

SMILE

HAPPINESS

JOYFUL

建筑行业个人年度总结

汇报人：

汇报时间：

REPORTING

ENRICH YOUR LIFE TODAY. TOMORROW IS MYSTERY.





目录

CONTENT

- 工作内容总结
- 技能提升与学习
- 团队合作与沟通
- 工作展望与计划
- 总结与感谢



01

工作内容总结

REPORTING

ENRICH YOUR LIFE TODAY. TOMORROW IS MYSTERY.



完成项目情况

项目数量与规模

今年共参与了5个建筑项目，涵盖了住宅、商业和公共设施等领域。其中，2个项目已完工，3个正在进行中。

项目质量与评价

所参与的住宅项目获得了客户的高度评价，公共设施项目也得到了行业内的认可。同时，在施工过程中，未出现重大安全事故和质量问题。

お知らせ	
とおり解体します。	
部仲卸売解体工事（第4工区）	
二丁目8番1号	
合子 電話 03-5321-1111	
丁目7番2号 秋州ビル4階	
除染体	
店支店 東京支店長 原田 真治 03-5846-3395	
地四丁目22番、五丁目11番1、3、9～11、13～15、17～19、21～23、六丁目2001番1	
地五丁目2番1号	
(2) 階 数	地上 2 階 地下 階
(4) 延べ面積	57,176.93 m ²
18日 から平成32年 2月28日	
平成30年9月7日	
平成30年7月24日～平成30年8月24日（調査）	
丁目17番1号	
有田 英成 電話 03-5613-1255	
目視・分析調査・その他（ ）	
き付け材・断熱材・保温材・耐火被覆材 （成形板、タイル板、Pタイル、他）	
から平成31年1月30日	
・含有部分で切断し、密閉処分	
・事前に密閉化し、破壊せずに手作業で除去	
丁目7番2号 秋州ビル4階	
東京支店	
電話 03-5846-3395	

解体工事のお知らせ				
この建築物を、下記のとおり解体します。				
1 解体工事の名称		築地市場(30)正門仮設駐車場ほか解体工事(第5工区)		
2 発注者		住所 東京都新宿区西新宿二丁目8番1号 氏名 東京都知事 小池 百合子 電話 03-5321-1111		
3 施工者		住所 東京都新宿区百人町三丁目17番1号 氏名 内村・永島・藤原建設共同企業体 電話 03-3364-1611 株式会社 内村工業 代表取締役 荒木 達輝		
4 敷地の位置 (住居表示)		中央区築地四丁目22番、五丁目1番1、3、9～11、13～15、17～19、21～23、六丁目2001番1(地番) 中央区築地五丁目2番1号(住居表示)		
5 解体物の概要	(1) 高さ (最高高さ)	28.54 m (28.54 m)	(2) 階 数	地上 4 階 地下 1 階
	(3) 構造	SRC、RC、S、W造	(4) 延べ面積	44,380.31㎡
6 工事予定期間		平成30年10月11日から平成32年 2月28日		
7 標識設置年月日		平成 30 年 9 月 7 日		
8 アスベスト	(1) 有無(調査日)	(有) 無 (平成27年10月21日～平成29年2月24日調査)		
	(2) 調査者	住所 東京都千代田区内神田二丁目14番4号 氏名 株式会社 環境管理センター 井上博喜 電話 03-6206-4321		
	(3) 調査方法	設計図書・現場目視・分析調査・その他()		
	(4) アスベストの種類・レベル	レベル①・2・③ 吹き付け材・断熱材・保温材・耐火被覆材 (成形板等)耐火被覆材、アスファルト・フィング、フィティング等		
	(5) 除去工事期間	平成30年10月22日から平成31年 3月9日		
	(6) 処理方法	レベル1：外装吹き付け材→高圧洗浄機で洗浄後、バキュームサンダー工法(剥離剤利用) レベル3：アスベスト含有建材→湿潤後、取外し		
9 連絡先		住所 東京都新宿区百人町 3-17-1 氏名 株式会社 内村工業 担当：工事部 渡邊裕治 電話 03-3364-1611		

解体工事の	
この建築物を、下記の	
1 解体工事の名称	築地市場(30)水産部
2 発注者	住所 氏名 東京都新宿区西新宿 東京都市小池 百合子
3 施工者	住所 氏名 東京都台東区台東一 関東・河田・カシモ建設 関東建設興業株式会社
4 敷地の位置 (住居表示)	中央区 築 中央区 築
5 解体物の概要	(1) 高さ (最高高さ) (2) 階 数 (3) 構造
	38 m (38 m) 地上 4 階 地下 1 階 S・RC・SRC 造
6 工事予定期間	平成30年10月
7 標識設置年月日	
8 アスベスト	(1) 有無(調査日)
	(有) 無 (平成27年10月21日～平成29年2月24日調査)
	(2) 調査者
	住所 氏名 東京都足立区谷中二 環境分析センター
9 連絡先	(3) 調査方法
	設計図書・現場
	(4) アスベストの種類・レベル
	レベル①・②・③
10 処理方法	(5) 除去工事期間
	平成30年10月18日
	(6) 処理方法
	吹き付け材、耐火被覆材 断熱材、保温材等 成形板、タイル板等
9 連絡先	住所 氏名 東京都台東区台東一 関東建設興業株式会 担当 河田 朋久



遇到的问题 and 解决方案

问题一

施工进度延误：在某商业项目中，由于天气和供应商原因，施工进度受到了影响。通过优化施工计划、加强与供应商沟通及合理调配资源，最终确保了项目按时完成。



问题二

设计变更频繁：在某住宅项目中，客户多次提出设计变更要求。通过与设计团队和客户沟通，明确了变更流程和责任归属，减少了不必要的变更次数。



**PROJECT
ANAGEMENT**

am dolor sit amet, consectetur
elit. Vivamus cursus euismod erat,
am neque. Integer ullamcorper
tortor imperdiet.

● ○ ○



DATA ANALYSIS

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur
adipiscing elit. Vivamus cursus euismod erat,
at elementum neque. Integer ullamcorper
tellus eget tortor imperdiet.

○ ● ○



**TIME
MANAGEMENT**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur
adipiscing elit. Vivamus cursus euismod erat,
at elementum neque. Integer ullamcorper
tellus eget tortor imperdiet.

○ ○ ●



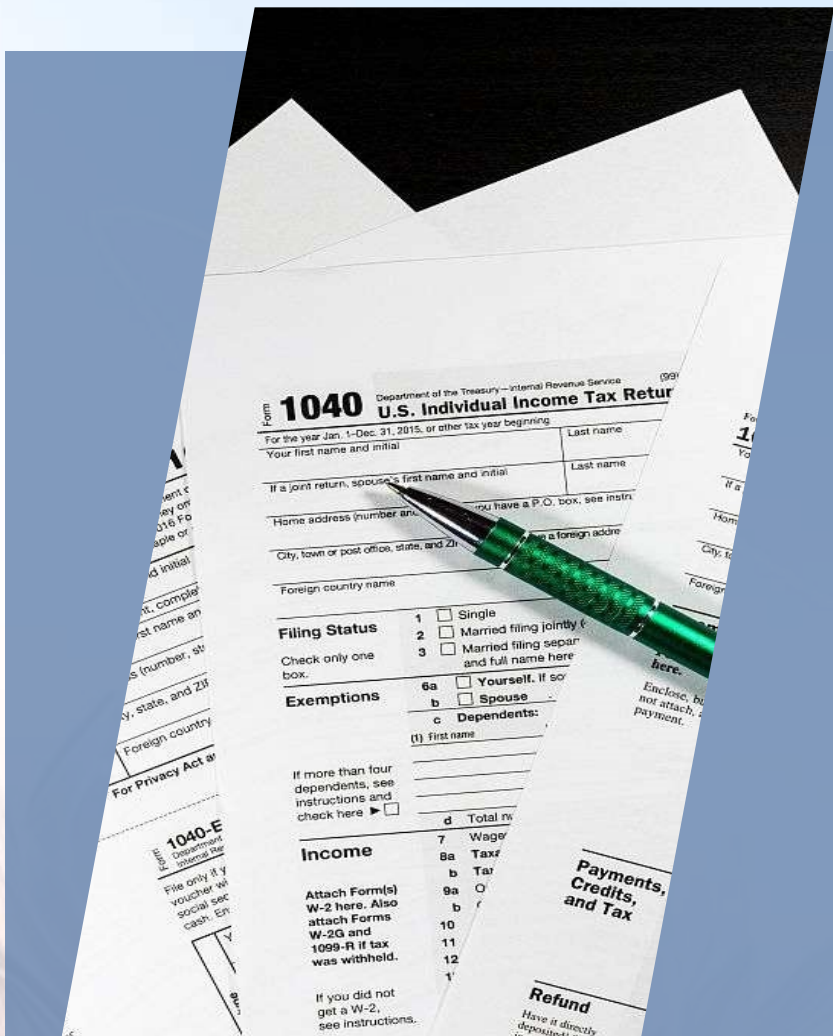
自我评估与反思

自我评估

在过去的一年中，我认为自己在团队协作、施工技术和项目管理方面有了显著提升。特别是在处理突发问题和协调各方利益方面，表现出了较强的应变能力。

反思

虽然取得了一些成绩，但仍需在时间管理和成本控制方面加强。未来应更加注重细节，提高预判能力，以更好地应对各种挑战。





02

技能提升与学习

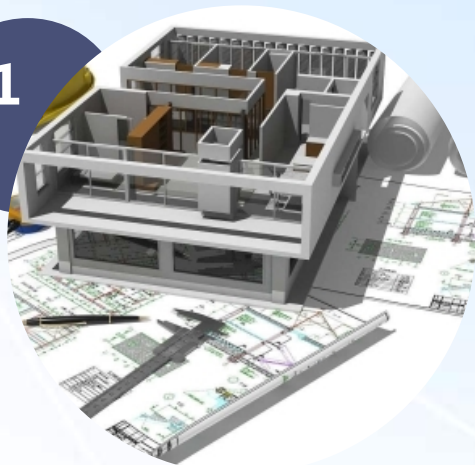
REPORTING

ENRICH YOUR LIFE TODAY. TOMORROW IS MYSTERY.



新技能学习与实践

01

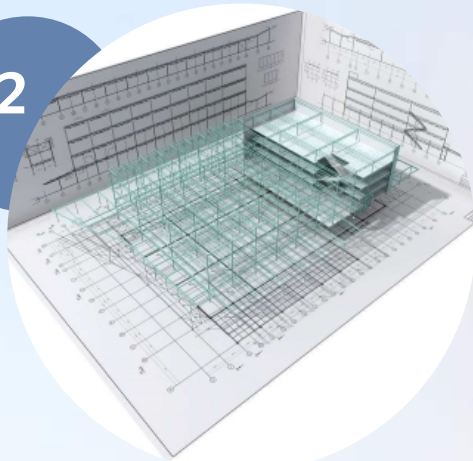


掌握BIM技术



通过参加培训和自学，我掌握了建筑信息模型（BIM）技术，并成功应用于实际项目中。

02

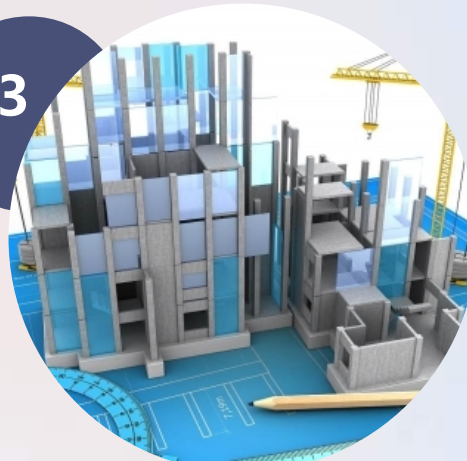


学习绿色建筑理念



我深入研究了绿色建筑的设计理念 and 节能技术，并在项目中实践了可持续发展的原则。

03



学习施工管理软件



我学习了先进的施工管理软件，提高了项目管理的效率和准确性。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/937106040120006055>