	47-1	-1168.65	1343.49	174.84	39.28
合计		-1168.65	1343.49	174.84	39.28

土方调配运距表 (m³)

地块	小于20 (含) 米	20-50 (含) 米	50-100 (含) 米	100-200 (含) 米	200-300 (含) 米	300-400 (含) 米	400-500 (含) 米	500 (含) 米以上	小计
47-1	320.65	437.11	340.99	69.90	0.00	0.00	0.00	0.00	1168.65

注：方格内调配的方量，放在“小于20 (含) 米”这一栏。

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
地址：黑龙江省大庆高新区新风路10号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块47-1土地平整图

审定	徐俊	徐俊
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏震轩	魏震轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

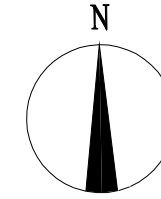
专业 水利

图号

日期 2024.4

版本 第一版

地块48-1土地平整图

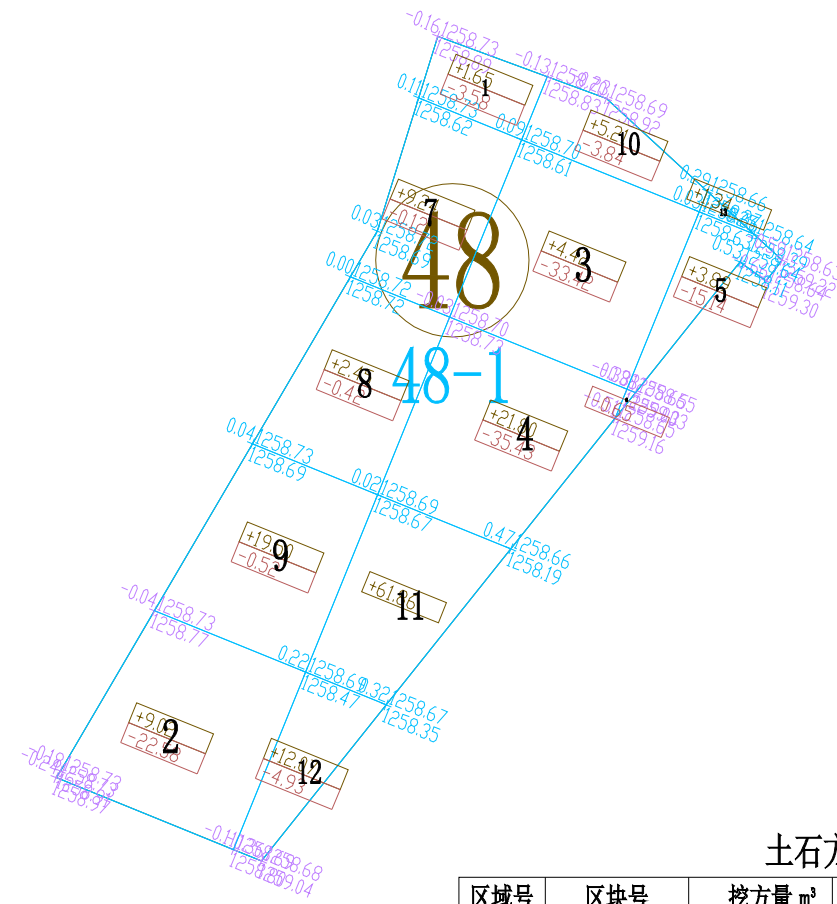


图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	Ⓜ	填方

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05 427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度



区块48-1土方优化设计参数表

序号	参数项	参数值
1	区域编号	48
2	区块编号	1
3	平衡系数	1.09
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	0.001000
10	水平方向坡度	-0.002000
11	控制点	608155.246, 4340769.689, 1258.732

土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积(亩)
48	48-1	-120.63	152.45	31.82	3.84
合计		-120.63	152.45	31.82	3.84

土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
48-1	83.21	37.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	120.63

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
地址：黑龙江省大庆高新区新风路10号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块48-1土地平整图

审定	徐峻	徐峻
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

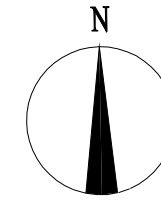
专业 水利

图号

日期 2024.4

版本 第一版

地块49-1土地平整图

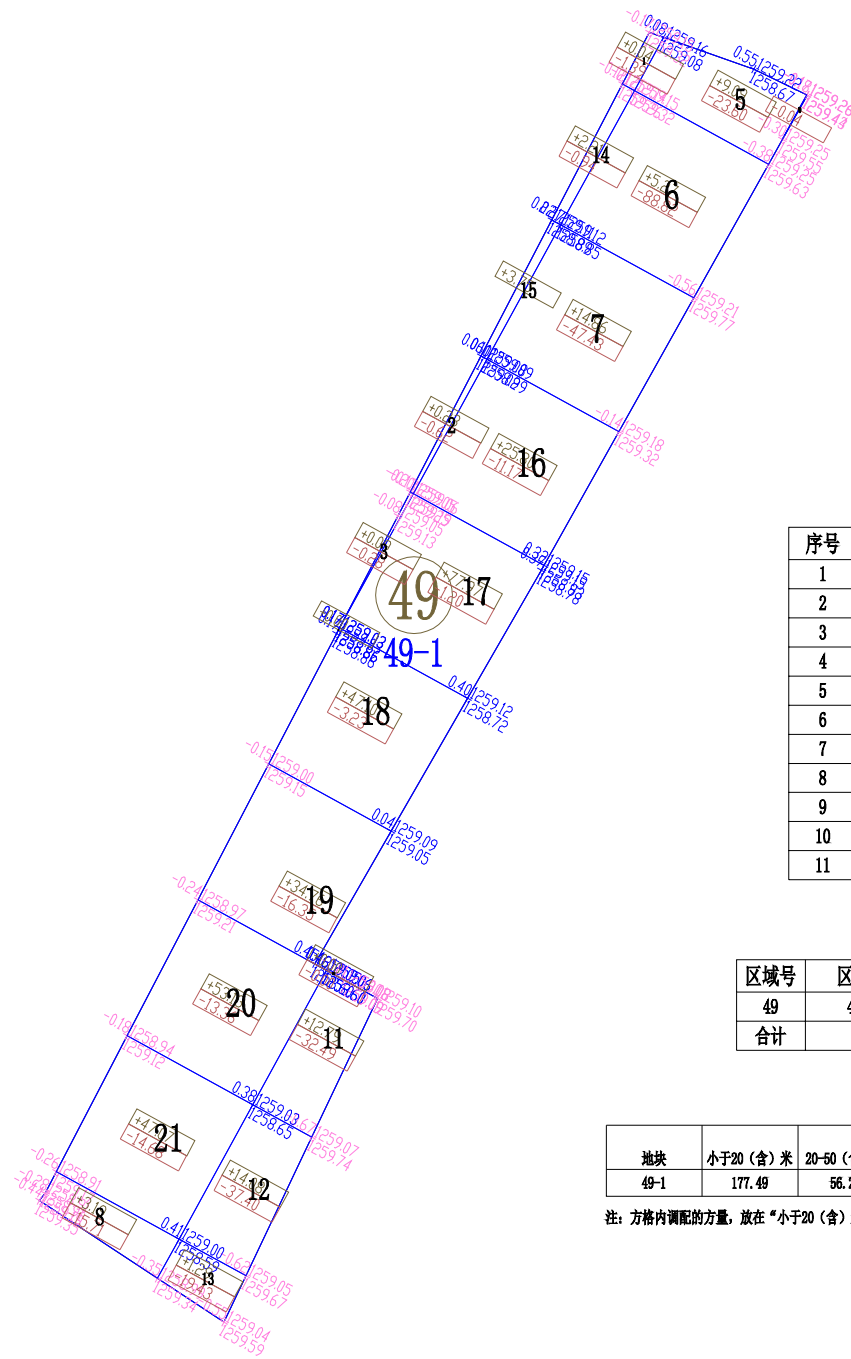


图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	Ⓜ	填方

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05 427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度



区块49-1土方优化设计参数表

序号	参数项	参数值
1	区域编号	49
2	区块编号	1
3	平衡系数	0.99
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	-0.001000
10	水平方向坡度	0.005000
11	控制点	608049.557, 4340569.065, 1258.905

土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积(亩)
49	49-1	-328.14	352.72	24.58	5.74
合计		-328.14	352.72	24.58	5.74

土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
49-1	177.49	56.22	94.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	328.14

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
地址：黑龙江省大庆高新区新风路10号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块49-1土地平整图

审定	徐峻	徐峻
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

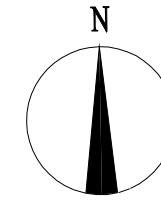
专业 水利

图号

日期 2024.4

版本 第一版

地块50-1土地平整图



区块50-1土方优化设计参数表

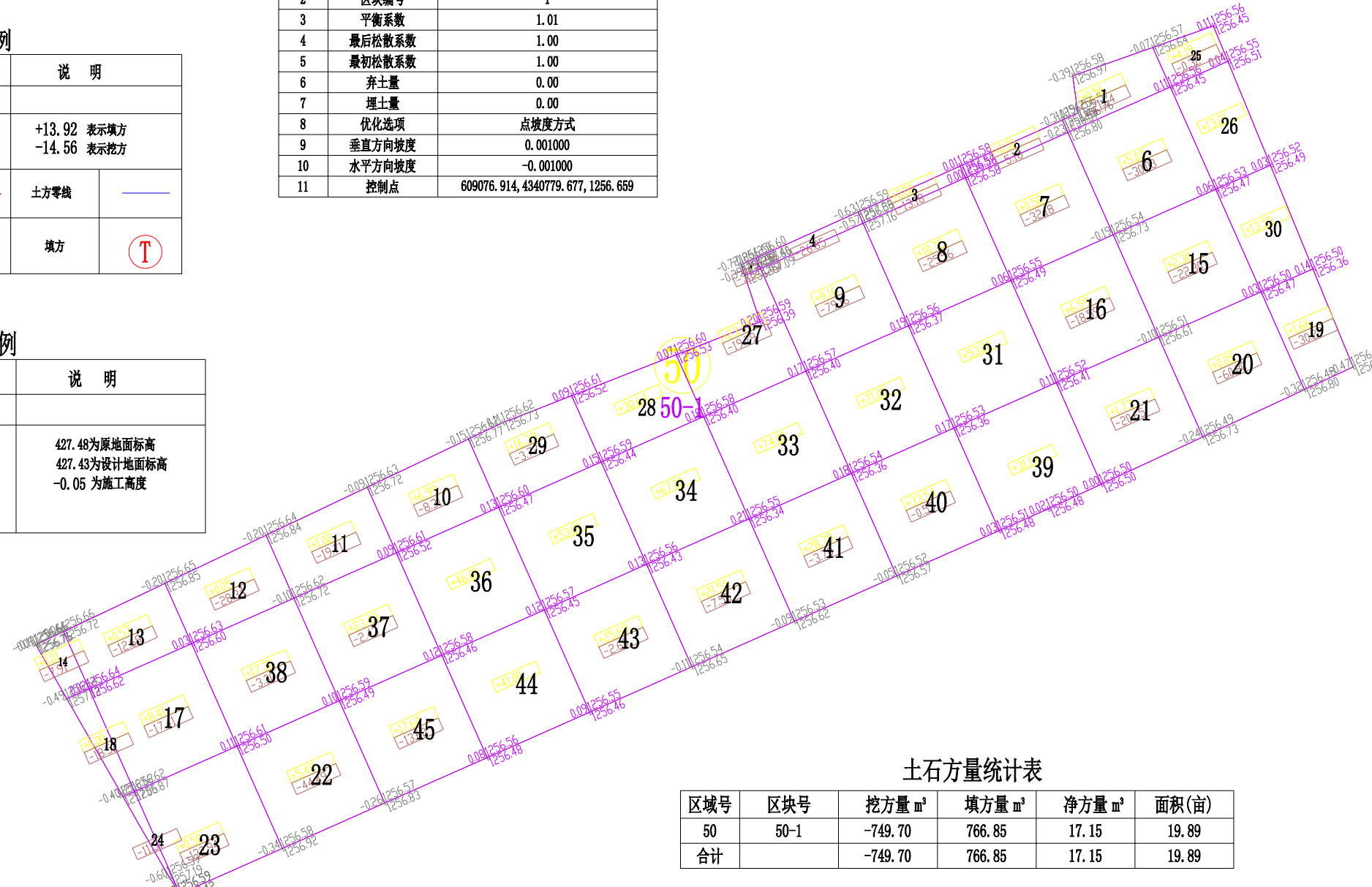
序号	参数项	参数值
1	区域编号	50
2	区块编号	1
3	平衡系数	1.01
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	0.001000
10	水平方向坡度	-0.001000
11	控制点	609076.914, 4340779.677, 1256.659

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	⊖	填方

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05, 427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度



土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积(亩)
50	50-1	-749.70	766.85	17.15	19.89
合计		-749.70	766.85	17.15	19.89

土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
50-1	167.14	301.28	266.79	14.49	0.00	0.00	0.00	0.00	749.70

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
地址：黑龙江省大庆高新区新风路10号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块50-1土地平整图

审定	徐峻	徐峻
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

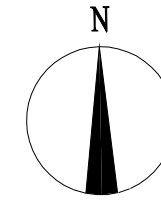
专业 水利

图号

日期 2024.4

版本 第一版

地块51-1土地平整图

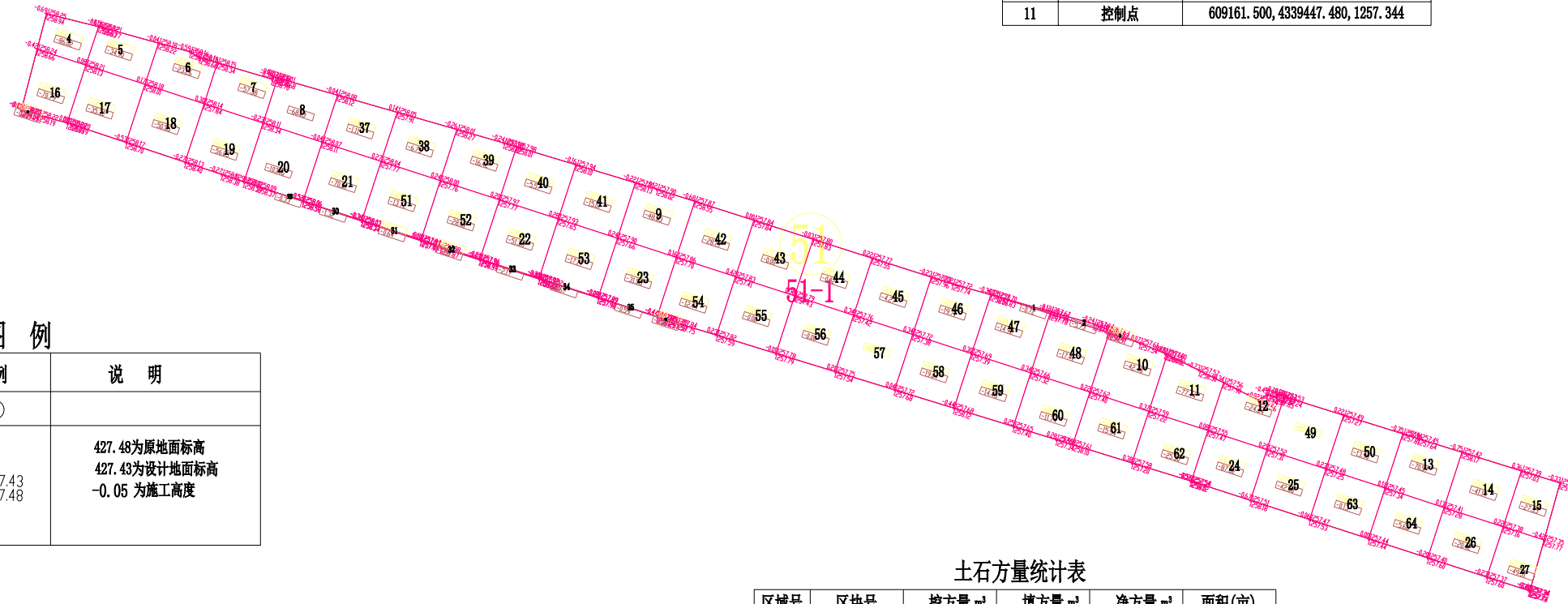


图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	Ⓜ	填方
		Ⓧ

区块51-1土方优化设计参数表

序号	参数项	参数值
1	区域编号	51
2	区块编号	1
3	平衡系数	1.01
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	0.001000
10	水平方向坡度	-0.001500
11	控制点	609161.500, 4339447.480, 1257.344



图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05, 427.43, 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度

土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积(亩)
51	51-1	-1593.18	1675.95	82.77	28
合计		-1593.18	1675.95	82.77	28

土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
51-1	652.73	213.17	236.26	354.82	136.20	0.00	0.00	0.00	1593.18

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
地址：黑龙江省大庆高新区新风路10号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

爱建信达工程咨询有限公司

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块51-1土地平整图

审定	徐峻	徐峻
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏震轩	魏震轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

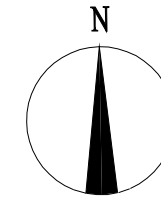
专业 水利

图号

日期 2024.4

版本 第一版

地块52-1土地平整图

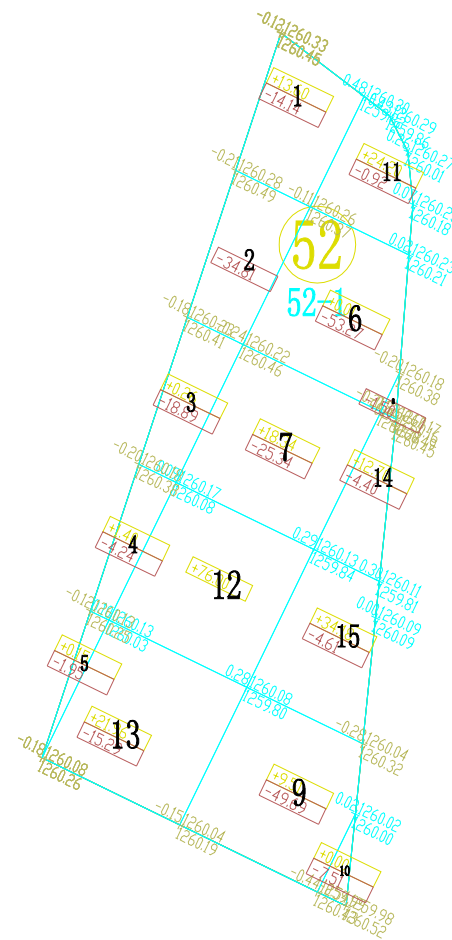


图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	⊖	填方 ⊕

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05 427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度



区块52-1土方优化设计参数表

序号	参数项	参数值
1	区域编号	52
2	区块编号	1
3	平衡系数	0.98
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	0.003000
10	水平方向坡度	-0.001000
11	控制点	608398.998, 4339159.730, 1260.332

土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积(亩)
52	52-1	-236.56	212.31	-24.25	4.73
合计		-236.56	212.31	-24.25	4.73

土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
52-1	131.84	80.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	212.31

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；



地址：黑龙江省大庆高新区新风路18号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
爱建信达工程咨询有限公司

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块52-1土地平整图

审定	徐峻	徐峻
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

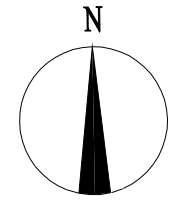
专业 水利

图号

日期 2024.4

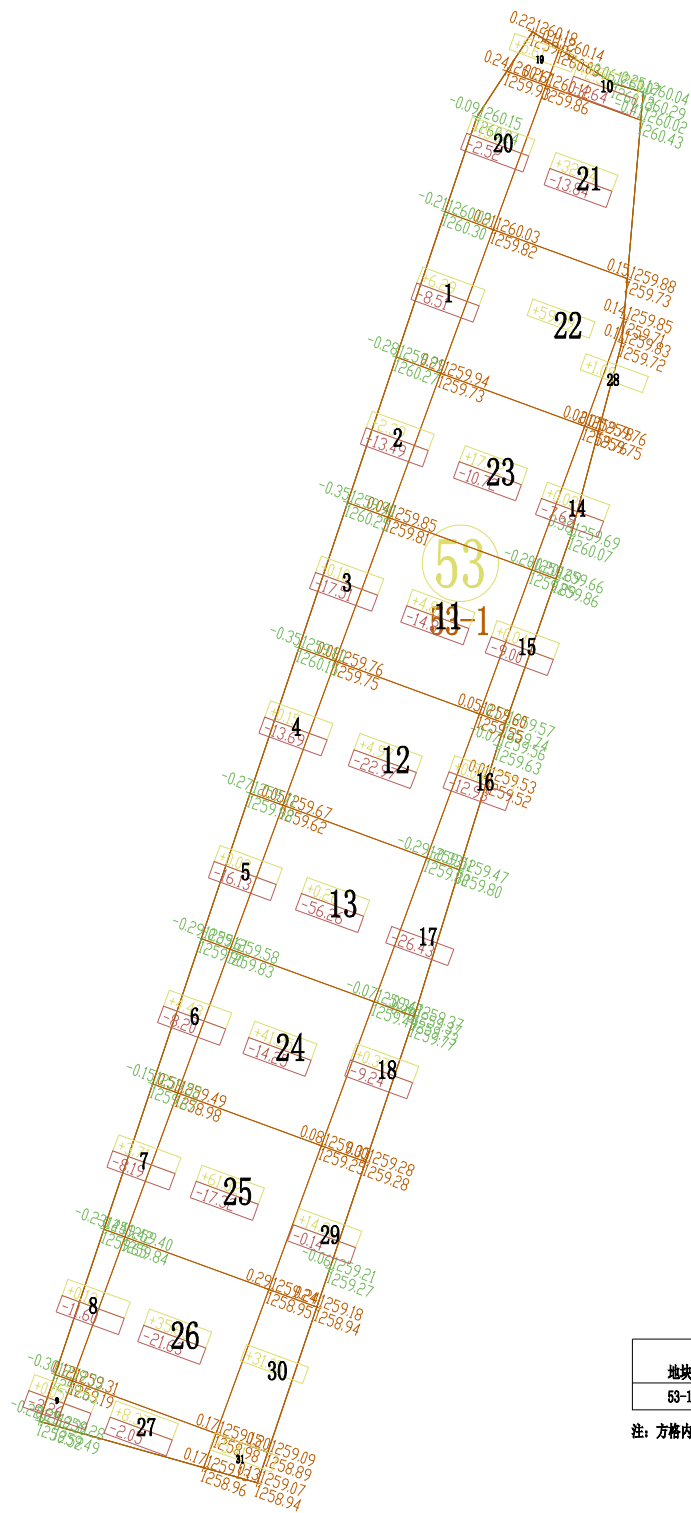
版本 第一版

地块53-1土地平整图



名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	Ⓜ	填方

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05 427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度



区块53-1土方优化设计参数表

序号	参数项	参数值
1	区域编号	53
2	区块编号	1
3	平衡系数	1.00
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	0.007000
10	水平方向坡度	-0.006000
11	控制点	608404.185, 4339011.769, 1260.039

土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积(亩)
53	53-1	-346.02	360.24	14.22	7.97
合计		-346.02	360.24	14.22	7.97

土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
53-1	158.93	115.77	71.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	346.02

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
地址：黑龙江省大庆高新区新风路10号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

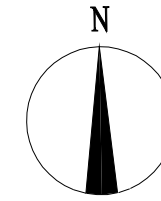
工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块53-1土地平整图

审定	徐峻	徐峻
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号	AJXD-202401
专业	水利
图号	
日期	2024.4
版本	第一版

地块54-1土地平整图



图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	Ⓜ	填方

区块54-1土方优化设计参数表

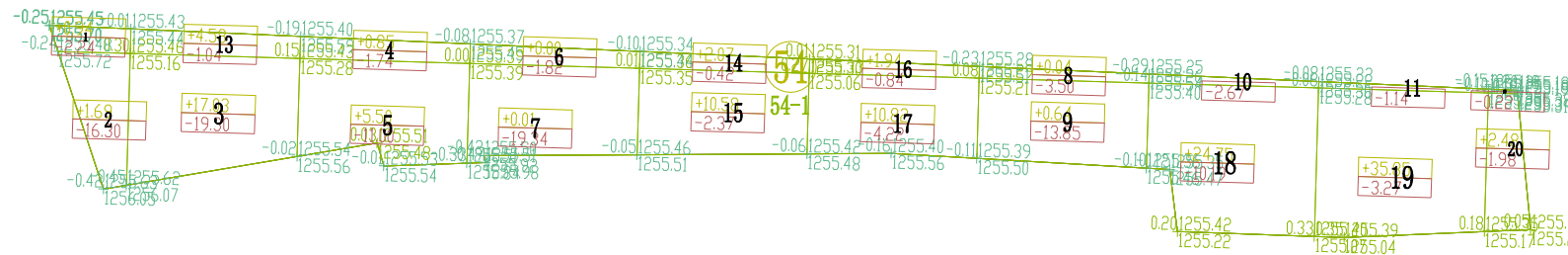
序号	参数项	参数值
1	区域编号	54
2	区块编号	1
3	平衡系数	1.01
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	-0.010000
10	水平方向坡度	-0.002000
11	控制点	609295.534, 4338564.356, 1255.448

土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积(亩)
54	54-1	-117.45	119.77	2.32	3.61
合计		-117.45	119.77	2.32	3.61

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05 427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度



土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
54-1	57.58	34.32	0.93	24.62	0.00	0.00	0.00	0.00	117.45

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
地址：黑龙江省大庆高新区新风路18号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块54-1土地平整图

审定	徐峻	徐峻
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

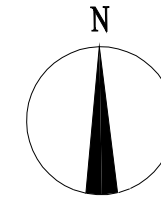
专业 水利

图号

日期 2024.4

版本 第一版

地块55-1土地平整图

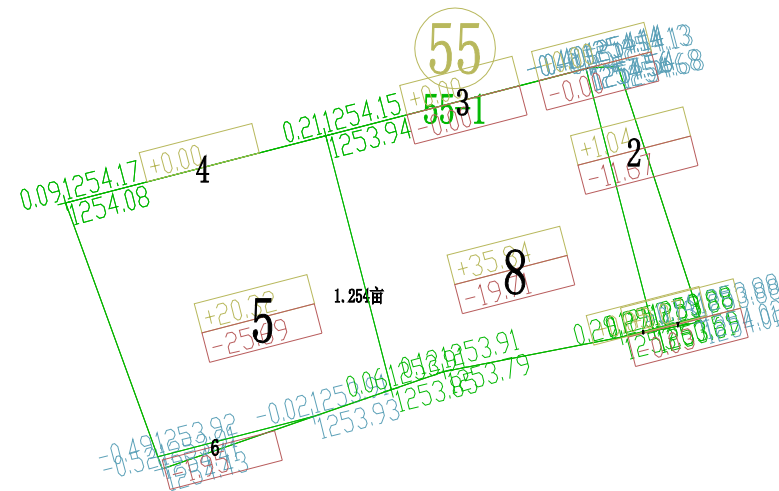


图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	Ⓜ	填方

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05 427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度



区块55-1土方优化设计参数表

序号	参数项	参数值
1	区域编号	55
2	区块编号	1
3	平衡系数	0.96
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	0.012000
10	水平方向坡度	-0.004000
11	控制点	611628.791, 4339067.521, 1254.129

土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积(亩)
55	55-1	-59.05	57.32	-1.73	1.25
合计		-59.05	57.32	-1.73	1.25

土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
55-1	51.73	5.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57.32

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；



地址：黑龙江省大庆高新区新风路10号服务外包产业园B-10座411、413、418室
 电话：0459-6046306
 传真：0459-6046306
 邮箱：hx6046306@163.com

Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
爱建信达工程咨询有限公司

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块55-1土地平整图

审定	徐峻	徐峻
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

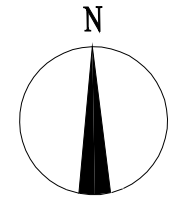
专业 水利

图号

日期 2024.4

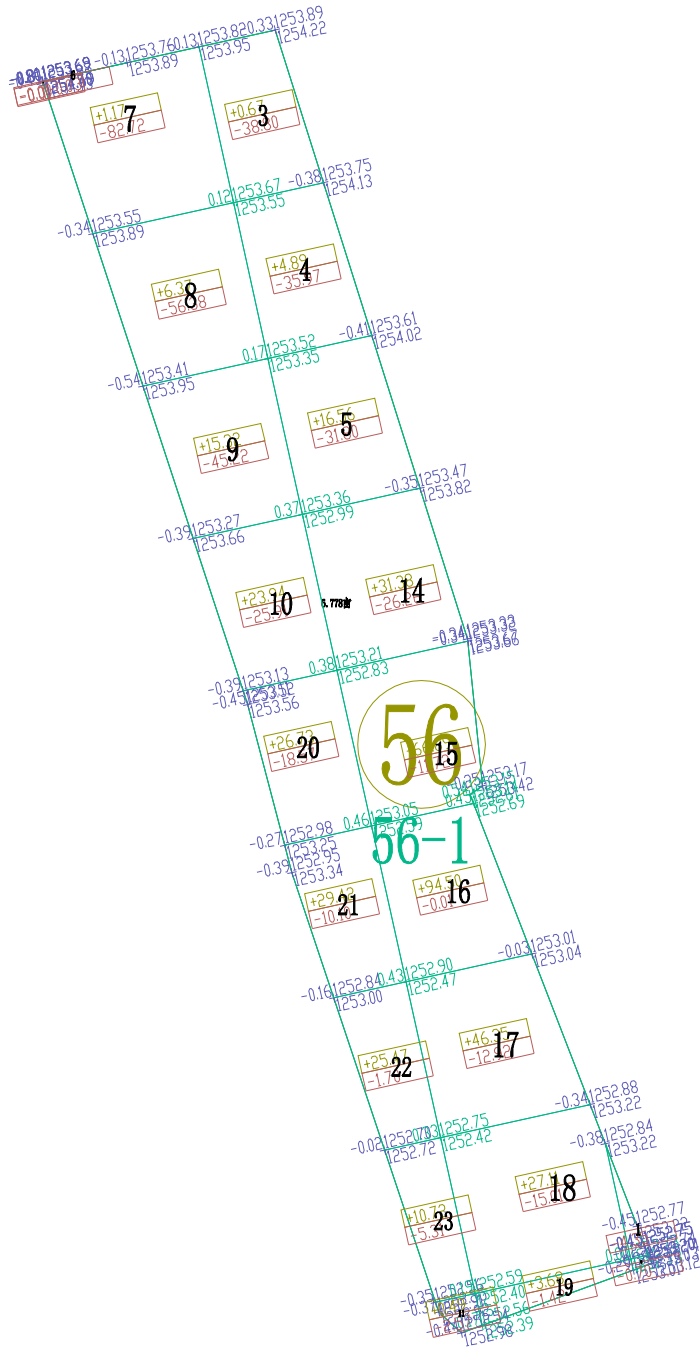
版本 第一版

地块56-1土地平整图



名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	Ⓜ	填方

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05 427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度



序号	参数项	参数值
1	区域编号	56
2	区块编号	1
3	平衡系数	0.97
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	0.009000
10	水平方向坡度	0.005000
11	控制点	611709.724, 4339060.821, 1253.892

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积(亩)
56	56-1	-427.48	431.66	4.18	6.77
合计		-427.48	431.66	4.18	6.77

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
56-1	179.56	7.09	114.57	126.26	0.00	0.00	0.00	0.00	427.48

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
地址：黑龙江省大庆高新区新风路10号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块56-1土地平整图

审定	徐波	徐波
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

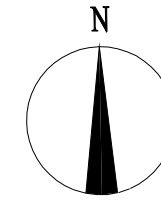
专业 水利

图号

日期 2024.4

版本 第一版

地块57-1土地平整图



图例

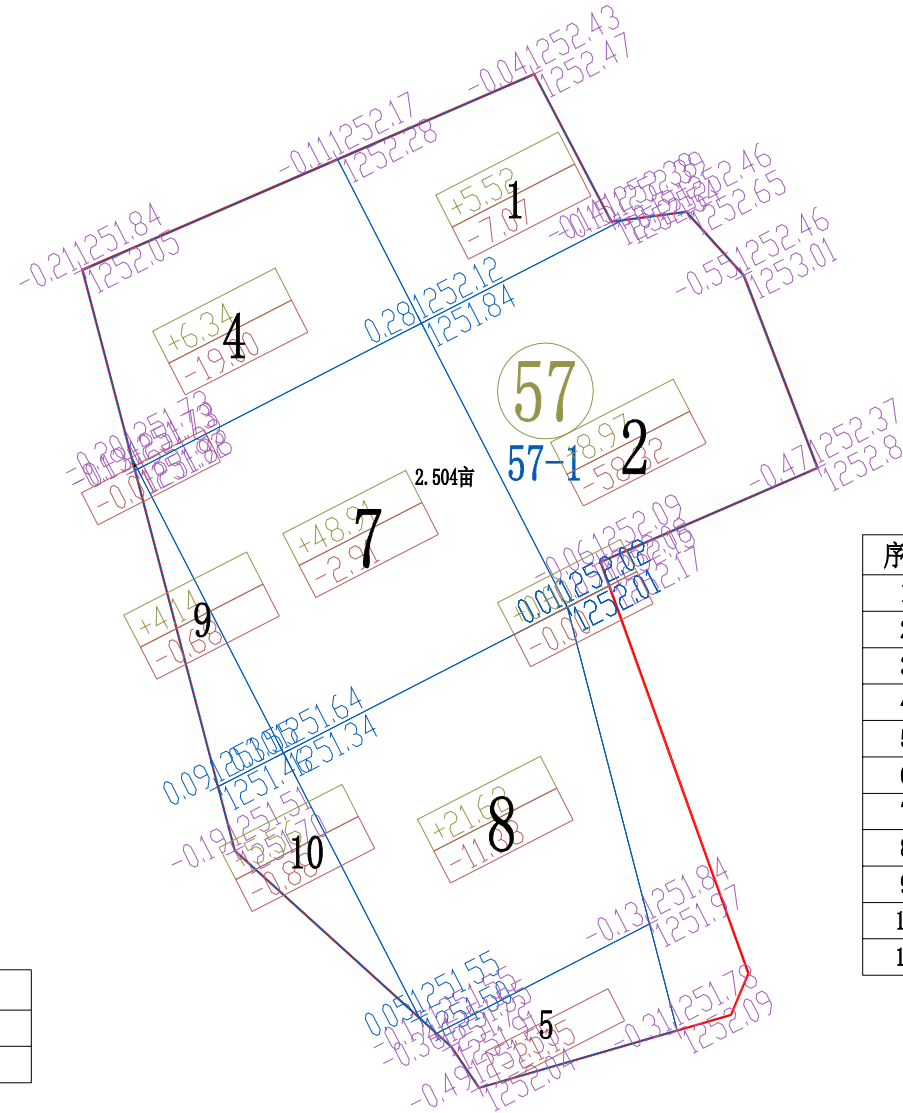
名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	Ⓜ	填方

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05 427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度

土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积(亩)
57	57-1	-121.40	101.06	-20.34	2.50
合计		-121.40	101.06	-20.34	2.50



区块57-1土方优化设计参数表

序号	参数项	参数值
1	区域编号	57
2	区块编号	1
3	平衡系数	1.08
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	0.013000
10	水平方向坡度	0.015000
11	控制点	611830.270, 4338710.239, 1252.079

土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
57-1	101.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	101.06

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
地址：黑龙江省大庆高新区新风路10号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块57-1土地平整图

审定	徐峻	徐峻
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

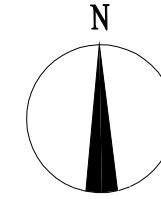
专业 水利

图号

日期 2024.4

版本 第一版

地块58-1土地平整图



图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	Ⓜ	填方

区块58-1土方优化设计参数表

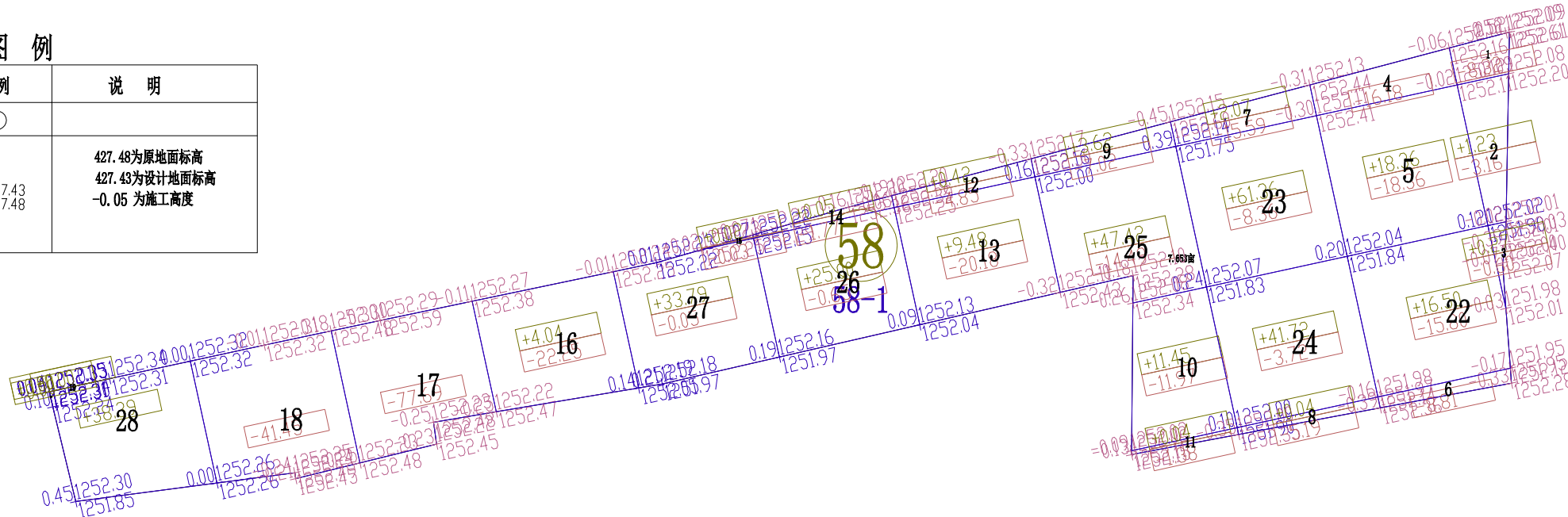
序号	参数项	参数值
1	区域编号	58
2	区块编号	1
3	平衡系数	1.02
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	0.003000
10	水平方向坡度	-0.002000
11	控制点	612744.269, 4339074.535, 1251.946

土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积(亩)
58	58-1	-307.87	315.27	7.40	7.65
合计		-307.87	315.27	7.40	7.65

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05 427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度



- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；

土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
58-1	170.65	70.27	26.08	40.87	0.00	0.00	0.00	0.00	307.87

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
地址：黑龙江省大庆高新区新风路10号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 璜勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块58-1土地平整图

审定	徐峻	徐峻
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

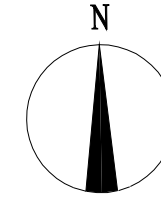
专业 水利

图号

日期 2024.4

版本 第一版

地块59-1土地平整图



图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	Ⓜ	填方

土石方量统计表

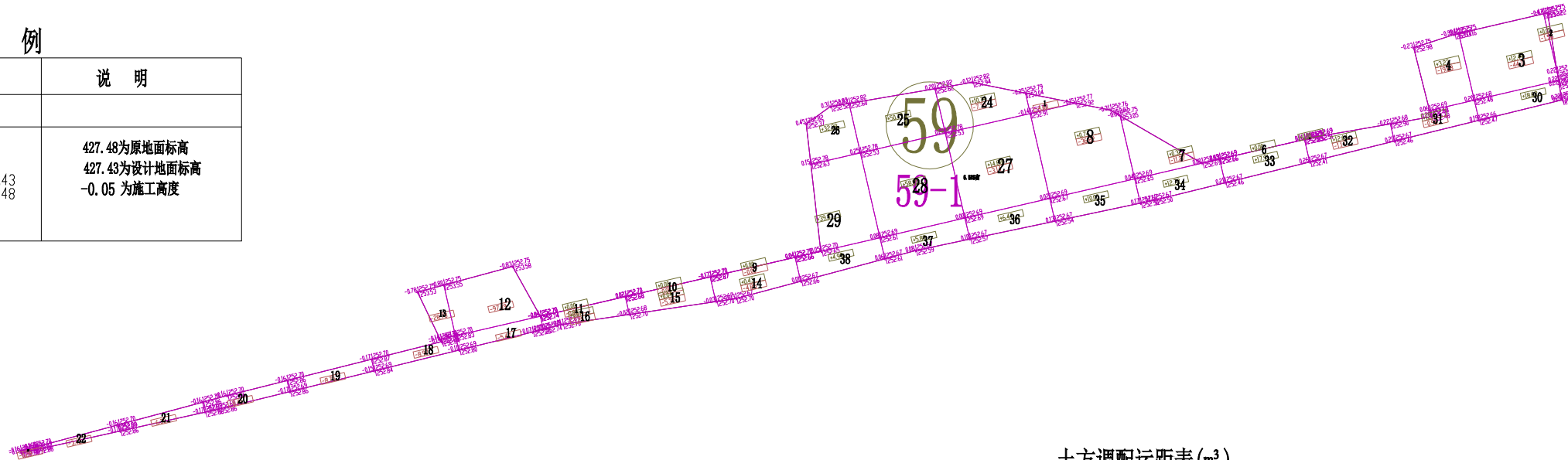
区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积(亩)
59	59-1	-310.86	325.15	14.29	6.52
合计		-310.86	325.15	14.29	6.52

区块59-1土方优化设计参数表

序号	参数项	参数值
1	区域编号	59
2	区块编号	1
3	平衡系数	0.98
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	0.004000
10	水平方向坡度	-0.001000
11	控制点	612707.796, 4339322.496, 1252.748

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05, 427.43, 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度



土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
59-1	82.99	54.12	67.64	106.11	0.00	0.00	0.00	0.00	310.86

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
地址：黑龙江省大庆高新区新风路10号服务外包产业园B10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块59-1土地平整图

审定	徐峻	徐峻
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

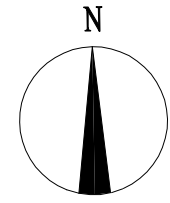
专业 水利

图号

日期 2024.4

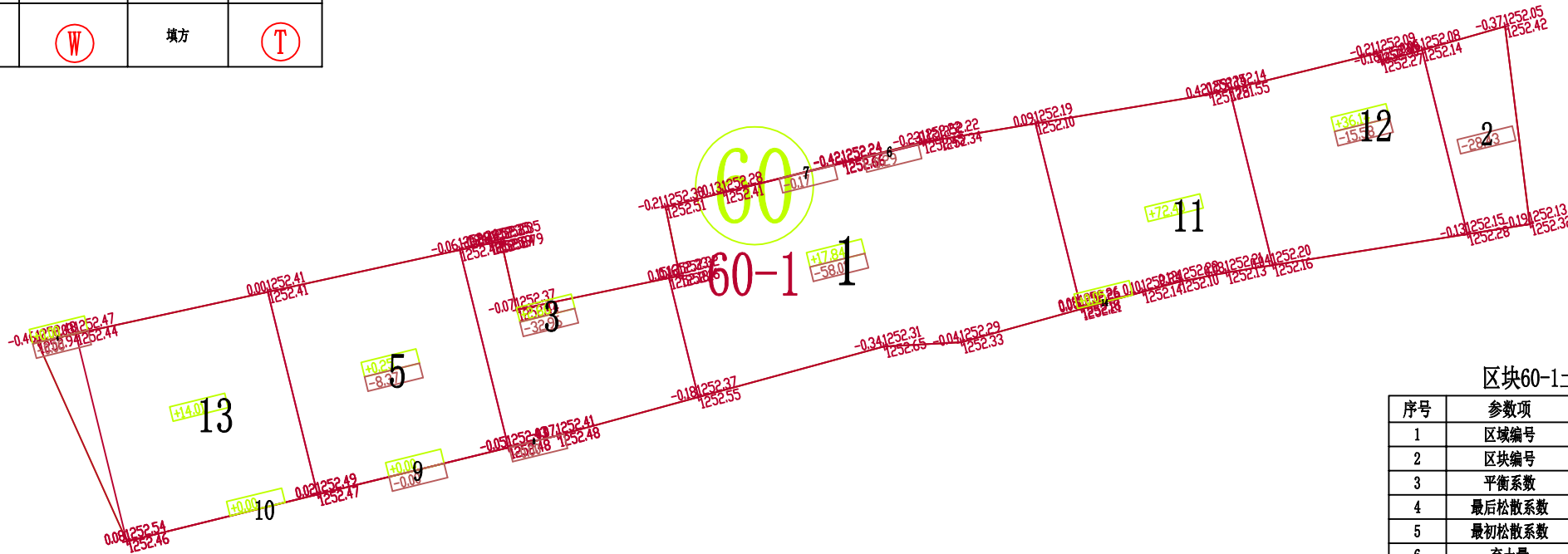
版本 第一版

地块60-1土地平整图



图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	⊖	填方



区块60-1土方优化设计参数表

序号	参数项	参数值
1	区域编号	60
2	区块编号	1
3	平衡系数	1.20
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	-0.004000
10	水平方向坡度	-0.002000
11	控制点	612846.843, 4339358.462, 1252.220

土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积(亩)
60	60-1	-143.81	143.35	-0.46	4.24
合计		-143.81	143.35	-0.46	4.24

土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
60-1	66.01	54.39	23.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	143.35

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05 427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
地址：黑龙江省大庆高新区新风路18号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

爱建信达工程咨询有限公司

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构	
暖通	强电	
给排水	弱电	

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块60-1土地平整图

审定	徐波	徐波
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

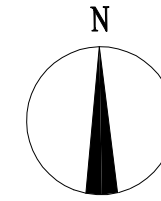
专业 水利

图号

日期 2024.4

版本 第一版

地块60-1土地平整图

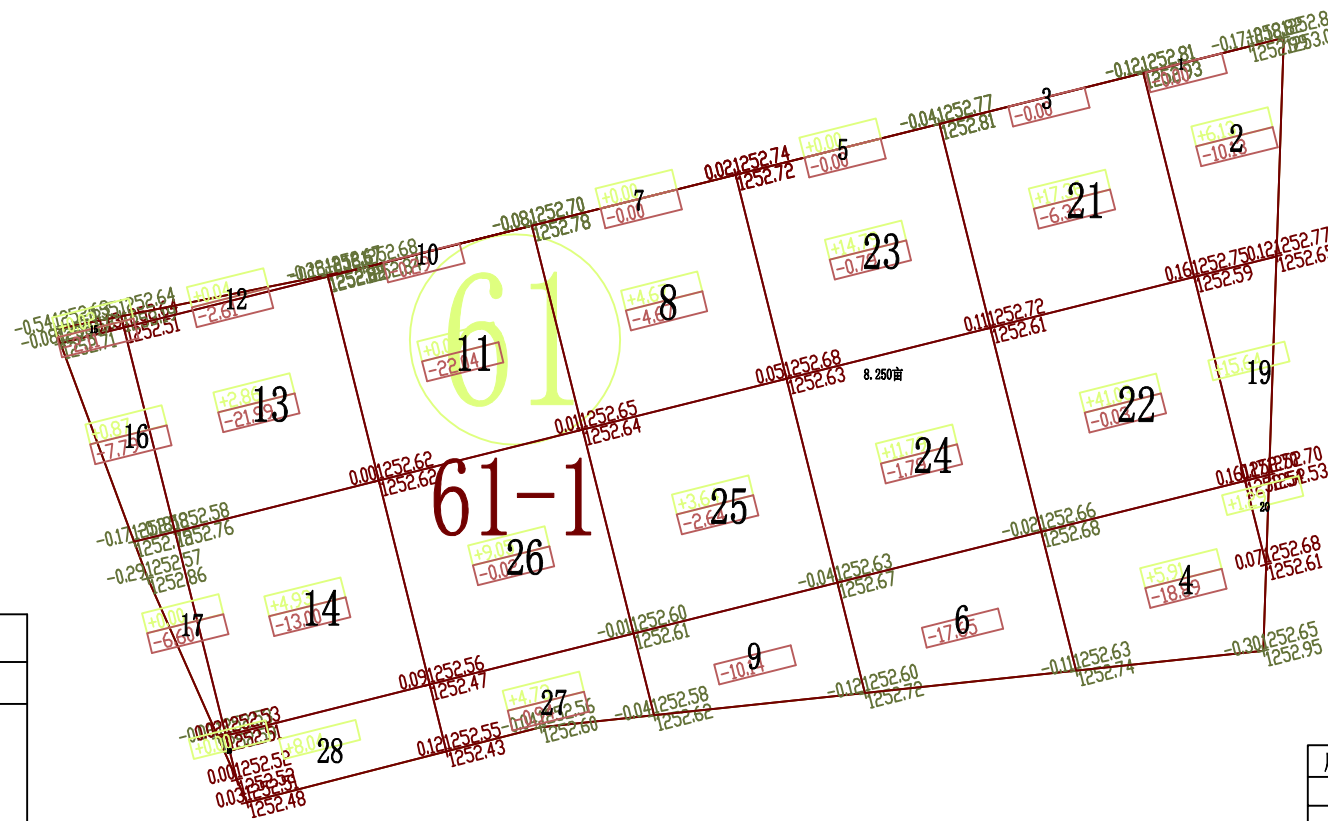


图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	Ⓜ	填方

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05 427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度



土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积(亩)
61	61-1	-150.48	152.79	2.31	8.25
合计		-150.48	152.79	2.31	8.25

土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
61-1	52.53	65.37	32.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	150.48

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。

区块61-1土方优化设计参数表

序号	参数项	参数值
1	区域编号	61
2	区块编号	1
3	平衡系数	0.99
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	0.003000
10	水平方向坡度	0.001000
11	控制点	612576.829, 4339435.167, 1252.567

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
地址：黑龙江省大庆高新区新风路18号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块60-1土地平整图

审定	徐凌	徐凌
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

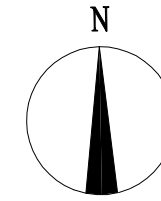
专业 水利

图号

日期 2024.4

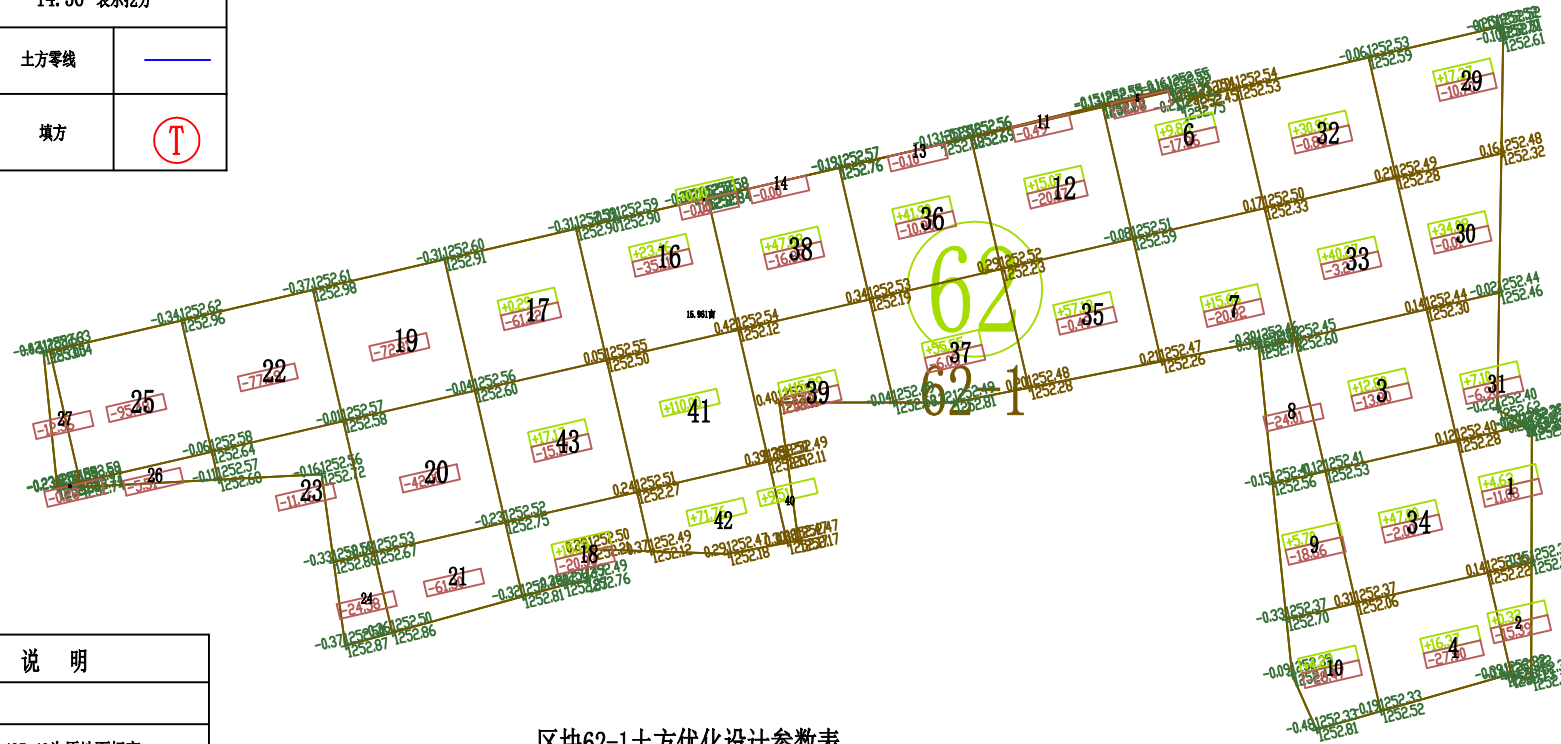
版本 第一版

地块62-1土地平整图



图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线 —
挖方	Ⓜ	填方 Ⓧ



图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05 427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度

区块62-1土方优化设计参数表

序号	参数项	参数值
1	区域编号	62
2	区块编号	1
3	平衡系数	1.00
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	0.002000
10	水平方向坡度	-0.001000
11	控制点	612842.662, 4339484.777, 1252.485

土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积 (亩)
62	62-1	-792.78	826.66	33.88	15.96
合计		-792.78	826.66	33.88	15.96

土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
62-1	222.21	222.87	210.59	137.11	0.00	0.00	0.00	0.00	792.78

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
地址：黑龙江省大庆高新区新风路18号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块62-1土地平整图

审定	徐凌	徐凌
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

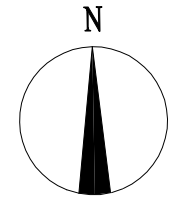
专业 水利

图号

日期 2024.4

版本 第一版

地块63-1土地平整图



图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	Ⓜ	填方

图例

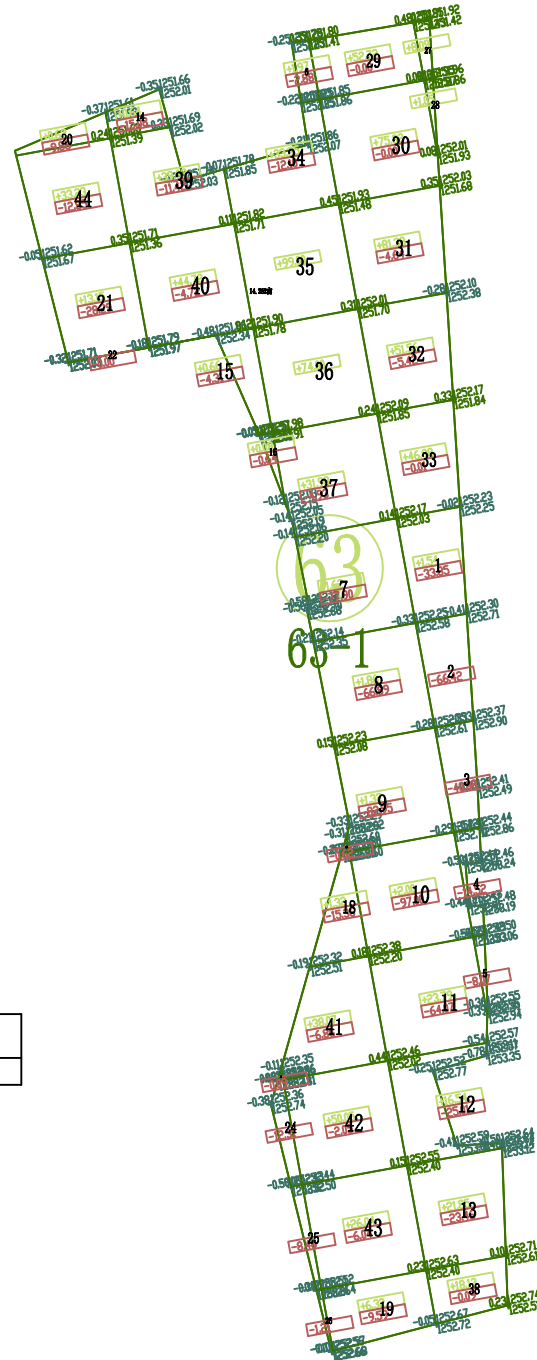
名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05 427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度

土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
63-1	208.91	207.41	206.74	157.83	0.00	0.00	0.00	0.00	780.89

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；



区块63-1土方优化设计参数表

序号	参数项	参数值
1	区域编号	63
2	区块编号	1
3	平衡系数	1.12
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	-0.003000
10	水平方向坡度	0.006000
11	控制点	612182.632, 4339869.058, 1251.659

土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积(亩)
63	63-1	-780.89	900.58	119.69	14.26
合计		-780.89	900.58	119.69	14.26



地址：黑龙江省大庆高新区新风路18号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
爱建信达工程咨询有限公司

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块63-1土地平整图

审定	徐凌	徐凌
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

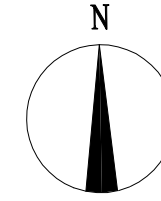
专业 水利

图号

日期 2024.4

版本 第一版

地块64-1土地平整图

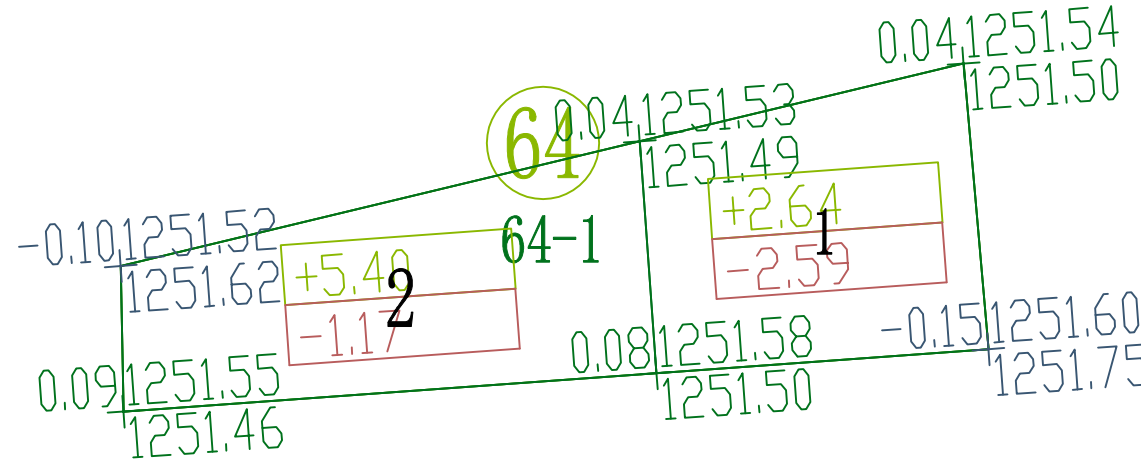


图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	Ⓜ	填方

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05 427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05 为施工高度



区块64-1土方优化设计参数表

序号	参数项	参数值
1	区域编号	64
2	区块编号	1
3	平衡系数	0.97
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	-0.006000
10	水平方向坡度	0.002000
11	控制点	612328.419, 4339965.072, 1251.537

土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积(亩)
64	64-1	-3.76	8.04	4.28	0.39
合计		-3.76	8.04	4.28	0.39

土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
64-1	3.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.76

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
地址：黑龙江省大庆高新区新风路18号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑		结构	
暖通		强电	
给排水		弱电	

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块64-1土地平整图

审定	徐波	徐波
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

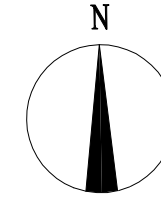
专业 水利

图号

日期 2024.4

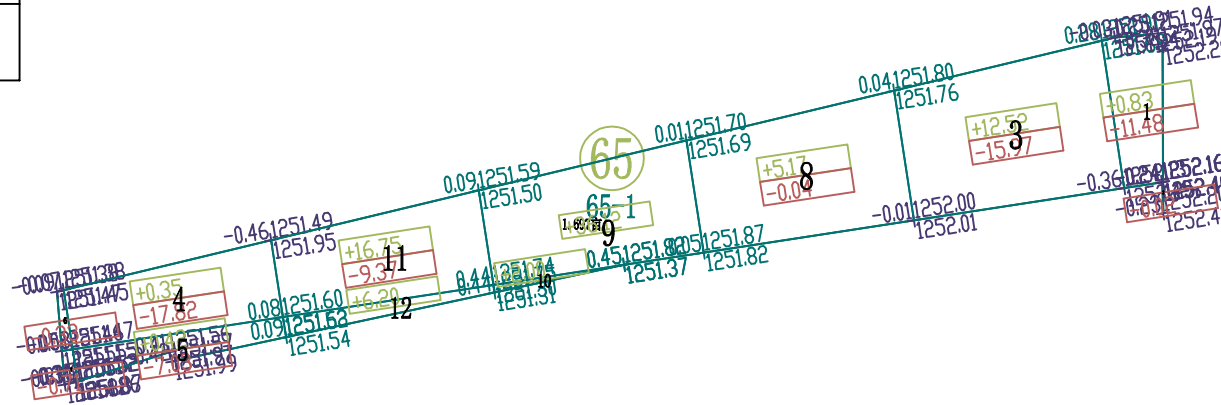
版本 第一版

地块65-1土地平整图



图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	Ⓜ	填方
		Ⓧ



土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
65-1	23.53	30.25	8.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62.77

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；

区块65-1土方优化设计参数表

序号	参数项	参数值
1	区域编号	65
2	区块编号	1
3	平衡系数	1.03
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	-0.015000
10	水平方向坡度	0.009000
11	控制点	612505.324, 4340005.665, 1251.966

土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积(亩)
65	65-1	-62.77	80.36	17.59	1.70
合计		-62.77	80.36	17.59	1.70

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05 427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度



地址：黑龙江省大庆高新区新风路10号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
爱建信达工程咨询有限公司

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块65-1土地平整图

审定	徐凌	徐凌
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

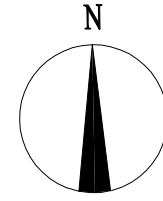
专业 水利

图号

日期 2024.4

版本 第一版

地块66-1土地平整图



图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	Ⓜ	填方

区块66-1土方优化设计参数表

序号	参数项	参数值
1	区域编号	66
2	区块编号	1
3	平衡系数	1.17
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	-0.004000
10	水平方向坡度	-0.004000
11	控制点	613179.433, 4337463.518, 1250.124



土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积(亩)
66	66-1	-295.99	243.20	-52.79	8.56
合计		-295.99	243.20	-52.79	8.56

土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
66-1	153.80	89.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	243.20

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05 427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
地址：黑龙江省大庆高新区新风路18号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级) A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块66-1土地平整图

审定	徐凌	徐凌
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

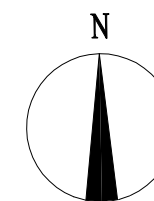
专业 水利

图号

日期 2024.4

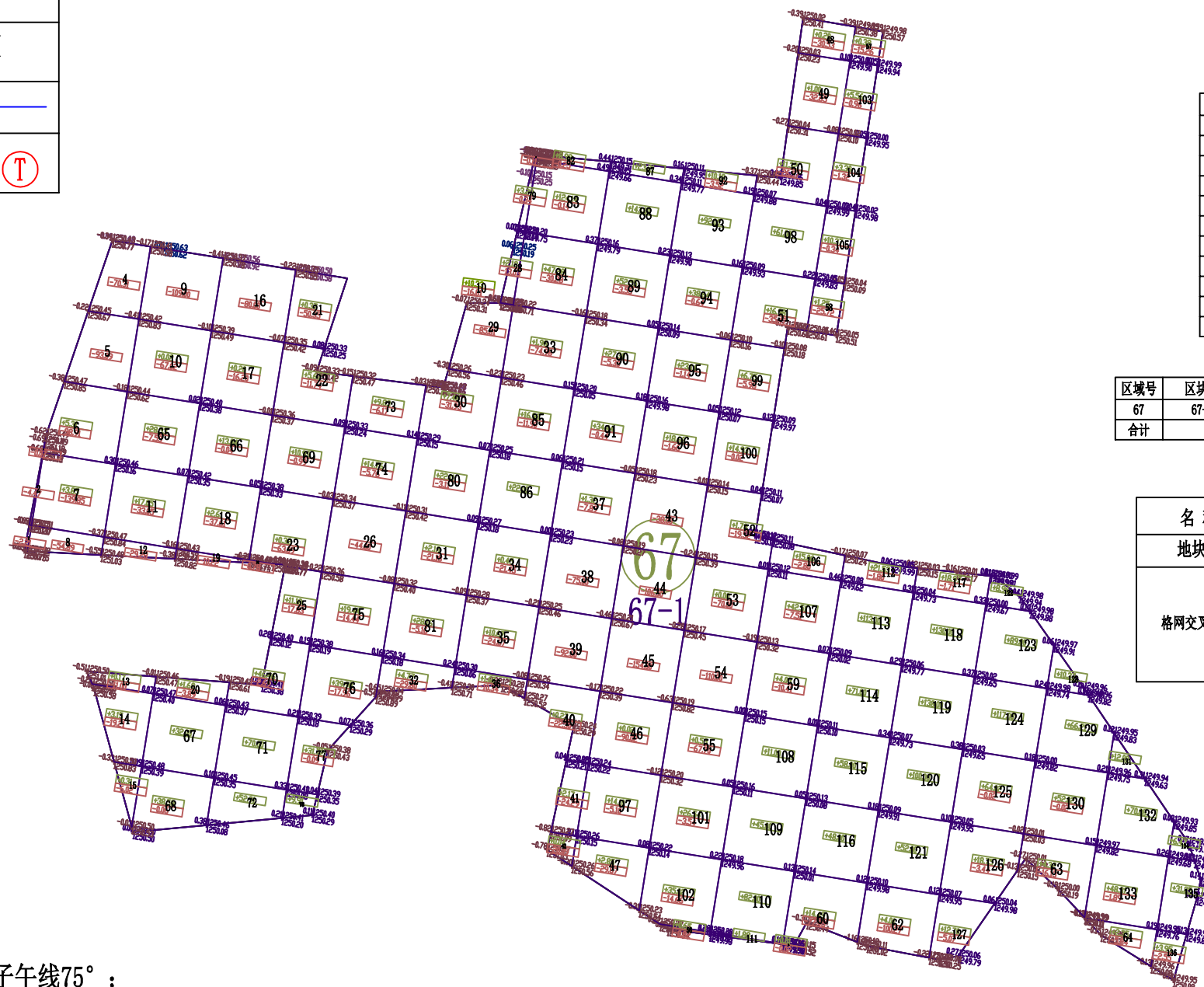
版本 第一版

地块67-1土地平整图



图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	Ⓜ	填方
		Ⓧ



区块67-1土方优化设计参数表

序号	参数项	参数值
1	区域编号	67
2	区块编号	1
3	平衡系数	1.02
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	-0.000500
10	水平方向坡度	-0.002000
11	控制点	613181.000, 4337463.367, 1250.183

土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积(亩)
67	67-1	-2873.10	3044.46	171.36	57.45
合计		-2873.10	3044.46	171.36	57.45

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05 427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05 为施工高度

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；

土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
67-1	504.11	577.38	920.75	720.68	150.18	0.00	0.00	0.00	2873.10

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。



地址：黑龙江省大庆高新区新风路18号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
爱建信达工程咨询有限公司

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块67-1土地平整图

审定	徐凌	徐凌
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏震轩	魏震轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

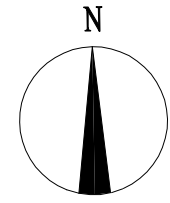
专业 水利

图号

日期 2024.4

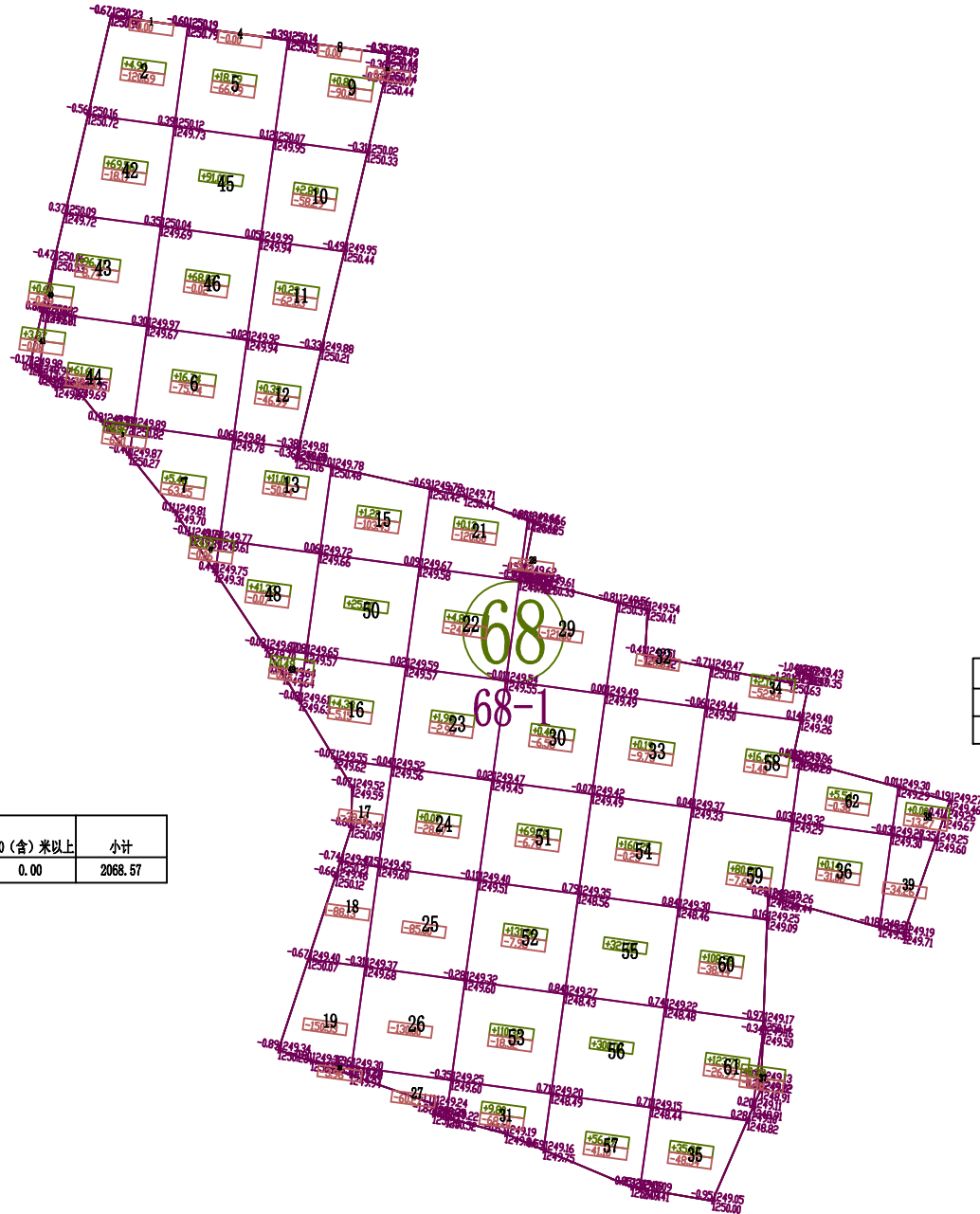
版本 第一版

地块68-1土地平整图



图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	Ⓜ	填方



区块68-1土方优化设计参数表

序号	参数项	参数值
1	区域编号	68
2	区块编号	1
3	平衡系数	1.05
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	0.004000
10	水平方向坡度	-0.002000
11	控制点	613374.090, 4337417.729, 1250.088

土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积(亩)
68	68-1	-2214.63	2068.57	-146.06	24.84
合计		-2214.63	2068.57	-146.06	24.84

土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
68-1	691.27	774.47	583.78	19.05	0.00	0.00	0.00	0.00	2068.57

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05 427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度



Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
爱建信达工程咨询有限公司

地址：黑龙江省大庆高新区新风路18号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块68-1土地平整图

审定	徐凌	徐凌
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

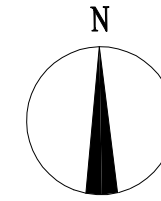
专业 水利

图号

日期 2024.4

版本 第一版

地块69-1土地平整图



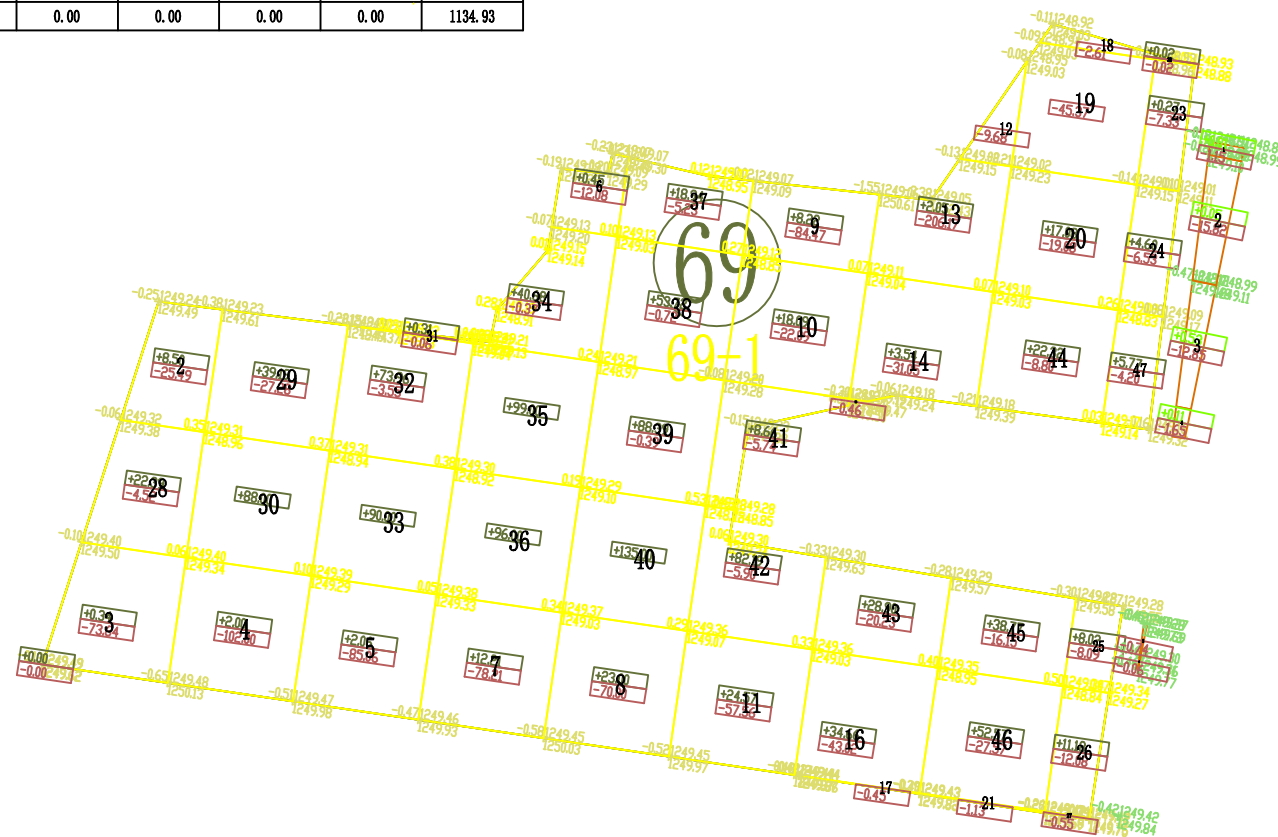
土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积(亩)
69	69-1	-1134.93	1265.62	130.69	18.37
合计		-1134.93	1265.62	130.69	18.37

土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
69-1	546.19	339.41	249.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1134.93

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。



区块69-1土方优化设计参数表

序号	参数项	参数值
1	区域编号	69
2	区块编号	1
3	平衡系数	0.99
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	-0.004000
10	水平方向坡度	-0.001000
11	控制点	613923.277, 4337668.432, 1248.927

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	Ⓜ	填方
		Ⓧ

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；



地址：黑龙江省大庆高新区新风路18号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
爱建信达工程咨询有限公司

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构	
暖通	强电	
给排水	弱电	

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块69-1土地平整图

审定 徐波

审核 徐文法

校对 张哲

项目负责 魏震轩

专业负责 徐文法

方案设计 王蔚

设计 王蔚

制图 王蔚

工号 AJXD-202401

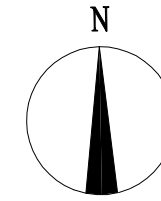
专业 水利

图号

日期 2024.4

版本 第一版

地块70-1土地平整图

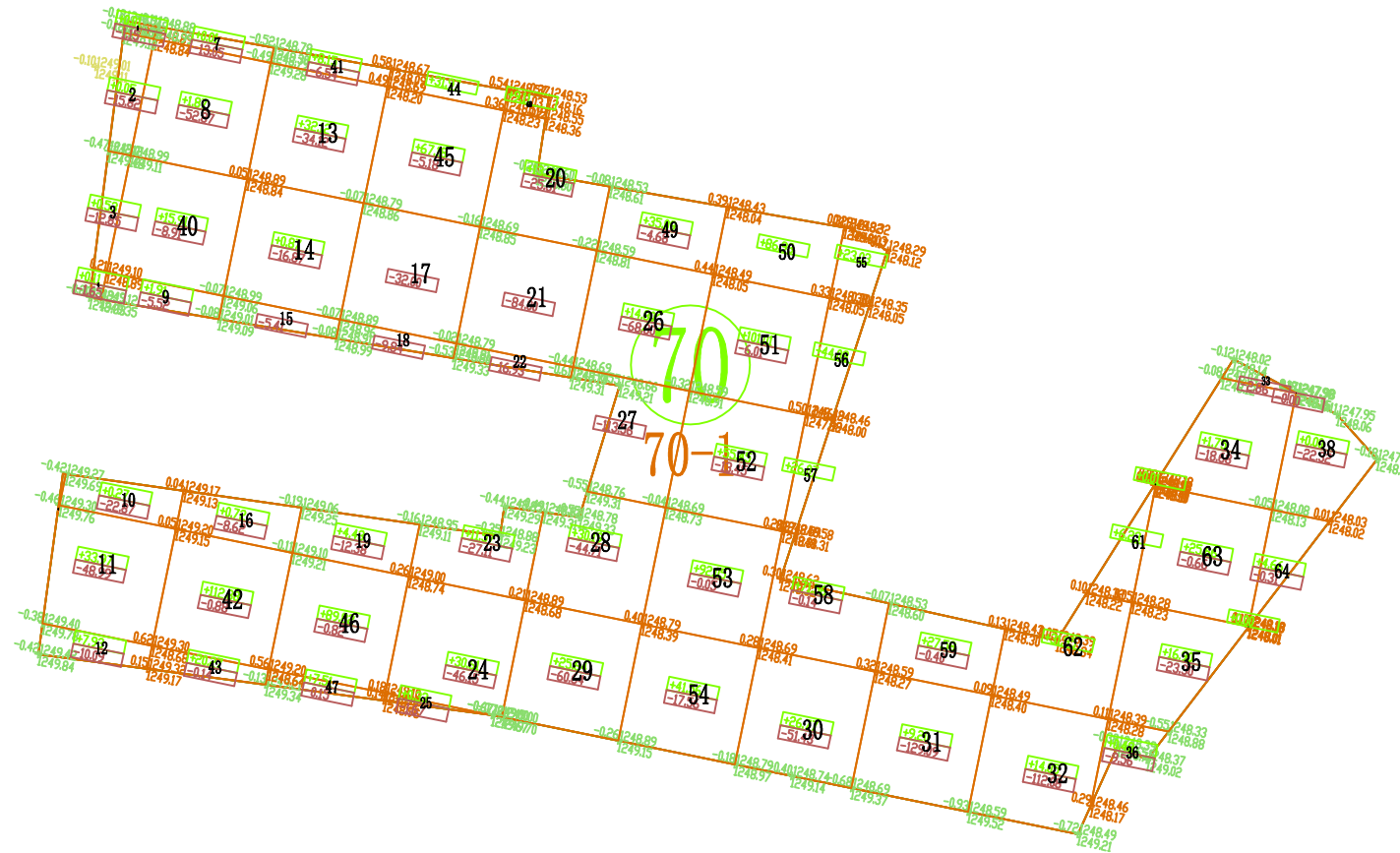


图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	Ⓜ	填方

区块70-1土方优化设计参数表

序号	参数项	参数值
1	区域编号	70
2	区块编号	1
3	平衡系数	1.02
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	-0.004000
10	水平方向坡度	-0.006000
11	控制点	613925.781, 4337656.404, 1248.908



土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
70-1	575.94	567.37	85.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1229.28

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。

土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积亩
70	70-1	-1229.28	1316.02	86.74	20.13
合计		-1229.28	1316.02	86.74	20.13

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05 427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度



Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
爱建信达工程咨询有限公司

地址：黑龙江省大庆高新区新风路18号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块70-1土地平整图

审定	徐凌	徐凌
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

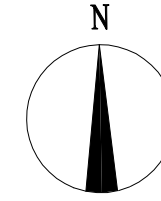
专业 水利

图号

日期 2024.4

版本 第一版

地块71-1土地平整图

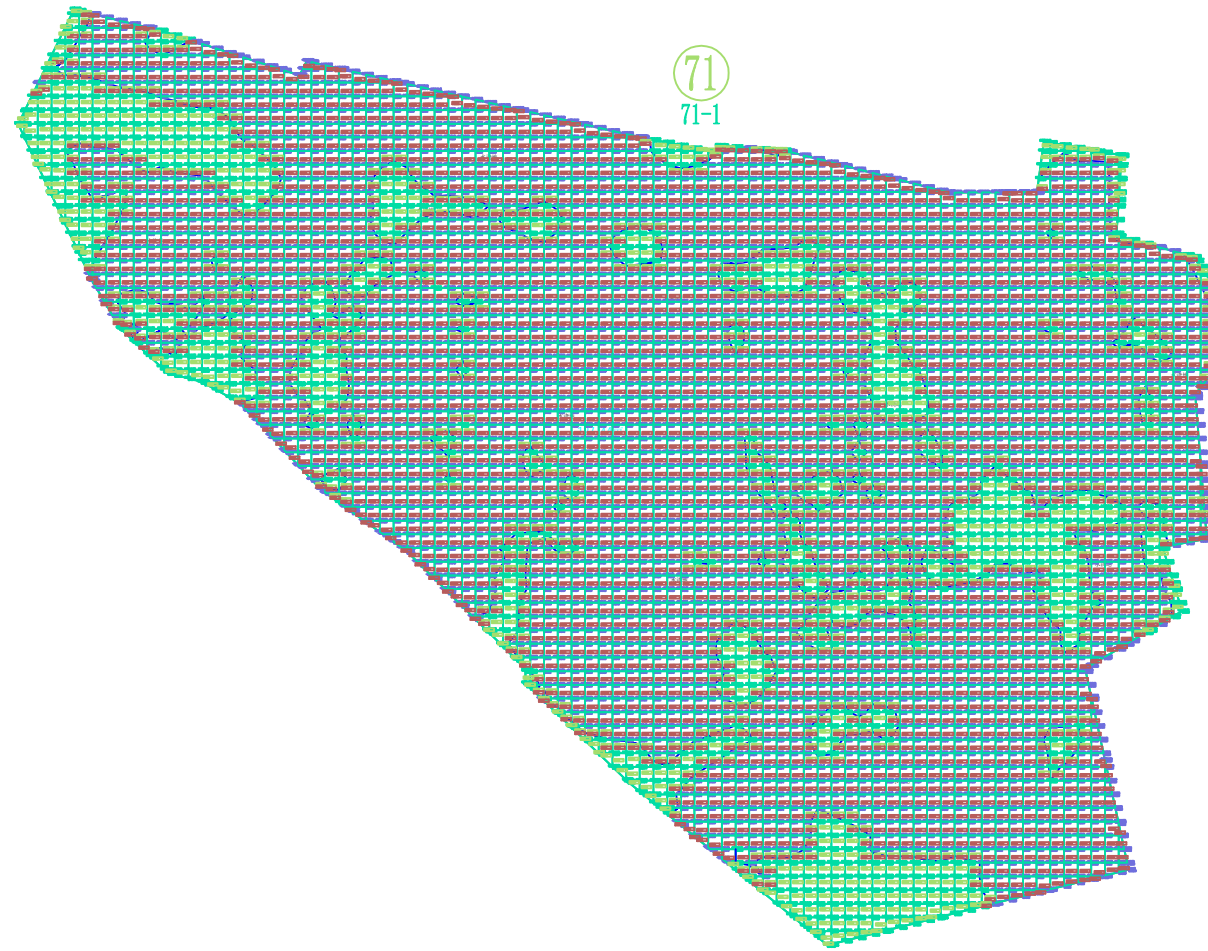


图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	Ⓜ	填方
		Ⓧ

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05 427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度



土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m ³	填方量 m ³	净方量 m ³	面积(亩)
71	71-1	-20527.17	4223.68	-16303.49	127
合计		-20527.17	4223.68	-16303.49	127

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸5m×5m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
地址：黑龙江省大庆高新区新风路18号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块71-1土地平整图

审定	徐凌	徐凌
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏震轩	魏震轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

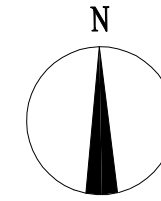
专业 水利

图号

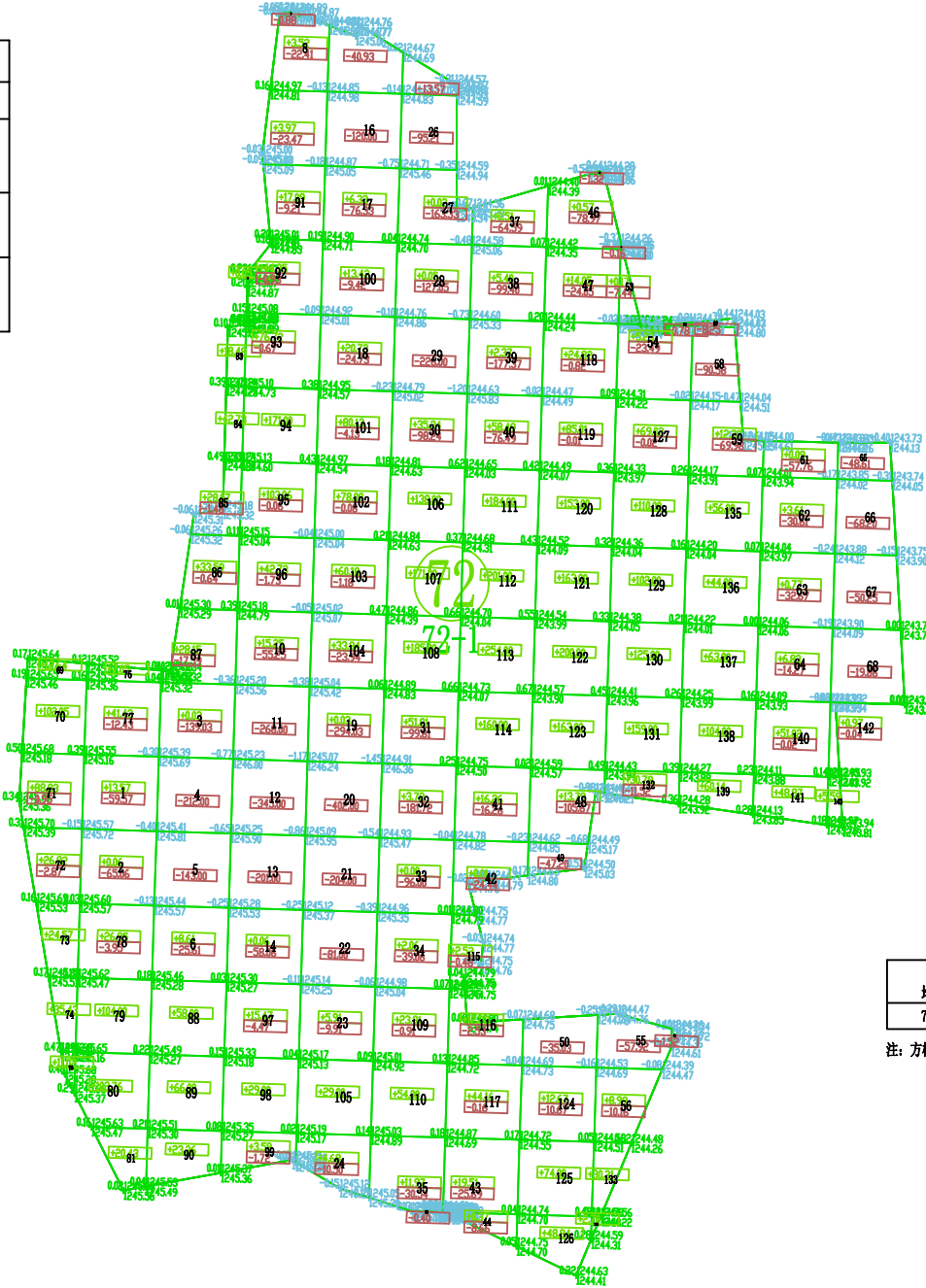
日期 2024.4

版本 第一版

地块72-1土地平整图



名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	Ⓜ	填方



区块72-1土方优化设计参数表

序号	参数项	参数值
1	区域编号	72
2	区块编号	1
3	平衡系数	1.01
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	-0.001000
10	水平方向坡度	-0.008000
11	控制点	616906.222, 4336615.299, 1244.758

土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积(亩)
72	72-1	-5554.98	5473.67	-81.31	66.75
合计		-5554.98	5473.67	-81.31	66.75

土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
72-1	706.73	2291.61	2422.52	52.81	0.00	0.00	0.00	0.00	5473.67

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05 427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
地址：黑龙江省大庆高新区新风路10号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

爱建信达工程咨询有限公司

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构	
暖通	强电	
给排水	弱电	

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块72-1土地平整图

审定	徐凌	徐凌
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

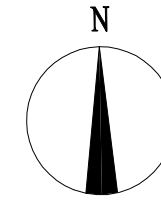
专业 水利

图号

日期 2024.4

版本 第一版

地块73-1土地平整图



地址：黑龙江省大庆高新区新风路18号服务外包产业园B-10座411、413、418室
 电话：0459-6046306
 传真：0459-6046306
 邮箱：hx6046306@163.com

Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
爱建信达工程咨询有限公司

区块73-1土方优化设计参数表

序号	参数项	参数值
1	区域编号	73
2	区块编号	1
3	平衡系数	1.02
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	0.001200
10	水平方向坡度	-0.001000
11	控制点	617038.684, 4336751.289, 1244.166

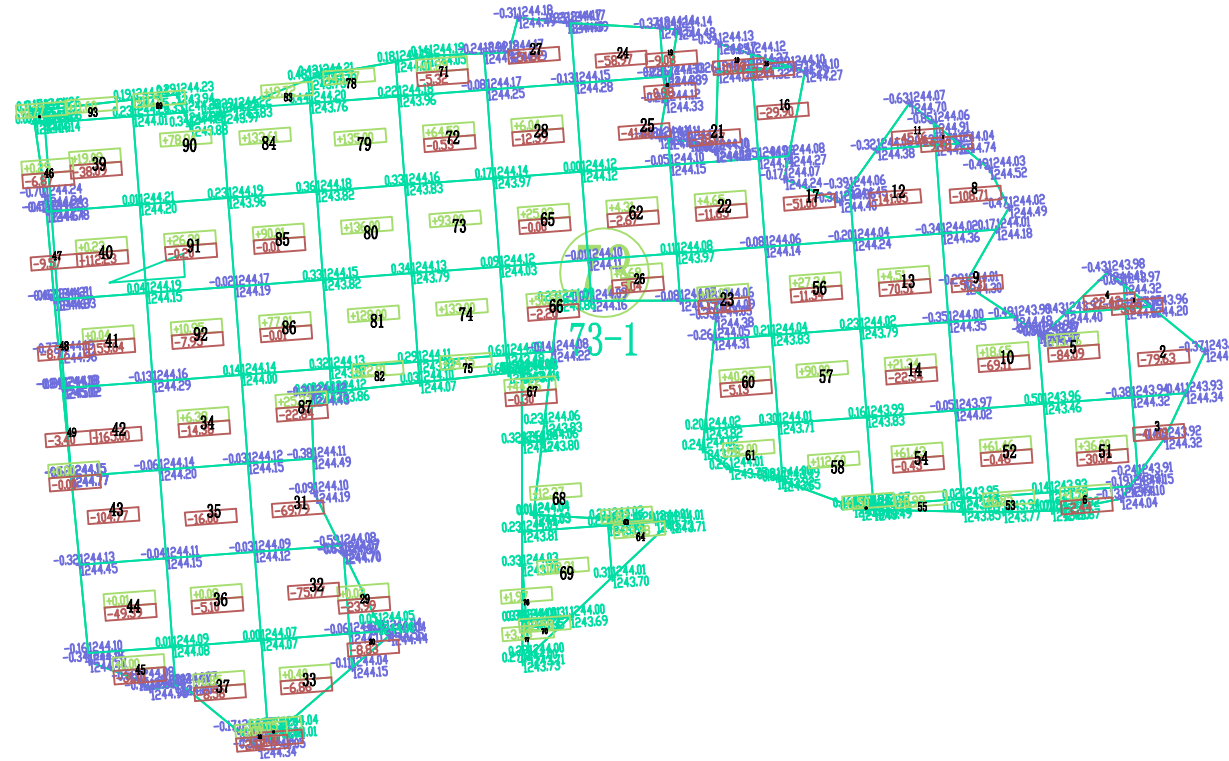
土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m ³	填方量 m ³	净方量 m ³	面积(亩)
73	73-1	-2104.04	2170.69	66.65	32.60
合计		-2104.04	2170.69	66.65	32.60

土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
73-1	240.84	621.65	1080.36	161.19	0.00	0.00	0.00	0.00	2104.04

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。



图例

- 图中地块尺寸及高程以米计；
- 采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 图中方格尺寸20m×20m；
- 土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05 427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	Ⓜ	填方
填方	Ⓧ	

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块73-1土地平整图

审定	徐凌	徐凌
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

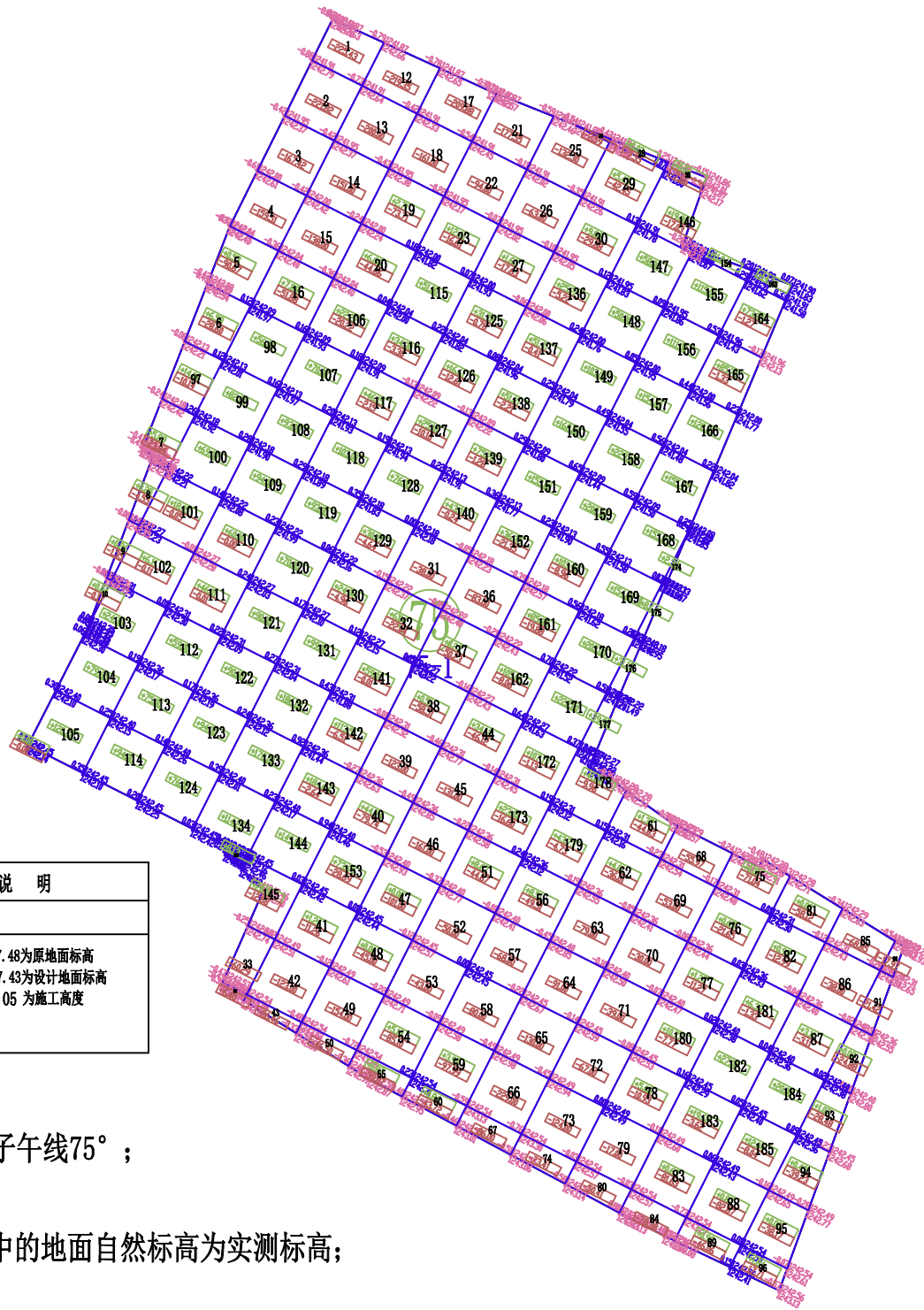
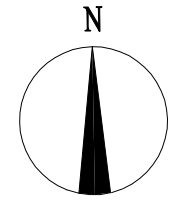
专业 水利

图号

日期 2024.4

版本 第一版

地块75-1土地平整图



区块75-1土方优化设计参数表

序号	参数项	参数值
1	区域编号	75
2	区块编号	1
3	平衡系数	1.00
4	最后松散系数	1.00
5	最初松散系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点坡度方式
9	垂直方向坡度	-0.002000
10	水平方向坡度	-0.001000
11	控制点	618621.630, 4337060.213, 1241.875

土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积(亩)
75	75-1	-6970.08	6956.45	-13.63	93.48
合计		-6970.08	6956.45	-13.63	93.48

土方调配运距表(m³)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
75-1	539.55	997.59	2152.45	3125.05	141.81	0.00	0.00	0.00	6956.45

注：方格内调配的方量，放在“小于20(含)米”这一栏。

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05 427.43 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	Ⓜ	填方
填方	Ⓧ	



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
地址：黑龙江省大庆高新区新风路10号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块75-1土地平整图

审定	徐凌	徐凌
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

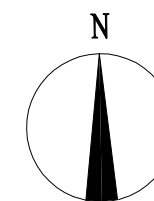
专业 水利

图号

日期 2024.4

版本 第一版

地块76-1土地平整图

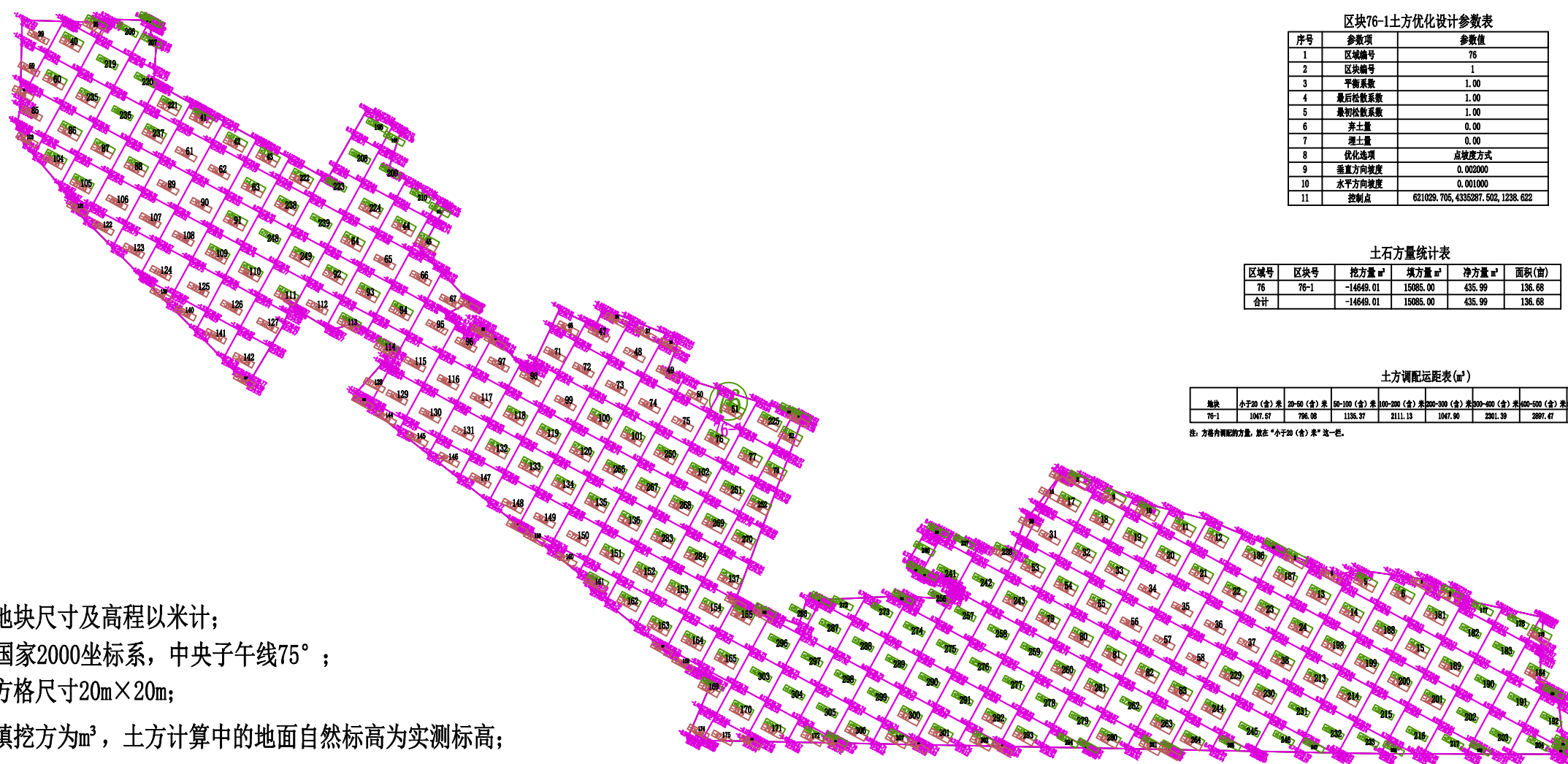


图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网内土方工程量	+13.92 -14.56	+13.92 表示填方 -14.56 表示挖方
土方调配方向	→	土方零线
挖方	Ⓜ	填方
		Ⓧ

图例

名称	图例	说明
地块编号	①	
格网交叉点标高	-0.05, 427.43, 427.48	427.48为原地面标高 427.43为设计地面标高 -0.05为施工高度



区块76-1土方优化设计参数表

序号	参数项	参数值
1	区块编号	76
2	区块编号	1
3	平衡系数	1.00
4	最后松敷系数	1.00
5	最初松敷系数	1.00
6	弃土量	0.00
7	埋土量	0.00
8	优化选项	点状度方式
9	垂直方向坡度	0.002000
10	水平方向坡度	0.001000
11	控制点	621029.705, 4335287.502, 1238.622

土石方量统计表

区域号	区块号	挖方量 m³	填方量 m³	净方量 m³	面积(亩)
76	76-1	-14649.01	15085.00	435.99	136.68
合计		-14649.01	15085.00	435.99	136.68

土方调配运距表(m²)

地块	小于20(含)米	20-50(含)米	50-100(含)米	100-200(含)米	200-300(含)米	300-400(含)米	400-500(含)米	500(含)米以上	小计
76-1	1047.57	796.08	1135.37	2111.13	1047.90	2201.39	2897.47	3312.10	14648.81

注：方格内调配方量，放在“小于20(含)米”这一栏。

- 1、图中地块尺寸及高程以米计；
- 2、采用国家2000坐标系，中央子午线75°；
- 3、图中方格尺寸20m×20m；
- 4、土方填挖方为m³，土方计算中的地面自然标高为实测标高；



地址：黑龙江省大庆高新区新风路10号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
爱建信达工程咨询有限公司

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

建筑	结构
暖通	强电
给排水	弱电

建设单位 疏勒县牙甫泉镇人民政府

工程名称 牙甫泉镇碎片化土地整理项目(以工代赈)

图名 地块76-1土地平整图

审定	徐凌	徐凌
审核	徐文法	徐文法
校对	张哲	张哲
项目负责	魏宸轩	魏宸轩
专业负责	徐文法	徐文法
方案设计	王蔚	王蔚
设计	王蔚	王蔚
制图	王蔚	王蔚

工号 AJXD-202401

专业 水利

图号

日期 2024.4

版本 第一版