计划模型检索	1
1.任务关联模型	1
2 .任务绑定多楼层模型	3
3.修改模型计划工程量	3

计划模型检索

1.任务关联模型

							计划模型	望检索								x	
(2) 列配置	□ 2 E 甘特問細故 模型关联 号出exc	。选择一条信	王务关联模型												造价显示: 🧲	● 模型显示:	Î
WBS	任务名	计划开始	计划结束 05	6月 06 6月 07	6月 08	6月 09 6月 10	6月 11	6月 12 6月 1	3 6月 14	6月 15 (6月 16 6月 17	6月 18	▲ 任务模型				
1.3.6. 🖃	←号様主体施工	2022-05-30	2023-03-30												视图 设置		I
1.3.6.	1层柱墙	2022-05-30	2022-06-01										100				I
1.3.6.	1层梁板	2022-06-03	2022-06-0	8											I.		I
1.3.6.	2层柱墙	2022-06-07	2022-06-11			计划任务								1		·	I
1.3.6.	2层梁板	2022-06-11	2022-06-15					HAH	务								I
1.3.6.	3层柱墙	2022-06-15	2022-06-15								计划任务	1		1			I
1.3.6.	3层梁板	2022-06-19	2022-06-2:										1		1, to		I
1.3.6.	4层柱墙	2022-06-23	2022-06-2											1	· •	•	I
1.3.6.	4层梁板	2022-06-27	2022-07-0										1				I
1.3.6.	□ 5层柱墙	2022-07-01	2022-07-0											•			I
•																	
编辑操作,	添加清单 提取模型清单	提取模型工程量	清单异常列表 导	Hexcel													I
	ŧ	任务清单			Ê	同清单工程量及费用	9						计划工程量及费	Ħ			1
	项目名称	项目编号	单位	合同項目特征	合同工程量	综合单价(元)	费率(%)	合价(元)	计划	项目特征	计划工程量	编辑	综合单价(元)	费率(%)	合价(元)	合同用量查询	I
	- 分部分项							924855.77							70141.47	*	
	矩形柱	010502001001	m3	混凝土类别:商品混 凝土 混凝土强度等 级:C30	618.72	365.29	0	226012.23	混凝 凝土 级:	土类别:商品混 混凝土强度等 C30	76.8960	1	365.29	0	28089.34	合同用量查询	
	现浇构件钢筋	010515001004	t	非箍筋,c级钢,规 格:20mm	63.8301	4520.05	0	288515.24	非箍 格:20	筋,c级钢,规 0mm	3.0239	1	4520.05	0	13668.05	合同用量遭询	
	现浇构件钢筋	010515001005	t	箍筋,a级钢,规格:8mm	36.2915	4829.44	0	175267.62	箍筋	,a级钢,规格:8mm	3.7709	1	4829.44	0	18211.54	合同用量查询	1
	现浇构件钢筋	010515001006	t	非箍筋,c级钢,规 格:25mm	52.4593	4480.82	0	235060.68	非缩 格:2	筋.c级钢,规 5mm	2.2702	1	4480.82	0	10172.54	合同用量查询	

操作:选择一条任务-->点击'模型关联'按钮;进入模型关联页面

目录

Line Line <thline< th=""> Line Line</thline<>			
Arrive Line Line Line Line Line Line Line Lin			
	E务列表		
13.6.1.1.6 紙服 三規 13.6.1.1.7 9.018 三規 13.6.1.1.8 9.028 三規 13.6.1.1.9 9.028 三規 13.6.1.1.9 9.028 三規 13.6.1.1 9.028 三規 13.6.1.1 9.028 三規 13.6.1.1 9.028 三規 13.6.1.1 9.028 三規 13.6.1.2 8.028	bs	任务名	状态
1.3.1.17 9.00 ± 2.00 ± 1.3.2.1.3 9.00 ± 2.00 ± 1.3.2.1.4 9.00 ± 2.00 ± 1.3.2.1.7 9.00 ± 2.00 ± 1.3.2.1.7 9.00 ± 2.00 ± 1.3.2.1.7 9.00 ± 2.00 ± 1.3.3.1.3 7.00 ± 2.00 ± 1.3.3.1.3 7.00 ± 2.00 ± 1.3.3.1.3 7.00 ± 2.00 ± 1.3.3.1.3 7.00 ± 2.00 ± 1.3.3.1.3 7.00 ± 2.00 ± 1.3.3.1.3 7.00 ± 2.00 ± 1.3.3.1.3 7.00 ± 2.00 ± 1.3.3.1.3 7.00 ± 2.00 ± 1.3.3.1.3 2.00 ± 2.00 ± 1.3.3.1.3 2.00 ± 2.00 ± 1.3.3.1.3 2.00 ± 2.00 ± 1.3.3.1.3 2.00 ± 2.00 ± 1.3.3.1.3 2.00 ± 2.00 ± 1.3.3.1.3 2.00 ± 2.00 ± 1.3.3.1.3 2.00 ± 2.00 ± 1.3.3.1.3 2.00 ± 2.00 ± 1.3.3.1.3 2.00 ± 2.00 ±	1.3.6.1.1.16	8层梁板	已关联
1.3.6.1.1 92 座 2.8 1.3.6.1.7 194 座 2.8 1.3.6.1.7 94 座 3.8 1.3.6.1.7 94 座 3.8 1.3.6.1.7 94 座 3.8 1.3.6.1.7 94 座 3.8 1.3.6.1.6 94 座 3.8 1.3.6.1.6 94 座 3.8 1.3.6.1.7 94 ш 3.8 1.3.6.1.8 94 ш 3.8 1.3.6.1.7 94 ш 9.8 1.3.6.1.7 94 ш 9.8 1.3.6.1.7	1.3.6.1.1.17	9层柱墙	已关联
13.7.1 14月望雪龍 2.8.1 13.8.1.3 14月望雪龍 2.8.1 13.8.1.3 14日葉 2.8.1 13.8.1.4 6.2.2 2.8.1 13.8.1.5 5.2.2 2.8.1 13.8.1.7 5.2.2 3.2.2 13.8.1.7 5.2.2 3.2.2 13.8.1.7 5.2.2 3.2.2 13.8.1.7 5.2.2 3.2.2 13.8.1.7 5.2.2 3.2.2 13.8.1.7 5.2.2 3.2.2 13.8.1.7 3.1.2 5.2.2 13.8.1.7 3.1.2 5.2.2 13.8.1.7 3.1.2 5.2.2 13.8.1.7 3.1.2 5.2.2 13.8.1.7 3.1.2 5.2.2 13.8.1.7 3.1.2 5.2.2 13.8.1.7 3.1.2 5.2.2 13.8.1.7 3.1.2 5.2.2 13.8.1.7 5.2.2 5.2.2	1.3.6.1.1.18	9层梁板	已关联
1.3.1.1 14 組 理 3.2.1 1.3.8.1.2 94星 理 7.2.4 1.3.8.1.1 94里 理 7.2.4 1.3.8.1.1 94里 型 7.2.4 1.3.8.1.1 94里 型 7.2.4 1.3.8.1.1 94里 型 7.2.4 1.3.8.1.1 94里 型 7.2.4 1.3.8.1.3 94里 型 7.2.4 1.3.8.1.4 444 型 7.2.4 1.3.8.1.5 94里 型 7.2.4 1.3.8.1.4 94 型 7.2.4 1.3.8.1.5 94 型 7.2.4 1.3.8.1.7 94 型 7.2.4 <	1.3.7.1.1	1号楼屋面施工	已关联
1 34.1.1 96雄 弦楽 23.8 1 34.1.2 81歳 双黒 7.8 1 34.1.3 71歳 安田県 7.8 1 34.1.4 81歳 双黒 7.8 1 34.1.5 81歳 双黒 7.8 1 34.1.6 41歳 双黒 7.8 1 34.1.7 91歳 双黒 7.8 1 34.1.8 21歳 双黒 8.8 1 34.1.7 91歳 双黒 7.8 1 34.1.8 21歳 双黒 8.8 1 34.1.7 91歳 双黒 8.8 1 34.1.8 21歳 双黒 8.8 1 34.1.8 21歳 双黒 8.8 1 34.1.8 7.8 7.8 1 34.1.7 91歳 双黒 7.8 1 34.1.8 7.8 7.8 1 34.1.9 7.8 7.8 1 34.1.9 7.8 7.8 1 34.1.8 7.8 7.8 1 34.1.8 7.8 7.8 1 34.1.8 7.8 7.8 1 34.1.8 7.8 7.8 1 34.1.8 7.8 7.8 1 34.1.8 7.8 7.8 1 34.1.8 7	1.3.8.1.1	1号楼建筑	未关联
1 A4.12 第2載第 第2載第 第2載第 第2載第 第2載 1 A5.13 712 第2載第 第2載 第2載 1 A5.14 6 編集第 第2載 第2載 1 A5.15 6 編集第 第2載 72 1 A5.15 8 編集8 8 25 1 A5.15 8 編集8 8 25 1 A5.15 9 編集7 8 25	1.3.8.1.1.1	9层建筑装	已关联
1 Ak 1.13 7 組 現 現 7 組 現 現 7 組 現 現 7 組 規 現 7 組 規 現 7 組 規 現 7 組 規 現 7 組 規 現 7 組 規 現 7 組 規 現 7 組 規 現 7 組 規 現 7 組 規 現 7 組 規 現 7 組 規 現 7 組 規 現 7 組 規 現 7 組 規 規 7 組 組 組 7 組 L 7 組 L 7 組 L </td <td>1.3.8.1.1.2</td> <td>8层建筑装</td> <td>未关联</td>	1.3.8.1.1.2	8层建筑装	未关联
Import Antipop Aut Antipop Aut Antipop	1.3.8.1.1.3	7层建筑装	未关联
1 ふね.1.5 3 総線 第 米球 1 ふね.1.6 4 総線 第 米球 1 ふね.1.7 3 温線 第 米球 1 ふね.1.7 3 温線 第 米球 1 ふね.1.7 1 温線 第 米球 1 ふね.1.8 1 温線 第 米球 1 ふね.1.8 1 温線 第 米球 1 ふね.1.7 1 温暖 第 米球 1 ふね.1.7 1 温暖 第 米球 1 ふね.1.7 1 温暖 1 二 単	1.3.8.1.1.4	6层建筑装	未关联
1 ふね.1.2 4 紅花羽鳥。 東京田 1 ふね.1.7 3 紅花川鳥。 東京田 1 ふね.1.8 2 福述県ふ。 東京田 1 ふね.1.8 2 福述県ふ。 東京田 1 ふね.1.8 1 福祉県山島 1 福祉県 1 小田 東京田 1 福祉県	1.3.8.1.1.5	5层建筑破	未关联
1.3.1.7 3混載(和. 水秋) 1.3.1.8 2混載(和. 水秋) 1.3.1.9 2混載(和. 水秋) 1.3.1.9 2混載(和. 水秋) 1.3.1.9 2混載(和. 水秋) 1.3.1.10 2混載(和. 水秋) 1.3.1.10 2混載(和. 水秋) 1.3.1.10 2混載(和. 水林) 1.3.1.10 <	1.3.8.1.1.6	4层建筑装	未关联
1.3.4.1.13 2位建筑梁、 米 关联 1.3.4.1.13 1位建筑梁、 米 关联 1.3.4.1.13 1位建筑梁、 米 关联 1.3.4.1.13 1位建筑梁、 米 大联 1.3.4.1.13 1位建筑梁、 1位建筑梁、	1.3.8.1.1.7	3层建筑装	未关联
1.3.4.1.19 1.8.建筑铁, 来关联 开始封闭 46更封同 150 2022-08-20	1.3.8.1.1.8	2层建筑装	未关联
开始时间 结果时间 11 2022-08-20 2022-08-24	1.3.8.1.1.9	1层建筑装	未关联 🖕
冠 2022-08-29 2022-08-24		开始时间 结	束时间
	1121	2022-08-20 20	22-08-24
and the second			

操作:选择楼层-->勾选要显示的模型-->点击'显示模型'按钮



操作:选择模型-->点击'确认'按钮即可

2.任务绑定多楼层模型



例如: 任务已绑定了 08 层模型, 想要继续绑定 09 层模型该如何操作。 操作:选择 09 层模型回显在天空盒中-->选择要绑定的部分, 然后点击'确认'按钮绑定即 可。

3.修改模型计划工程量

							计划模型相	佥索								
1.3.0.		2022-07-25	2022-01-2:													
1.3.6.	B 8层梁板	2022-07-29	2022-08-01													
1.3.6.	□ 9层柱墙	2022-08-02	2022-08-01													
1.3.6.	9层梁板	2022-08-06	2022-08-10													
1.3.7.	1号楼屋面施工	2022-08-10	2022-08-15													
1.3.8. 🖃	白 1号楼建筑装饰施工	2022-05-30	2023-03-30													
1.3.8.	9层建筑装饰施工 、	2022-08-20	2022-08-24													
1.3.8.	8层建筑装饰施工	2022-08-24	2022-08-21	1、选择已关	(联模型的任务	务										
1.3.8.	7层建筑装饰施工	2022-08-28	202 <													
4			•		~						,					
编辑操作 🗸	添加清单 提取模型清单	提取模型工程量 清单异	常列表 長	₽⊞excel												
		任务清单			合同	清单工程量及资用						计划工程量及费	用			
	项目名称	项目编号	单位	合同项目特征	合同工程量	综合单价(元)	费率(%)	合价(元)	计划项目特征	计划工程量	编辑	综合单价(元)	费率(%)	合价(元)	合同用量查询	
	- 分部分项							4991499.75		2 上十位	(B+th	tπ.		0		^
	金属(塑钢)门	010802001001	樘/m2	门代号及洞口尺寸门 框、扇材质门框或扇 外围尺寸玻璃品种、 厚度	1886.4	136.92	0	258285.89	门代号及洞口べいに 框、扇材质门框或扇 外围尺寸玻璃品种、 厚度			136.92	0	0	合同用量查询	
	实心砖墙	010401003001	m3	砖品种、规格、强度 等级 砂浆强度等级、 配合比 墙体类型	2999.1262	318.09	0	953992.05	砖品种、规格、强度 等级 砂浆强度等级、 配合比 墙体类型		1	318.09	0	0	合同用量查询	
	砌块墙钢丝网加固	010607005001	m2	加固方式 材料品种、 规格	15632.753	19.4	0	303275.41	加固方式 材料品种、 规格		1	19.4	0	0	合同用量查询	
	金属(塑钢、断桥)窗	010807001001	樘/m2	窗代号及洞口尺寸 玻 璃品种、厚度 框、扇 材质	1548.815	93.2	0	144349.56	窗代号及洞口尺寸 玻 璃品种、厚度 框、扇 材质		1	93.2	0	0	合同用量查询	
	现浇构件铜筋	010515001003	t	非箍筋,a级钢,规 格:6mm	0.7949	4944.45	0	3930.34	非箍筋,a级钢,规 格:6mm		1	4944.45	0	0	合同用量查询	
		∑ 合价						4991499.75						0		

								计划模型检索								х
1.0.0		0000 07 00	2022 00 01									-				^
1.3.6.	1 8)空纬板	2022-07-29	2022-08-0,									-				
1.3.6.	9层柱場	2022-08-02	2022-08-06													
1.3.6.	9层梁板	2022-08-06	2022-08-10													
1.3.7.	1号楼屋面施工	2022-08-10	2022-08-15													
1.3.8. 🖃	白 1号楼建筑装饰施工	2022-05-30	2023-03-30	[
1.3.8.	9层建筑装饰施工	2022-08-20	2022-08-24													
1.3.8.	8层建筑装饰施工	2022-08-24	2022-08-28													
1.3.8.	7层建筑装饰施工	2022-08-28	202 <	×			i	十划工程量编辑	×							
4			•	<		A Delaward Real	1									-
编辑操作 🗸	添加清单 提取模型清单	提取模型工程量	清单异常列表	学出excel		* 计划上程堂:	3	2 /息相计	的开始多行。占丰恒	达拉知						el.
	70.0th	任务清单		A DIEDAT/T	0.000	* 综合单价(元):	138.9	2	幼工作主义门, 黑山顶		1018	计划工程量及多	明	0.00173		
	切日名称 ひゃんき	坝日端专	里12	吉 同坝目 77 位	百向上程書				E	计划工程重	編編	综合单位(元)	资单(%)	古りパ(元)	百回用重直闯	
	- 37803740				_	合价(元):	410.7		10+10					U		11
	金属(塑钢)门	010802001001	椏/m2	框、扇材质 门框或扇 外围尺寸 玻璃品种、 厚度	1886.4			提交取消			1	136.92	0	0	合同用量查询	
	实心砖墙	010401003001	m3	砖品种、规格、强度 等级 砂浆强度等级、 配合比 墙体类型	2999.1262	318.09		953992.05	砖品种、规格、强度 等级 砂浆强度等级、 配合比 墙体类型		1	318.09	0	0	合同用量查询	
	砌块墙钢丝网加固	010607005001	m2	加固方式 材料品种、 规格	15632.753	19.4	(303275.41	加固方式 材料品种、 規格		1	19.4	0	0	合同用量查询	
	金属(塑钢、断桥)窗	010807001001	樘/m2	窗代号及洞口尺寸 玻 璃品种、厚度 框、扇 材质	1548.815	93.2	(144349.56	窗代号及洞口尺寸 玻 瑪品种、厚度 框、扇 材质		1	93.2	0	0	合同用量查询	ľ
	现浇构件钢筋	010515001003	t	非箍筋,a级钢,规 格:6mm	0.7949	4944.45	(3930.34	非箍筋,a级钢,规 格:6mm		1	4944.45	0	0	合同用量查询	
		Σ 合价						4991499.7	5					0		*

操作:选择已关联模型的任务-->点击清单的编辑按钮-->编辑计划工程量,然后点击'提交' 按钮即可。