



↑ トロッコを使用している土砂の運搬



↑ 伝統的治水工法の一つ、「牛」といわれる水制

明治・大正・昭和期の
建設工事写真シリーズ

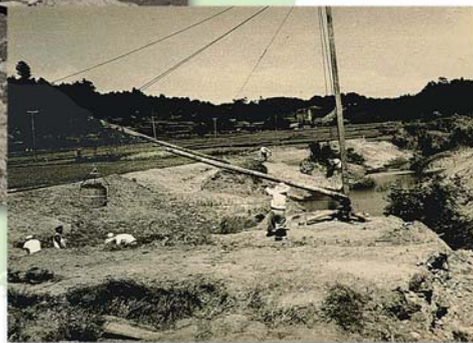
(写真提供/株式会社永井組・大沼建設株式会社)



↑ 当時の作業員と発動機



↑ 重たい物を吊り上げるにはチェーンブロックを使用



↑ 掘った土を移動させるために使われた、ドラム缶を利用したデリック

表紙のことは

昭和30年頃の河川工事の写真です。若い人たちが見るとこれが日本ですか?と思うかも知れません。今のように大型の建設機械がなく、掘削は人力そして運搬はトロッコやデリックで施工していました。今のようにバックホウで掘ってダンプで運搬しクレーンを使っている現場では想像しがたい光景です。このような時代を超えて先人達の努力で、日本は今日の隆盛があることを我々は決して忘れてはいけないと改めて感じました。

掲載の方には
2,000円分の
図書カード進呈!

つちおとの表紙写真を飾る写真大募集!

◆テーマ・題材◆ 静岡県内の明治・大正・昭和期の建設工事関連写真

住所、氏名、電話番号、撮影年月日、撮影場所、写真の簡単な説明を記入したメモを必ず添えて、表紙裏面に記載の住所あてに郵送、あるいは協会までご持参ください。写真はつちおと掲載後に返却いたします。※ご応募いただく際にお預かりする個人情報、掲載させていただいた方への図書カードの送付のために利用させていただきます。

平成21年度静岡県電子納品要領について

静岡県電子納品運用ガイドライン(案)及び静岡県CAD製図基準による成果品作成方針(案)が平成21年5月改訂されました。以上について平成21年6月25日、袋井土木事務所企画検査課様、(望月検査官・桐田副主任)と袋井建設業協会IT部会・土木施工管理技士会袋井支部・広報委員会合同で、意見交換会を開催致しました。以下確認事項を報告致します。

静岡県電子納品運用ガイドライン(案)の改訂点

本ガイドライン(案)を適用する事業

事業対象が「静岡県建設部及び産業部の発注する河川工事、海岸工事、砂防工事、ダム工事、道路工事、公園工事、下水道工事、港湾工事、農林土木工事、その他これらに類する工事及びそれらに関連して行う測量、設計、用地調査、地質調査の委託業務」となります。

また、「年間業務委託」や「小規模修繕工事」などは電子納品の対象外となります。

受発注者間協議

事前協議チェックシートが変更されました。

CAD図面のフォーマット

旧ガイドラインでは、CADデータファイルのフォーマットは原則として、SXF(P21)形式が、SXF(SFC)形式に変更されました。

建設工事における電子納品対象書類

建設工事の完成図書の電子納品に必須な書類をどのフォルダに格納するか明記されました。

※必須電子納品項目(施工計画書、工事写真、完成図面)尚完成図面においては、契約時発注図面が、静岡県CAD製図基準による成果品作成方針(案)にのった図面は、DRAWINGS及びDRAWINGFのフォルダに格納し、その他電子データの場合は、SXF(SFC)形式にてOTHERSのフォルダに格納する。かつ紙図面であった場合は、電子納品の対象としない。

新ガイドライン(案)の運用開始時期

平成21年5月1日以降に契約した案件を対象とします。

※但し、袋井土木事務所発注の前年度繰り越し工事についても、新しい事前協議チェックシートに基づいて再度協議を行えば、新ガイドラインに沿った電子納品が可能となります。

3-4受発注者間協議事項

- 1) 「紙」による納品の範囲
公印が必要な書類などやむを得ないものは「紙」での提出を認める。
- 2) 電子納品する範囲の決定
電子納品対象範囲は、電子納品に関する要領(案)・基準(案)に示す範囲とする。ただし、電子化が難しい書類等については、無理な電子化(スキャニング等)はさせない。検査のためだけの無理な電子化はさせない。「紙」提出用に作成されたオリジナルファイルがある場合は、各フォルダにオリジナルファイルのまま格納する。

電子納品媒体

媒体は CD-R DVD-R にて格納

事前協議チェックシート(工事用)記載方法

(3) インターネットアクセス環境、利用ソフト等

- 各社、設定されているインターネットアクセス環境、使用ソフト名、バージョンを確認し記載する。

発注者	回線種類	<input type="checkbox"/> FTH(光ファイバ)	<input type="checkbox"/> ADSLケーブル	<input type="checkbox"/> ISDN	<input type="checkbox"/> デイタルアップ
受注者	電子メール添付ファイルの容量制限	<input type="checkbox"/> 5MByte以上	<input type="checkbox"/> 2MByte未満	<input type="checkbox"/> 2MByte未満	<input type="checkbox"/> デイタルアップ
基本ソフト	ソフト名もしくはファイル形式	発注者利用ソフト (バージョンを含めて記載)		受注者利用ソフト (バージョンを含めて記載)	
文書作成等	Word				
	Excel				
	その他				
CAD図面	SXF(SFC)形式				
写真	JPEG(またはTIFF)形式				
その他					
電子的な情報交換・共有		<input type="checkbox"/> 行う	<input type="checkbox"/> 行わない		
電子的な情報交換・共有方法		<input type="checkbox"/> 電子メール	<input type="checkbox"/> ASP	<input type="checkbox"/> 共有サーバ	<input type="checkbox"/> その他

(4) 電子納品対象必須項目

- 電子納品対象ソフトを使用の場合、DRAWINGS・MEET・PLAN・DRAWINGF・PHOTO・BORING・OTHERSのフォルダが自動的にセットされています。受発注者事前協議時、電子納品対象外の項目は、チェック欄に×(不要)印をつける事。また「紙」にての提出の場合は、協議時の合意内容の欄に「紙にて対応」と記載する。

フォルダ	サブフォルダ	チェック欄 ×: 不要	納品データ名	作成者 発注者 受注者	協議時の合意内容
Drawings			INDEX_C.XML、INDEX_C04.DTD DRAWINGF.XML、DRAWINGF.DTD		
MEET	SPEC		MEET.XML、MEET04.DTD		
	ORG		指示・承諾・協議・提出・報告書 使用材料品質証明書 材料検査簿		
PLAN	ORG		PLAN.XML、PLAN04.DTD		
DRAWINGF			DRAWINGF.XML、DRAWINGF.DTD		
PHOTO	PIC		PHOTO.XML、PHOTO04.DTD		
	ORA		工事写真 参考図		
BORING			BORING.DTD、BORING.XML		
OTHERS			OTHERS.XML、OTHERS04.DTD		

※1 発注者から、発注図面が紙図面であった場合は、電子納品の対象としない。

(5) 電子化しない書類

フォルダ・MEET・ORG内の、指示・承諾・協議・提出・報告書、使用材料品質証明書、材料検査簿並びに、発注図面が紙図面の場合、資料名に記載し「紙」にて提出する。
※但し、受発注者間事前協議時、将来にわたり必要と認められる資料においては、フォルダ内に格納する。

資料名	作成者		電子化しない範囲	
	発注者	受注者	全体	一部
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

一部の場合、その内容

(6) 工事検査方法等

- 機器の準備の欄は、基本的に発注者側にて準備する。
- 検査方法等対象電子情報の欄は、紙、電子媒体の供用に印をする。
- 検査時に紙で用意する書類の欄は、書類名称の欄に「完成書類」と記載し、手配実施者の欄は、受注者に印をする。

機器の準備	<input type="checkbox"/> 発注者 <input type="checkbox"/> 受注者	<input type="checkbox"/> 紙、電子媒体の併用	<input type="checkbox"/> 紙
検査方法等 対象電子情報	<input type="checkbox"/> 電子媒体を利用 <input type="checkbox"/> 施工計画書 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 工事打合せ簿 <input type="checkbox"/> 完成図書 <input type="checkbox"/> 工事写真	<input type="checkbox"/> 紙 <input type="checkbox"/> 電子媒体
検査時に紙で用意する書類	書類名称	手配実施者 発注者 受注者	備考

(7) 電子納品対象協議項目

- (将来にわたり有効利用が見込めないものは極力対象としない)
※基本的に必要な提出書類は「紙」提出でよい。
- 契約工事において、必要なものを事前協議時に受発注者間で協議し、チェック欄に○:電子納品、△:紙、×:不要の印をする。

フォルダ	サブフォルダ	チェック欄 ○: 電子 △: 紙 ×: 不要	納品データ名	作成者 発注者 受注者	協議時の合意内容
MEET			MEET.XML、※2、MEET04.DTD		
			品質管理 出納管理 材料確認書 確認・立会記録 提出書 通知書 工事完成図書 関係官庁協議資料 近隣協議資料 現場発生品調書 施工体制作業 建設リサイクル法に基づく届出書		
ORG			品質発生報告 品質発生通知書 品質発生確認通知書 維持工事指示書 休日、夜間作業届 養生資材利用計画書(建設資材搬入工事用) 養生資材利用従事者計画書(建設資材搬出工事用) 数量内訳書 計画管理資料 家屋調査		
PLAN			PLAN.XML、※2、PLAN04.DTD		
			養生資材利用計画書(建設資材搬入工事用) 養生資材利用従事者計画書(建設資材搬出工事用) ISO9000品質計画書		
OTHERS			OTHERS.XML、OTHERS04.DTD		
			工事履行報告書 投函確認書		

※2 (4)電子納品対象必須項目で作成した管理ファイル(MEET.XML、PLAN.XML)に必要な事項を追加する。

あとがき

現在、袋井土木事務所において、各担当員に新ガイドライン(案)に基づく電子納品要領について周知徹底を図ってくださっているそうです。

新ガイドライン(案)及び「事前協議チェックシート(工事用)」は、静岡県HP <http://www.pref.shizuoka.jp/kensetsu/ke-130/calshp/download.html> のページにて公開されています。

今回の特集は、基本事項を抜粋し記載させていただきました。受注者側も、新ガイドライン(案)を熟知くださるよう願います。

最後に、袋井土木事務所企画検査課様、(望月検査官・桐田副主任)におかれましてはご多忙中、意見交換会の場を設けていただき感謝しております。

ご協力ありがとうございました。



ステーション 建設STATION



竹の丸修復整備工事

着手前

【離れ南側】



着手前

【離れ東面】



完成



完成



着手前

【主屋南側】



完成



工事担当者インタビュー

株式会社 山本組 加藤 寿美さん

現在の「つちおと」の前身『ビルダーズボイス70号』で掲載しました、旧松本家住宅「竹の丸」の修復工事が完成しましたのでご紹介します。

明治36年、代々掛川城下の中町で藩から御用達を命じられ、当時掛川地域の財界を代表する葛布間屋「松屋」を営んでいた松本家が掛川城の郭(くるわ)であった、竹の丸に本宅を建てた事から旧松本家住宅を別名「竹の丸」と呼ばれるようになりました。

今回の工事では、竹の丸の^{おもちゃ}主屋・離れ・外構(源氏塀)の修復工事が行われました。

工事を担当された、加藤さんに伺ったところ、歴史的建物であり解体してみないと細かい所がわからないため非常に大変だったことや、解体時に予期せぬ物が出てきたので、建築事務所へ確認するのに時間が掛かり、作業内容の変更等で思うように工事が進まなかったことで苦勞されたといいました。

実際整備された『ギャラリー』の下には、予定になかった井戸や釜戸の跡が発見され、床板を張ってそのまま保存してあるそうです。

他には、隠し棚が見つかり、中には明治時代の鉄砲の弾があったため、警察の実地検証を受け火薬店に引取りをお願いしたそうです。これには大変驚いたと仰っていました。

最後に今回の工事において、「事故もなく無事に終えることができホッとしています。」とのこと。解体と復元の双方を同時に行う今回の工事、インタビューでその大変さがよく分かりました。

工事概要

工事名称	平成19年度～平成20年度債務負担行為 まちづくり交付金(既存建造物活用)竹の丸修復整備工事	
工事場所	掛川市掛川1200-1(敷地面積5,520m ²)	
工期	着手:平成19年6月25日 完成:平成21年3月25日	
事業主体	掛川市都市整備課	
施工業者	株式会社 山本組(掛川市上西郷360-1) 現場代理人:主任技術者 加藤寿美さん	
工事概要	木造一部2階建て、和小屋組 主屋・離れ延べ床面積/667.89m ² (202坪)	
	内訳	主屋 木造平屋建て 棧瓦葺き寄棟 建築面積 409.56m ² 延床面積 437.37m ²
	内訳	離れ 木造2階建て 銅板葺き入母屋 建築面積 132.94m ² 延床面積 230.52m ²
	外構	源氏塀 延べ 16.8m
	建造物の修復・復元・耐震補強工事、電気設備工事、機械設備工事 ・建物解体調査(屋根、小屋組、柱、壁、床、基礎等) ・修復・復元(屋根、内外壁、柱、土台、基礎等、玄関) ・耐震補強(耐力壁)	
工事監理	(株)増田千次郎建築事務所 増田千次郎 (静岡市葵区紺屋町11-6-202)	

街の おすすめ ショッピング



磐田市新造形創造館

<http://www.iwata-souzoukan.jp/>



磐田パイパス森岡
インターを北に進み
ますと、緑深い櫛並
木に沿って、磐田市新造形創造館が
目に入ってきます。

ここでは、『ガラスと金属 その奥深
い魅力と可能性の追求』をテーマと
した施設です。

ガラスと金属造形の工房
では、ステンドグラス1人、
ガラス造形4人、鑄造・彫金
それぞれ1人、あわせて
計7名の専門スタッフが活
動しています。こちらのショ
ップでは、当工房作家の作品
を中心に、オリジナルティあ
ふれるガラス・金属造形作品
等を販売しています。
光を受けることで様々な
表情をみせるガラス作品。



〒438-0831 静岡県磐田市上新屋499-1
TEL.0538-33-2380 FAX.0538-33-2382

開館時間：a.m.9:30~p.m.5:00
休館日：毎週月曜日、祝日の翌日、年末年始

※月曜日が祝日の場合はその翌日が休館
※祝日の翌日が土曜日・日曜日の場合は開館
入館料：無料 ※体験コーナー、造形講座は体験料を申し受けます

創る、観る、触れる。ガラス・金属造
形の魅力を手に行うことができる磐
田市新造形創造館。造形の無限の魅
力を備えた作品を一つ手元に置かれ
たらいかがでしょうか。

加熱溶解した金属素材を鑄
型に注ぎいれて作られた器
物、彫像作品。繊細にデザイ
ンされた貴金属のアクセサ
リー。それぞれの作品は、よ
り美しいものを創りたいという造形
への熱い想いを語りかけています。
エントランスゲートから続く回廊
では、赤く黄金色に溶けたガラ
スを吹き竿に巻き取り、息を吹き込
んで膨らませる制作風
景や彫金の制作現場等
を覗く事ができます。
さらに、ステンドグラス、
彫金、吹きガラスの講
座も開設され、制作体
験も可能です。



進学する際、まだまだ少ないとは
いえ、女性の進出が目覚ましい建設
業界に、漠然とした興味を持ちました。
ただ、監督になりたいという訳で
はなく、インテリア等の内装関係に
携わったり、CAD設計をやってみ
たいと思っていました。

わたしの マドンナ

毎日
元気に楽しく
頑張ってます!!

小林建設(株)工事部
加藤味希さん

入社1年目



教育担当 朝倉さん

お施主様の気持ちに
応えるべく、何人も職
人さんや業者さんが、同
じ目標に向かって気持ちを一
つにして施工し、その技術や完成
した建物を間近で見られる事を、大
変楽しく幸せに
思います。

実際監督をやって
みてどうですか？

これからの抱負は？

入社して一年経ちますが、先輩や
職人さんに日々教えてもらう事は
かりで、まだまだ「監督」とはいえま
せん。私はみなさんの仕事がやりや
すいように、又この監督に任せたい
とか、この監督と仕事したいなど、
信頼される監督になれるよう頑張
りたいと思います。



安全の道しるべ



足場等の労働安全衛生規則が改正され、6月1日より施行

I. 足場等からの墜落防止措置等の充実

- (ア) 事業者が行う「架設通路」についての墜落防止措置 (安衛則第552条関係)
- (イ) 事業者が行う「足場」の作業床からの墜落防止措置等 (安衛則第563条関係)
- (ウ) 事業者が行う「作業構台」についての墜落防止措置 (安衛則第575条の6関係)

II. 足場及び作業構台の安全点検等の充実

- (ア) 事業者が行う足場の点検等 (安衛則第567条、第568条関係)
- (イ) 事業者が行う作業構台の点検等 (安衛則第575条の8関係)
- (ウ) 注文者が行う足場についての措置 (安衛則第655条関係)
- (エ) 注文者が行う作業構台についての措置 (安衛則第655条の2関係)

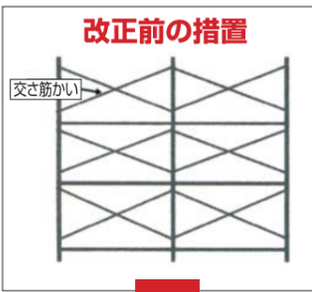
改正のあらまし

I. 足場からの墜落防止措置等の充実

- 足場の種類に応じて次の墜落防止措置が必要になります。
 - ※わく組足場
 - 交さ筋かい下部のすき間からの墜落を防止するため、交さ筋かいに加え、「下さん」や「幅木」等の措置、又は、「手すりわく」の設置
 - ※わく組足場以外の足場（一側足場を除く）
 - 手すりの下部からの墜落を防止するため、「高さ85cm以上の手すり」に加え、「中さん」等の措置
- 物体の落下防止措置として、「幅木」「メッシュシート」「防網」の設置等が必要になります。

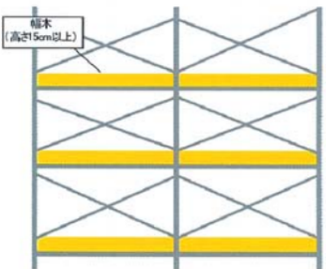
II. 足場の安全点検等の充実

- 足場の点検について次の措置が新たに求められます。
 - 当日の作業開始前に「手すり等の取りはずしや脱落の有無の点検」の実施
 - 悪天候等後に実施する点検内容等の記録とその保存

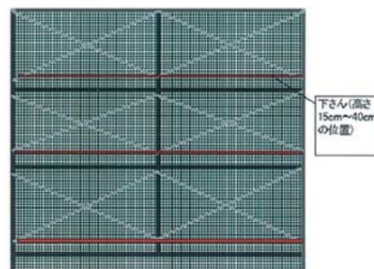


改正後の措置

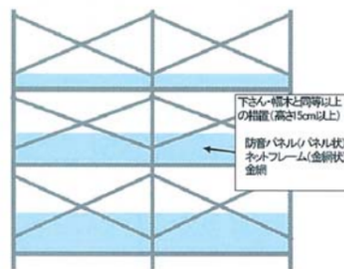
改正後 措置例1
交さ筋かい+幅木(高さ15cm以上)



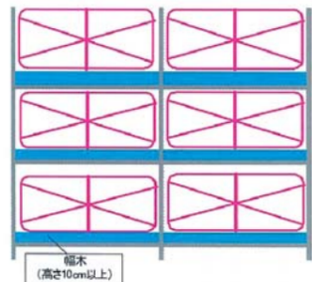
改正後 措置例2
交さ筋かい+下さん(高さ15~40cmの位置)+メッシュシート



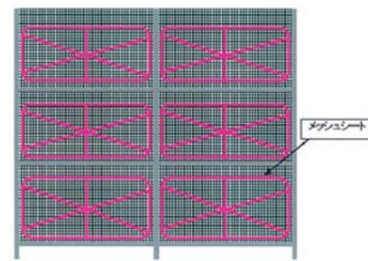
改正後 措置例3
交さ筋かい+下さん・幅木と同等以上の措置(高さ15cm以上)



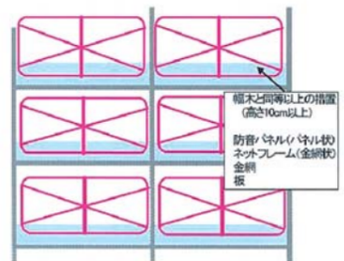
改正後 措置例4
手すりわく+幅木(高さ10cm以上)



改正後 措置例5
手すりわく+メッシュシート



改正後 措置例6
手すりわく+幅木と同等以上の措置(高さ10cm以上)



熱中症対策改正

体温調節と熱中症

私たちは、体温が42℃以上になると生命を維持できません。体温を下げる主力は汗です。汗が皮膚表面で気化すると、1ccにつき約0.58kcalの熱を奪い、体重70kgの人なら汗100ccで体温は約1℃下がります。ところで、汗で水分や塩分が過度に失われると熱中症が発生します。熱中症はおおよそ次の3つに分けることができます。

- (1) **熱虚脱・熱痲痺(熱疲労)** [脳血流不足]:
脳の血流が不足して起こる、めまい・頭痛・吐き気など。熱痲痺では脱水状態が続く。
- (2) **熱けいれん** [塩分不足]:
発汗により血液中の塩分が失われた時に水だけを補給して起こる筋肉のけいれん。
- (3) **熱射病** [脳障害]:
高体温で脳の体温中枢が麻痺し、発汗停止や意識障害を起こす重い病態。なお、**日射病**とは直射日光下で生じた熱中症のことです。

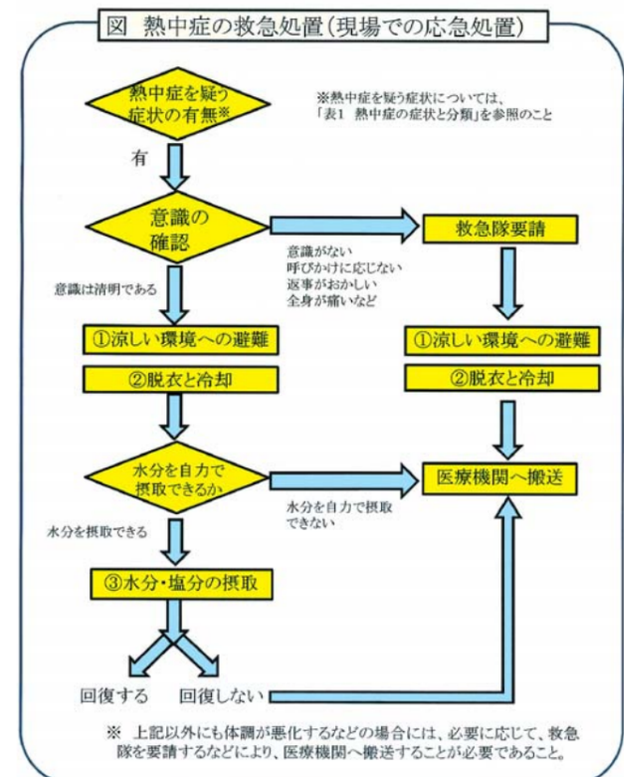


水分や塩分の補給のしかた

熱中症の予防は、こまめに水分と塩分を補給することです。特に、作業や運動の開始前からの補給が大切です。また、水だけの補給ですと、塩分不足で熱けいれんを起こすことがあります。そこで、少し塩分が入った飲みやすい飲料水を飲むのがよいとされています。実際に、暑熱作業では味噌・ごま塩・梅干しなどが支給されていたり、米国では10~15℃に冷やした約0.1%の食塩水を15~20分毎に150ml飲むように勤めています。さらに、若干の糖分も同時に補給すると持久力が向上します。塩分を含んだスポーツドリンク等を冷やして飲むのは現実的な対策でしょう。



熱中症対策



「WBGT値」活用を
厚労省が熱中症対策改正
WBGT値は19日付で「表1 熱中症の症状と分類」を参照のこと

熱中症指標計
WBGT-113
No.974909
¥60,000
熱中症を予防するために、WBGT(環境温度を総合的に評価する指標)を測定して、暑熱の程度を知り、適切に管理する必要があります。ハンディタイプの熱中症指標計「WBGT-113」は、簡単な操作でWBGT及び気温・相対湿度・輻射温度を瞬時に測定できます。

- 熱中症対策改正**
—平成21年6月19日改正—
- 暑さ指数(WBGT値)を求め、作業内容ごとに決められた基準値を超えた場合は身体作業強度の低い作業へ変更。
 - 計画的に熱への順化期間(熱に慣れ、その環境に適応する期間)を設定。
 - 自覚症状の有無にかかわらず、作業前と作業中に定期的な水分と塩分の摂取の徹底。
 - 健康診断結果に対する医師の意見等により、適切な健康管理の徹底。

協会 ALBUM

安全祈願祭(小国神社)

平成21年4月7日(火)



足場点検実務者研修会

平成21年6月23日(火)



平成21年度第1回通常総会

平成21年5月22日(金)



経営者研修会

平成21年6月24日(水)



会員研修旅行(福岡・釜山・柳川)

平成21年6月11日(木)~13日(土)



富士山静岡空港にて



講師:NBCコンサルタント草野康仁氏

ブレイクタイム

皆さんは、富士山に登ったことがありますか？

えっ！まだ？静岡県民なのに…、こんなに近くに富士山があるのに…。

「いつかは、登ろうと思っていただんだよ。」と答える方も多いことでしょう。

では、実際に登ってみませんか。(私は、7~8回登頂しています。)

登っている最中は、苦しくて、辛いけれど、頂上に立った満足感、下山してからジワジワと感激に変わり、心に沁み、感謝の気持ちに変わります。そして、あなたは他の人にと、「富士山に登った事がある?」と聞きたくなりますよ。

皆さんも、暑いからとエアコンの効いた部屋に閉じこもっていないで、何かに挑戦しませんか。もちろん、日本一の富士山に限らず計画は、体調・日程・装備を十分に整えてからにしてくださいね。(K.T)



協会活動報告

平成21年
2月～6月

総会

- 3/19(木) 平成20年度第2回通常総会
- 平成21年度事業計画の承認
- 平成21年度収支予算案の承認
- 5/22(金) 平成21年度第1回通常総会
- 平成20年度事業報告の承認
- 平成20年度決算報告の承認

理事会報告

- 3/4(水) 平成20年度第9回理事会
- 県建設業協会常任理事会等の結果報告
- 平成21年度事業計画の承認
- 平成21年度公員研修旅行について
- 3/26(木) 平成20年度臨時理事会
- 平野建設株(磐田市)の(社)袋井建設業協会入会について
- 5/7(木) 平成21年度第1回理事会
- 県建設業協会常任理事会等の結果報告
- 平成21年度第1回通常総会提出議案について
- 管外会員の管内会員への申請について
- 管内公共工事必要箇所調査について
- 6/24(水) 平成21年度第2回理事会
- 県建設業協会常任理事会等の結果報告
- 管内公共工事必要箇所調査について
- 坂本ゆきこ県知事候補の推薦について

監事会

- 4/24(金) 平成20年度決算関係監査
- (社)袋井建設業協会、袋井地区建設業協同組合、建設防災井分会、特定非営利法人つちおと

委員会等報告

- 正副会長会議
- 2/12(木)
- 第8回理事会上程議案について
- 3/4(水)

- 第9回理事会上程議案について
- 5/7(木)
- 第1回理事会上程議案について
- 副会長会議
- 6/8(月)
- 袋井地区建設業協同組合事業について
- 総務委員会
- 4/20(月) 管外会員の管内会員への申請について
- 管内公共工事必要箇所調査について
- 安全委員会
- 4/7(火) 安全祈願祭(小国神社)
- 第1回安全委員会
- 平成21年度講師団打合せ
- 5/18(月) 第2回安全委員会、第1回安全指導者会議
- 6/19(金) 第3回安全委員会、第2回安全指導者会議
- 6/25(木) 袋井土木主催「若合同ハトール」
- 1丁対策委員会
- 5/22(金) 1丁部会・平成21年度事業計画について
- 6/5(金) 1丁部会・1丁対策、土木部会、技士会合同委員会

- 広報委員会
- 3/24(火) 会報第115号校正
- 4/15(水) 会報第115号発行
- 4/22(水) 会報第116号の編集計画
- 5/26(火) 会報第116号の編集会議
- 6/30(火) 会報第116号の編集
- 土木・建築委員会
- 6/5(金) 技士会・1丁対策、土木部会、技士会合同委員会
- 技士会袋井支部
- 4/23(木) 平成21年度第1回代議員会
- 6/5(金) 1丁対策委員会、土木部会、技士会合同委員会
- 環境・災害対策委員会
- 5/27(水) 袋井市総合防災訓練全体会議(袋井市)

各種研修会・講習会

- 6/3(水)～4(木) 型枠支保工の組立等作業主任者
- 6/16(火)～18(木) 地山の掘削土止め支保工作業主任者
- 6/23(火) 足場点検実務者研修会
- 6/25(木) 1丁講習会・JWCAD
- その他の行事
- 3/13(金) 経営説明会(袋井土木)
- 3/30(月) 要望書提出(袋井土木)
- 4/27(月) 要望書提出(袋井土木)
- 4/28(火) 要望書提出(中遠農林)
- 6/11(木)～13(土) 会員研修旅行
- 福岡・釜山・柳川
- 6/24(水) 経営者研修会(講師:NBCC)
- コンサルタンツ草野康仁氏)
- 脇 雅史国政報告会

表彰

■(社)全国建設業協会会長・(社)静岡県建設業協会会長表彰

平成21年5月27日(水)静岡商工会議所5階ホールにおいて、平成21年度全国建設業協会会長表彰及び静岡県建設業協会表彰式が挙行され、会社・個人が以下のように受賞されました。

皆様の受賞を心よりお祝い申し上げます。今後とも、今後もますますのご活躍をお祈り申し上げます。

◎全国建設業協会会長表彰

- 2条4号 岡野良隆(岡野建設株)
- 戸塚成男(株)山本組
- 多年にわたり役員または企業経営の要職
- 4条1号 (株)落合組
- 4条2号 (株)若杉組
- (株)川島組
- 経営の合理化、技術の向上
- 環境に配慮した建設事業推進
- 4条4号 (株)堀内土木
- 労務及び福利厚生等の改善

◎静岡県建設業協会会長表彰

- 5条 宮田安正(株)鈴恭組
- 藤永末男(戸塚建設株)
- 4条1号 丸明建設株
- 経営の合理化、技術の向上
- 4条2号 (株)大浜中村組
- 環境に配慮した建設事業推進
- 4条3号 掛川土建株
- 会員相互の倫理の向上
- 4条4号 (株)ヤマグチ
- 労務及び福利厚生等の改善
- 4条5号 大沼建設株
- 社会貢献活動
- 5条 山本健二(株)小原組
- 藤原茂伸(株)増田組
- 塚本治良(戸塚建設株)
- 坂本文江(戸塚建設株)
- 田代幸夫(株)堀内土木
- 川隅好幸(株)藤本組
- 右田達恵(大沼建設株)
- 松井 貢(株)若杉組

◎第25回静岡県建設業協会会長表彰

職務に精励し、勤務成績良好

建築部門で(株)川島組が施工した「子育てセンター」さやのもり」増改築等工事が優良賞を受賞しました。

◎優秀施工者(国土交通大臣顕彰)

平成21年5月27日(水)メルパルクホール(東京都)において、平成21年度優秀施工者(国土交通大臣顕彰)表彰式が挙行され、織部隆宏(株)川島組)氏が受賞されました。同氏の受賞を心よりお祝い申し上げます。今後益々のご活躍をお祈り申し上げます。

◎静岡県建設業協会会長表彰

平成21年5月28日(木)静岡県産業経済会館(静岡市)において、平成21年度静岡県建設業協会会長表彰式が挙行され、鈴木俊光(株)藤本組)氏が受賞されました。同氏の受賞を心よりお祝い申し上げます。今後益々のご活躍をお祈り申し上げます。

建退共 建設業退職金共済制度（略称:建退共） を有効に活用しましょう！



…制度のメリット…

- 新たに加入した被共済者について、**50日分の掛金免除!**
- 事業主が支払った掛金は、**全額非課税!**（注:外形標準課税）
- 公共工事の受注に有利!

- 工事額には建退共の**掛金分が積算**されています。
 - 公共工事に参加するための経営規模等評価申請において、**履行している場合に加点評価**されます。（15点）
- ※公共工事・民間工事の区別無く労働日数分貼付することになっています。



★共済手帳に共済証紙を貼り更新することで退職金は積立られます

※利回りもついて、従業員も安心！
良い仕事につながり、会社の利益となって戻ってきます。

※平均利回りは証紙の掛金日額（証紙の柄）により異なります。

期 間	S39.10~H9.12	H10.1~H15.9	H15.10~現在
掛 金 日 額	20円~260円	300円（もみじ）	310円（ベイブリッジ）
平均利回り	6.6%	4.5%	2.7%

310円以前から始めた方は、それぞれの日額に応じた利回りで計算されます。

退職金の構成内訳とその比率

《月21日貼付し20年掛けた場合》

退職金額	2,205,588円
(内訳) 掛金総額	1,562,400円 70.8%
運用利益	643,188円 29.2%

《月25日貼付し20年掛けた場合》

退職金額	2,754,381円
(内訳) 掛金総額	1,844,500円 67.0%
運用利益	909,881円 33.0%

加入事業所数
4,438事業所

加入労働者数
51,114人

退職金支給額
15億2千万円
(1,614人)

平成21.3.31現在
静岡県

平成20年度・静岡県

「よくわかる建退共」動画配信中です！

ホームページ▶

建退共

検索

お問合せ先 **独立行政法人 勤労者退職金共済機構 建退共静岡県支部**

〒420-0857 静岡市葵区御幸町9-9 静岡県建設業協会内
TEL054-255-6846 FAX054-255-5590