

2024・4

春

No.101

建築コスト情報

CONTENTS

目次

本誌の見方

記事

- 01** 建築工事費主要細目動向
- 02** 建築工事費市況動向
 ◎鉄筋工事(市場単価)
 ◎圧接工事(市場単価)
 ◎コンクリート工事(打設手間)(市場単価)
 ◎型枠工事(市場単価)
 ◎電線管工事(市場単価)
 ◎保温工事(ダクト)(市場単価)
- 03** 主要細目価格推移表
- 04** 建築雑感
葬いのゆくえ
／灰谷香奈子
- 06** 官庁施設の設計業務等積算基準等について
／国土交通省 大臣官房 官庁営繕部 整備課
- 10** 官庁営繕事業における
生産性向上の取組について
／国土交通省 大臣官房 官庁営繕部 整備課
- 16** 廃棄物から社会を考える(5)
災害トイレの備え
／一般財団法人 日本環境衛生センター
森田 昭

◎巻末の「ご購読者アンケート」にご協力ください

表紙写真

銘建工業第2CLT工場休憩所 (MK10 Mobility)

本計画では設備機器やサッシの取り付けまでを岡山県の銘建工業の工場内で行い、大工工事が完了した状態でモジュールを京都へ運搬することを試みた。現場では乾式接合を基本とし、京都大学で仮組・解体したのちに、岡山県へ移設・本設している。

*写真は、京都大学仮設時のもの。

設計：京都大学小見山研究室＋銘建工業(株)

構造：(有)照井構造事務所

施工：(株)日本サルベージサービス＋銘建工業(株)

*プロジェクト協力＝設備設計：双葉電機(株)

防水設計：田島ルーフィング(株)

開口部設計：YKK AP(株)

写真提供：スターリン エルメンドルフ フォトグラフィー

INDEX

建築工事市場単価編

ページ

建築工事	2	1
電気設備工事	34	2
機械設備工事	60	3

標準施工単価編

仮設	94	4
建具	312	19
土工	124	5
金属外装	336	20
地業	150	6
塗装	338	21
鉄筋	160	7
内装	352	22
コンクリート	166	8
ユニットほか	380	23
鉄骨	172	9
排水・外構	392	24
既製コンクリート	200	10
舗装	400	25
防水	216	11
植栽	406	26
石	236	12
解体	416	27
タイル	244	13
改修	424	28
木工	252	14
電気	480	29
屋根及びとい	258	15
機械	530	30
金属	270	16
保守点検	574	31
左官	290	17
建設副産物	581	32
吹付	296	18

【災害に関する建設資材情報と支援について】

当会では、甚大な災害が発生した場合、被災地域における主要建設資材や復旧に必要な資機材の供給情報等を発信しています。また、復旧・復興に向けた支援にも取り組んでいます。詳しくは、公式ホームページ内「災害関連情報・支援」をご覧ください。

<https://www.kensetu-bukka.or.jp/trendtopics/saigai/>

本誌記事を読み、学習することは、「土木学会」「建設コンサルタンツ協会」のCPD教育形態の「自己学習(学会誌等の購読)」に相当し、単位を取得できます。*詳細は各団体により異なりますので、ご確認ください。