Beam to-column-connections with composite beams

Autor(en): Osano, Hiroshi / Nakao, Masami / Unno, Sanzo

- Objekttyp: Article
- Zeitschrift: IABSE congress report = Rapport du congrès AIPC = IVBH Kongressbericht

Band (Jahr): 12 (1984)

PDF erstellt am: 26.05.2024

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-12289

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

http://www.e-periodica.ch

Beam to-Column-Connections with Composite Beams

Hiroshi OSANO	Masami NAKAO	Sanzo UNNO	Takeo NAKA
Res. Assoc.	Prof. Dr.	Prof. Dr.	Prof. emeritus
Tokyo Denki Univ	Tokyo Denki Univ.	Tokyo Denki Univ.	Univ. of Tokyo
Tokyo, Japan	Tokyo, Japan	Tokyo, Japan	Tokyo, Japan

This research deals with the contribution of reinforced concrete slab of composite beams on the strength and the deformation capacity of steel beam-to-column connections subjected to seismic loading.

Dimension and configuration of specimens are shown in figure 1 and table 1. Relative yield strength of panel-zone to that of adjoining members is expressed marks "Rpy" and "sRpy" in table 1. Those are considered to be the key parameter on the evaluations of strength, deformation capacity and energy absorption of beam-to-column connections.

Figures 4a-4c are the summary of representative relations between load and shear deformation of panel-zone. Vertical axis represents the ratio of load to calculated yield strength of beam-to-column connection composed of bare steel beams and column, while horizontal axis represents the ratio of shear deformation of panel-zone to calculated yield shear deformation. Dotted lines in figures 4a-4c show the test results of beam-to-column connections of the same configuration without concrete slab. The reinforcing effect of steel beam-tocolumn connections by the reinforced concrete slabs of composite beam is illustrated.

A model to take the effect of concrete slab into consideration is proposed in figure 5. In this model, the strength of panel-zone is considered to increase by the enlargement of nominal volume of panel-zone as shown in the figure 5. Relation between "sRpy" (relative yield strength of panel-zone to that of adjoining steel members) and strength, deformation capacity and energy absorption are shown in figures 6a-6d with the other test results of beam-tocolumn connections composed of bare steel beams and column. The empirical formulas in figures 6a-6d are obtained by regression analyses on the test results of beam-to-column connections composed of bare steel beams and column. Shiftings to the estimated results of yield strength of enlarged panel-zone are indicated by arrows. The seismic behavior of steel beam-to-column connections with composite beams can be evaluated by making use of the model in figure 5 and empirical formulas in figures 6a-6d.





BEAM-TO-COLUMN CONNECTIONS WITH COMPOSITE BEAMS

POSTERS

1177