

5. 資料一覽表

資料番号	資 料 名	出 典
S-1	鋼製サイロ	鋼材倶楽部
S-2	Structural Design Handbook Chapter VIII Steel Bins	Ketchum
S-3	同上 Chapter IX Steel Grain Elevators	Ketchum
S-4	Lastannahmen für Bauten-DIN 1055 Blatt 6; Lasten in Silozellen	DIN 1055
S-5	サイロに関する外国文献一覽(1976年迄)	前田委員
S-6	特殊荷重	
S-7	土 圧	
S-8	Dynamic Pressure of Granular material in Deep Bins	ASCE 1963-4
S-9	骨材貯蔵ビンに生ずる応力の測定	
S-10	コルゲートシートによる骨材貯蔵ビンの応力解析について (第2報)	金沢大学工学部 紀要第4巻第5号 昭和42年8月
S-11	コルゲートシートによる骨材貯蔵ビンの応力解析について (第3報)	同 上 紀要第5巻第1号 昭和43年
S-12	コルゲートシートによる骨材貯蔵ビンの応力解析について	土木学会論文報告集 第197号1972年1月
S-13	NKKサイロプラント	日本鋼管
S-14	Stress and Grain (S-15一部分和訳)	イリノイ大学 Vol. 17. No.10

資料番号	資 料 名	出 典
S-15	Engineering-Outlook	イリノイ大学 Vol. 17. No.10
S-16	鋼製サイロの設計について	山田委員
S-17	サイロ	建築学体系第18巻
S-18	円形サイロに関する Reimbert の公式	清水建設研究所報 (1963年6月)
S-19	サイロの設計	コンクリートジャーナル 1967年9月号
S-20	鋼板製集合サイロ強度計算規準及び解析	日鉄金属工業
S-21	粉粒体貯槽計画の要点	粉体工学研究会誌 1974年6月号
S-22	貯槽の粉粒体圧力	同 上 1976年11月号
S-23	ニッテツサイロプラント	日鉄金属工業
S-24	コルゲート骨材ピンの設計について	福屋委員
S-25	土木学会サイロ委員会提出資料内容	三浦委員
S-26	ACI規準案粉体貯蔵用コンクリート製ビン・サイロ及びバンカーの設計及び施工指針について	コンクリートジャーナル 1976年10月号
S-27	NKK コルゲート骨材ピン	日本鋼管ライトスチール
S-28	AISIの鋼製サイロ設計マニュアル進捗状況	古津委員
S-29	ACI規準案「粉体貯蔵用コンクリート製ビン・サイロ及びバンカーの設計及び施工指針」の概要	駿河委員
S-30	鋼製サイロ見学会計画(案)	福屋委員
S-31	非対称荷重を受ける屋根付円筒貯蔵ピンのシェル曲げ理論による解析(抄訳)	坂井委員

資料番号	資 料 名	出 典
S-32	「サイロ」設計基準（設計指針）制定の動きについて	杉田 稔
S-33	鉄板コンクリートサイロ	清水建設
S-34	シミズ鉄板コンクリートサイロ	清水建設
S-35	有限要素法による農業用サイロの解析 （S-36の和訳文）	南 委員
S-36	Finite Element Formulation for Farm Silo Analysis	Pro. ASCE-103 /ST10-1977/10 PP.1903~1919
S-37	ヘリコイダルサイロプラント	日立造船
S-38	Why Grain Dust Explodes	米国の新聞記事切抜
S-39	ACI STANDARD 313-77 AND COMMENTARY	ACI
S-40	我国における穀物用サイロ	石川島播磨重工業
S-41	非対称荷重を受ける屋根付円筒貯蔵ビンのシェル曲げ理論による解析	坂井委員
S-42	THE ANALYSIS OF COVERED CYLINDRICAL STORAGE BINS SUBJECTED TO UNSYMMETRICAL LOADING SHELL BENDING THEORY	Rep No 419 Dept, Theo Appl Mech, Univ of Illin- ois. Sept. 1977
S-43	THREE GRAIN ELEVATOR EXPLOSIONS KILL 50	米国新聞記事
S-44	GRAIN DUST BLASTS GROW IN NUMBER, FORCE	米国新聞記事
S-45	鋼製サイロに関する調査研究報告書（案）	各執筆者