



傳設計二ユースレター

CONTENTS

- ◆今、傳えたいこと ~建築士資格制度の 改善を目指して~
- ◆某卸売市場買荷積込所 増築工事基本設計
- ◆三池高校改築基本設計 —設計編—
- ◆福岡市 危険なブロック塀等 除去工事補助事業について
- ◆太陽工業のTMトラス
- ◆合併しました
- ◆鵜飼いツアーに 行ってきました
- ◆社員名鑑



今、傳えたいこと ~建築士資格制度の改善を目指して~

皆さま、こんにちは。

私は現在、建築士資格制度の改善を目指し、取り組んでおります。といいますのも、安全・安心な建築物を生産するための建築設計、施工及び維持管理に関する業務が年々多様化、高度化しており、私たちはこの技術を次の世代に伝えていく必要があるのですが、その担い手となる建築士の資格試験の受験者が年々減少傾向にあるからです。その原因は、受験要件や資格取得の見通しの不透明さが要因のひとつではないかと考えています。

一級建築士を受験(大学卒の場合)するには、建築系の大学を卒業した後に、2年以上の実務経験を積む必要があります。試験は、学科試験合格の後に製図試験に進むのですが、不合格となった場合でも、その後2回まで学科試験免除で製図試験を受験することができます。しかし、3回目が不合格だった場合は、また学科試験から受験せねばならず、その段階で、受験自体をあきらめてしまう人が多いといいます。また、一級建築士の合格率は低いため、仕事が終わった後や土日に学校に通う者が多くいます。仕事をしながらの勉強は、十分な時間が取れない上に、学費も100万、200万とかかり、疲弊してしまう人もいるようです。



★業界の将来のために★

建築士の資格試験のレベルを落とすわけにはいかないだろうと考えているのですが、それならば制度をどう改善できるかが重要だと考えています。例えば、実務経験がなくても受験できるようにし、免許交付までに実務経験を積めばいいことにする。学科試験と製図試験を切り離し、学科試験に合格した者は製図試験を柔軟に受験することができる、などです。

上記は案でありますため、どうなるかは分かりませんが、改正されましたら、就職前に試験に合格する大学院生が出てくるでしょう。就職浪人をして資格取得を目指す人も出てくるかもしれません。いずれにしても、適切に建築設計、工事監理を行う能力や技術力を維持、継承する若手建築士を育成するための制度改正となりますので、しっかり検討したいと思います。(代表取締役 岩本 茂美)

岩本茂美(いわもとしげみ)

株式会社傳設計 代表取締役

≪最近のこと≫

最近、特筆するようなことは何もありませんでした。お酒も飲まないし、ゴルフも時々です。「彼女ができた」と書こうかと思いましたが、「うそはだめでしょう」と。愛妻家です。 穏やかな日々を過ごしています。



★雨の中ゴルフに行きました★

★某卸売市場買荷積込所増築工事基本設計★

頃、九州某所の某卸売市場買荷積 パン構造を実現することができまし 込所増築工事の基本設計に携わり た。40ftコンテナ車(全長約16m) ました。今回の計画は、既存の買荷 の出入りができるほどのスムーズな 積込所横の駐車場に、新たに買荷 動線計画となりました。トラス自体の **積込所を建設するものでした。検討 施工コストは、やや割高ではありま** 事項に、『商品の搬出入車両及び場 すが、構造部材の軽減で優れた耐 計画』、『他の市場運営に極力影響 能を有するものといえます。 を与えない施工計画』、『機能、コス あげられました。



★システムトラス構造立面図★

校改築基本設計のプロポーザル編

計編」と題して、設計段階の苦悩と葛

した。学校側のヒアリングを行う中

藤についてお話します。

今年の蝉の鳴き声が響きわたる たことで、柱の本数を削減し、大ス ているガルバリウム鋼板の半分以

次に、『他の市場運営に極力影響 ト面で優れた屋根材の選定』などが を与えない施工計画』については、 隣接する既存買荷積込所の運営に まず、『商品の搬出入車両及び場 極力影響が出ないよう、基礎工事の 内を動き回るフォークリフトの動線 計画検討や鉄骨工事の高所作業台 計画』については、構造に立体トラ を設置することで、現場で作業がで ス(部材を3次元または2次元で組 きるようになりました。大型重機を使 んだ構造。例・東京タワー)を採用し 用しなくても施工が可能となり、工期 の短縮につながりました。

> 最後に、『機能、コスト面で優れた 屋根材の選定』については、各種検 討の結果、アルミ縦葺きを採用しま した。アルミ材は、現在広く採用され

下の重量で、優れた耐震性能を有し ます。さらにステンレス材以上の耐 久性を持ち、塩害にも強く、厚みが あるので、耐風圧性能も優れていま す。アルミ材は上述の耐久性に加 え、必要最低限のメンテナンスで維 内を動き回るフォークリフトの動線 震性能があり、防災拠点としての機 持費も抑えられ、コストパフォーマン スのよい屋根材です。

工事は、来年度を予定しておりま す。市場関係者及び市場利用者の 方々が少しでも気持ちよく利用でき る施設になればと思います。(高橋)

傳設計

設計業務

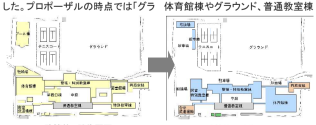
TOPTX

NEW&HOT

建設地として良い」という条件でした も見える管理特別教室棟には強い 4 についてお話しましたが、今回は「設が、学校の要望でテニスコートの使要望がありました。さて、この3つの 用ができなくなったこと。ローリング軸を並べてみると、どうなるか。そう は、学校運営を考え、仮使用や引越です、一気に計画は難航し始めまし◆ この設計は、学校を運営しながらしの回数の増加など、負荷が大きくた。空きスペースがなくなることで、 の建替えなので、やはり、配置とロー ならないよう、棟ごとのシンプルな ローリングの選択肢が減り、シンプ リング(解体と改築の順番や範囲)が ローリングとすること。建物配置は、 ルなローリングかつ現状配置に近づ 🖣 検討事項の大きなウェイトを占めま 現状が機能的であるため、同様の ける・・・悩みました。解体が先行して 配置とすること、です。特に、配置にしまう建物があるため、仮移転が可 で、考え方の軸は大きく3つとなりま ついては、校舎棟から直結している 能な空き教室はないか、規模の大きく い体育館をどのように現状と同じ配 置とするか、学校と協議を重ね、検 討を行い、最終的に、なるべく学校◆

> リングに落ち着きました。 今年度は、1期工事の実施設計も 行うことになりました。トータル8年間 の長期間の工事の1発目なので、着 工に向けてしっかり設計を行ってい きたいと思います!(成尾)

運営に負荷がかからない配置とロー



★改築前の建物配置★

★改築後の建物配置★

管理·特別收室/

写道場

★=池高校改築基本設計 —設計編—★

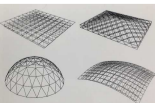
いらっしゃるのをご存じでしょうか?

野様にお話を伺います。



★TERASO★

『はい、弊社では鉄骨のもの、シス 太陽工業株式会社さんといえば、 テムトラス構造(製品名:TMトラス) 膜(テント)構造のメーカーとして、東があります。TMトラスとは、鋼管の 京ドームやサッカースタジアムのスタ 両端に部品を工場溶接したトラス材 ンド屋根等、全国で多くの実績をお を鋼球(グローブ)のねじ孔に接続 持ちです。建築関係の仕事をされて し、組み拡げていく立体空間構造で いる方は、膜屋さんとして認識されてす。組み方の基本形として三角錐、 いるかもしれませんが、実は、膜構 四角維、直方体タイプがあり、これら 造以外のもの、例えば鉄骨も扱って を組み合わせることにより、さまざま な形状の空間が構成可能となりま ここからは太陽工業株式会社の小 す。また、設計から施工までの一貫 したコンピュータ管理システムを採



★組み方のバリエーション★

★福岡市 危険なブロック塀等除去工事補助事業について★

先般の大阪府北部地震の際に、 学校のブロック塀が倒壊し、児童が 犠牲になるという痛ましい事故が起 こりました。福岡市は、上述の事故 を受け、小学校の通学路に面する 既存ブロック塀等の調査を行い、弊 社も携わらせていただきました。

今回の調査は小学校の通学路に 面するものでしたが、福岡市では、 以前より、福岡県西方沖地震(200 5年)の際に起きたブロック塀の倒 壊死亡事故を教訓に、危険なブロッ ク塀等の除去工事補助事業を進め

★老朽化したブロック★

ています。災害時における人身事故 の防止を図り、避難所への避難経 は、道路に面している高さ1m以上 します。 のもので、調査により著しいひび割 す(ちなみに、ブロック塀等と金物 ンス部分は補助対象の高さに含ま れないということです)。上述のブ ロック塀等の所有者、管理者は、除 ダウンロードできます)。(橋本) 去工事費の補助を受けられる可能

性がありますが、補助を受けるため には、工事の前に福岡市に補助金 交付の申請書を提出する必要があ ります。この申請の後に、福岡市の 職員等が現地でブロック塀等を確認 し、補助対象者が確定されます。

補助金は、対象工事1件につき、 45.000円が上限で、①除去する ブロック塀等の長さ×4,500円/ m. もしくは②除去に要する費用の 1/2、のどちらか低い額となりま 路の安全を確保するためです。除去す。工事完了後に完了報告をするこ 工事補助対象となるブロック塀等 とで、補助金交付の手続きへと移行

これは、ブロック塀等の所有者や れ、または、傾きが見られるもので管理者でも申請ができる、間口の広 い補助事業です。詳細は、福岡市 フェンスの混用塀の場合、金物フェ 住宅都市局建築指導部 建築物安 全推進課までお問い合わせください (※ホームページにて要綱、様式を



★福岡市庁舎西口★

用しており、仕上がりが美しく、意匠 的に優れ、素材の壊れにくさに加 え、精密に機械加工された品質の高 さにより、優れた耐久性を誇ります。 また、引張力や圧縮力に強く、部材 重量も軽い為、耐震性に優れた安 全・安心な大空間を実現します。』

「TMトラス」は、左上の記事の「某 卸売市場 で採用され、施主さんも すごく喜んでくださいました。気にな る方は、太陽工業さんに相談されて はいかがでしょうか?(田)

★太陽工業のTMトラス★

★合併しました★

弊社は、グループ会社でありました小野 設計株式会社、株式会社田中建築設計室 を、平成30年8月1日に合併しました。法 的な言葉では《合併》かもしれませんが、社 内では合併、というより、みんながひとつに なった、《統合》という感じでしょうか。

合併(8月)と事務所の仮移転(7月)の 時期が微妙に被るということで、総務部は 一丸となり、合併広告、臨時株主総会、引 き落とし口座の変更などを行いつつ、通常 業務も行っていました。皆、毎日ヘトヘトで したが、つつがなく業務は終わり、いつの間 にか体の疲れも取れてしまっていました。



さて、今回の件で、自分が所属していた会社の名前がなくなった社員もいま すが、どこの会社にいたからどうだ、ということではないのだと思いました。その 社員を受け入れ、力を発揮できる土壌を醸成することが、大事なんだろうと。総 務部の一員として、そういったことに尽力したいと思いました。(古屋)

★鵜飼いツアーに行ってきました★

先日、福岡県事務所協会の支部交流鵜飼ツアーに参加しました。

まずは、懇親会です。和牛も美味しかった のですが、「筑後川で鮎は外せないだろう」 と県南支部の方がホテルと交渉し、特別に 出して頂いた「鮎の塩焼き」は絶品でした! その後、鵜飼いを見るため屋形船に乗りま した。皆さん「自分の身は自分で守る」と、 さっさとライフジャケット着用。岸を離れ、し



★鵜飼いの様子★

ばらく進むと鵜飼船に接近。「皆さんによう見えるようにするんで、動かんでくだ さい!沈みますけん。」と船頭さんの一言。鵜は光る物を捕えます。鵜飼船の灯 りに照らされた魚は光るので見つかってしまいます。鵜の喉に紐が巻かれてい ますが、小さい魚は胃に入るとのことで安心しました。鵜匠さんは鵜が動きやす いように手綱を操ります。鵜は浮き上がってきては、すぐに潜っていきます。よく 絡まないなあと失礼なことを思いました。魚を捕って上がってきた時は、拍手が おき、「よう、頑張った」の声。ほんとにそう思います。鵜飼船から離れ、岸に戻り ながら、一生懸命潜って魚を捕る鵜たちがとても愛おしく感じられました。それか ら、私は宿に戻り、ゆっくり温泉に浸かって寛いだのでした。(岩本玲子)

社員名鑑 vol.28



氏名:才田早姫 社歴:3年6ヶ月 所属:設計2部 主な業務: 意匠設計

趣味:音楽鑑賞(フェス含む)

兄が聴いていた音楽がきっか けでバンド音楽を好むようになり ました。こよなく愛しすぎて今で は音楽について話すと、その熱 量から引かれることがしばし ば。。。泣

自宅ポストに投函された、住宅 の間取り図がきっかけで、建築 に興味を持つようになりました。 何気なく、その間取り図を眺めて いるうちに「この空間だとこうした い」というイメージを繰り返し抱く ようになりました。その感情は単 に一人暮らしをしたいという欲で は収まらず、インテリアと建築を 専門とした専門学校で学び、現 在に至ります。

現在は、民間の新築物件を上 司や先輩とともに進めています。 ブログでも触れましたが、大規模 かつ特殊建築物のため、法条件 が通常よりも多く関わります。未 熟さを痛感する今日ですが、初 心を忘れずに精進したいです。

- ◆ 編集後記///大きく記事化していま ◆ せんが、8月の終わりに弊社ビルの神
- ◆事が行われました。今回の建設に伴
- ◆ い、お世話になっている方々をお呼び ◆し、安全に工事が進むよう、祈願いたし
- ◆ ました。社員も参加したのですが、初め
- ◆ て現地に行った者もおり、ビルや周辺を ◆ 見てワクワクしていました。/アンケート
- ◆ を同封しておりますので、ニュースレ
- ◆ ターのご意見、ご感想をお聞かせいた
- ▲ だけましたら幸いでございます。(古屋)



「想い・安全・未来をカタチに」

^{株式} 傳 設計

ADD:福岡市東区千早5丁目21番8号

今林家具センタービル3F

